

Handbuch System

Version 21.1
8. Auflage

Technische Änderungen sowie alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuches darf ohne ausdrückliche Genehmigung in irgendeiner Form ganz oder in Auszügen reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Wir behalten uns vor, ohne besondere Ankündigung, Änderungen am Handbuch und am Programm vorzunehmen.

SELECTLINE AUFTRAG, SELECTLINE CRM, SELECTLINE RECHNUNGSWESEN, SELECTLINE KASSABUCH , SELECTLINE PRODUKTION, SELECTLINE LOHN, SELECTLINE MOBILE ANWENDUNGEN und SELECTLINE ARTIKELMANAGER sind Produkte der SELECTLINE SOFTWARE AG.

MS-WINDOWS und MS-DOS sind Warenzeichen der MICROSOFT CORP. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum des jeweiligen Rechtsinhabers.

Um die in diesem Handbuch beschriebene Software nutzen zu können, wird eine lizenzierte Originalversion von MICROSOFT WINDOWS benötigt.

Printed in Switzerland.

Copyright © 2021 SelectLine Software AG

Inhalt

1 Einführung	1
1.1 Über dieses Handbuch	2
1.2 Allgemeine Programmbeschreibung	3
1.3 Update Service	5
1.4 Datensicherheit	5
1.5 Erste Schritte	5
1.6 Neuigkeitendialog	7
2 Installation und Programmstart	8
2.1 Vorüberlegung	8
2.2 Anforderungen Hard- und Software	8
2.2.1 Betriebssystem	8
2.2.2 SQL-Server	9
2.2.3 MS-Office Kompatibilität	9
2.2.4 Hardware	9
2.3 Installation	10
2.3.1 Einleitung	10
2.3.2 Setup – Varianten	11
2.3.3 Microsoft SQL Server Version	11
2.3.4 Demo Installation	12
2.3.5 Demo Version und Installation	12
2.3.6 Installation	12
Automatische Installation	13
Installation anpassen	13
Installation des SQL Server Express	14
SQL-Server	14
Getrennte Installation von Programmen	15
Demo-Stick Produktionsteuerung	15
Besonderheit beim Outlook Add-In	15
Installation abbrechen	15
2.3.7 Erstmaliges Update bestehender Installationen	15
2.3.8 Automatische Arbeitsplatzaktualisierung	16
2.3.9 Aktualisierung bestehender Installationen	16
2.3.10 System-Vorlagemandanten	16
2.3.11 Deinstallation	17
2.3.12 Start der Installation von CD/DVD	18
2.4 Versionierung	18
2.5 Lizenzierung	19
2.5.1 Neue Lizenzierung ab Version 20.1	19
2.6 Systeminformation	21
3 Grundlagen	22
3.1 Das Hauptfenster	22
3.2 Die Schnellzugriffsleiste	25

3.3 Menüleiste	25
3.4 Anpassen von Menü- und Schnellzugriffsleiste	26
3.5 Menüführung, Icons, Symbolleiste	29
3.6 Eingabemasken zur Datenverwaltung	29
3.6.1 Funktionalität in Stammdaten-/Eingabemasken	31
3.6.2 Elemente in Eingabemasken	34
3.7 Funktionalität in Tabellen	39
3.7.1 Funktionalität in Tabellen	39
3.7.2 Allgemein	41
3.7.3 Spalteneditor	44
Allgemein	44
Änderung von Spaltennamen (Extrafelder umbenennen)	45
Erweiterte Anzeige	47
3.7.4 Spaltensuche in Tabellen	49
3.7.5 Erweiterte Anzeige	49
3.7.6 Suchzeile	51
3.8 Auswahllisten	52
3.9 Navigation in Dialogen, Tabellen und der Druckvorschau	53
4 Applikationsmenü	55
4.1 Allgemein	55
4.2 Mandant Wechseln und Verwalten	56
4.3 Drucken	57
4.3.1 PDF Creator	58
4.3.2 Druckereinrichtung	59
4.3.3 Druckvorlagen	60
4.3.4 Druckvorlagen ausschleusen	68
4.3.5 Druckvorlage kopieren von ... (nur bei Belegvorlagen)	69
4.3.6 Text aus Vorlage	69
4.3.7 Erstellen eines Etikettformulars	69
4.3.8 Archivierung	69
SelectLine Doqio	70
Archivierung von XRechnung und ebInterface	70
Keine Archivierung im Listendruck	70
Interne Archivierung als PDF-Datei	71
4.4 SQL Server	73
4.4.1 SQL-Server auswählen	74
4.4.2 Protokollierung	74
Protokollierung - Auswertung	76
Protokollierung - Datenänderungen	77
4.5 Wartung	78
4.5.1 Aktualisieren	78
Stammdaten aktualisieren	78
Datenaktualisierung	80
Kontoänderungsassistent	82
Import Tages- / Monatskurse	84
IBAN-Konvertierung	87
4.5.2 Reorganisieren	88
Bewegungsdaten löschen	88

Daten reorganisieren...	89
Datensicherung bei der Reorganisation	91
Offene Posten reorganisieren	92
4.5.3 Datensicherung	94
Datensicherung laden	95
Programmdaten sichern	97
Mandantendaten sichern	97
Daten für Support sichern	97
Datensicherungspfad	97
Passwortschutz für Datensicherungen	99
5 Rechteverwaltung	100
5.1 Rechteverwaltung - Rollen	103
5.2 Rechteverwaltung - Programme	105
5.3 Rechteverwaltung - Mandanten	105
5.4 Rechteverwaltung - Module	106
5.5 Rechteverwaltung - Menüpunkte	108
5.6 Rechteverwaltung - Daten	109
5.7 Rechteverwaltung - Optionen	110
5.8 Rechteverwaltung - Zugriffsebene	111
5.9 Rechteverwaltung - Auswertungen	113
5.10 Rechteverwaltung - Archiv	113
5.11 Datensatz kopieren	114
5.11.1 Benutzer inkl. Einstellungen über Rechteverwaltung kopieren	115
5.12 Passwort ändern / festlegen	115
5.13 Abgeleitete Rechteverwaltungen vererben	115
5.14 Sperren	116
5.15 Passworteingabe	116
5.16 SQL Server	116
5.16.1 SQL-Serverbenutzer anlegen	117
5.16.2 SQL-Serverbenutzer auswählen	117
5.16.3 SQL-Serverbenutzer verwalten	119
6 Programmeinstellungen	121
6.1 Seite Programm	122
6.2 Seite Darstellung	123
6.2.1 Seite Farben	126
6.3 Seite Meldungen	127
6.4 Seite Drucken	128
6.5 Seite E-Mail	130
6.6 Seite Makroassistent	131
6.7 Seite Adressformat	132
6.8 Seite Zeiten	133
6.9 Seite Sprache	134
6.10 Seite ELSTER (nur Rewe und Lohn)	135
6.11 Seite cobra CRM (nur Auftrag)	138
6.12 Seite Mosaic (nur Auftrag)	138
6.13 Seite FinanzOnline (nur ReWe)	139
6.14 Seite System	140

6.15 Seite Journal	141
6.16 Seite CRM.NG (nur Auftrag)	141
6.17 Pepper-Treiber	143
6.18 Zusammenarbeit mit Treibauf und Pepper beendet	144
7 Mandanten	145
7.1 Mandant Wechseln und Verwalten	145
7.1.1 Mandant neu	147
7.1.2 Mandant neu / kopieren (nur Stammdaten)	149
7.2 Mandant wählen	150
7.3 Mandantentyp	150
7.4 Mandanteneinstellungen	151
7.4.1 Mandant - Datenschutzeinstellungen	152
Import von Datenschutzeinstellungen	152
8 Vorgabewerte	153
8.1 Feldvorgaben	155
8.2 Schlüssel	156
8.3 Auswahlfelder	157
8.4 Listeneinstellungen	159
8.5 Berechnete Spalten	160
8.5.1 Berechnete Spalten für Projekte	162
8.5.2 Berechnete Spalten für Offene Posten	162
8.5.3 Berechnete Spalten für Serien- / Chargenverwaltung	162
8.5.4 Berechnete Spalten im CRM	164
8.6 Permanentfilter	166
8.7 Extrafelder erzeugen	168
8.7.1 Funktionalität Extrafeldeditor	171
8.8 Manueller Feldeditor	171
9 Konstanten	172
9.1 Währungen	172
9.1.1 Import Tages- / Monatskurse	175
9.2 PLZ-Verzeichnis	177
9.3 Ländercodes	177
9.3.1 Fremdsprachen - Ländercodes	178
9.4 Sprachen	179
9.5 Formate	180
9.5.1 Standardformate	180
9.5.2 Eingabemaske Formate	180
9.6 Etiketten	181
9.7 Schriften	182
10 Schnittstellen	185
10.1 Assistenten - Daten-Import/Export	185
10.1.1 Import	185
10.1.2 Adress-Export	196
10.1.3 Anlegen eines Dokuments	197
10.1.4 Fibuexport (Lohn)	197

10.2 Fibu - Export	198
10.2.1 Fibu - Export Beschreibung	198
Buchungen aus PC-Kassenbelegen wahlweise zusammengefasst	202
Fibu - Export / Export löschen	203
Fibu - Export Weitere	203
10.2.2 Direktexporte löschen	204
10.3 Programme	205
10.3.1 Import	205
SelectLine Artikelmanager	205
Belegimport im CSV-Format	211
Import Vectron Commander 6	215
Bilderimport	217
Import aus Drittprogrammen	218
10.3.2 Export	218
Export SelectLine-Artikelmanager	218
Export Vectron Commander 6	220
Bilderexport	222
XBRL-Export	222
10.3.3 Shop	223
eCommerce	223
10.3.4 Import Anlagen XML	244
10.3.5 Export Betriebsprüfung	244
Export Betriebsprüfung GoBD (DE) - GDPdU (AT)	244
eBilanz-Export	246
ERV-JAb-Export	247
BMD-Export	248
10.4 Datev	248
10.4.1 Datev CSV Schnittstelle mit digitalen Belegen	248
10.4.2 DATEV-Import (ReWe)	249
Datev-Schnittstelle auf neuestem Versionsstand	249
DATEV-Import CSV	250
DATEV-Import OBE/KNE	252
CSV-Import Dateien	253
Diamant-Import	254
10.4.3 DATEV-Export	254
10.4.4 DATEV-Export CSV	256
10.4.5 DATEV-Export OBE/KNE	258
10.4.6 DATEV-Export CSV Adressen	259
10.4.7 DATEV-Export	260
10.4.8 DATEV-Export XML	265
10.4.9 DATEV-Export CSV Kontenbeschriftung	267
10.4.10 DATEV-Export CSV Adressen	267
10.4.11 DATEV Export XML Belege	268
DATEV-XML Export als Rechnungsdatendatei	268
10.5 Import Anlagen XML	270
10.6 SelectLine Mobile Import	270
10.7 Datenaustausch	272
10.7.1 Datenaustausch Import (Modus Mandant)	273
10.7.2 Export Datenaustausch (Modus Mandant)	274

10.7.3 Datenaustausch Freigabe (Modus Mandant)	276
10.7.4 Import Datenaustausch (Modus Treuhänder)	277
10.7.5 Datenaustausch Export (Modus Treuhänder)	279
10.7.6 Datenaustausch Freigabe (Modus Treuhänder)	280
10.7.7 Weitere wichtige Hinweise	281
Erstmalige Abstimmung Mandant/Treuhänder	281
Fehlermeldungen beim Datenaustausch	282
Periodenabschluss	283
Datensicherung	283
Kommunikation	283
Datenbestand Start Datenaustausch	283
10.8 E-Rechnung	283
10.9 EDI	283
10.9.1 EDI - Nachrichtenpartner	284
EDI - Rechnungslisten	289
10.9.2 EDI - Import	289
10.9.3 EDI - Export	290
10.10 DATANORM	292
10.10.1 Datanorm-Dateien einlesen	292
10.10.2 Datanorm-Dateien schreiben	294
10.10.3 Auftrag-Export	295
10.10.4 Import	296
11 Drucken	303
11.1 PDF Creator	304
11.2 Druckausgabe	305
11.2.1 Druckereinrichtung	305
Drucker einrichten	306
11.2.2 Druckbereich festlegen	307
11.2.3 Seitenvorschau	308
11.2.4 Druckausgabe	310
Drucken auf den Bildschirm	312
11.2.5 Druckfilter	313
11.3 Formate	315
11.3.1 Standardformate	315
11.3.2 Eingabemaske Formate	315
11.3.3 Formattyp Zahl Währung	316
11.3.4 Formattyp Text	318
11.3.5 Formattyp Datum / Zeit	319
11.3.6 Formattyp Logisch	321
11.3.7 Formattyp Grafik	322
11.3.8 Barcode	322
11.3.9 Regionaleinstellungen	324
11.4 Etiketten	325
11.5 Schriften	325
11.6 Druckvorlagen	328
Allgemein	333
11.6.1 Druckvorlage kopieren von ... (nur bei Belegvorlagen)	335
11.6.2 Druckvorlagen ausschleusen	336

11.6.3 Text aus Vorlage	337
11.6.4 Archivierung	337
SelectLine Doqio	337
Archivierung von XRechnung und ebInterface	337
Keine Archivierung im Listendruck	338
Interne Archivierung als PDF-Datei	338
12 Formulareditor	341
12.1 Funktionsleiste	342
12.2 Parameter	343
12.3 Drucker	345
12.4 Archivierung	346
12.5 Blöcke	347
12.6 Formeleditor	349
12.7 Platzhalter	349
12.7.1 Datenfeldplatzhalter	352
Datenfeld	355
Platzhalter HTML	356
Datenfeld auswählen	356
Formattyp Logisch	357
12.7.2 Textplatzhalter	358
12.7.3 Formelplatzhalter	359
Formeln in Formelplatzhaltern	361
Spezieller Formelplatzhalter Bild	375
HTML über Verweise	376
Anzahl Ausdrücke über Formular steuern	377
Formeltest	378
Funktionen für Formeln / Operanden und Operatoren	379
Formeleditor	390
Syntaxprüfung und Formeltest	391
Datumsfunktion Zahlungstermin	392
Spezielle Funktionen	393
12.7.4 Formelplatzhalter mit Sonderfunktion	394
Mailversand mit Outlook 64-Bit	397
12.7.5 Linie, zeilenbezogen	397
12.7.6 Linie, absolut	398
12.7.7 Rechteck / Ellipse	399
12.7.8 Grafik	400
Grafik-Darstellungsformen	401
12.7.9 Platzhalter DB-Grafik	403
12.7.10 Platzhalter Block	404
Block mit selbstdefinierter Abfrage	405
Block mit vordefinierter Abfrage	406
Platzhalter Block	408
12.7.11 Bedingungen	408
12.7.12 Schriften	411
12.7.13 Schriftstil	413
12.7.14 Platzhalter Spezial	413
12.7.15 Formularbaustein	414

Formularbaustein	416
12.7.16 Aufsuchen von Platzhalter im Formulareditor	416
12.8 Inhalt des Formulareditor-Positionsbereichs	416
12.9 Fallbeispiele für den Formulareditor	416
12.9.1 Rechnung anpassen	417
12.9.2 Neue Spalte einfügen	419
12.9.3 Neues Formular erstellen	421
13 Makro-Assistent	424
13.1 Aufbau des Makro-Assistenten	425
13.2 Voreinstellungen	428
13.3 Weitere Einstellungen	429
13.4 Makro-Menü und Toolbutton	430
13.5 SQL-Abfrage bearbeiten	431
13.5.1 Abfrage starten	433
13.6 Dateien im Makro-Assistenten	434
13.7 Folgen im Makro-Assistenten	435
13.8 Makro-Parameter	436
13.8.1 Parameterautomatik	438
13.8.2 Aufrufkommandos für Dateien	439
13.8.3 SQL - Dialog Parameter definieren	440
SQL-Befehlssatz	441
13.8.4 Makro-Parameter Wertauswahl	443
13.9 Schalterbild auswählen	444
13.10 Makros speichern	445
13.11 SQL - Abfrage speichern	445
13.12 Makrosuche	445
14 Masken-Editor	447
14.1 Allgemeines Masken- und Toolboxeditor	448
14.2 Funktionen in Toolbox-/ Maskeneditor	448
14.3 Funktionalität Masken- und Toolboxeditor	453
14.4 Maskeneditor Feldprüfung	454
14.4.1 Unterscheidung zwischen Feldprüfung und Pflichtfeld	455
14.4.2 Prüfung von logischen Feldern	456
14.4.3 Reguläre Ausdrücke	456
14.4.4 CRM Feldprüfung	457
14.5 Mehrfachauswahl von Elementen	457
14.6 Maskeneditor - Eingabereihenfolge festlegen	458
14.7 Verwaltung Maskeneditor / Toolbox	458
15 Toolbox-Editor	459
15.1 Zusätzliche Funktionen des Toolbox-Editors	459
15.2 Toolbox Runtime Gold	460
15.3 Änderung von Spaltennamen (Extrafelder umbenennen)	461
15.4 Ableitung und Export	462
15.5 Eigene Seiten anlegen über Toolbox	463
15.6 Toolbox-Maskeneditor-Import	463
15.7 Toolbox-Maskeneditor-Export	465

15.7.1 Toolboxfunktion zum Exportieren eines Belegs in die Fibu	465
15.8 Toolbox-Maskeneditor-Auswertung	466
15.9 Einstellungen zum Schnittstellen-Makro	466
15.10 Makro-Parameter	467
15.10.1 Parameterautomatik	469
15.10.2 Aufrufkommandos für Dateien	470
15.11 Datenquellen	471
15.12 Optionale Toolboxmakroparameter	472
15.13 Externe Toolbox-Anbindung	473
15.13.1 Interne Programmfunktionen	477
15.13.2 Auswahl von Toolbox Programmfunktionen per Auswahldialog	486
15.13.3 Toolbox Programmfunktion zur Anlage neuer Datensätze	486
15.14 Toolboxeditor Dialogfunktion erweitern	489
15.15 Eigenschaften in der Maske festlegen	490
15.15.1 Auslösen von Aktionen durch Bedienelemente	493
15.15.2 Rahmen und Ausrichtung	495
15.15.3 Mehrzeilige Anzeige und Scroll-Balken	496
15.16 Benutzerdefinierte Ergebnismengen	496
15.16.1 Benutzerdefinierte Ergebnismengen und Extradialogzuordnungen frei positionierbar	498
15.17 Auswahldialog Toolbox	499
15.18 Globale Ereignisse	500
15.18.1 Element bearbeiten	500
Pflichtfelder	504
16 Dashboard	506
16.1 Benutzereinstellungen	508
16.2 Dashboard Handbuch	509
17 Datenschutz Informationen	510
17.1 Datenschutz in SelectLine-Programmen	510
17.2 Mandant - Datenschutzeinstellungen	511
17.2.1 Import von Datenschutzeinstellungen	511
17.3 Datenschutz - Einstellungen für die Stammdaten	512
17.4 Datenschutznotiz	514
17.5 Datenschutzauskunft	516
17.6 Datenschutzanonymisieren	517
17.6.1 Ergänzte Felder für die Funktion anonymisieren (Datenschutz)	518
18 Fenster - Hilfe	519
18.1 Kalender	519
18.1.1 Feiertage einstellen	520
18.2 Rechner	521
18.3 Nachricht senden	522
18.4 Lizenzierung	523
18.4.1 Lizenzierung	525
Neue Lizenzierung ab Version 20.1	525
18.5 Systeminformation	527
18.6 Ereignisanzeige	529

18.6.1 Textsuche	529
18.7 Meldungsliste	530
18.8 Drittanbieter	530
18.9 Hilfeindex	531
18.10 Tipp des Tages	533
18.11 Dokumente	534
18.12 Allgemeine Dokumente	534
19 Fenster	535
19.1 Fenster andockbar	536
20 Mobile Anwendungen	537
21 Spezielle Funktionen	538
21.1 Filter	538
21.1.1 Vergleichsoperation Eingeben / Ändern	540
21.1.2 Druckfilter	541
21.1.3 Aufbau eines Filters	544
21.2 Extrafelder	546
21.2.1 Extrafelder erzeugen	547
Funktionalität Extrafeldeditor	550
21.2.2 Eigenschaften in der Maske festlegen	550
Auslösen von Aktionen durch Bedienelemente	552
Rahmen und Ausrichtung	554
Mehrzeilige Anzeige und Scroll-Balken	555
21.2.3 Extrafelder in Positionen	556
21.2.4 Manueller Feldeditor	557
21.2.5 Um Extrafelder erweiterte Eingabemaske	557
21.3 Bilder	558
21.3.1 Bildinformation	561
21.4 Journal (Notizen / Termine)	562
21.4.1 Journal - Notizen / Termine / Kontakte	563
Termine - Erinnerung	568
21.4.2 Offene Termine	568
21.4.3 Journalzuordnung	570
21.4.4 Kategorien	571
21.5 Nachricht senden	572
21.6 Archiv	574
21.6.1 Einführung	574
21.6.2 Archivbenutzereinstellungen anderer Benutzer anpassen und ableiten	574
21.6.3 Archivierungssysteme	574
21.6.4 Rechte bearbeiten für Archiv	575
21.6.5 Archivierung allgemein	576
Archivierung aktivieren	576
Archivierte Dokumente in der Druckvorlagenverwaltung	577
Archivierte Dokumente in den Dialogen	578
Verknüpfung zu Belegen bei Archivierung	579
21.6.6 SelectLine Doqio	580
21.6.7 Ablage (PDF)	581

Versionierung beim Archivdruck in die Ablage	582
21.6.8 Archivierung mit ELO	582
ELO einrichten	583
Einstellungen für ELO	583
Zugriffseinstellungen	583
SelectLine und ELO	584
21.6.9 ELO-Java-Client	590
ELO Variable Verschlagwortung	590
ELO Recherche	591
Einscannen von Papierbelegen	592
21.6.10 Archivierung mit Easy	592
SelectLine und Easy	592
21.6.11 Archivierung mit Verknüpfung von Datensätzen	596
21.6.12 Archiveintrag anlegen	596
21.6.13 Archiv - Recherche	597
21.6.14 SelectLine Doqio	598
Mit Selectline Doqio wird die Verwaltung von Dokumenten zum Kinderspiel.	598
Dokumente immer griffbereit	598
SelectLine Doqio ist auch als App erhältlich	599
Platz ohne Ende	599
Höchste Sicherheitsstandards	600
21.7 Verteiler Übersicht	601
21.7.1 Verteiler - Erinnerung	602
21.8 Serienbrief	602
21.9 Telefon konfigurieren	606
21.9.1 Dialogauswahl aus Anruf	608
21.10 Fehlerprotokolle	609
21.11 Anlegen eines Dokuments	609
21.12 Suchzeile	610
22 Reporting - Auswertungen	613
22.1 Option, Skalierung und User-Abhängigkeit	613
22.2 Generelle Informationen	613
22.3 Menüpunkt Reporting	613
22.4 Rechteverwaltung Reporting	614
22.5 Reporting im Auftrag	614
22.6 Installation	617
22.7 Reporting Manager und eigene Auswertung in Ribbon	617
23 Diverses für Verknüpfungen	619
23.1 Applikationsmenü	619
23.1.1 Datenreduktion	619
23.1.2 USt-ID Massenprüfung	621
23.2 Auswertungen	622
23.2.1 Mitarbeiter Auslastungsstatistik	622
23.2.2 Umsatzvorschau Verträge	623
23.2.3 Umsatzvorschau Wartungsverträge	624
23.2.4 Positionsliste und Rückstände	626
23.3 Belege	627

23.3.1 Belege	627
Ausgangsbelege	629
Belegerstellung abbrechen bei ungültiger USt-ID	632
Eingangsbelege	632
Belegpositionen	633
Preisfindung Verkauf	635
Übernahme / Statistik	636
Versand	637
Belege Sprachen	638
23.3.2 Belegaufschlag	639
23.3.3 Artikelinformation	640
23.3.4 Artikel - Lagerinformation	642
23.3.5 Auftragsdisposition	643
Auftragsdisposition – Umdisponieren	645
Selbstdefinierte Belegtypen in der Auftragsdisposition	646
23.3.6 Belegübersicht	646
23.3.7 Artikelübernahme	650
23.3.8 Bestellvorschläge	651
23.3.9 Bestellvorschlag	653
23.3.10 Artikelkonto	656
23.3.11 Fertigungsvorschlag	658
23.3.12 Geteilte Bestellung - Artikelauswahl	660
23.3.13 Komplettbestellung / geteilte Bestellung	661
23.3.14 Mengenumrechnung in Belegpositionen	664
23.3.15 Positionsanpassung	664
23.3.16 Preise neu bestimmen	665
23.3.17 Position Zeile neu - Zeilentypen	666
23.3.18 Strukturierte Positionen	669
23.3.19 Informationen zur Preisbildung	669
23.3.20 Akontorechnung zum Projekt erstellen	670
23.3.21 Teilrechnung zum Projekt erstellen	672
23.3.22 Projektzuordnung ändern	673
23.3.23 Raten bearbeiten	674
23.3.24 Ratenzahlung	675
23.3.25 Sammelbelege erstellen belegweise	676
Belege kopieren von	676
Belege übernehmen von	677
Belegweise	683
23.3.26 Sammelbelege erstellen	684
23.3.27 Sammelbelege erstellen positionsweise	685
23.3.28 Sammeldruck	686
23.3.29 Sammelpreis und -rabatt prüfen	688
23.3.30 Journal	688
23.3.31 Zuordnung einer Serien-/Chargennummer	690
23.3.32 Belege / Sprachen	691
23.3.33 Belege/Sprachen - Gliederungsköpfe definieren	692
23.3.34 Suche in Positionstabellen	693
23.3.35 Textimport Positionen	693
23.3.36 Belegdaten, Adressen und Artikel aktualisieren	695

23.3.37 Belegdefinition	697
23.3.38 Werkauftrag manuell erledigen	701
23.3.39 Belegdefinition - Einfügen	702
23.3.40 Belegerfassung	706
Speichern einer Lieferadresse in der Belegerfassung	708
Belege Einstellungen und Funktionen	709
23.3.41 Adresse	711
23.3.42 Belegerfassung - Auswahl Lieferadresse	715
23.3.43 Optionen	716
23.3.44 Positionen	720
Planungssimulation zur Terminberechnung	731
23.3.45 Preis	732
23.3.46 Text	734
23.3.47 Belegdefinition	737
23.3.48 Belegmaske anpassen	742
Begründung beim manuellen Erledigen von Belegen und Positionen	748
23.3.49 Belegmaske anpassen	748
23.3.50 Belegpositionen	750
23.3.51 Belegpreis festlegen	753
23.3.52 Belegrabattstaffeln	753
23.3.53 Übernahmeoptionen	754
Abweichende Lieferadressen in Sammelbelegen	757
23.3.54 Leistung	757
23.3.55 Verrechnungsassistent für Leistungen	758
23.3.56 Leistungen erfassen	761
23.3.57 Leistungen übernehmen	766
23.3.58 RMA Belegdaten importieren	767
23.3.59 RMA Artikelauswahl bei Belegdatenimport	768
23.3.60 RMA Vorgänge	770
23.3.61 RMA Artikel manuell hinzufügen / Artikel bearbeiten	775
23.3.62 Unterschrift anzeigen	776
23.3.63 Verbrauchserfassung	776
23.3.64 Verbrauchserfassung stornieren	777
23.3.65 Versandartikel zufügen	777
23.3.66 Verträge	778
Zielbeleg automatisch öffnen bei mehreren Belegen	779
23.3.67 Wartungsvertrag	779
Zielbeleg automatisch öffnen bei mehreren Belegen	780
23.3.68 Wiederkehrende Belege - Übernahmeoptionen	781
23.3.69 Wartungsvertrag	781
23.3.70 Werkauftrag	784
Werkaufträge zusammenfassen	790
23.3.71 Erweiterter Werkauftrag	791
23.3.72 Werkauftrag abschliessen	792
23.3.73 Zubehörauswahl	793
23.4 CRM allgemein	794
23.4.1 CRM - Adressen	794
23.4.2 CRM - Adressen	798
23.4.3 Adressen prüfen	799

23.4.4 CRM - Journalübersicht	799
E-Mail-Zuordnung zu Journaleinträgen	800
23.4.5 CRM - Recherche	801
23.4.6 CRM - Serienmail Historie	803
23.4.7 CRM - Stichworte	803
23.5 Diverses allgemein	804
23.5.1 Adresse in Zwischenablage übernehmen	804
23.5.2 Fehlerprotokoll (hier Bankverbindungen)	805
23.5.3 Formelfeld auswählen	805
23.5.4 Fremdsprachenbezeichnung Zahlungsbedingung	805
23.5.5 Funktionalität in Tabellen	806
23.5.6 Intercert für rechtsgültige Signatur von PDF	807
23.5.7 Memofeld	809
23.5.8 Protokolle, deren Bedeutung sich nicht selbst erklärt	809
23.5.9 Provisionsberechnung	810
23.5.10 Spezielle Funktionen	811
23.5.11 SQL-Befehlssatz	812
23.5.12 Suchzeile	814
23.5.13 Vorgabewerte	816
23.6 E-Banking	817
23.6.1 Passwörter	818
23.6.2 Allgemeine Informationen und Crealogix-Komponente	818
23.6.3 E-Banking Konto Einrichten	819
23.6.4 Kontoauszug online abholen	823
23.6.5 Zahlungsüberweisung E-Banking	824
23.6.6 E-Banking für PayPal-Konten	825
23.6.7 Crealogix	826
23.6.8 E-Rechnung	827
Individualisierbarkeit von E-Rechnungstypen	827
Option	827
Rechteverwaltung	828
Mandanteneinstellungen	829
Stammdaten	830
Belegdefinition und Belege	832
Rechnung und Teilrechnung	833
Schnittstellen	834
Übermittlung von E-Rechnungen	835
Druckausgabe E-Rechnung	836
E-Rechnung als Datei erstellen	836
23.7 Eigene Daten	837
23.7.1 Extradialoge	837
23.7.2 Extradialog (Tabellenoptionen)	837
Benutzerdefinierte Tabellen	839
23.7.3 Rückschreibfähige Datenquellen	843
23.8 E-Mail neu / E-Mail-Vorlagen	844
23.8.1 E-Mail Konto anlegen	846
23.8.2 E-Mail suchen	848
23.8.3 E-Mail (CRM alte Variante)	848
23.8.4 E-Mail CRM.NG	851

E-Mail bearbeiten	853
23.8.5 Mailversand mit Outlook 64-Bit	854
23.9 Intrastat	854
23.9.1 Intrastat	854
23.9.2 Intrastat Daten übernehmen	855
23.9.3 Eingangsmeldung	856
23.9.4 Elektronische Meldung	857
23.9.5 Länderbezogene statistische Angaben	858
23.9.6 Meldezeitraum	858
23.9.7 Meldeländer	859
23.9.8 Seite Position	860
23.9.9 Meldung	862
23.9.10 Seite Meldung	862
23.9.11 Versandmeldung	864
23.9.12 Waren	865
23.9.13 Intrastat Besonderheiten	865
Intrastat Sonderfälle	866
Intrastat Beispiele	867
Intrastat Retouren und Gutschriften	868
23.10 Kontextmenü	868
23.10.1 Eigenschaften in der Maske festlegen	868
Auslösen von Aktionen durch Bedienelemente	871
Rahmen und Ausrichtung	873
Mehrzeilige Anzeige und Scroll-Balken	874
23.10.2 Einstellungen und Funktionen	874
23.10.3 Einstellungen und Funktionen	879
Umlagerung	880
Beleg kopieren vom, Übernahme / Übergabe	880
Beleg einem Projekt zuordnen / Zuordnung aufheben / ändern	887
Lagerdaten bearbeiten, Lagerdialog Ein-/ Auslagern	887
Positionen an einen Vertrag koppeln	888
Steuer lt. Datum anpassen	888
Belegpositionen neu nummerieren	889
23.10.4 Einstellungen und Funktionen	889
23.10.5 Element bearbeiten	894
Pflichtfelder	898
23.11 Lager	899
23.11.1 Lagern	899
23.11.2 Lager	899
Seite Lager	900
Seite Bestände	902
Seite Lagerplätze	902
Seite Freie Felder	903
Seite Archiv	904
23.11.3 Lagerarten	904
23.11.4 Bemerkung zur Serien-/Chargennummer	905
23.11.5 Auswahl Bewertungsgrundlage	905
23.11.6 Bestände umlagern	907
23.11.7 Lager inaktiv setzen	909

Ein- und Auslagerungssperre	910
23.11.8 Lagerbewegungen	910
23.11.9 Lagerdaten korrigieren	912
Positionspreis bei der manuellen Lagerung korrigieren	914
23.11.10 Serien- und Chargennummern	914
Seriennummer-Auslagerung umbuchen	916
Berechnete Spalten für Serien- / Chargenverwaltung	917
23.11.11 Lagern mit XML-/Textdatei	917
23.11.12 Lagerorte	919
23.11.13 Standorte	920
23.11.14 Lagerplätze anlegen	920
23.11.15 Lagerplatzauskunft	922
23.11.16 Lagerplatz auswählen	923
23.11.17 Lagerplätze bearbeiten	923
Anzahl der Lagerplätze erhöhen / verringern	925
23.11.18 Verknüpfte Lagerpositionen	926
23.11.19 Lagerbewegungen - Protokoll drucken	926
23.11.20 Lagerstrategie	926
23.11.21 Lagerungsdialog Einlagern	927
23.11.22 Auslagern / Umlagern / Packen - Lagerungsdialog	931
23.11.23 Aktive Inventuren	936
23.11.24 Inventurmenge	942
23.11.25 Inventur - Historie	942
23.11.26 Inventur -Textimport	943
23.11.27 Auswahl der Zähllisten	944
23.11.28 Einfügen / bearbeiten von Einträgen in Zählliste	945
23.11.29 Sortierung der Zähllisten / Inventurlisten	947
23.11.30 Mengen, Quell- und Ziellager vortragen	947
23.11.31 Manuelle Lagerung	949
23.11.32 Teile auslagern	952
23.11.33 Teile einlagern	952
23.12 Lieferanten	952
23.12.1 Einkaufs-Rabattgruppen	954
23.12.2 Einrichten eines Lieferanten	955
23.12.3 AM - Lieferanten	956
23.12.4 Lieferantenbeziehung	957
23.12.5 Mengenumrechnung	960
23.12.6 Lieferant wechseln	960
23.12.7 Lieferbedingungen	961
23.12.8 Der mittlere Einkaufspreis	963
23.13 PC-Kasse	963
23.13.1 Kassen - Konfiguration	963
Zusätzliche Sperrmöglichkeiten für die PC-Kasse (Touchoberfläche 2)	966
23.13.2 Kassenbeleg / Kassensitzung	969
23.13.3 Belegadresse	971
23.13.4 Kassenbeleg - Erweiterte Positionserfassung	973
23.13.5 Entnahme / -einlage oder Rechnung bezahlen	974
23.13.6 Belegposition stornieren	976
23.13.7 Belegstorno	977

23.13.8 Bon parken - kassieren	977
23.13.9 Kassenabschluss	978
23.13.10 Konfiguration und Anfangswerte	979
23.13.11 Kassensturz	982
23.13.12 Liste der Einlagen/-entnahmen	982
23.13.13 Touchscreen - Kassenbeleg	983
23.13.14 PC-Kasse	985
Entfernen der Touchoberfläche 1 in der nächsten Version	986
23.14 Makro- und Toolbox	986
23.14.1 Makro-Menü und Toolbutton	986
23.14.2 Externe Toolbox-Anbindung	988
Interne Programmfunktionen	992
Auswahl von Toolbox Programmfunktionen per Auswahldialog	1001
Toolbox Programmfunktion zur Anlage neuer Datensätze	1001
23.15 Mandant	1004
23.15.1 Artikel	1004
23.15.2 Belege	1006
Ausgangsbelege	1008
Belegerstellung abbrechen bei ungültiger USt-ID	1011
Eingangsbelege	1011
Belegpositionen	1012
Preisfindung Verkauf	1014
Übernahme / Statistik	1015
Versand	1016
Belege Sprachen	1017
23.15.3 E-Mail	1019
23.15.4 Lager	1024
23.15.5 Mahnungen	1028
23.15.6 PC-Kasse	1029
23.15.7 Preisfindung Verkauf	1033
23.15.8 RMA	1033
23.15.9 Werkaufträge	1036
23.15.10 Fibuexport	1038
23.15.11 Freie Felder	1040
23.15.12 Regionaleinstellungen	1041
23.15.13 Zahlungsverkehr	1042
23.15.14 Feldzuordnungen	1044
23.16 Mitarbeiter	1045
23.16.1 Adresse	1046
23.16.2 Archiv	1047
23.16.3 BDE	1047
23.16.4 Freie Felder	1047
23.16.5 Journal	1048
23.16.6 Provision	1048
23.16.7 Text	1049
23.16.8 Provisionsgruppen	1049
23.17 Produktion im Auftrag	1051
23.17.1 Arbeitspläne	1051
23.17.2 Auftragsstypen	1053

23.17.3 Arbeitsschritt-Vorlagen	1054
23.17.4 Fertigungsaufträge	1055
Anzeige der Gesamtkosten für einen Fertigungsauftrag	1058
Angabe des Stückpreises im Fertigungsauftrag	1059
Rückschreiben der Preise aus dem Fertigungsauftrag in den Auftrag	1061
Toolboxfunktionen für den Fertigungsauftrag	1061
23.17.5 Fertigungslisten	1063
Arbeitsschritte	1064
Arbeitsschritt anlegen	1065
Arbeitsschritt aus Vorlage	1065
Verbrauchsartikel	1066
Ergebnisartikel	1066
Kommentar	1067
Fertigungskostenberechnung in der Fertigungsliste	1067
Arbeitsschritte in der Fertigungsliste	1068
Fertigungsliste aus Fertigungsauftrag erstellen	1068
Positionen innerhalb einer Fertigungsliste verschieben	1068
Berechnete Spalten für Tabellenansichten Fertigungsauftrag und Fertigungsliste	1068
Auflösen von Fertigungslisten	1068
23.17.6 Produktion	1070
23.17.7 Produktionssteuerung	1071
23.18 Schnittstellen	1071
23.18.1 Mosaic-Beleg austauschen	1071
23.18.2 OLE Datenverbindung konfigurieren	1071
23.18.3 Schnittstelle directShop	1072
23.18.4 CASH Adress Professional - Import	1072
23.19 Stammdaten	1072
23.19.1 Kontakt- / Liefer- / Fremdsprachenadressen	1072
23.19.2 Kontengruppe bearbeiten	1074
23.19.3 Erlös- / Aufwandkontengruppe	1075
23.19.4 Kunden-/Lieferantenkontengruppen	1078
23.19.5 Kostenstellen - Kostenträger	1079
23.19.6 Kunden	1081
23.19.7 Adresse	1083
23.19.8 Kontakt- / Liefer- / Fremdsprachenadressen	1086
23.19.9 Historie	1088
Monatsfilter für Historien	1090
23.19.10 Adresszuordnung	1091
23.19.11 Optionen	1092
23.19.12 Preis	1095
23.19.13 Text	1097
23.19.14 Zahlung	1098
23.19.15 Kreditlimit	1102
23.19.16 Artikel	1104
23.19.17 Artikel	1106
23.19.18 Grafik	1107
23.19.19 Auftrag-Export	1107
23.19.20 Artikel - Dimensionstext	1108
23.19.21 Dimensionstexte	1109

23.19.22 Grafiken	1110
23.19.23 Artikelnummern Auftrag festlegen	1111
23.19.24 Sonstiges	1111
23.19.25 Artikel - Staffelpreise	1112
23.19.26 Staffelpreise	1112
23.19.27 Textsatz	1113
23.19.28 Warengruppen	1114
23.19.29 Artikel	1114
23.19.30 Artikel	1116
23.19.31 Artikel inaktiv setzen	1121
23.19.32 Artikelgruppen	1122
23.19.33 Fremdsprachenbezeichnung Lieferbedingung	1124
23.19.34 Artikel - Disposition	1125
23.19.35 Bestandskontrolle	1127
23.19.36 Einkauf	1128
23.19.37 Schnittstelle directShop	1130
23.19.38 Fremdsprachen	1131
23.19.39 Artikelinformation aus dem Artikelmanager	1132
23.19.40 Lager	1132
Lagervorgänge	1136
23.19.41 Artikel - Standardlager / Standort	1136
23.19.42 Ausprägungen anlegen/bearbeiten	1137
23.19.43 Artikelnummern umbuchen	1137
23.19.44 Referenzen	1139
23.19.45 Artikel - Standardlager / Standort	1140
23.19.46 Verkauf	1141
23.19.47 Alternativartikel	1143
23.19.48 Preise in CHF	1145
23.19.49 Verwendung	1146
23.19.50 Zubehör	1147
23.19.51 Banken	1150
23.19.52 Bankbezüge	1151
23.19.53 Bankkonten	1152
23.19.54 Bankverbindung	1154
23.19.55 Bestellmenge	1157
23.19.56 Bestellnummer	1157
23.19.57 Bestelloptionen	1158
23.19.58 EK-Statistik	1160
23.19.59 Formeln	1160
23.19.60 Interessenten	1162
23.19.61 Interessent inaktiv setzen	1163
23.19.62 Kalkulationshilfe	1164
23.19.63 Schemata	1165
23.19.64 Fremdsprachenbezeichnung Lieferbedingung	1167
23.19.65 Kundengruppen-Struktur	1167
23.19.66 Kundengruppen	1168
Kundengruppen-Struktur	1169
23.19.67 Mengeneinheiten	1170
23.19.68 Umrechnungsfaktoren / Fremdsprachenbezeichnung Mengeneinheiten	1171

23.19.69 Mengenumrechnung	1171
23.19.70 Merkmale	1173
23.19.71 Merkmale zuweisen	1174
23.19.72 Preiseingabe	1175
23.19.73 Preisgruppen	1176
23.19.74 Preiskalkulation	1177
23.19.75 Projekte	1181
Berechnete Spalten für Projekte	1187
23.19.76 Rabattgruppen	1188
23.19.77 Rabattgruppendedetails anlegen	1188
23.19.78 Rabattstaffeln	1190
23.19.79 SEPA-Mandate drucken	1191
23.19.80 Serien-/Chargennummern erzeugen	1191
23.19.81 Serien- / Chargennummern des Kunden / Lieferanten	1193
23.19.82 Staffelpreise	1194
23.19.83 Steuerschlüssel	1194
Mehr Sicherheit bei Steuerschlüsseln	1197
Steuerschlüsselprüfung	1197
Übergangssteuerschlüssel 2017-2018	1198
23.19.84 Steuerschlüssel Gültigkeit anlegen/bearbeiten	1199
23.19.85 Steuerschlüsselzuordnung für Import Vectron Commander 6	1200
23.19.86 Stückliste	1200
23.19.87 Fertigungsliste	1203
23.19.88 Stücklisten - Arten	1203
Handelsstückliste	1203
Produktionsstückliste	1204
Fertigungsartikel	1204
Muster-Stücklisten	1204
23.19.89 Verwendung	1205
23.19.90 Stücklistenposition anlegen	1205
Handelsstückliste	1206
Produktionsstückliste	1207
Produktionsstücklistenartikel in Fertigungsartikel wandeln	1209
Fertigungsartikel	1209
Musterstückliste	1210
23.19.91 Textbausteine	1210
23.19.92 Editor zur Bearbeitung von formatierbaren Texten	1211
23.19.93 Textbausteingruppen	1212
23.19.94 Verträge	1213
23.19.95 Stammdaten aus einer Liste laden	1217
23.19.96 Übernahme / Statistik	1218
Abweichende Lieferadressen in Sammelbelegen	1220
23.19.97 Umkreissuche	1220
23.19.98 USt-ID Einzelprüfung	1222
23.19.99 USt-ID Prüfprotokoll	1222
23.19.100 Variablen - Eingabe	1223
23.19.101 Variantengenerierung	1224
23.19.102 Versandkosten	1225
23.19.103 Zuschlagsartikel	1227

23.20 Zahlungsverkehr	1230
23.20.1 Mahnvorschlag	1230
23.20.2 OP zahlen	1236
23.20.3 OP Ausgleichsbetrag anpassen	1239
23.20.4 OP bearbeiten	1240
Ausgleichsinformationen	1243
23.20.5 OP Umrechnung in Euro oder Fremdwährung	1244
23.20.6 OP zusammenfassen	1244
23.20.7 Zahlungsbedingungen	1246
23.20.8 Zahlungsverkehr	1247
Zahlungsverkehr / Zahlungsläufe	1248
Zahlungstransfer / Transferdateien	1258
23.20.9 Zahlungseingang / -ausgang bearbeiten und hinzufügen	1259
Manuelle Zahlung	1261
23.20.10 Zahlungsläufe verbuchen und Historie	1265
Zahlungsläufe (Historie)	1265
Zahlungslauf verbuchen	1266
23.20.11 EDIFACT (nur Österreich)	1267
23.20.12 ISO 20022 und SEPA Überweisung	1268
Allgemeine Informationen	1268
Stand der Umsetzungen	1268
Wichtige Fristen	1268
Unterschiedliche Verfahren	1270
Pain-Meldungen	1270
Camt-Meldungen	1271
QR-Rechnung	1271
Harmonisierter Zahlungsverkehr mit SelectLine	1271
Pain-Meldungen in SelectLine	1271
Zahlungsverkehr / Zahlungsläufe	1272
Camt-Meldungen in SelectLine	1272
SEPA Version aktualisiert (Deutschland 3.0 / Österreich 7)	1273
23.20.13 Lastschriftverfahren pain.008	1274
Allgemeine Informationen	1274
Vorgehen	1275
Lastschriftverfahren mit PostFinance (CH-DD)	1275
Lastschriftverfahren mit Finanzinstituten (CH-TA)	1279
 24 Lizenz und Gewährleistung	 1284
 25 Index	 1285

1 Einführung

Willkommen

zur



der leicht zu bedienenden professionellen Software unter WINDOWS.

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

Mit dem Ziel dem Kunden eine komplette Lösung aus einer Hand anzubieten, hat SELECTLINE die gesamte Palette kaufmännischer Standardsoftware entwickelt:

- AUFTRAG
- RECHNUNGSWESEN
- LOHN
- KASSENBUCH
- ARTIKELMANAGER
- PRODUKTION
- SELECTLINE MOBILE
- MOBILE ANWENDUNGEN

Dieses Programmpaket wurde konsequent objektorientiert in der Programmiersprache Borland Delphi programmiert. Dies und der modulare Aufbau ermöglichen eine enge Verknüpfung vieler Programmteile, einen kompakten Programmcode und eine leichte Anpassung an Anwenderwünsche. Die SELECTLINE-Anwendungen stehen als SQL-(Structured Query Language) Version zur Verfügung.

SELECTLINE Software AG
Achslenstrasse 15
CH - 9016 St. Gallen

Homepage und Internet

Die Internetadresse www.selectline.ch erreichen Sie bequem mit dem Schalter "Homepage" oder über "Hilfe / Internet / Homepage". Auf der Homepage können Sie sich jederzeit über Neuigkeiten der SELECTLINE-Software informieren.

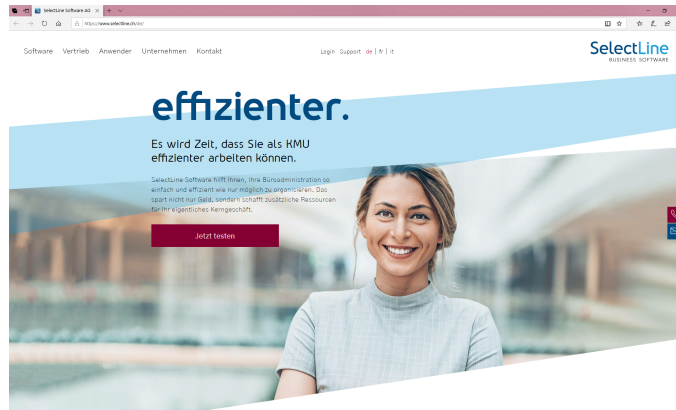



Abbildung 1.1: Homepage

1.1 Über dieses Handbuch

In diesem Handbuch werden alle Eigenschaften und Funktionen beschrieben, die alle SELECTLINE Produkte betreffen.

Die Handhabung von Programmfunktionen, die generell alle Programme aus der SELECTLINE-Reihe betreffen, wird im SYSTEM-Handbuch ausführlich beschrieben. Es wird an gegebener Stelle darauf verwiesen.

 *Generell ist ein SELECTLINE-Handbuch kein Lehrbuch, sondern beschreibt Aufbau und Funktionsweise der Software. Dabei werden Grundkenntnisse im Benutzen von Software und allgemeine kaufmännische Grundkenntnisse vorausgesetzt.*

Um Vorgehensweisen möglichst effizient zu erklären, wird auf Beispiele aus verschiedenen Applikationen verwiesen.

Die Handhabung einzelner Programmfunktionen wird an allgemeinen, in jeder Firma auftretenden Geschäftsvorfällen erläutert. Wenn Ihnen der jeweilige Sachverhalt vertraut ist, finden Sie in diesem Handbuch Informationen darüber, wie Sie diese Vorgänge mit diesem Programm realisieren können.

Bitte nutzen Sie auch die **Online-Hilfe** [F1] zum Programm. Sie enthält Beschreibungen von Funktionserweiterungen sofort mit dem Update auf die aktuelle Version. Damit Sie schnell zum Ergebnis kommen, hier die Konventionen der Schreibweise:

"Stammdaten"	Fenster-, Verzeichnis- und Tabellennamen sowie Menüpunkte, Einstellungen, Buttons und Eingabefelder werden kursiv dargestellt
"Buchen / Offene Posten"	Hauptmenü / Untermenü
[Alt]	Tastaturtasten
DATEN	Verzeichnis- und Tabellennamen

1.2 Allgemeine Programmbeschreibung

Alle SELECTLINE-Anwendungen stehen als MS-SQLServer-Version (nachfolgend auch als SQL-Version bezeichnet) zur Verfügung.

Die Datenbank muss als Client-Server-Datenbank extra erworben werden, mit Transact-SQL als Abfragesprache.

In allen Produkten finden Sie:

Mandanten

- "Vorlage- und Mustermantanten", die mit der Installation mitgeliefert und mit dem Update ggf. aktualisiert werden
- vom Benutzer angelegte "Mandanten" mit spezifischen Informationen/Optionen

Stammdaten

- die mit der Installation angelegt und mit dem Update aktualisiert werden
- die vom Benutzer angelegt und verwaltet werden

Bewegungsdaten

- Eingangs- und Ausgangsbelege im AUFTRAG
- Buchungssätze im RECHNUNGSWESEN
- Lohnabrechnungen in der LOHNBUCHHALTUNG

Ausgaben und Auswertungen

- viele vordefinierte Formulare, die grösstenteils beliebig erweitert oder geändert werden können
- Ausdrucke in Listenform, als Datenblatt oder auf Etikettenformulare
- Geschäftsgrafiken

Jede Menge Extras


- Rechteverwaltung
- Integrierte Fehler- und Plausibilitätskontrolle für problemlose Bereinigung fachlicher Widersprüche
- Aufgaben- und Terminverwaltung
- Makro-Assistent
- Toolboxeditor

Bei der Entwicklung der SELECTLINE-Programme wurden folgende Zielvorstellungen realisiert:

- Komfortable Bedienmechanismen
- Hohe Flexibilität
- Sichere Handhabung
- Beachtung der gesetzlichen Voraussetzungen
- Komplette Ausstattung
- Kompakter Programmcode, um möglichst wenig Speicherkapazität zu belegen
- Unbegrenzte Mandantenfähigkeit
- Zukunftssicherheit und Erweiterbarkeit

Komfortable Bedienmechanismen

Das Programm erlaubt das gleichzeitige Offenhalten mehrerer Eingabemasken und Dialogfenster. Sie können zwischen den Fenstern wechseln.

Einmal erfasste Daten können später über einfache Auswahlmechanismen weiterverwendet werden. Einstellungen bleiben erhalten, wenn Sie das Programm zwischendurch verlassen. Um Ihrer gewohnten Arbeitsweise entgegenzukommen, lassen sich viele Aktionen auf verschiedene Weise steuern - per Mausklick, über  Kontextmenüs, mit Funktionstasten und Tastenkombinationen oder per "Drag & Drop".

Das Drücken der Taste [F1] bringt Ihnen kontextbezogene Hilfe zum jeweils aktuellen Fenster.

Flexibilität

Stammdaten, Flexibilität die für spezielle Zeiträume gelten, z.B. Steuern und Währungskurse, werden zeitabhängig verwaltet und können vom Benutzer selbst aktualisiert werden.

Mit den "Freien Feldern" stehen Ihnen zusätzliche Datenfelder zur Verfügung, die Sie nach Ihren Gegebenheiten verwenden können.

Alle "*Formulare*" und "*Ausdrucke*" können entsprechend Ihren Wünschen verändert werden.

Zusätzliche, eigene Auswertungen, das Herausfiltern von Daten nach betriebsbedingten Kriterien und beliebige andere Aktionen lassen sich mit Hilfe des "*Makro-Assistenten*" verwirklichen.

Über vielfältige Import- und Exportmöglichkeiten ist ein einfacher Datenaustausch mit anderen Programmen möglich.

Mit der COM-Schnittstelle steht für Softwareentwickler eine Programmierschnittstelle zur Verfügung.

Gemeinsamer Datenbestand

So kann z.B. der SELECTLINE-Auftrag zusammen mit anderen Programmen aus der SELECTLINE-Reihe einen gemeinsamen Datenbestand nutzen. Das betrifft sowohl Daten, wie z.B. Kunden (Debitoren), Lieferanten (Kreditoren), offene Posten, Postleitzahlen und Passwörter als auch Druckvorlagen für diese Daten.

Eine *"Datensicherung"* sichert programmübergreifend die Daten aller Programme. Auch die Benutzerkommunikation erfolgt programmübergreifend.

Zukunftsorientiert

Wir garantieren für ein zukunftsicheres Programm.

Ergeben sich aufgrund von neuen gesetzlichen Bestimmungen oder durch eine veränderte betriebliche Situation notwendige Änderungen und Erweiterungen des Programms, so sind diese ohne grossen Aufwand für den Anwender zu realisieren.

1.3 Update Service

Aus diesem Grund wird die SELECTLINE-Software kontinuierlich verbessert und erweitert.

Stillstand gleich Rückschritt

Wir gewährleisten Ihnen die kontinuierliche und sachgerechte Pflege des Programms. Hierfür empfehlen wir Ihnen den *"Update-Vertrag"*. Mit dieser Vereinbarung erhalten Sie durch einen *"Update-Service"* jede Programmaktualisierung und -verbesserung und arbeiten so ständig mit der neuesten Programmversion.

Die Verrechnung erfolgt jeweils zu Beginn eines Kalenderjahres. Fordern Sie bei Ihrem Fachhändler oder bei uns noch heute den *"Update-Vertrag"* unverbindlich an

1.4 Datensicherheit

Die Programme gewährleisten keinen Schutz der gespeicherten Daten vor Verlust (z.B. durch Zerstörung von Daten bei Hardwaredefekten, durch Verlust der Rechnertechnik bei Diebstahl, oder nur durch versehentliches Löschen auf Betriebssystemebene).

 *Die Sicherheit der erfassten Daten liegt in der Verantwortung des Anwenders.*

Dieser hat durch geeignete Datensicherungsmaßnahmen dafür zu sorgen, dass bei Datenverlust aus den vorhandenen Datensicherungen, ohne nennenswerten Aufwand der vorherige Zustand wieder hergestellt werden kann.

1.5 Erste Schritte

Hilfe / Hilfeindex

Erste Informationen über das Programm vermittelt das Hilfesystem, das Sie über die Menüleiste *"Hilfe"* oder [F1] erreichen. Es bietet Ihnen zum Einen über ein Inhaltsverzeichnis eine Einführung in das Programm in logischer Abfolge einzelner Kapitel. Zum Anderen haben Sie die Möglichkeit, über eine Stichwortsuche gezielt nach Informationen zu suchen.

Tipp des Tages

In aufgelockerter Form erhalten Sie hier hilfreiche Tipps und Anregungen für eine optimale Programmnutzung.

Vorüberlegungen zur Arbeit mit dem Programm

Für jede Firma, die verwaltet werden soll, wird zuerst ein *"Mandant"* angelegt. Übernehmen Sie die Daten für einen neuen Mandanten in der Schweiz aus einem der Vorlagemandanten VKMU, VKMUF und VKMUI, in Deutschland aus einem der Vorlagemandanten SKR03 oder SKR04 und für einen Mandanten in Österreich aus dem Vorlagemandanten RLG.

Mit der Zuordnung des Kontenrahmens lt. Vorlagemandant stehen für den *"Mandanten"* des AUFTRAGS folgende Daten zur Verfügung:


- das entsprechende Steuerschlüsselsystem für die Rechnungslegung
- die Gewinn- und Verlustkonten
- die DATEV-Automatikkonten für die Übergabe an eine *"Finanzbuchhaltung"* per Stapel, direkt oder per DATEV-Export

Für einen *"Mandanten"* der FINANZBUCHHALTUNG werden neben dem Steuerschlüsselsystem folgende Daten aus dem gewählten Vorlagemandanten übernommen:

- die Umsatzsteuerformularzuordnung mit den entsprechenden länderspezifischen Umsatzsteuerermeldungs-Formularen
- der Kontenplan
- die Kontenstammdaten

Verbindung Konten Kunden und Lieferanten

Es besteht die Möglichkeit, die Kunden- und Lieferantennummern mit den Kontonummern für die Finanzbuchhaltung zu synchronisieren oder mit unterschiedlichen Nummern zu arbeiten. Sollen die Nummern synchron sein, werden bei gesetzter Option in den Mandanteneinstellungen die Kontonummern automatisch aus den Stammdatennummern erzeugt. Ausserdem können Kunden gleichzeitig Lieferanten sein und unter einer Adresse verwaltet werden (Debitorische Kreditoren). Die Art der Verwendung wird mandantenabhängig verwaltet.

 Über die *WINDOWS "Sprunglisten" (jump lists)* können die zuletzt verwendeten Mandanten gestartet werden.

siehe auch:

[Hilfeindex](#)

1.6 Neuigkeitendialog

Mit dem "Neuigkeitendialog" werden Sie über Nachrichten und Informationen rund um SELECTLINE informiert.

Der Dialog ist direkt im Programm abrufbar.

Über den Button  am oberen rechten Bildschirmrand können Sie jederzeit den Neuigkeitendialog aufrufen.

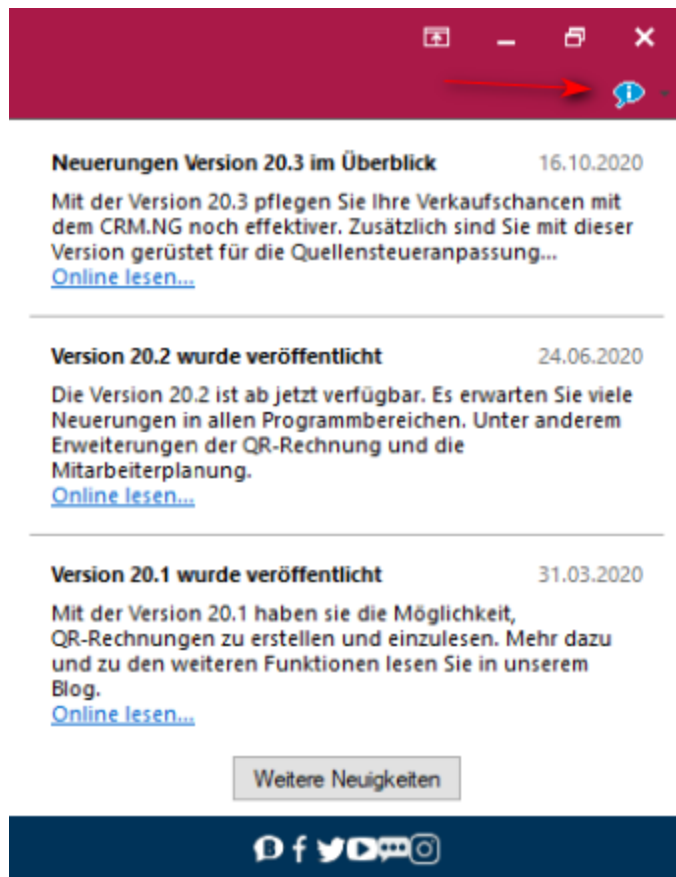


Abbildung 1.2: Neuigkeitendialog

Über einen Klick auf "Online lesen" erhalten Sie weitere Informationen zum jeweiligen Thema.

Der Dialog öffnet sich beim Programmstart automatisch, sofern eine neue Information zu Verfügung steht. Sobald Sie auf ein beliebiges Bedienelement klicken schliesst sich der Dialog automatisch.

2 Installation und Programmstart

2.1 Vorüberlegung

Bevor Sie die *"Installation"* starten, sollten Sie sich genau überlegen, wie Sie die SELECTLINE-Programme installieren wollen. Nutzen Sie mehrere Programme aus unserem Haus, empfehlen wir Ihnen, diese zur Übersichtlichkeit in einem einzigen Programmverzeichnis zu installieren. Ausserdem empfehlen wir auch, für alle SELECTLINE-Programme ein gemeinsames Datenverzeichnis zu nutzen.

 *Die Programme müssen in diesem Fall den gleichen Versionsstand aufweisen!*

Die Installation sollte immer mit administrativen Rechten ausgeführt werden, da ggf. sonst nicht alle Dateien und Registrierungsschlüssel angelegt oder überschrieben werden können. Auf Dateiebene werden zur Nutzung der Programme in allen angelegten Ordnern die Rechte für *Lesen* und *Ausführen* benötigt. Für die Unterordner BACKUP, DATEN, DOKUMENTE, MAKRO und SYSTEM wird zusätzlich das Recht *Schreiben* benötigt. Diese Rechte werden bei der Installation im Standardinstallationsverzeichnis automatisch gesetzt, bei einem abweichenden Programmpfad müssen diese eigenverantwortlich geprüft werden.

2.2 Anforderungen Hard- und Software

Die *"Systemanforderungen"* entnehmen Sie bitte der jeweiligen aktuellsten Version des Dokumentes *"Anforderungen Hard- und Software"*, welches auf dem entsprechenden Datenträger und der Homepage von SELECTLINE unter *Download / Dokumente* zu finden ist.

2.2.1 Betriebssystem

Installations-Art	Betriebssystem/Release	Applikationen
Server	Windows Server 2012	Alle
	Windows Server 2012 R2	Alle
	Windows Server 2016	Alle
	Windows Server 2019 ab 1803	Alle
Client	Windows 8.1 Professional	Alle
	Windows 8.1 Enterprise	Alle
	Windows 10 Professional ab 1607	Alle
	Windows 10 Enterprise ab 1607	Alle

Abbildung 2.1: Installationsart Betriebssystem

Im vollständigen Setup mit SQL Server kann ab sofort der MICROSOFT SQL Server 2019 Express ausgewählt werden. Die Installation dieses SQL Servers ist auf 32 Bit Systemen nicht möglich. Das Microsoft .NET Framework wird automatisch vom Setup auf die neue Mindestversion 4.8 aktualisiert.

2.2.2 SQL-Server

Datenbank	Version/Releas	SP ab	Win-Inst.	Net Frame.
	2016 (bis 21.2)		4.5	4.6
	2017		4.5	4.6
	2019		4.5	4.6

Abbildung 2.2: Installationsart Datenbank

2.2.3 MS-Office Kompatibilität

MS-Office Kompatibilität CRM, MAPI, Outlook Add-In	SelectLine ab	Office ab	Bit	Informationen
	8.x	2007	32	
	11.5	2007	64	INI-Eintrag nötig

Abbildung 2.3: Installationsart MS-Office Kompatibilität

2.2.4 Hardware

Die Anforderungen an die Hardware für Server bzw. Arbeitsplatz hängen von den eingesetzten Betriebssystemen, dem verwendeten Datenbankserver und der Anzahl der Benutzer bzw. gleichzeitigen Zugriffe auf die Datenbank ab. Wir empfehlen Ihnen, sich nach den Hardware Voraussetzungen der entsprechenden SQLServer-Systemen zu richten, die auf Grund der komplexeren Anforderungen den Betrieb der SELECTLINE SOFTWARE gewährleisten. Die dazu gehörigen Komponenten werden lokal auf dem Arbeitsplatz installiert.

Powershell wird jeweils beim Einsatz des SQL Server Management Studio in der aktuellsten Version benötigt

2.3 Installation

2.3.1 Einleitung

Die *Setups* pro Programm werden vereint in einer Datei zur Verfügung gestellt und lassen sich daraus entsprechend anwählen. Der Idee der Vereinheitlichung liegt auch zugrunde, dass einzelne weitere Tools und Dateien – wie

- SQL Server Express
- DBChecker
- Outlook Add-In
- Viewgen

integriert werden konnten. Nicht mit eingebunden ist SELECTLINE MOBILE, da diese Anwendung über eine andere Logik der Installation verfügt.



Abbildung 2.4: Setup - Auswahl

In Zukunft werden alle Programme neu gebaut und ausgeliefert, auch wenn nicht in allen Änderungen und Neuerungen enthalten sind. Voraussetzung für die Installation von SELECTLINE Programmen ist, dass Sie die *Lizenzbedingungen* der SELECTLINE SOFTWARE AG und, bei Installation eines MICROSOFT SQL Servers, die zugehörigen *Lizenzbedingungen* von MICROSOFT akzeptieren. MICROSOFT verlangt für die Installation des SQL Servers zwingend eine bestehende Internetverbindung.

Bevor Sie mit der Installation beginnen, sollten Sie prüfen, ob Ihr System die *Systemvoraussetzungen* erfüllt. Im Hinblick auf die geplante Nutzungsumgebung sollte Ihnen bereits bekannt sein, ob die Installation in das von WINDOWS vorgegebene Standard-Verzeichnis durchgeführt werden soll oder ob Sie die Installation anpassen möchten, um ein abweichendes Verzeichnis festzulegen.

i Bei Updates empfehlen wir immer zuerst über "Andere Installation wählen / hinzufügen" zu prüfen, ob alle installierten Programme erkannt und vorgeschlagen werden. Allenfalls macht es auch Sinn zum aktuellen Zeitpunkt bestehende Installationen zu bereinigen oder nicht mehr benötigte Programme zu deinstallieren.

2.3.2 Setup – Varianten

Das SELECTLINE-Setup steht immer als "vollständige Installation" und als "Update-Installation" zum Download zur Verfügung.

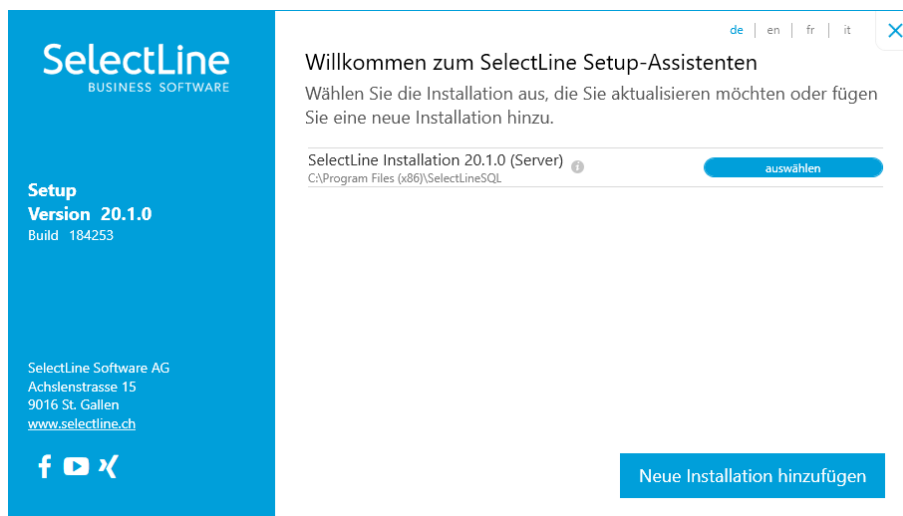


Abbildung 2.5: Setup - Auswahl

Das *Update-Setup* unterscheidet sich ausschliesslich durch den nicht enthaltenen SQL Server 2019 Express sowie das nicht enthaltene .Net Framework 4.8 vom vollständigen Setup. Eine Erstinstallation ist bei vorhandenem SQL Server mit dem *Update-Setup* möglich. Fehlende Komponenten werden in diesem Fall aus dem Internet nachgeladen.

2.3.3 Microsoft SQL Server Version

Bei einem bereits vorhandenen SQL-Server (SQL-Server 2016 oder höher) wird eine Standardinstallation von Microsoft erwartet, bei der folgende Einstellungen zu beachten sind und die gegebenenfalls geändert werden müssen:

Die SQL-Installation muss im "Gemischten Modus" erfolgen, da sonst keine Anmeldung des Systemadministrators "sa" am SQL-Server zugelassen wird. An dieser Stelle muss daher auch ein Kennwort für den "sa" vergeben werden.

Nach der Installation sollten Sie prüfen, ob die Netzwerkprotokolle der Instanz aktiviert sind, da dies nicht automatisch bei der Installation erfolgt (SQL Server-Konfigurations-Manager).

2.3.4 Demo Installation

Für die Verwendung der SELECTLINE-Programme ist ein MICROSOFT SQL Server notwendig. Die aktuell unterstützen MICROSOFT SQL Server-Versionen sind den Systemvoraussetzungen zu entnehmen. Die kostenlose Express Edition genügt den Mindestanforderungen an die *Datenbank* für die SELECTLINE -Programme und kann über das Setup automatisch mit allen notwendigen Einstellungen installiert werden (nicht bei *Update-Setup*). Für die Verwendung des Datenbankframeworks SDAC wird bei der Installation der SQL Server Native Client installiert, sofern dieser noch nicht auf der verwendeten Arbeitsstation vorhanden ist. Sollten Sie die Installation so gewählt haben, dass nur mittels Desktop-Verknüpfung die Server-Installation starten, so muss in diesem Falle der SQL Native Client gesondert installiert werden und wird von uns auf dem USB Stick oder der Homepage bereitgestellt.

2.3.5 Demo Version und Installation

Um eine *30-tägige Demoversion* der SELECTLINE-Programme zu nutzen, nehmen Sie die vollständige Installation der gewünschten Programme über das Setup vor. Beim ersten Programmstart haben Sie die Möglichkeit die Demoversion zu aktivieren. Die Installation des SQL Servers über das Setup wird empfohlen, da hier alle Einstellungen vorgegeben werden und keine Eingaben notwendig sind. Ebenfalls müssen beim Start der Applikationen keine Abfragen betreffend SQL-Server-Instanz, Mustermantanten usw. beantwortet werden.

2.3.6 Installation

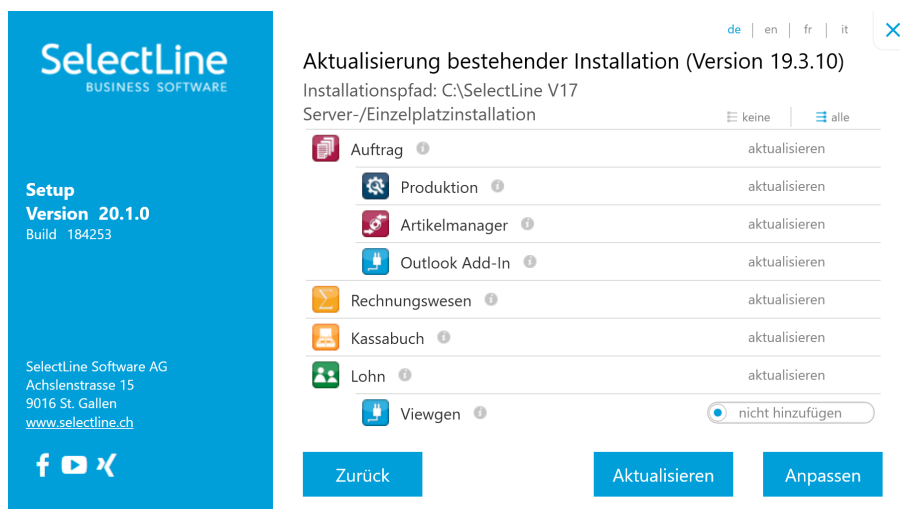


Abbildung 2.6: Setup-Assistent

Bei einer erstmaligen Installation werden alle in dem Setup enthaltenen Programme und Module zur Installation angeboten. Sind bereits SELECTLINE-Programme installiert, werden diese automatisch zur Aktualisierung vorgeschlagen. Wählen Sie hier die zu installierenden Programme und Module aus. Wenn Sie mit dem Scroll-Balken weiter nach unten gehen, erreichen Sie auch den SQL Server.

Während des Installationsverlaufes wird eine Slide-Show der Firma SELECTLINE präsentiert. Über den Link *"Installationsverlauf anzeigen"* kann jederzeit auf den aktuellen Status der Installation und wieder zurück gewechselt werden.

Es werden zur Ausführung des Setups Administrationsrechte vorausgesetzt. Dadurch sollen unter anderem Fehler beim Schreiben in die WINDOWS-Registrierung verhindert werden. Die zu installierenden Dateien werden bei der Installation auf ausreichende Rechte überprüft. Bei unzureichenden Rechten kann das Setup abgebrochen oder die Installation wiederholt werden, sofern ausreichende Rechte gesetzt wurden. Zusätzlich wird die Datei „Standard.XML“ explizit nach der Installation überprüft um sicherzustellen, dass diese durch das Setup korrekt mit der aktuellen Version ersetzt wurde.

Automatische Installation

Über "Installieren" gelangen Sie zu den Lizenzbedingungen. Werden diese von Ihnen akzeptiert, startet sofort die Installation der gewählten Programme und Module.

- Die Installation erfolgt in das von WINDOWS vorgegebene Standard-Installationsverzeichnis.
- Es werden Desktop-Symbole und Startmenü-/Kategorie-Einträge angelegt.
- RECHNUNGSWESEN bzw. AUFTRAG werden als COM-Server registriert.
- Es wird eine Server-/Einzelplatzinstallation durchgeführt.
- Eine gewählte Installation des SQL Servers Express erfolgt wie unten beschrieben.

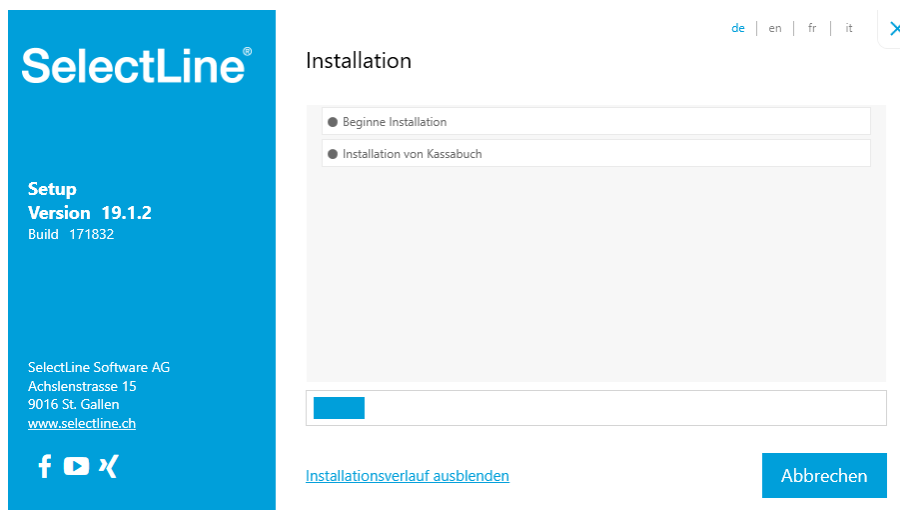


Abbildung 2.7: Installationsverlauf

Installation anpassen

Über [Anpassen](#) haben Sie folgende Möglichkeiten:

DBCChecker - Der SELECTLINE-DBCChecker dient zur Überprüfung vorhandener Daten auf mögliche Reorganisationsprobleme im Vorfeld eines Programmupdates. Der "DBCChecker" wird beim Klick auf [Starten] automatisch mit der aktuellen Standard.xml gestartet. Es ist nur noch die zu prüfende Datenbank auszuwählen.

Zusätzliche Optionen - Hier kann angepasst werden, ob Programmverknüpfungen auf dem Desktop bzw. im Startmenü erstellt und ob AUFTRAG bzw. RECHNUNGSWESEN als COM Server registriert werden sollen.

Installationsart - Legen Sie fest ob Sie eine Server-/Einzelplatzinstallation oder eine Arbeitsplatzinstallation durchführen möchten. Eine Arbeitsplatzinstallation setzt eine vorhandene Server-/Einzelplatzinstallation (im Netzwerkzugriff) voraus.

Zielverzeichnis - Hier wählen Sie aus, in welches Verzeichnis die Programm- und Systemdateien kopiert werden sollen. Standardmässig wird hier das von Windows vorgegebene Standard-Verzeichnis vorgeschlagen.

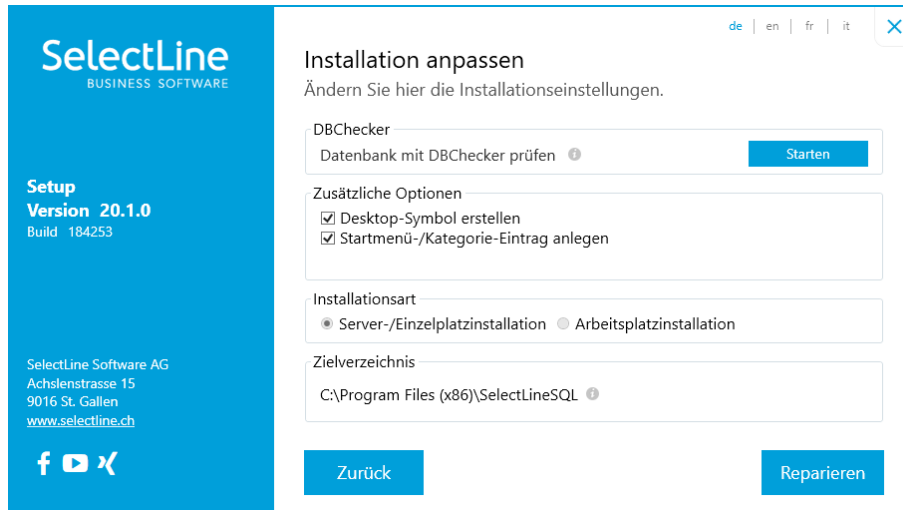


Abbildung 2.8: Setup-Assistent

Über "Installieren" gelangen Sie zu den Lizenzbedingungen.

Installation des SQL Server Express

Wurde der SQL Server zur Installation ausgewählt, erfolgt die Installation mit den für die SELECTLINE-Programme notwendigen Einstellungen. Die Installation erfolgt vollständig im Hintergrund. MICROSOFT erfordert für die Installation des SQL Servers zwingend eine bestehende Internetverbindung.

Es wird immer eine neue SQL-Serverinstanz mit dem Namen „SELECTLINE“ angelegt. Als Anmeldung wird der System Administrator (Kürzel: sa) mit dem Passwort „123“ angelegt und automatisch für die Anmeldung der SELECTLINE-Programme eingestellt.

Ist der Name der SQL-Serverinstanz bereits vergeben, wird der Name um eine fortlaufende Ziffer ergänzt („SELECTLINE1“ usw.). Das zuvor für die sa-Anmeldung genannte Passwort, wird vor Beginn der Installation gegen die Sicherheitsrichtlinie des Betriebssystems geprüft. Genügt dies nicht den Sicherheitsanforderungen, werden Sie aufgefordert ein eigenes, den Sicherheitsrichtlinien entsprechendes, Passwort einzugeben. Die Anmeldedaten werden, mit Ausnahme eines evtl. selbst vergebenen Passwortes, im Installationsprotokoll aufgelistet.

SQL-Server

Die Information über den unterstützten SQL-Server entnehmen Sie bitte der jeweiligen aktuellsten Version des Dokumentes „Anforderungen Hard- und Software“, welches auf dem

entsprechenden Datenträger und der Homepage von SELECTLINE zu finden ist.

Getrennte Installation von Programmen

Über *"Andere Installation wählen / hinzufügen"* haben Sie die Möglichkeit, Installationen in verschiedene Verzeichnisse durchzuführen bzw. zu aktualisieren. Diese Möglichkeit sollten Sie nur nutzen, wenn Sie bewusst verschiedene SQL-Server für verschiedene Programme benutzen und Erfahrungen im Umgang damit haben oder bewusst die Philosophie von getrennten Verzeichnissen weiterführen möchten. Beachten Sie, dass nach jeder Installation das Setup geschlossen und danach wieder neu gestartet werden muss.

Demo-Stick Produktionsteuerung

Mit Auslieferung der Version 17.1 ist die *"Produktion"* nicht mehr aus der Oberfläche des Interessenten-Demo-USB-Sticks installierbar. Dafür sorgt der Startparameter *„/noplantafel“*, den der USB-Launcher beim Start des Setups setzt. Die Interessenten bekommen auf der Produktion-Seite den Hinweis, dass die Produktion nicht als Demo zur Verfügung steht und sie sich an SELECTLINE oder einen SELECTLINE-Partner für eine individuelle Präsentation bzw. eine zeitlich begrenzte Lizenz wenden können. Die Produktion kann dennoch mit dem Setup auf dem Demo-Stick installiert werden, wenn das Setup nicht über den Launcher sondern direkt aus der Ordnerstruktur im Explorer gestartet wird.

Besonderheit beim Outlook Add-In

Systembedingt kann das Outlook Add-In nur einmal installiert werden. Daher wird das Add-In, unabhängig vom im Setup eingestellten Installationspfad, in das Programm-Verzeichnis (...Program Files(x86)\...) installiert. D.h., auch beim Hinzufügen einer weiteren Installation, wird das Add-In nur zum Update angeboten.

Installation abbrechen

Bei Beginn jeder Installation wird eine Sicherung einer evtl. vorhandenen Installation durchgeführt. Mit Ausnahme der Installation des SQL-Servers, wird somit beim Abbruch durch den Nutzer, der Urzustand wiederhergestellt.

2.3.7 Erstmaliges Update bestehender Installationen

Beim ersten Start des neuen Setups werden alle vorhandenen Installation des aktuellen Systems gesucht. Die zuletzt durchgeführte Installation wird automatisch vom Setup zum Update angeboten. Alle Programme in einem Verzeichnis werden als eine Installation interpretiert und so zum Update angeboten. D.h. bewusst getrennt gehaltene Installationen sind nach wie vor durch erneutes Ausführen des Setups zu installieren / zu aktualisieren. Der Wechsel zu bzw. das Hinzufügen einer Installation erfolgt durch *"Andere Installation wählen / hinzufügen"*.

i Wir empfehlen immer zuerst über „Andere Installation wählen / hinzufügen“ zu prüfen, ob alle installierten Programme erkannt und vorge-schlagen werden. Allenfalls macht es auch Sinn zum aktuellen Zeitpunkt bestehende Installationen zu bereinigen oder nicht mehr benötigte Programm zu deinstallieren.

Sobald mindestens eine SELECTLINE-Installation vorhanden ist, startet das Setup immer mit der Auswahlliste. Die Installationsart der vorhandenen Installationen wird in der Übersicht zusätzlich angezeigt. Das Hinzufügen weiterer Installationen ist direkt auf dieser Seite möglich.

2.3.8 Automatische Arbeitsplatzaktualisierung

Die SELECTLINE-Setup wird bei einer Installation automatisch im Verzeichnis „Setup“ im Installationsverzeichnis abgelegt. Startet eine SELECTLINE-Anwendung, prüft diese ob am Pfad des Datenverzeichnisses ein Setup einer neueren Version zu finden ist. Wenn ja, wird dieses Setup, ohne Eingriffsmöglichkeit für den Nutzer, ausgeführt. Dabei werden alle installierten Programme, anhand der Einstellungen der letzten Installation, automatisch aktualisiert.

2.3.9 Aktualisierung bestehender Installationen

Bei Installationsfehlern können die gewünschten Programme einzeln oder gesamthaft repariert werden, d.h. neu installiert werden.

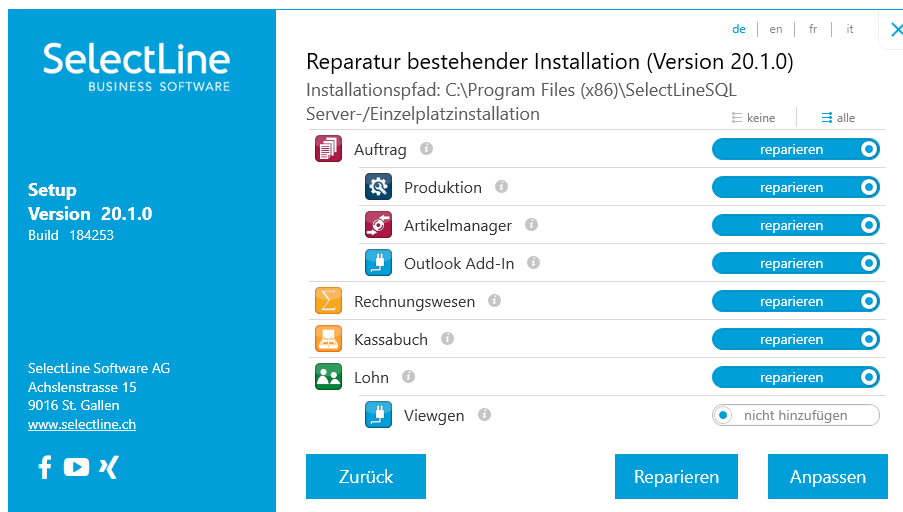


Abbildung 2.9: Setup-Auswahl reparieren

2.3.10 System-Vorlagemandanten

SELECTLINE - System- Vorlagemandanten, die in der eigenen Datenbank existieren, werden zukünftig bei jedem Programmupdate automatisch aktualisiert. Darüber hinaus benötigen Vorlagemandanten zukünftig keine Reorganisation mehr.

Betroffen sind die SELECTLINE-Vorlagemandanten SKR03, SKR04, RLG, SKR07 (neu) sowie VKMU und LCHVKMU.

Was soll mit den genannten Änderungen erreicht werden?

- Vorlagemandanten sind jederzeit aktuell
- Erheblich schnelleres Laden und Aktualisieren
- Verschiebung der Last der Aktualisierung vom laufenden Betrieb auf das Programmupdate
- Einfacherer und verständlicherer Prozess sowie durchschaubareres Handling

Durch die o.g. Anpassungen wird die Checkbox „Vorlagemandant aktualisieren“ im Dialog für die Datenaktualisierung sowie beim Anlegen eines neuen Mandanten im RECHNUNGSWESEN nicht mehr benötigt und demnach samt der zugrundeliegenden Funktionalität entfernt.

 *Wie auch schon zuvor, sind Änderungen am Vorlagemandanten nicht möglich bzw. werden beim nächsten Programmupdate wieder verworfen.*

2.3.11 Deinstallation

Wenn Sie die SELECTLINE-Programme wieder von Ihrem Computer entfernen möchten, können Sie die entsprechende Funktion in der WINDOWS-Systemsteuerung verwenden. Nach der Deinstallation bleiben evtl. noch einige Dateien im Installationsordner zurück, diese müssen Sie ggf. manuell löschen. Wird die installierte SQL-Serverinstanz nicht mehr benötigt, ist diese ggf. manuell zu deinstallieren.

2.3.12 Start der Installation von CD/DVD

Um die Installation zu starten, verfahren Sie wie folgt:

- Erfolgt kein Autostart, aktivieren Sie das Installationsprogramm im WINDOWS "Startmenü Ausführen". Geben Sie den Laufwerksbuchstaben und den Befehl STARTUP ein. Z.B.:
D:\STARTUP
- Wählen Sie von der Installations-CD/DVD über "SelectLine Software / SQL-Versionen \ ..." die zu installierende Software aus und starten Sie die Installation.
- Die Clientinstallation wird aus dem Setup Verzeichnis der Serverinstallation heraus gestartet.

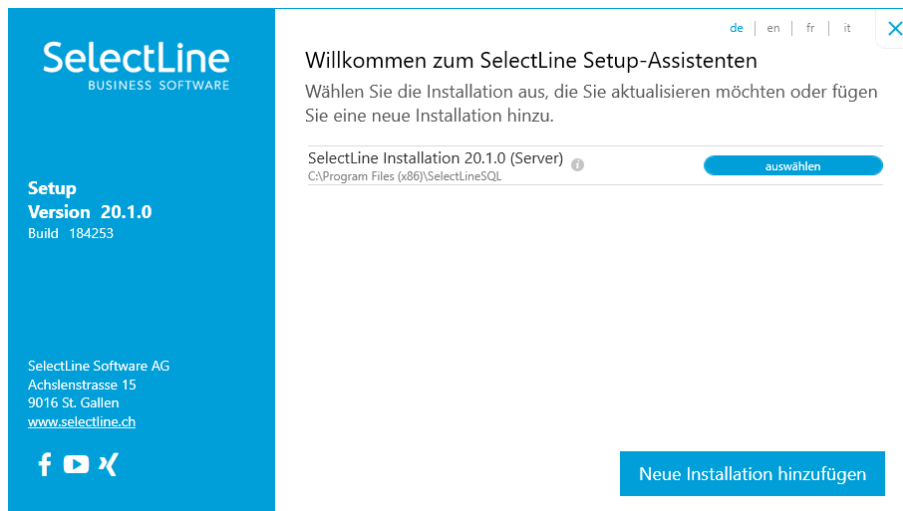


Abbildung 2.10: Setup - Auswahl

Wird das Programm z.B. von CD/DVD installiert, können Sie über den Schalter "Hilfe" eine On-line-Hilfe für die Installation aufrufen. Die Hilfedatei "Setup.chm" muss sich im gleichen Ordner wie die Installationsdatei befinden.

Ein Installations-Assistent wird Sie schrittweise durch die Installation begleiten. Wählen sie den nächsten Schritte gemäss Vorlage aus.

Sie können entweder alle oder auch nur einzelne "Programme" hinzufügen, auswählen, reparieren und "Andere Installationen auswählen bzw. hinzufügen".

2.4 Versionierung

Die Versionierung der SELECTLINE-Anwendungen ist wie folgt aufgebaut:

Hauptversion xx._._ - Die Hauptversion enthält mehrere neue Features, Optimierungen und auch strukturelle Änderungen.

Unterversion __.x._ - Unterversionen können sowohl neue Features, als auch Korrekturen und unter Umständen strukturelle Datenbankänderungen enthalten.

Hotfix __.__.x - Ein Hotfix enthält nur Korrekturen/Änderungen, die zwingend notwendig sind, damit die Endanwender korrekt arbeiten können. Sie entstehen immer, wenn zu einem Zustand kein akzeptabler Workaround existiert oder die Daten korrumpiert werden. Ein Hotfix braucht nur installiert zu werden, sofern der Anwender von den Änderungen betroffen ist.

Buildnummer - Die Buildnummer wird durch das in der Entwicklung verwendete Versionsverwaltungssystem bestimmt und dient nur der internen Verwaltung. Sie hat für den Anwender in der Regel keine Bedeutung.

2.5 Lizenzierung

Über den Dialog "*Hilfe / Programm / Lizenzierung*" können Sie Ihre [Lizenzdaten](#) eintragen.

2.5.1 Neue Lizenzierung ab Version 20.1

Mit der Version 20.1 der SELECTLINE-Programme wird ab März 2020 die *Lizenzierung* angepasst. Sie ist wesentlich benutzerfreundlicher und bequemer. Ab Version 20.1 Fortan gibt es pro *Installation* nur noch genau einen Lizenzkey und eine dazugehörige Lizenzdatei. Der Lizenzkey ändert sich über die gesamte Lebenszeit einer Installation nicht. Auch müssen bei Veränderungen an den Lizenzen (z.B. Lizenzierung neuer Module oder Änderungen bei der Zahl der Arbeitsplätze) keine neuen Lizenznummern mehr eingegeben werden. Ein Update der Lizenzierung erfolgt ab der Version 20.1 im Hintergrund und vollautomatisch. Auch das Update der Lizenzen eines älteren SELECTLINE-Programms auf eine Version ab der 20.1 erfolgt automatisch im Hintergrund und erfordert im Normalfall keine Neueingabe des Lizenzkeys.

Die Eingabe eines Lizenzkeys ist nur bei Neuinstallationen notwendig – und dort auch nur einmal. Eine erneute Eingabe bei Versionsupdates oder Anpassungen an der Lizenz ist danach nicht mehr notwendig. Die Eingabe des Lizenzkeys kann in einem der installierten Programme erfolgen (z.B. AUFTRAG, RECHNUNGSWESEN, ARTIKELMANAGER usw.). Mit der einmaligen Eingabe des Lizenzkeys erfolgt die Lizenzierung aller Programme. Es muss nicht mehr jedes Programm und jedes Modul einzeln durch Eingabe einer Lizenznummer aktiviert werden.

Mit der Version 20.1 gibt es für alle SELECTLINE -Programme einen zentralen Lizenzserver. Dieser übernimmt die Prüfung der Gültigkeit einer Lizenz und sorgt auch bei einer Anpassung der Lizenz für alle notwendigen Updates bei allen Clients. Für den Fall, dass keine Online-Verbindung zum Lizenzserver besteht, kann die notwendige Lizenzdatei durch den Fachhändler auf der Webseite Lizenzen im Partnerbereich heruntergeladen werden. Diese Datei muss im Lizenzdialog eines SELECTLINE -Programms (z.B. AUFTRAG oder RECHNUNGSWESEN) zusammen mit dem Lizenzkey des Kunden eingespielt werden.

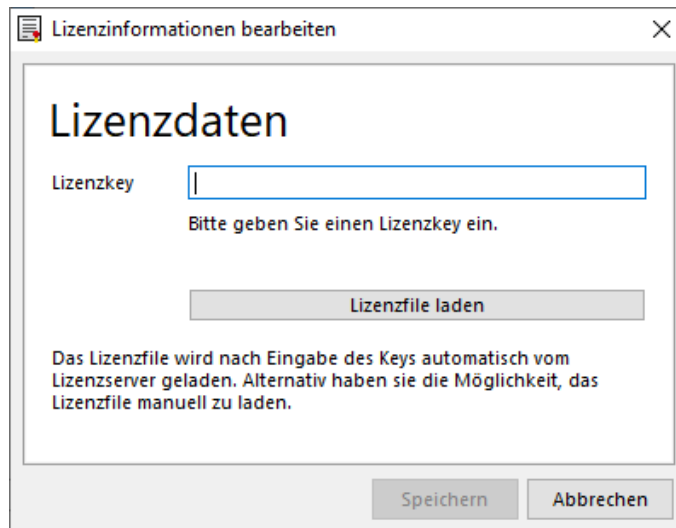


Abbildung 2.11: Lizenzierung

Den Dialog zur Eingabe oder Änderung der Lizenzdaten erreicht man über den Schalter **Lizenz eingeben**. Der Schalter **Aktualisieren** prüft bei bestehender Internetverbindung ob auf dem Lizenzserver neuere Lizenzdaten vorhanden sind und aktualisiert diese in der Datenbank.

In diesem Dialog bekommt man einen Überblick aller aktuell lizenzierten Produkte und Module.

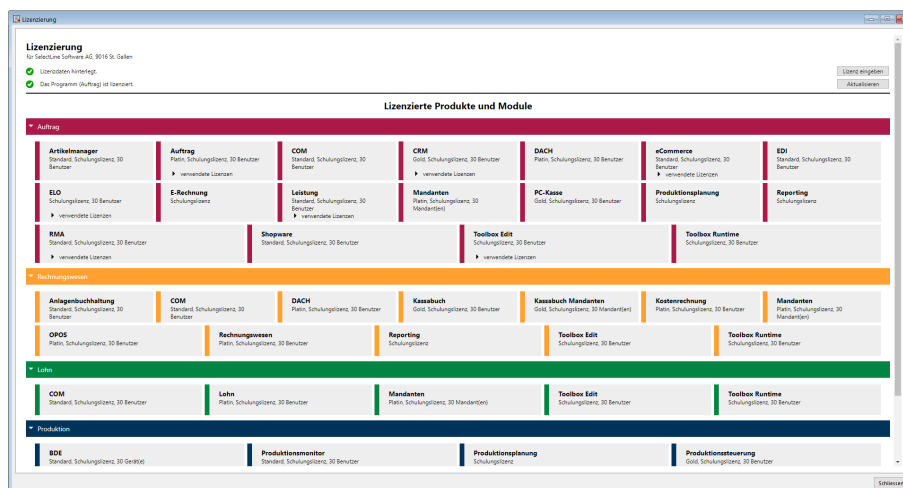



Abbildung 2.12: Lizenzierte Produkte und Module

Die Produkte und Module werden ggf. mit Lizenzart, Ausprägung und Anzahl der Benutzer / Mandanten / Geräte aufgeführt. Ist ein Programm oder Modul in der Anzahl der Benutzer begrenzt, werden dort zusätzlich die aktuell verwendeten Lizenzen mit angezeigt.

Ohne die Eingabe von Lizenzinformationen werden die Programme als Demoverversionen gestartet und unterliegen folgenden Einschränkungen:

- 10 Plätze, für das RECHNUNGSWESEN gilt das generell und inklusive für alle Module, die eine Platzbeschränkung haben

- Ausdruck auf Papier immer mit DEMOVERSION
- 30 Tage lauffähig

 Bei einem Programmstart mit gedrückter [Ctrl] - Taste kann der Lizenzdialog bereits dort aufgerufen werden.

2.6 Systeminformation

Hier unter "Hilfe / Programm / Systeminformation" finden Sie zahlreiche Informationen zu Programmdaten, zur installierten Datenbank, zu Benutzern usw.

Damit *Supportanfragen* effizienter abgehandelt werden können und unnötige Rückfragen vermieden werden, werden die Systeminformationen angefordert.

Hier finden Sie folgende Informationen:

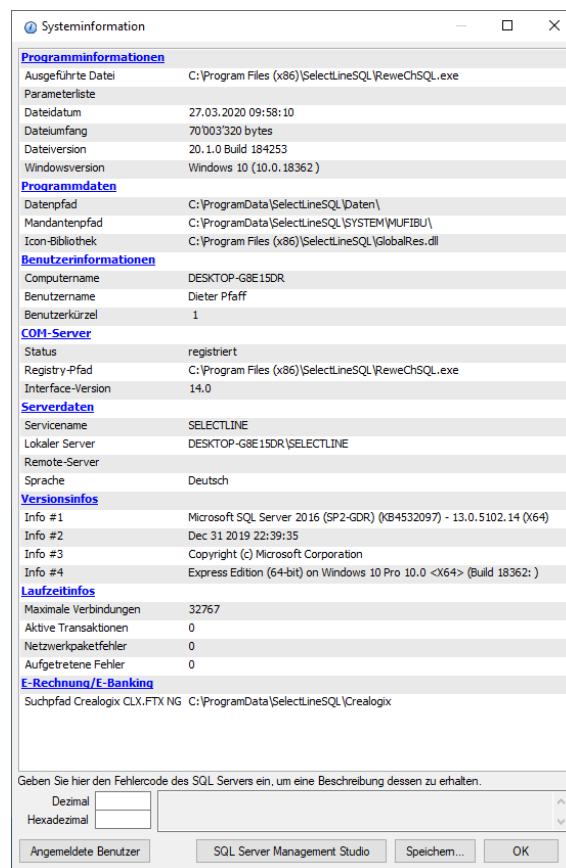


Abbildung 2.13: Systeminformationen

Über den Schalter **Angemeldete Benutzer** können Sie sich informieren, welche Benutzer im Programm angemeldet sind.

Mit dem Schalter **Speichern...** können Sie die Systeminformationen in eine Textdatei abspeichern.

3 Grundlagen

In diesem Kapitel erhalten Sie eine Einführung in die

- "Datenverwaltung" und die
- "Benutzeroberfläche"

der SELECTLINE-Programme.

3.1 Das Hauptfenster

Die programmspezifische Farbe wird standardmässig im Fenstertitel dargestellt. Im Programmhintergrund wird die Information zur Lizenz und auch der aktuell ausgewählte Mandant angezeigt.

Die Hintergrundfarbe ist programmübergreifend weiss. Ein Indikator am "Mandantennamen" kann weiterhin mit einer mandanten- und nutzerspezifischen Farbe versehen werden (Klick auf den senkrechten Farbbalken - Indikator).

Im Programmhintergrund werden - nebst Informationen zur Lizenz – auch folgende Daten angezeigt:

- Mandant Name
- Mandant Nummer
- Mandant Typ

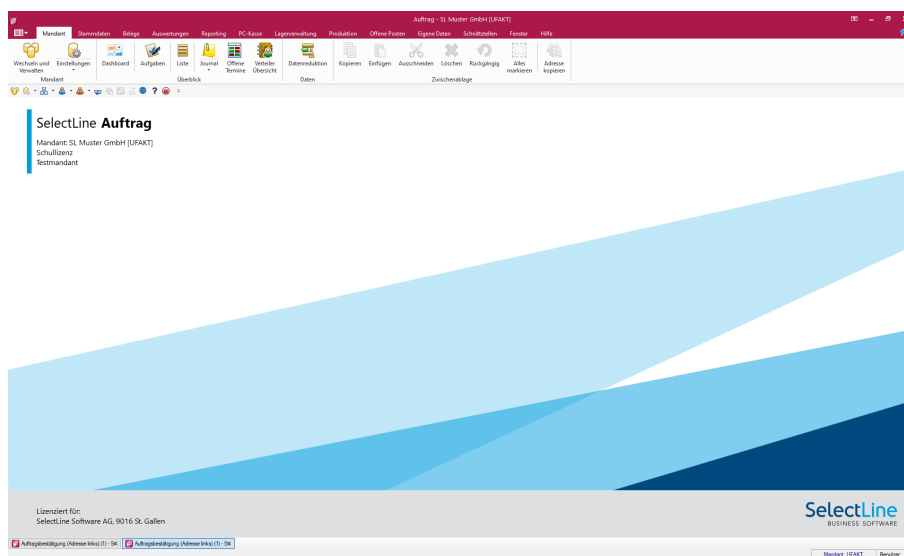


Abbildung 3.1: Hauptfenster

Titelleiste - Die erste Leiste am oberen Rand des Hauptfensters ist die *Titelleiste* mit Programmnamen und Bezeichnung des gerade bearbeiteten ("aktiven") Mandanten.

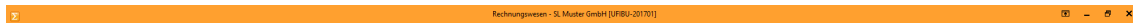


Abbildung 3.2: Titelleiste

Menüleiste - Darunter folgt die *Menüleiste*, auf der die einzelnen Menüpunkte angeordnet sind. Von hier lassen sich per Mausklick die entsprechenden Menüs aufrufen. Alternativ aktivieren Sie das Menü mit der Taste [Alt] und navigieren mit den Pfeiltasten im Menü.

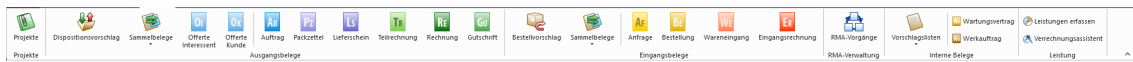


Abbildung 3.3: Menüleiste

Schnellzugriffsleiste - In der darunter liegenden *Schnellzugriffsleiste* sind Schalter (Icons) zum schnellen Ausführen wichtiger Programmfunktionen angeordnet.

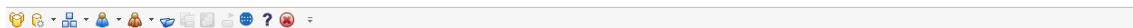


Abbildung 3.4: Schnellzugriffsleiste

Am unteren Fensterrand befindet sich die Statusleiste. Links werden Informationen zur aktuellen Bearbeitungsmaske und rechts der aktive Mandant sowie die Benutzernummer angezeigt.

Statusleiste - Ein Doppelklick auf das *Mandantenkürzel* öffnet den Dialog zum Bearbeiten der *Mandanteneinstellungen*.

Fensterleiste - Die *Fensterleiste* kann optional oben bzw. unten angezeigt oder ausgeblendet werden. In der Leiste werden alle Dialoge des Programms abgelegt und können von hier aus über einen Einfachklick wieder in ihrer letzten Position und Ausdehnung aktiviert werden. Die Reihenfolge der Dialoge in der Leiste kann per "Drag & Drop" geändert werden.



Abbildung 3.5: Fensterleiste

Menü Fenster - Das Programm erlaubt Ihnen, beliebig viele Eingabemasken gleichzeitig im Hauptfenster offen zu halten. Welches Fenster aktiv ist, erkennt man an der Farbe der Titelleiste. Ein Mausklick auf die Titelleiste, einen beliebigen Fensterbereich oder das Symbol in der Fensterleiste eines inaktiven Fensters aktiviert dieses. Mit dem Menü "Fenster" können Sie die Anordnung und Anzeige der Fenster organisieren. Hier wird auch die Position der Fensterleiste festgelegt.



Abbildung 3.6: Menü Fenster

Seit der Einführung der "Mandantentypen" und abgeleitet davon allfälligen Konfigurationen zu Test- und/oder Archiv-Mandanten, zeigt nun der Indikator, ob man sich in einer nicht produktiven Umgebung befindet. Dynamische Infos wie z. B. die Art der Lizenz, Historie-Modus im Lohn etc. werden zusätzlich eingeblendet.

Die **Ribbon-Bar** wird standardmässig in der Farbe des Programms bzw. dessen Icons abgebildet. Dies kann wahlweise in den "*Programmeinstellungen*" unter "*Darstellung/Farben*" auf "*Hell*" oder "*Dunkel*" umgestellt werden.

Farbe

Menüleiste Programmfarbe ▼

Mandant

☐ Farbe auf gesamten Hintergrund anwenden

Tabellenfarbe

Markierung von Datensätzen

Die ganze Zeile in allen nicht änderbaren Datenmengen markieren ▼

☐ Die Markierung auch zeigen, wenn Tabelle nicht den Fokus hat.

☒ Bei Mehrfachauswahl die ganze Zeile selektieren.

☒ Unterschiedliche Farben für aufeinanderfolgende Zeilen

Suchzeilenfarbe

Aktives Suchfeld

Grundfarbe

Kontrastfarbe

Basisschrift

Auswahl

Spalte	Bool	Farbe
▶		
▶	1 <input checked="" type="checkbox"/>	Kontrastfarbe
	2 <input type="checkbox"/>	Grundfarbe
	3 <input checked="" type="checkbox"/>	Kontrastfarbe
	4 <input type="checkbox"/>	Grundfarbe
	5 <input checked="" type="checkbox"/>	Kontrastfarbe
	6 <input type="checkbox"/>	Grundfarbe
	7 <input checked="" type="checkbox"/>	Kontrastfarbe

Farbe auf gesamten Hintergrund anwenden

Farbe

Menüleiste Programmfarbe ▼

Mandant

☐ Farbe auf gesamten Hintergrund anwenden

Ergänzend zum Indikator besteht die Möglichkeit, unter "*Darstellung/Farben*" in den "*Programmeinstellungen*" die Farbe wahlweise auf den ganzen Hintergrund anzuwenden. So ist eine offensichtlichere Unterscheidung noch mehr gewährleistet. Dabei verschwindet die Grafik, es sind lediglich noch Mandanten Name, Nummer, Typ und Lizenzinfos in weisser Schrift ersichtlich.

Vergrößerung Schriften und Elemente in 10er-Schritten

Die sich ebenfalls unter "*Darstellung*" befindende Einstellung zur Schriftgrösse wurde von 1er auf fixe 10er-Schritte im Bereich von 100 bis 200 festgelegt. Es wirkt jetzt automatisch die in Windows eingestellte Grössenanpassung der Anzeige auf die SELECTLINE-Programme. Wird eine zusätzliche Vergrößerung benötigt, kann diese in den "*Programmeinstellungen*" vorgenommen werden.

Fenster andockbar

Fenster können nun dynamisch platziert werden, in dem sie mit der Maus an den jeweiligen Rand des Hauptfensters geschoben werden. So lassen sich beispielsweise zwei Dialoge einfach nebeneinanderlegen.

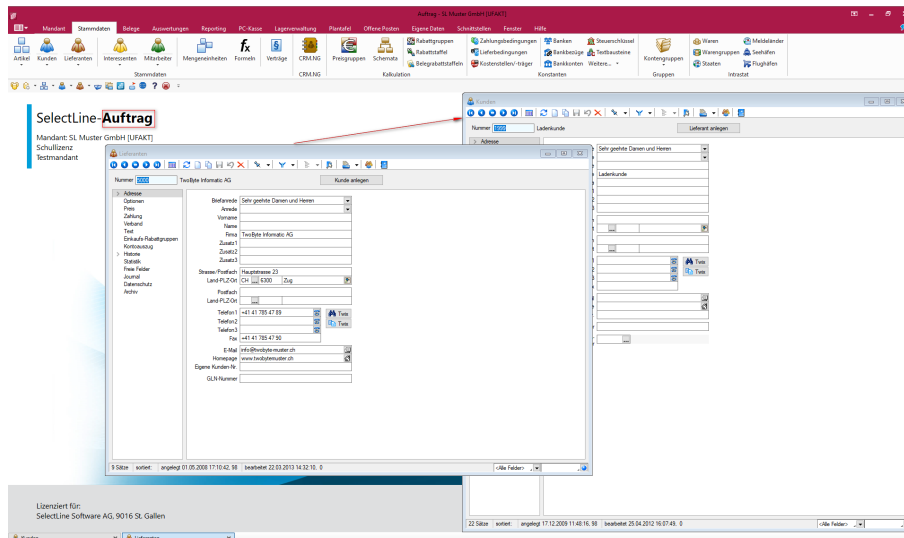



Abbildung 3.7: Fenster andocken

3.2 Die Schnellzugriffsleiste

Über die "Schnellzugriffsleiste"  erreichen Sie wichtige Programmpunkte über zusätzliche Schalter direkt im *Hauptfenster*.

Die *Schnellzugriffsleiste* lässt sich, wie auch das gesamte Menü, individuell anpassen (siehe Kapitel 13 *Makro-Assistent* auf Seite 424). Fügen Sie hier die Schalter für die am häufigsten benötigten Programmpunkte ein. Verweilt der Mauszeiger einen Moment auf einem Icon, erscheint eine Funktionserläuterung. Wenn Schalter grau erscheinen, werden sie vom aktuellen Status der Eingabemaske gerade nicht unterstützt. Über eine Einstellung im Kontextmenü lässt sich die Schnellzugriffsleiste oben neben dem Applikationsmenü oder unter der Menüleiste anzeigen. Wollen Sie diese Leiste nicht verwenden, deaktivieren Sie diese über das Kontextmenü im Dialog "Anpassen" (siehe Kapitel 3.4 *Anpassen von Menü- und Schnellzugriffsleiste* auf Seite 26).

3.3 Menüleiste



Abbildung 3.8: Menüleiste normal


Menüs sind thematisch geordnete *Programmfunktionen*, die jeweils in einer gewissen Hierarchie strukturiert sind. Ein "*Hauptmenü*" in der "*Menüleiste*" enthält Untermenüs – diese sind in Bereiche eingeteilt und können weitere Untermenüs enthalten. Alle Funktionen sind durch die

Bezeichnung und das Symbol gekennzeichnet. Das Symbol dient zum Aufrufen der Funktion. Ist unter oder neben der Beschreibung noch ein Pfeil nach unten dargestellt, kann darüber ein weiteres Untermenü aufgerufen werden.

Verschaffen Sie sich einen Überblick, indem Sie die einzelnen Menüs einmal öffnen.



Abbildung 3.9: Menüleiste verkleinert

Über das Kontextmenü  können Sie mit der Option *"Das Menü verkleinern"* das Hauptmenü in seiner Höhe reduzieren. Dabei werden die *"Untermenüs"* nach Auswahl einer Programmfunktion automatisch ausgeblendet.

Veränderungen am *"Menü"* werden benutzerbezogen abgespeichert. Das Menü kann z.B. ausgeblendet werden, die [Schnellzugriffsleiste](#) kann oberhalb oder unterhalb des Menüs angeordnet werden.

Sie können die Menü- und Schnellzugriffsleiste [anpassen und erweitern](#) sowie eigene Symbolleisten erzeugen.

3.4 Anpassen von Menü- und Schnellzugriffsleiste

Das Menü mit seinen Unterfunktionen sowie die Schnellzugriffsleiste können entsprechend den Benutzerwünschen angepasst werden. Dazu zählt das Hinzufügen oder Entfernen von Menübereichen (Symbolleisten) und Funktionen (Symbolen) im Hauptmenü und der Schnellzugriffsleiste. Weiterhin kann man eigene zusätzliche Symbolleisten erzeugen und diese nach eigenen Vorstellungen mit Symbolen (Funktionen) belegen. Für die Menüleiste können Sie aus drei verschiedenen Farbvorgaben (Silber, Blau und Schwarz) wählen (siehe Kapitel 6 *Programmeinstellungen* auf Seite 121).

Um die Menüleisten anzupassen, klicken Sie mit der rechten Maustaste an eine beliebige Stelle im Menü und wählen im Kontextmenü die Funktion *"Anpassen..."*. Je nach Platzierung des Mauszeigers beim Aufruf des Kontextmenüs (Hauptmenü, Schnellzugriffsleiste) sind weitere Funktionen verfügbar.

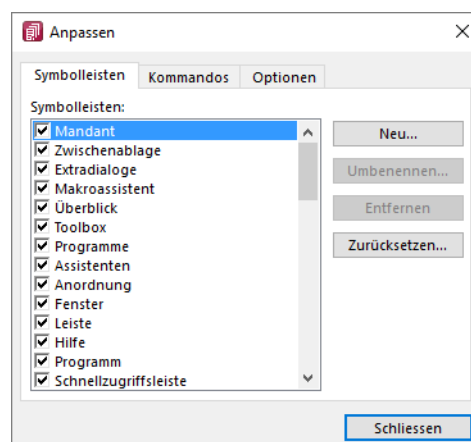


Abbildung 3.10: Seite Symbolleiste

Symbolleiste

Sobald man sich im Anpassen-Modus befindet, können ganze "Symbolleisten" deaktiviert bzw. wieder aktiviert werden. Über den Schalter **Neu...** können Sie eigene Symbolleisten erstellen. Diese Symbolleisten befinden sich ausserhalb des Hauptmenüs und können deshalb frei positioniert werden. So könnte eine eigene Leiste nicht nur oben, sondern auch seitlich (links oder rechts), unten oder frei positioniert werden. Sollen aus dem Hauptmenü ganze Symbolleisten ausgeblendet werden, deaktivieren Sie diese im Karteireiter "Symbolleisten". Der Schalter **Zurücksetzen...** macht alle individuellen Veränderungen an der aktuell markierten Symbolleiste wieder rückgängig. Änderungen am Menü können Sie über "Applikationsmenü / Einstellungen" auf der Seite Darstellung dauerhaft oder vorübergehend zurücksetzen bzw. die Einstellungen von einem anderen Mandanten übernehmen (siehe Kapitel 6 *Programmeinstellungen* auf Seite 121 (auf Seite 1)).

Kommandos

Im Karteireiter "Kommandos" hat man Zugriff auf Funktionen und Funktionsgruppen. Die Kategorien entsprechen den Bestandteilen des Hauptmenüs. Unter Kommandos finden Sie die einzelnen Funktionen aufgelistet.

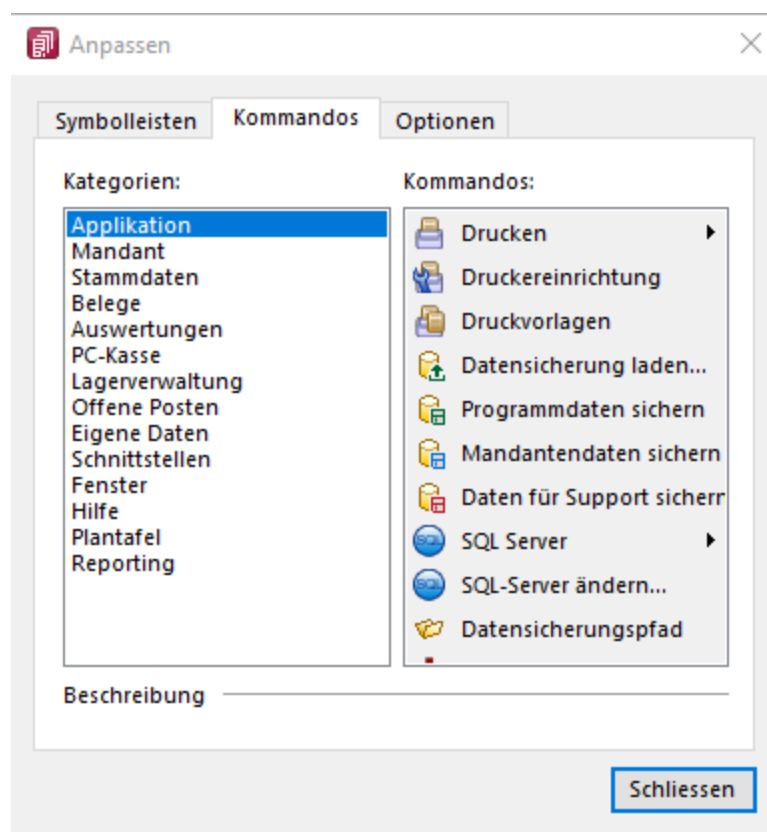


Abbildung 3.11: Seite Kommandos

Durch "Drag & Drop" können Sie ein Symbol aus den "Kommandos" in die Schnellzugriffsleiste, in die Menüleiste oder in eine selbsterzeugte Symbolleiste einfügen.

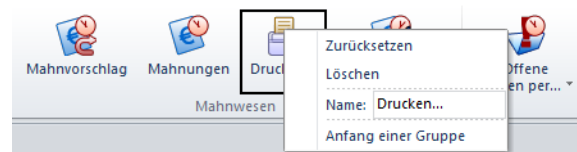


Abbildung 3.12: Eigene Leiste

i Wollen Sie einzelne Symbole aus dem Menü oder der Schnellzugriffsleiste entfernen, so genügt es, das Symbol per "Drag & Drop" aus dem Menübereich herauszuziehen bzw. Sie markieren das Symbol und entfernen es über das Kontextmenü. Über das Kontextmenü können Sie auch einen Gruppentrenner vor dem markierten Symbol einfügen und den angezeigten Namen ändern. Für die Schnellzugriffsleiste steht die Funktion "Gruppentrenner" nicht zur Verfügung.

Optionen

Auf dem Karteireiter "Optionen" haben Sie die Möglichkeit verschiedene Einstellungen zu personalisierten Menüs und Menüanimationen vorzunehmen.

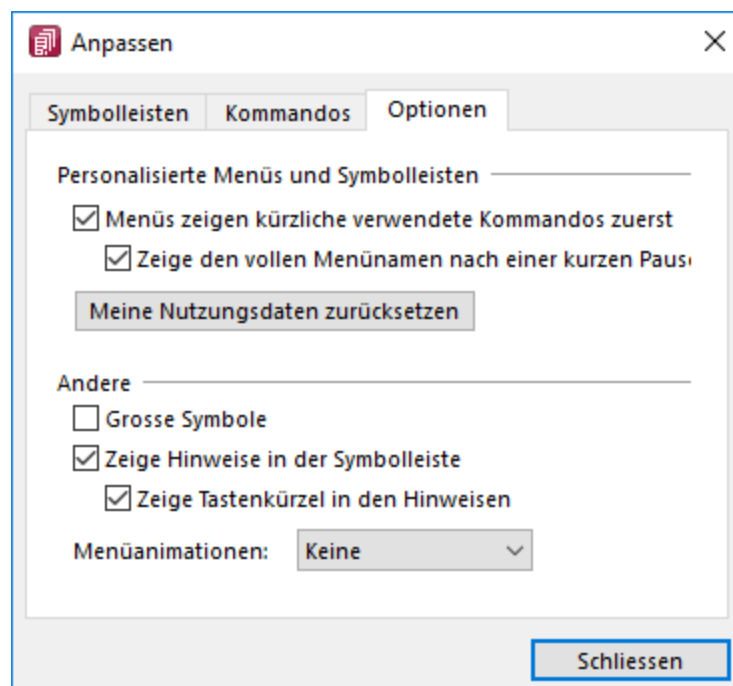


Abbildung 3.13: Seite Optionen

Mit dem **Schliessen** des Anpassen-Moduls sind die zum Menü hinzugefügten Funktionen dann fixiert und benutzbar.

Zugriffsrechte

In der Rechteverwaltung können Sie über die Option "Menü anpassen" die Menüanpassung verhindern. Damit ist es dem Benutzer nicht mehr möglich, Änderungen an der Schnellzugriffsleiste,

dem *Hauptmenü* oder dem *Applikationsmenü* vorzunehmen (siehe Kapitel 5 *Rechteverwaltung* auf Seite 100(auf Seite 1)).

 Die Änderungen an den Standardmenüeinstellungen werden beim Schliessen der Programme abgespeichert.

Siehe auch:

[Das Hauptfenster](#)

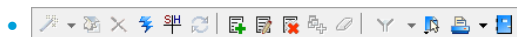
3.5 Menüführung, Icons, Symbolleiste

Je nachdem auf welcher Seite Sie sich befinden, passen sich die aktiven/inaktiven Icons dem jeweiligen Sachverhalt an:


















Seite "Zahlungsläufe"



Seite "Zahlungslauf bearbeiten/speichern"



Hier eine Erklärung zu den jeweiligen Icons im Detail:

-  Erstellung automatischer Zahlungslauf
-  Möglichkeit um mittels  im Dropdown-Menü einen manuellen Zahlungslauf erzeugen zu können
-  Zahlungslauf bearbeiten
-  Zahlungslauf löschen
-  Transferdatei erstellen
-  Zahlungslauf verbuchen
-  Ansicht aktualisieren
-  Neue Zahlung erfassen
-  Zahlung bearbeiten
-  Zahlung löschen
-  Alle Datensätze markieren (nur auf Seite „Gefilterte OPs übernehmen“ aktiv)
-  Alle Markierungen löschen (nur auf Seite „Gefilterte OPs übernehmen“ aktiv)
-  Filter inkl. entsprechenden Funktionen
-  Einstellungen und Sonderfunktionen (Sperrung von Verbuchung, Ersetzungstexte)
-  Druck inkl. entsprechenden Funktionen
-  Eingabemaske schliessen

3.6 Eingabemasken zur Datenverwaltung

Eingabemasken sind die zentralen Elemente bei der Kommunikation zwischen Programm und Benutzer. Das Beispiel "Stammdaten / Artikel" im SELECTLINE AUFTRAG soll den Aufbau und die Funktionalität erklären.

Elemente in Eingabemasken können sein:

- Textfelder → Bezeichnung
- Eingabefelder mit Vorgänger/Nachfolger → Verfallsfrist (FIFO)
- Auswahlfelder → Stückliste/Variante
- Datumsfelder → Auslauf ab
- Langtext-/Memofeld → Langtext
- Schalter → "Anlegen" in Kundenpreisen
- Optionsfelder → Shopartikel
- Kontrollkästchen → Ausgabeziel (Drucken)
- Tabellen → Historie

Wenn der Umfang an nötigen Informationen sehr gross ist, wird die Datenmenge gegliedert und übersichtlich auf mehreren Seiten angezeigt. Der Wechsel zwischen den verschiedenen Seiten wird über eine Baumstruktur im linken Fensterbereich gesteuert.

Abbildung 3.14: Eingabemaske Artikel

- **>** vor einem Eintrag kennzeichnet, dass es zu diesem Eintrag noch untergeordnete Einträge gibt.
- Klick auf **>** (Aufklappen) oder **[]** im Nummernblock: Die untergeordneten Einträge werden angezeigt.
- Klick auf **>** (Zuklappen) oder **[-]** im Nummernblock: Es wird nur noch der übergeordnete Eintrag angezeigt.
- Mit der Taste **[*]** im Nummernblock werden alle Einträge eines Zweiges auf- bzw. zugeklappt.
- Klick auf einen Eintrag: Es wird zur entsprechenden Seite gewechselt. Sie steht im rechten Hauptbereich der Maske zur Bearbeitung bereit. Um wieder in die Baumstruktur zu wechseln, nutzen Sie **[Alt] + [Cursor links]**.

 *Eingabefelder mit einem blauen Dreieck in der rechten oberen Ecke sind Pflichtfelder und müssen gefüllt werden.*

3.6.1 Funktionalität in Stammdaten-/Eingabemasken

Am oberen Rand der Eingabemasken befinden sich immer die "Funktionsleisten", auf denen Icons/Schalter für die wichtigsten Funktionen bei der Eingabe und Verwaltung der konkreten Daten zusammengestellt sind. Je nach Datenart sind die Funktionsleisten verschieden und je nach Status der Maske können auch einzelne Icons inaktiv (grau) sein. Für die meisten Icons sind die Symbole selbsterklärend. Verweilt der Mauszeiger auf dem Icon, wird kurzzeitig eine Funktionserklärung und die entsprechende Tastenkombination für eine Bedienung ohne Maus eingeblendet. Diese Anzeige von Hinweisen (Hints) in der Funktionsleiste kann in den Programmeinstellungen deaktiviert werden (siehe Kapitel 6 *Programmeinstellungen* auf Seite 121).

Je nach Datenart sind die Funktionsleisten verschieden und je nach Status der Maske können auch einzelne Icons inaktiv (grau) sein.

Die Funktionsleiste in den Stammdatenmasken

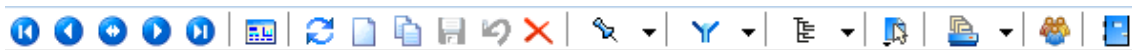


Abbildung 3.15: Funktionsleiste

 *Die Bedeutung der verschiedenen Icons ist in allen Eingabemasken identisch.*

Blättern in Datensätzen



Standardmässig sind die Datensätze nach der alphabetischen Reihenfolge ihrer Schlüsselfelder sortiert. Es besteht jedoch die Möglichkeit, die Sortierreihenfolge im Tabellenmodus zu ändern. Das aktuelle Sortierkriterium wird in jeder Ansicht in der Statuszeile angezeigt. Mit diesen vier Schaltern können Sie in den gespeicherten Datensätzen blättern. Mit dem Wechseln in einen neuen Datensatz werden eventuelle Änderungen gespeichert.


Mit den (von links gesehen) ersten 4 Schaltern können Sie in den gespeicherten Datensätzen blättern. Mit dem Wechseln in einen neuen Datensatz werden eventuelle Änderungen gespeichert.


Historie

Mit Hilfe dieses Icons (Historiebutton) ist es möglich, die 10 zuletzt bearbeiteten Datensätze direkt aufzurufen. Durch Anklicken eines Eintrages in der aufzuklappenden Liste, in der die letzten 10 vom Anwender "besuchten" Datensätze eingetragen sind, wird der Stammdialog auf diesen Datensatz positioniert. Die Anzeige für die Historie ist über die Feldauswahl der Vorschlagsliste einstellbar.








Die Anzeige für die Historie ist über die Feldauswahl der [Vorgabenliste](#) einstellbar.

Modus

Der nächste Schalter (optional [F9]) wechselt seine Funktion und sein Aussehen je nach Art der Datendarstellung. Aus dem Bearbeitungsmodus kann darüber zur besseren Übersicht oder zum Suchen eines bestimmten Datensatzes in den Tabellenmodus  gewechselt werden.

Gibt man an dieser Stelle eine Zeichenfolge ein, wird der erste Datensatz, der diese Zeichenfolge in den Sortierkriterien aufweist, aufgesucht. Um diesen Datensatz zu bearbeiten, wechselt man mit dem, inzwischen auf  stehenden, Schalter zurück.

Bearbeitungsfunktionen

Die nächste Schaltergruppe        benötigen Sie zum Aktualisieren, Anlegen, Kopieren, Speichern von Datensätzen, zum Verwerfen von Änderungen und zum Löschen von Datensätzen.

Datensatz merken ▼

Will man die Bearbeitung eines Datensatzes unterbrechen, um evtl. in andere Datensätze zu wechseln, und später schnell zum ersten Datensatz zurückkehren, hat man die Möglichkeit, diesen "ersten" Datensatz vor dem Verlassen zu markieren. Mit Klick auf den kleinen schwarzen Pfeil kann man über das Menü hierzu die Markierung setzen. Soll also an ursprünglicher Stelle die Arbeit fortgesetzt werden, klickt man auf dieses Icon.

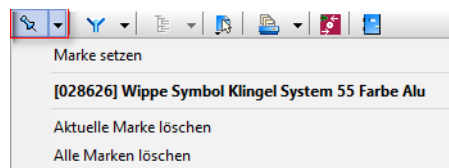



Abbildung 3.16: Menü Marke setzen

Das Icon ist immer mit der zuletzt gesetzten Marke vorbelegt. Sind mehrere Datensätze markiert, geht man zur Auswahl über das Menü. Die Anzeige für den Marker ist über die Feldauswahl der Vorschlagsliste einstellbar.

Filter [F7]

Sie haben die Möglichkeit, Datensätze für die Anzeige zu filtern (siehe Kapitel 21.1.3 *Aufbau eines Filters* auf Seite 544). Dazu können Sie einen Filter auswählen oder über "Filter bearbeiten" einen neuen Filter erstellen. Das Icon ist immer mit dem zuletzt erstellten Filter vorbelegt. Als Kennzeichen, dass ein Filter gesetzt ist und nicht alle vorhandenen Datensätze angezeigt werden, erscheint das Symbol rot. Erneutes Klicken setzt den Filter zurück.

[F12]

Über "Einstellungen und Zusatzfunktionen"  steht Ihnen ein weiteres, stammdatenspezifisches Menü zur Verfügung.

Einstellungen [F6]


Über "Einstellungen" können die Vorgabewerte der Datenbankdateien benutzerdefiniert angepasst werden.

Drucken


Bevor Sie mit diesem Icon den Druck starten, haben Sie u.a. die Möglichkeit zwischen Listendruck und Einzeldruck zu wählen. Des Weiteren gibt es bei Belegen und Mahnungen die Möglichkeit eines Sammeldrucks. Hier werden alle Positionen angeboten, die bisher noch nicht gedruckt sind.

Eingabemaske schliessen


Beim Schliessen der Eingabemaske wird der aktuelle Datensatz gespeichert (optional [Ctrl] + [F4]).

Modale Eingabemasken sind Dialoge, die Sie, um weiter arbeiten zu können, zwingend bestätigen müssen. Die Bestätigung erfolgt über den Schalter  oder über das Tastenkürzel [F10].

Quickfilter

In allen Eingabemasken steht Ihnen eine Volltextsuche zur Verfügung. Für den Quickfilter  können Sie einstellen, ob in allen oder nur in einem bestimmten Feld nach dem gewünschten Text, Zahl ect. gesucht werden soll. [Ctrl] + [Q] klappt die Feldauswahlliste auf; die Auswahl erfolgt über Cursortasten, mit [Enter] gelangt man in die Filterbedingung und erneutes [Enter] oder [F4] startet die Suche. [Alt] + [Q] setzt den Cursor in das Filterbedingungsfeld. Bei der Suche über <Alle Felder> werden nur Felder vom Typ "Zeichenkette" durchsucht. Zahlen, Datumsfelder und logische Felder werden nicht berücksichtigt. Für die Suche über eine <Auswahl von Feldern> können mehrere Felder festgelegt werden, in denen gesucht werden soll. Die Auswahl dieser Option öffnet einen Dialog für Änderungen an der Feldauswahl (siehe Kapitel 6 *Programmeinstellungen* auf Seite 121).

Für logische Felder gibt es die Möglichkeit nach wahr oder falsch für aktive bzw. deaktivierte Optionen zu suchen. Bei der Suche wird keine Gross- und Kleinschreibung beachtet. Der eingegebene Suchtext wird als Teilzeichenfolge angesehen, d.h. wird z.B. nach "Schlauch" gesucht, findet das Programm auch "Schlauchboot".

 *Die Eingabe mehrerer, durch Leerzeichen getrennter Suchbegriffe erstellt eine UND-Verknüpfung. Bei Tabellen mit vielen Feldern werden evtl. die letzten Felder bei der Suche über <Alle Felder> nicht berücksichtigt. Dann muss der Feldname festgelegt werden. Dass ein Volltextfilter gesetzt ist, erkennt man der orangefarbenen Kugel.*

Umsortieren - Das Umsortieren der Belegpositionen in der Belegerfassung kann auch per Drag & Drop erfolgen. Das Umsortieren per Drag & Drop wird ausserdem bei den Stücklisten, Zuschlägen und Zubehören im Artikelstamm und bei den RMA-Einstellungen in den *Mandanteneinstellungen* unterstützt.

Systemmenü 

Das Icon für das Systemmenü ist in jedem SELECTLINE-Programm anders dargestellt. Über das Systemmenü kann u.a. für einige Ansichten eingestellt werden, dass sie automatisch mit dem Öffnen des Hauptdialogs geöffnet werden - z.B. im AUFTRAG für "*Artikelgruppen*" die Strukturansicht oder in der Finanzbuchhaltung mit dem Öffnen der Buchungsmaske die Ansicht der "*Offenen Posten*" oder des Kontenblatts.

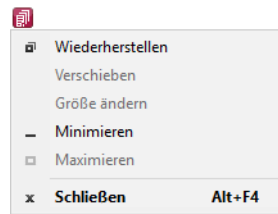


Abbildung 3.17: Menü System

3.6.2 Elemente in Eingabemasken

Elemente in Eingabemasken können sein:

- [Textfelder](#)
- [Eingabefelder mit Vorgänger / Nachfolger](#)
- [Langtext- / Memofeld](#)
- [HTML Text](#)
- [Auswahlfelder](#)
- [Dateien und Verzeichnisse](#)
- [Datumsfelder](#)
- [Schalter](#)
- [Optionsfelder](#)
- [Kontrollkästchen](#)
- [Tabellen](#)

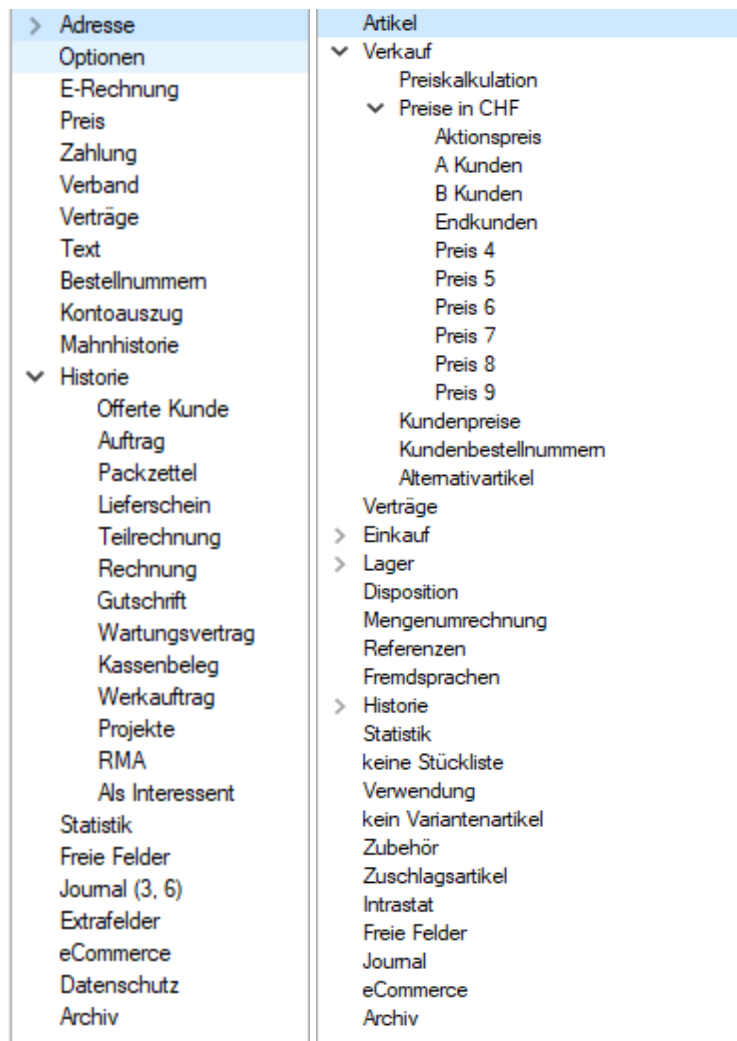


Abbildung 3.18: Baumstruktur Kunden / Lieferanten und Artikel

Baumstruktur - Grosse Datenmengen eines Datensatzes stehen sachbezogen gegliedert auf mehreren Seiten zur Verfügung. Der Wechsel zu den jeweiligen Seiten wird über eine Baumstruktur im linken Maskenbereich gesteuert.

> ▼ vor einem Eintrag kennzeichnet, dass es zu diesem Eintrag noch untergeordnete Einträge gibt.

Klick auf **>** (Aufklappen) oder **[+]** (im Nummernblock) - Die untergeordneten Einträge werden angezeigt.

Klick auf **▼** (Zuklappen) oder **[-]** (im Nummernblock) - Es wird nur noch der übergeordnete Eintrag angezeigt.


Taste **[*]** (im Nummernblock) - Es werden alle Einträge eines Zweiges aufgeklappt.

Klick auf einen Eintrag - Es wird zur entsprechenden Seite gewechselt. Sie steht im rechten Hauptbereich der Maske zur Bearbeitung bereit.

Textfelder

Textfelder sind einzeilig und die einzugebenden Daten - Buchstaben, Ziffern oder Sonderzeichen - werden über die manuelle Tastatureingabe erfasst.

Bewegt man sich mit [Tab] oder [Enter] in der Eingabemaske, ist ein vorhandener Eintrag im Textfeld automatisch markiert und mit dem ersten, neu eingegebenen Zeichen gelöscht.

Eingabefelder mit Vorgänger/Nachfolger  - Eingabefelder, die über die Möglichkeit der Auswahl von Zahlen verfügen, sind durch einen Spinbutton (siehe oben) gekennzeichnet. Eine Auswahl ist über Mausklick auf die Pfeilsymbole oder per Mausekstein möglich, wobei sich der im Feld enthaltene Wert entsprechend verändert. Es besteht auch die Möglichkeit, dass diese Zahl manuell eingegeben oder überschrieben werden kann.

Langtext-/Memofeld - Langtextfelder sind mehrzeilig; für mehr Informationen - auch Bilder. Zur Bearbeitung eines Langtextfeldes, steht über die rechte Maustaste ein Kontextmenü bereit.

Tabulator	Strg+I
Textbaustein	
Laden	
Speichern	
Rückgängig	Strg+Z
Ausschneiden	Strg+X
Kopieren	Strg+C
Einfügen	Strg+V
Alles markieren	Strg+A
Font	
Zeilenumbruch	
Suchen	Strg+F
Rechtschreibprüfung	Strg+R

Um Tabulatorsprünge in den Text einzufügen, verwenden Sie die Tastenkombination [Ctrl] + [I].

Wenn Sie im Langtextfeld den Datensatzschlüssel eines **Textbausteins** eingeben, erreichen Sie mit der Tastenkombination [Ctrl] + [T], dass die Eingabe des Schlüssels mit dem entsprechend hinterlegten Langtext ausgetauscht wird.

Es kann der Inhalt einer Textdatei geladen oder der Inhalt des Memofeldes in eine Textdatei gespeichert werden.

Zum Ausschneiden, Kopieren, Einfügen und Markieren von Daten können die windowstypischen Tastenkombinationen verwendet werden.

Weiterhin können Sie eine besondere Schriftart (Font) sowie einen automatischen Zeilenumbruch voreinstellen. Wenn das Langtextfeld eine Fontänderung zulässt, kann die Schriftgröße auch mit dem Mausekstein bei gedrückter [Ctrl] - Taste geändert werden.

Die Rechtschreibung kann (bei installiertem MS Word) mit der Tastenkombination [Ctrl] + [R] geprüft werden.

Langtextfelder erhalten beim Drucken in den Druckvorlagen meist einen eigenen Block.

HTML Text


Es besteht die Möglichkeit, für Artikel Langtexte (in den Stammdaten und Belegposition) als HTML Text anzulegen. Der Textmodus wird über das Kontextmenü oder das Tastenkürzel [Ctrl] + [M] umgeschaltet. Der bereits vorhandene Text kann übernommen werden. Ist der HTML-Textmodus aktiv, wird der Editor über das Kontextmenü oder das Tastenkürzel [Ctrl] + [E] aufgerufen. Hier stehen verschiedene Möglichkeiten zur Gestaltung des Textes zur Verfügung.

Auswahlfelder

Eingabefelder, die mit einem Auswahlmechanismus gekoppelt sind, erfordern immer vorhandene Daten zur Auswahl. Das heisst, entweder wird vom Programm eine Liste bereitgestellt, oder die Daten werden aus Datenbeständen geholt, die zuvor erst angelegt werden müssen.

Auswahl aus einer programminternen Liste


Dieses Auswahlssymbol kennzeichnet, dass es sich um interne Programmdaten handelt, die gegebenenfalls auch erst im Laufe der Programmnutzung entstehen (Anreden, Grussformeln).


Mit [F4] oder Klick auf diesen Schalter öffnen Sie die Auswahlliste. Wollen Sie Einträge nicht mehr verwenden, können Sie diese in der Auswahlliste mit dem Schalter  entfernen.

Auswahl aus Datensätzen

Diese Eingabe bzw. Auswahl in diesen Auswahlfeldern setzt eine entsprechende Stammdatei voraus.

[F4] oder Klicken öffnet diese in der Tabellenansicht. Die Markierung wird auf den gewünschten Datensatz gestellt. [Enter] oder Doppelklick wählt diesen Datensatz aus.

Über ein Kontextmenü (rechte Maustaste)  können Sie von hier aus Datensätze auswählen, anlegen oder bearbeiten.

 *Das Programmverhalten bei Eingabe ungültiger Datensatzschlüssel können Sie in den [Vorgabewerten festlegen](#).*

Auswahl Verzeichnis, Datei oder Mandant

Über dieses Symbol können Sie Dateien und Verzeichnisse wählen. [F4] oder Klicken öffnet den Auswahldialog.

Kalender


Felder für Datumseingaben öffnen beim Drücken dieses Schalters einen Kalender zum Auswählen des Datums. Ebenso die Tasten [k] und [F4]. Ein Kontextmenü ermöglicht Ihnen spezielle Datumseinstellungen.





Heute	Leertaste
Kalender	k
Anfang Jahr	j
Ende Jahr	J
Anfang Monat	m
Ende Monat	M
Überspringen	Strg-S
Festhalten	Strg-F

Eine bequeme Änderung des Datums erreichen Sie mittels Scrollen mit dem Mausrad oder der Plus-/Minustaste auf dem Ziffernblock:

- Scrollen oder Plus-/Minustaste bei aktivem Datumsfeld – ändert den Tag,
- Scrollen oder Plus-/Minustaste bei gedrückter [Umschalt] -Taste – ändert den Monat,
- Scrollen bei gedrückter [Ctrl] -Taste – ändert das Jahr.

Schalter

Schalter = Icons = Button  oder Schaltflächen "Löschen" starten entweder eine Programmfunktion, die automatisch abläuft, öffnen einen weiteren Dialog oder eine Eingabemaske.

Die Schalter mit den Symbolen , ,  und  starten den Internetzugang, das Mailprogramm, den Telefon-Wahlvorgang bzw. die Google-Kartenfunktion zur Anzeige der Adresse. (Siehe auch Telefon konfigurieren.)


Kontrollkästchen und Optionsfelder

Optionen		Ausgabeziel
N <u>u</u> mm <u>er</u> ierung ab	1	<input checked="" type="radio"/> Drucker
Anzahl Ex <u>e</u> m <u>p</u> l <u>a</u> re	1	<input type="radio"/> Bildschim
W <u>ä</u> hrung	CHF	<input type="radio"/> Datei
		<input type="radio"/> Zwischenablage
		<input type="radio"/> E-Mail

Einstellungen können optional festgelegt werden, und Programmfunktionen werden alternativ genutzt oder nicht.

Tabellen

Für so gut wie alle verwalteten Daten gibt es eine Gesamtansicht in **Tabellenform** und eine Bearbeitungsansicht für den einzelnen Datensatz. Oftmals sind auch Masken geteilt in einen oberen Bearbeitungsbereich und einen darunter liegenden Tabellenbereich.

 *Eingabefelder, die beim Fokussieren mit der Tastatur übersprungen werden, werden mit einem kleinen Dreieck in der unteren rechten Ecke markiert. Eingabefelder mit einem festgehaltenen Wert werden mit einem kleinen Dreieck in der oberen linken Ecke markiert.*

3.7 Funktionalität in Tabellen

3.7.1 Funktionalität in Tabellen

Für so gut wie alle verwalteten Daten gibt es eine Gesamtansicht in Tabellenform und eine Bearbeitungsansicht für den einzelnen Datensatz.

Um die Bearbeitung bzw. Dateneingabe zu optimieren, sind auch Masken geteilt in einen oberen Eingabebereich und einen darunter liegenden Tabellenbereich.

Bewegen in Tabellen

- Innerhalb der Tabelle kann man sich mit Richtungstasten, [Tab] oder [Enter] bewegen. Über grössere Datenmengen wird man die Laufleisten an den Maskenrändern nutzen bzw. scrollen mit dem zusätzlichen Rädchen der Maus.
- [F9] wechselt zwischen Tabellen- und Maskenansicht.
- Besonderheit durch **Paging**. Die Daten werden "Paket" weise bereitgestellt. Wenn der eingestellte Pagingwert 100 ist, werden immer 100 Datensätze vom Server auf den Arbeitsplatz geholt. Die Dimension des Laufbalkens entspricht der Anzahl im Paging. Ist der Laufbalken am Tabellenende, ist erst das "Paket" Ende erreicht. Ein automatischer "Seitenwechsel" ist beim Scrollen und Blättern mit den Richtungstasten gegeben.

Suche / Selektion in Tabellen

- **Suche über Spalten / Spaltensuche** - Lässt man sich einen Datenbestand im Tabellenmodus anzeigen, kann man diesen nach Bedarf umsortieren. Man klickt dazu auf die Schaltfläche mit der Feldbezeichnung im Tabellenkopf, ein zweiter Klick sortiert absteigend, ein dritter hebt die Sortierung auf. Die Sortierung ist an der unterstrichenen Feldbezeichnung und an einem Dreieck neben der Feldbezeichnung (Sortierrichtung) zu erkennen (z.B.: Nummer ▲). Entsprechend der Eingabe des Suchbegriffes wird die aktive Spalte durchsucht, wobei der Datensatzzeiger das Suchergebnis markiert.
- **Suche über Filter / Volltextsuche** - Zur selektierten Anzeige von Tabelle nach speziellen Kriterien stehen Ihnen die Suche über **Filter** sowie die **Volltextsuche** (Quickfilter) zur Verfügung.
- **Suche über Suchzeile** (nur SQL-Version) - Zur komfortableren Filterung der Datenmengen gibt es in der SQL-Version die **Suchzeile**.

Mehrfachsortierung

- Die Sortierung um weitere Sortierfelder wird mit Klick auf die Spaltenüberschrift bei gedrückter [Ctrl]-Taste erweitert. (Ein zweiter Klick sortiert absteigend, ein dritter hebt die Sortierung auf.) Die Reihenfolge der Sortierfelder wird mit einer Zahl neben der Sortierrichtung gekennzeichnet.

In der Statuszeile wird die aktive Sortierung angezeigt.

In Tabellen mit Mehrfachauswahl ist es möglich, mittels der Tastenkombination "CTRL+ Shift+ A" alle Datensätze zu deselektieren. Ist eine Multiselect-Spalte vorhanden, kann mittels "CTRL+ Linksklick" im Kopf dieser Spalte ebenfalls alles deselektiert werden.

Nicht generell in allen Tabellen

- **Neue Zeile einfügen** - [Einfg] oder aus der letzten Zeile mit der Richtungstaste Nach unten, oder mit [Enter]
- **Zeile löschen** - [Ctrl] + [Entf]
- **Spaltenbreite oder -reihenfolge ändern** - Im Tabellenkopf können Sie durch Ziehen - mit der linken Maustaste am rechten Rand der Spalte - die Breite der Spalten ändern.
- **Position ändern** - Erscheint beim Klicken und Halten auf den Spaltenkopf eine dicke senkrechte schwarze Linie, dann lässt sich diese Spalte an eine andere Position schieben.

Auswahl der anzuzeigenden Felder - Möglicherweise ist Ihnen die Tabelle trotz Umsortieren und Änderung der Spaltenreihenfolge noch nicht aussagefähig genug, weil vielleicht Felder nicht oder Ihrer Meinung nach unnötig angezeigt werden.

Mit dem [Spalteneditor](#), den Sie aus dem Kontextmenü (rechte Maustaste) der Tabelle erreichen, können Sie die Tabelle in Ihrem Aufbau bearbeiten.

Felder ohne Häkchen werden dann nicht in der Tabelle angezeigt.

Erweiterte Anzeige - Die [erweiterte Anzeige](#) gibt Ihnen die Möglichkeit weitere, für Sie wichtige Informationen zum markierten Datensatz anzeigen zu lassen.

Statusfarbe definieren - Per Kontextmenü (Rechtsklick auf die entsprechende Legende) kann benutzerspezifisch die Statusfarbe frei definiert werden.

Kontextbezogene Programmfunktionen - Im [Kontextmenü](#) von Elementen, die Datensatzschlüssel anzeigen, finden sich zum Datensatz passende Menüpunkte.

Office-Export - Alle Daten, die in der Tabelle angezeigt werden, können über das Kontextmenü (rechte Maustaste) nach Microsoft Excel bzw. Word oder nach OpenOffice Calc bzw. Writer exportiert werden.

Zwischenablage - Daten, die in der Tabelle angezeigt werden, können über das Kontextmenü (rechte Maustaste) in die Zwischenablage kopiert werden. Je nach Platzierung des Mauszeigers beim Aufruf des Kontextmenüs werden die Spalte, der Wert oder die Zeile kopiert.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

3.7.2 Allgemein

Artikel

<

Abbildung 3.19: Sortierung Artikel

Sortierung

Lässt man sich einen *"Datenbestand im Tabellenmodus"* anzeigen, kann man diesen nach Bedarf umsortieren. Man klickt dazu auf die Schaltfläche mit der Feldbezeichnung im Tabellenkopf. *"Sortierschlüssel"* sind durch unterstrichene Feldbezeichnungen zu erkennen. Ein graues Dreieck zeigt die Sortierrichtung an. Der oberste Sortierschlüssel ist orange gekennzeichnet. Es kann nicht nach allen Feldern (graue Feldbezeichnung) sortiert werden.

Mehrfachsortierung

In der SQL-Version wird eine Sortierung um weitere Sortierfelder mit Klick auf die Spaltenüberschrift bei gedrückter [Ctrl]-Taste erweitert. (Ein zweiter Klick sortiert absteigend, ein dritter hebt die Sortierung auf.) Die Reihenfolge der Sortierfelder wird mit einer Zahl neben der Sortierrichtung gekennzeichnet.

In der Statuszeile wird die aktive Sortierung angezeigt.

Bewegen in Tabellen

Innerhalb der Tabelle kann man sich mit Cursortasten, [Tab] oder [Enter] bewegen bzw. über grössere Datenmengen mit den Laufleisten an den Maskenrändern oder dem Mousrad scrollen.

Dialoge mehrfach öffnen (Stammdaten und Belege) - Dialoge (Stammdaten und Belege) vom gleichen Typ können mehrfach geöffnet werden. Hier können z.B. zwei Rechnungen parallel geöffnet und direkt miteinander verglichen werden. Zum Ausführen der Aktion wurde im Kontextmenü der Menüleiste die Funktion *"Neues Fenster öffnen"* und in den kontextbezogenen Programmfunktionen *"Dialog im neuen Fenster anzeigen"* ergänzt. Beide können über die Tastenkombination [Ctrl] + linke Maustaste direkt ausgeführt werden.

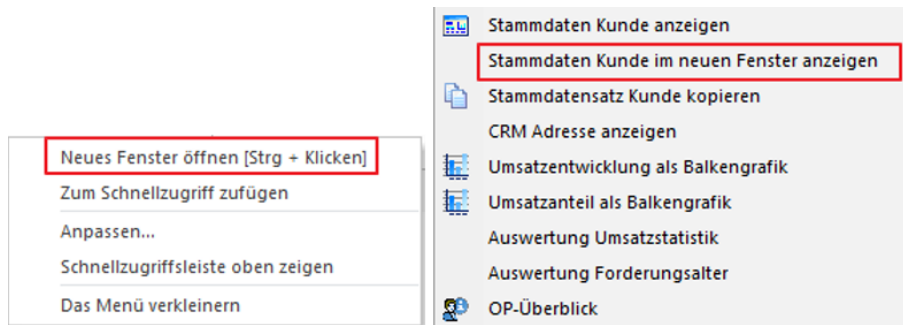


Abbildung 3.20: Dialog mehrfach öffnen

Paging

In der SQL-Version werden die Daten "paketweise" dargestellt. D.h., wenn der eingestellte Paging-Wert z.B. 100 ist, werden immer 100 Datensätze vom Server auf den Arbeitsplatz geholt. Die Dimension des Laufbalkens entspricht der Anzahl im Paging. Ist der Laufbalken am Tabellenende, ist erst das "Paket-Ende" erreicht. Ein automatischer "Seitenwechsel" ist beim Scrollen und Blättern mit den Richtungstasten gegeben.

Nicht in allen Tabellen verfügbar

- neue Zeile einfügen:
[Einf]g
oder aus der letzten Zeile mit der Cursortaste nach unten oder mit [Enter]
- Zeile löschen [Ctrl] + [Entf]
- Spaltenbreite oder -reihenfolge ändern:
Im Tabellenkopf können Sie durch Ziehen - mit der linken Maustaste am rechten Rand der Spalte - die Breite der Spalten ändern.
- Position ändern:
Erscheint beim Klicken und Halten auf den Spaltenkopf eine dicke senkrechte schwarze Linie, dann lässt sich diese Spalte an eine andere Position schieben.
- Statusfarbe definieren:
Per Kontextmenü (Rechtsklick auf die entsprechende Legende) kann für jeden Benutzer die Statusfarbe frei definiert bzw. auf die Standardfarbe zurückgesetzt werden.

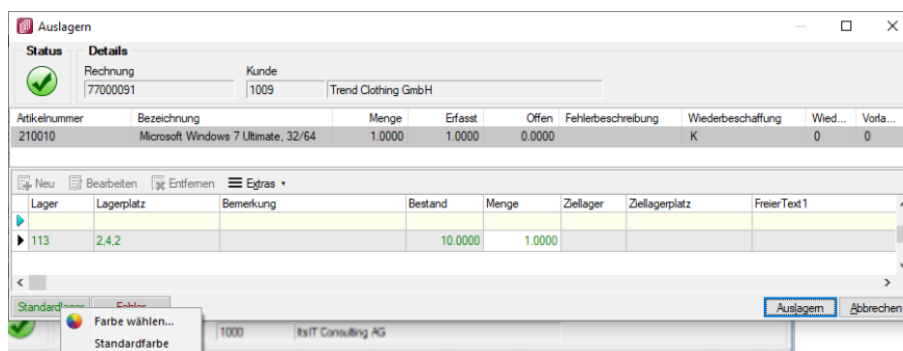


Abbildung 3.21: Statusfarbe

Office-Export

Alle Daten, die in der Tabelle angezeigt werden, können über das "Kontextmenü" (rechte Maustaste) nach Microsoft Excel bzw. Word oder nach OpenOffice Calc bzw. Writer exportiert werden. Nicht installierte Programme sind im Kontextmenü inaktiv (ausgegraut).

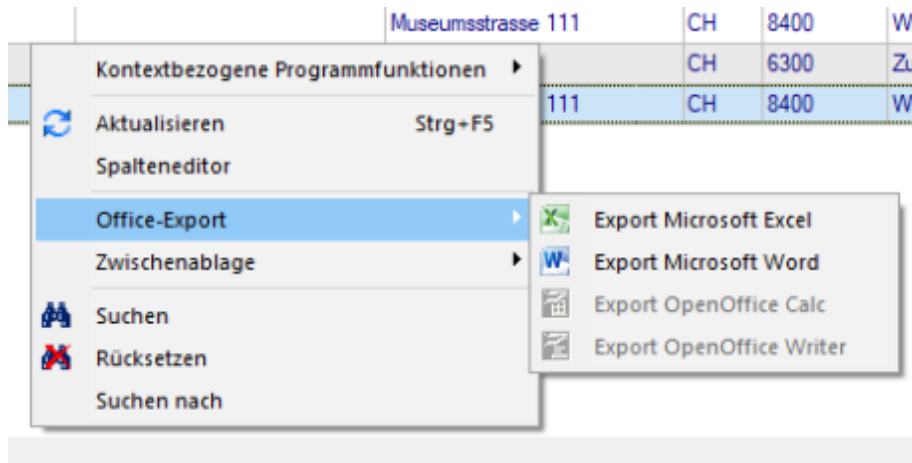


Abbildung 3.22: Office-Export

Zwischenablage

Daten, die in der Tabelle angezeigt werden, können über das "Kontextmenü" (rechte Maustaste) in die Zwischenablage kopiert werden. Je nach Platzierung des Mauszeigers beim Aufruf des Kontextmenüs werden die Spalte, der Wert oder die Zeile kopiert.

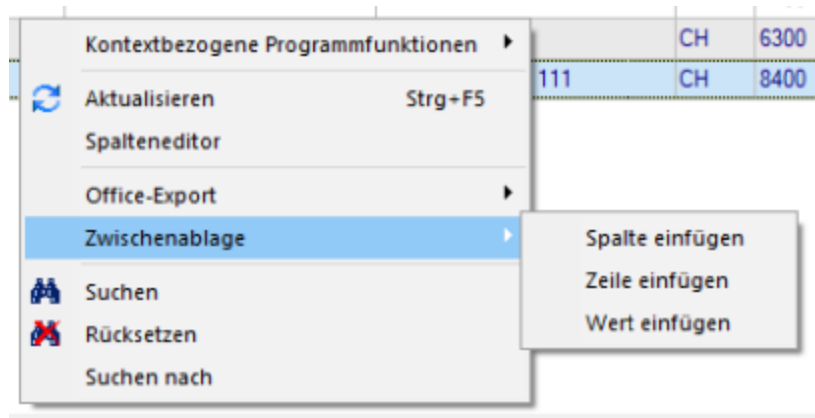



Abbildung 3.23: Zwischenablage

Einstellungen für die Darstellung der Listenansichten können Sie in den "Programmeinstellungen" über "Applikationsmenü / Einstellungen (Seite Darstellung)" vornehmen (siehe Kapitel 6 Programmeinstellungen auf Seite 121 (auf Seite 1)).

3.7.3 Spalteneditor

Allgemein

Ist Ihnen die Tabelle trotz Umsortieren und Änderung der Spaltenreihenfolge noch nicht aussagefähig genug oder zu unübersichtlich, weil Felder vielleicht fehlen oder Ihrer Meinung nach unnötig angezeigt werden, können Sie über den Spalteneditor den Aufbau der Tabelle bearbeiten.

Den Spalteneditor, soweit verfügbar, erreichen Sie in der jeweiligen Tabelle über das Kontextmenü  oder über den rechten Mausklick in der Tabelle.

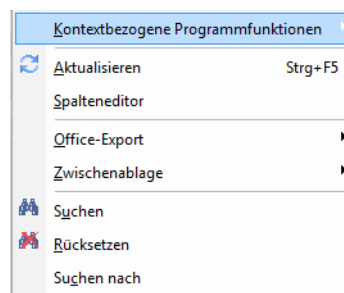





Abbildung 3.24: Menü Spalteneditor

Die Felder können individuell aktiviert bzw. deaktiviert werden. Felder ohne Häkchen werden nicht in der Tabelle angezeigt und grau bzw. blass-blau dargestellt. Aktivierte Felder sind schwarz bzw. berechnete aktive Felder blau dargestellt. Die Reihenfolge kann mit Hilfe der Schalter  **Auf**  **Ab** oder per "Drag & Drop" beliebig verändert werden. Mit der Option "Mandantenabhängig speichern" können Sie festlegen, dass Ihre Einstellungen nur für den jeweils aktiven Mandanten gelten.


Anzeige - Im Spalteneditor können Sie mit den Optionsfeldern oder den Schaltern ☒ **Alles ein** bzw. ☐ **Alles aus** festlegen, welche Spalten der Tabelle gezeigt werden sollen.


Reihenfolge - Sie können auch die Reihenfolge der Spalten ändern. Nutzen Sie dazu entweder Drag & Drop oder die Schalter  **Auf** und  **Ab**.

Zurücksetzen

- **Auf Programmstandard** - Sie verwerfen Ihre kompletten eigenen Einstellungen.
- **Auf aktuellen Stand** - Sie verwerfen nur die letzten Einstellungen.
- **Auf Mandantenunabhängig** - Aktiv bei mandantenabhängiger Speicherung, damit können die mandantenübergreifenden Spalteneinstellungen übernommen werden.

Ansicht umschalten


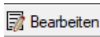

 Je Feld eine Zeile mit Feldinfos inkl. Angabe des Inhalts des jeweils aktuellen Datensatzes.

 Liste der Felder ohne zusätzliche Infos.

Über die Option ☒ **Filterzeile anzeigen** kann eine in der Tabellenansicht verfügbare Filterzeile durch den Anwender ausgeblendet werden. Die im Kontextmenü verfügbaren Funktionen der Suchzeile werden bei Deaktivierung ebenfalls ausgeblendet.


Farbeinstellung - für tatsächliche Tabellen- und berechnete Felder für jeweils sichtbar und unsichtbar:

Per Kontextmenü (rechte Mausklick auf z.B. "sichtbar") können Sie Farbdefinitionen vornehmen. Diese Einstellungen sind nutzerspezifisch.

Erweiterte Anzeige - Die erweiterte Anzeige gibt Ihnen die Möglichkeit weitere, für Sie wichtige Informationen zum markierten Datensatz anzeigen zu lassen. Das Einfügen und Bearbeiten der Datensätze für die **erweiterte Anzeige** erreichen Sie über die Schalter ,  und .

Mandantenspezifisch - Mit dem Eintrag in dieser Checkbox legen Sie fest, dass Ihre vorgenommene Einstellung nur für den jeweils aktiven Mandanten gültig ist.

Anmerkung - Die Reihenfolge der Spalten lässt sich auch direkt im Tabellenkopf durch Ziehen mit der linken Maustaste ändern. Dort kann auch die Spaltenbreite geändert werden. Die eingestellte Spaltenbreite wird im Spalteneditor angezeigt, wenn Sie mit der Maus über der Benennung eines Tabellenfeldes verharren.

 *Die vorgenommenen Einstellungen mit dem Spalteneditor werden nutzerbezogen in einer Tabelle im Datenverzeichnis bzw. in der Datenbank bei SQL-Version verwaltet. In den "Mandanteneinstellungen" können diese Einstellungen auf andere Nutzer übertragen werden.*

Änderung von Spaltennamen (Extrafelder umbenennen)

Bisher unzureichende oder unklare Spaltenbezeichnungen können jetzt für die jeweilige Ansicht geändert werden. Im Beispiel wurde ein Extradialog mit drei Extradfeldern über die Dialogzuordnung im Kundenstamm ergänzt. Die Einschränkung, dass Extradfeldnamen immer mit einem „_“ beginnen, schränkt die Lesbarkeit ein.

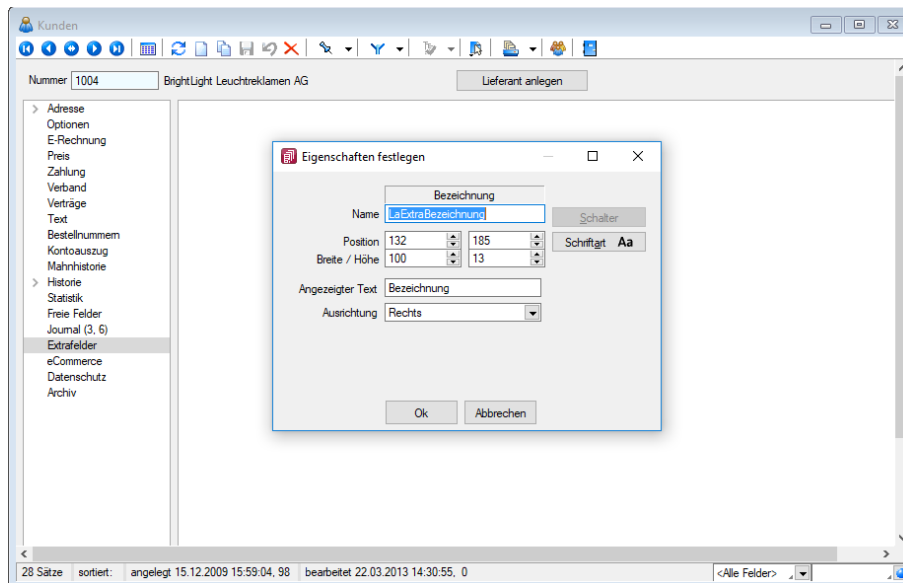


Abbildung 3.25: Extradialog

Der "Spalteneditor" wurde daher um die Funktion ergänzt, dass die Anzeigenamen der Spalten geändert werden können (dabei wird nicht die Spalte der Tabelle umbenannt). Die Änderung kann über einen Mausklick eines bereits selektierten Feldnamens oder über einen Doppelklick erfolgen.

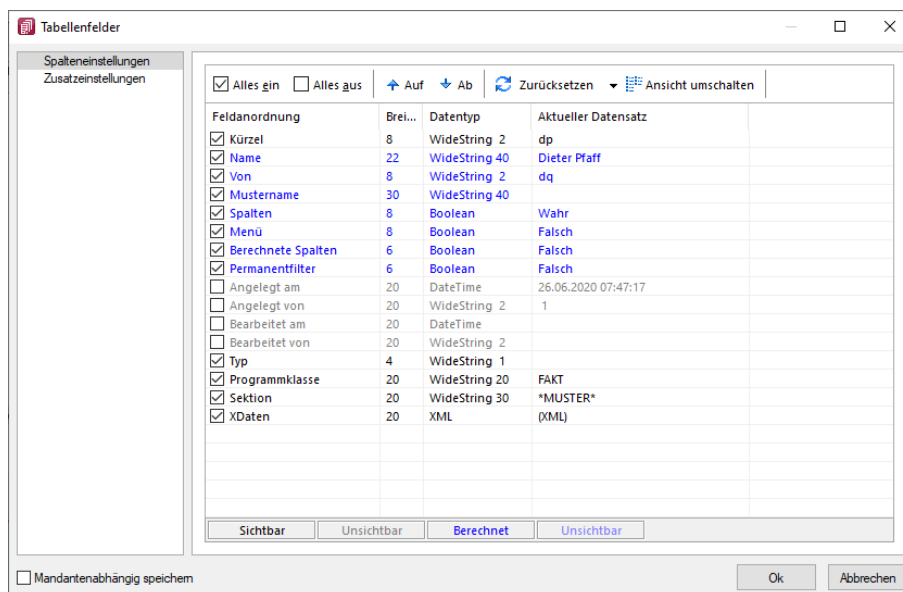


Abbildung 3.26: Permanentfilter

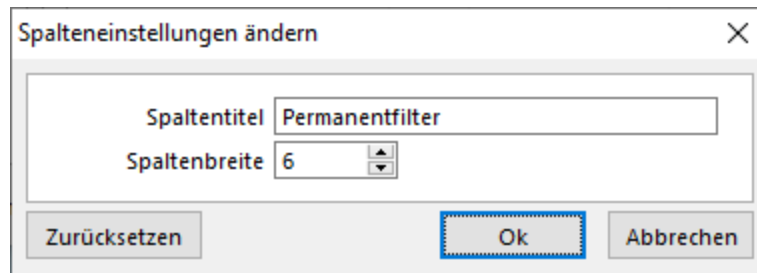


Abbildung 3.27: Permanentfilter

Erweiterte Anzeige

Die erweiterte Anzeige gibt Ihnen die Möglichkeit, sich unterhalb einer Tabelle zusätzliche Informationen zur markierten Tabellenzeile anzeigen zu lassen. Für jeden anzuzeigenden Eintrag der erweiterten Anzeige wird im unteren Bereich des Spalteneditors jeweils eine Bezeichnung und eine Formel festgelegt. Die Reihenfolge der Einträge kann mit "Drag & Drop" geändert werden.

Das Einfügen und Bearbeiten der Datensätze für die erweiterte Anzeige erreichen Sie über die Schalter **Anlegen**, **Bearbeiten** und **Entfernen**.

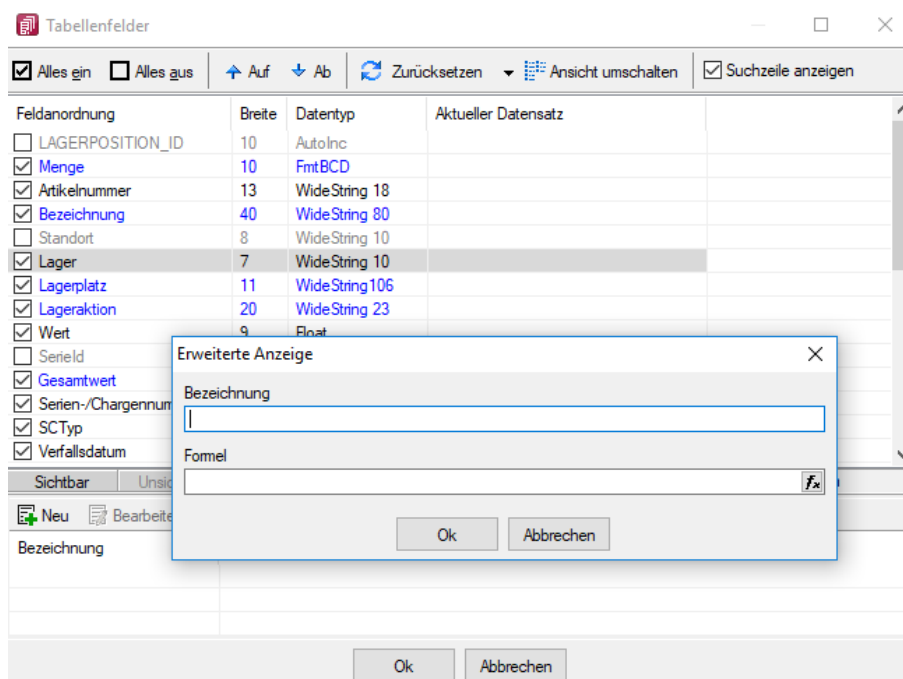



Abbildung 3.28: Dialog Erweiterte Anzeige

Bezeichnung

Vergeben Sie für die Bezeichnung einen aussagekräftigen Namen. Diese Bezeichnung wird in der Tabelle vor dem von der Anweisung zurückgegebenen Wert angezeigt.

Anweisung

Formulieren Sie im Textfeld für die Formel die Anweisung für die Abfrage der gewünschten Information. Sie können auf Daten der aktuellen Tabellenzeile und den Mandanteneinstellungen zurückgreifen. Bestandteile der Anweisung können sein:

- Operanden
 - Datenfelder (mit dem Schalter  auswählbar)
 - Konstanten: numerische, logische und Zeichenkettenkonstanten
- Operatoren/Funktionen

Test

Prüfen Sie im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax Ihrer Formel.

 *Erläuterungen zur Syntax der Eingaben erhalten Sie im siehe Kapitel 12.7.3 Formelplatzhalter auf Seite 359.*

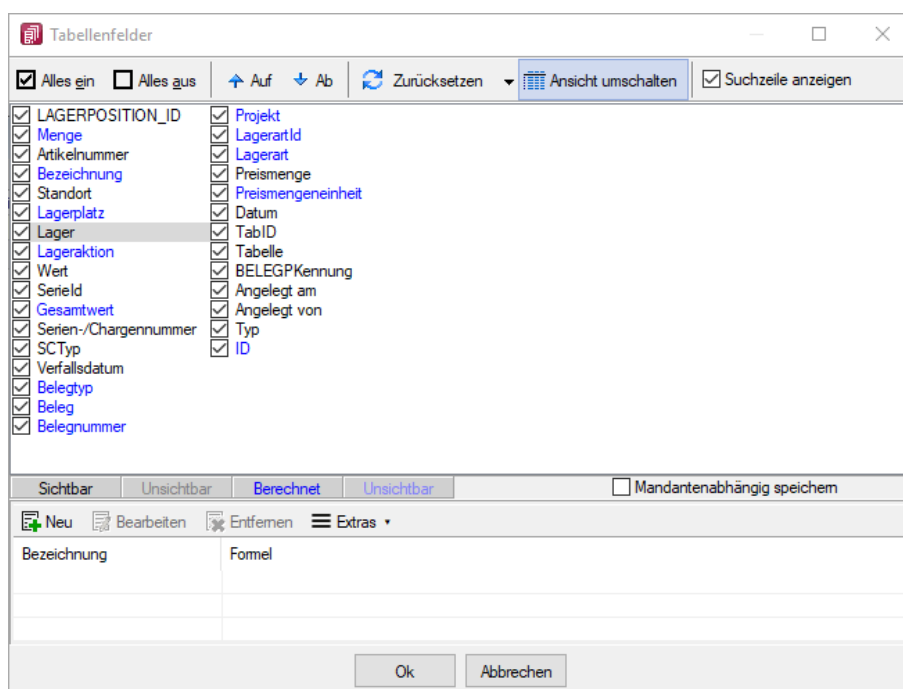



Abbildung 3.29: Spalteneditor erweiterte Anzeige

Beispiel

- aktueller Kalkulationspreis des Artikels
Eingabe im Feld Formel:
`asString(kalkulationspreis({Artikel});"#,##0.00") {Mandant Waehrung}`
- Artikelgruppenbezeichnung
Eingabe im Feld Formel:
`isnull(<>AG~Bezeichnung Artikelgruppe);"keine Artikelgruppe"`

Anmerkung - Die Reihenfolge der Spalten lässt sich auch direkt im Tabellenkopf durch Ziehen mit der linken Maustaste ändern. Dort kann auch die Spaltenbreite geändert werden.

Die eingestellte Spaltenbreite wird im Spalteneditor angezeigt, wenn Sie mit der Maus über der Benennung eines Tabellenfeldes verharren.

 *Die vorgenommenen Einstellungen mit dem Spalteneditor werden benutzerbezogen in einer Tabelle im Datenverzeichnis bzw. in der Datenbank bei SQL-Version verwaltet.*

Benutzereinstellung über Rechteverwaltung übernehmen

Spalten- und Belegmaskeneinstellungen können nun auch für einen bestehenden Benutzer übernommen werden. Hierfür werden vor der Übernahme die Einstellungen (Spalten / Belegmaske) entfernt und komplett durch die des gewählten Benutzers ("Übernehmen von") ersetzt. Die neue Funktion finden Sie unter "Einstellungen und Zusatzfunktionen / Benutzereinstellung übernehmen"

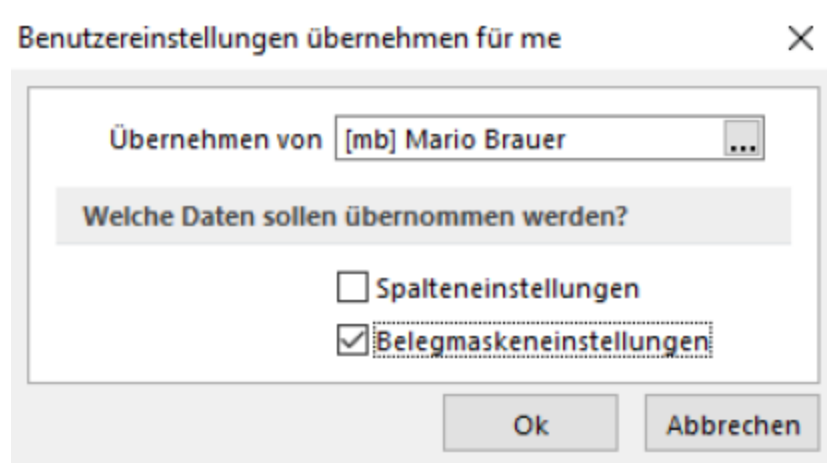



Abbildung 3.30: Benutzereinstellungen übernehmen

3.7.4 Spaltensuche in Tabellen



Um bei der Suche schnell die gewünschte Spalte zu finden, öffnen Sie mit der Tastenkombination [Umschalt] + [F3] eine Übersicht aller zur Tabelle vorhandenen Spalten.

Mit der Bestätigung der Auswahl steht der Cursor anschliessend in der gewünschten Spalte zur Eingabe des Suchbegriffes bzw. zur Aktivierung des Index für die "Hint"-Suche bereit.

3.7.5 Erweiterte Anzeige

Für so gut wie alle verwalteten Daten gibt es eine Gesamtansicht in [Tabellenform](#). Mit dem [Spalteneditor](#), den Sie aus dem Kontextmenü (rechte Maustaste) oder  der Tabelle erreichen, können Sie die Tabelle in ihrem Aufbau bearbeiten.


Die erweiterte Anzeige gibt Ihnen die Möglichkeit, sich unterhalb einer Tabelle zusätzliche Informationen zur markierten Tabellenzeile anzeigen zu lassen. Für jeden anzuzeigenden Eintrag der erweiterten Anzeige wird im unteren Bereich des Spalteneditors jeweils eine Bezeichnung und eine Formel festgelegt.

Die Reihenfolge der Einträge kann mit Drag & Drop oder mit   geändert werden.

Bezeichnung - Vergeben Sie einen aussagekräftigen Namen.

Anweisung - Formulieren Sie im Textfeld die Anweisung für die Abfrage der gewünschten Information. Sie können auf Daten der aktuellen Tabellenzeile und den Mandanteneinstellungen zurückgreifen.

Bestandteile der Anweisung können sein:

- **Operanden** - Datenfelder (mit dem Schalter  auswählbar)
- **Konstanten** - numerische, logische und Zeichenkettenkonstanten

Operatoren/Funktionen

Test - Prüfen Sie mit dem Schalter "Test" im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax Ihrer Formel (siehe [Syntaxprüfung und Formeltext](#)).

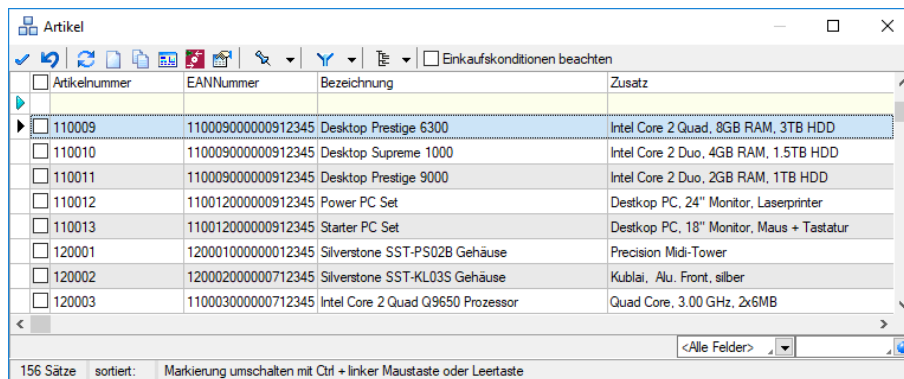
Beispiele

- **Vorjahresumsatz im Kunden** - Eingabe im Feld Formel:
asstring(select("sum(umsatz) from statsum where jahr = "+ asstring(asfloat(asdatestring(date; "YYY")) -1)+ " and BK = 'KU' and nummer = '"+{Nummer}+""");"#,##0.00")
- **Listenpreis als Bruttowert** - Eingabe im Feld Formel:
asstring(listenpreis({Artikelnummer})+(listenpreis({Artikelnummer}))/100*{mwst({SSVerkauf}}));"#,##0.00 ") + {Mandant Waehrung}
- **Bezeichnung der Artikelgruppe** - Eingabe im Feld Formel:
isnull(>AG~Bezeichnung Artikelgruppe;"keine Artikelgruppe")
- **Telefonnummer des Standardansprechpartners in der OP-Verwaltung** - Eingabe im Feld Formel:
isnull(if({KLTyp}="K";>CR~Telefon >KU~StandardAnsprechpartner KLNr);>CR~Telefon >LI~StandardAnsprechpartner KLNr);"nicht hinterlegt")

Erläuterungen zur Syntax der Eingaben erhalten Sie unter [Gestaltung Formelplatzhalter](#) bzw. [Verwendung von Operanden und Operatoren](#).

3.7.6 Suchzeile

Zur komfortableren Filterung der Datenmengen gibt es in der SQL-Version die Suchzeile.



Artikelnummer	EANNummer	Bezeichnung	Zusatz
110009	110009000000912345	Desktop Prestige 6300	Intel Core 2 Quad, 8GB RAM, 3TB HDD
110010	110009000000912345	Desktop Supreme 1000	Intel Core 2 Duo, 4GB RAM, 1.5TB HDD
110011	110009000000912345	Desktop Prestige 9000	Intel Core 2 Duo, 2GB RAM, 1TB HDD
110012	110012000000912345	Power PC Set	Desktop PC, 24" Monitor, Laserprinter
110013	110012000000912345	Starter PC Set	Desktop PC, 18" Monitor, Maus + Tastatur
120001	120001000000012345	Silverstone SST-PS02B Gehäuse	Precision Midi-Tower
120002	1200020000000712345	Silverstone SST-KL03S Gehäuse	Kublai, Alu. Front, silber
120003	1100030000000712345	Intel Core 2 Quad Q9650 Prozessor	Quad Core, 3.00 GHz, 2x6MB

Abbildung 3.31: Suchzeile spaltenweise Artikeltablelle

Die Suchzeile kann spaltenbezogen  oder frei über alle Felder  filtern.

Mit der Tastenkombination [Umschalt] + [F2] bzw. durch Mausklick auf das Symbol wechseln Sie den Modus.

Die Eingaben der Suchzeile arbeiten erweiternd zum herkömmlichen [Filter](#) und zur [Volltextsuche](#) (Quickfilter).

In der Statuszeile wird die Anzahl der Datensätze rot dargestellt, wenn die Suchzeile aktiv ist.




Spaltenweise Suche - Die eingegebenen Suchbegriffe werden auf den Inhalt der Spalte angewendet, wobei Eingaben in mehreren Spalten das Suchkriterien als UND-Verknüpfung behandelt.

Freie Suchzeile - die eingegebenen Suchbegriffe werden auf den Inhalt aller Spalten (analog Quickfilter über alle Felder) angewendet. Ansonsten wird die Suchzeile als zusätzliche WHERE-Klausel für das [SQL-Statement](#) der Liste verwendet.

Tastenkürzel der Suchzeile

- [Enter] - aktiviert die Suche, Cursor springt in Tabelle
- [Umschalt] + [Enter] - löscht Suchbegriffe ohne erneute Suche, Cursor verbleibt in Suchzeile
- [Ctrl] + [Enter] - löscht Suchbegriffe und baut Tabelle komplett auf, Cursor springt in Tabelle
- [Ctrl] + [Pfeiltaste nach oben/unten] - Cursor springt in Tabelle
- [F5] - Aktualisierung
- [Umschalt] + [F3] - Aktiviert [Spaltensuche](#)
- [F9] - Wechsel zwischen Tabellen- und Bearbeitungsansicht
- [Umschalt] + [Pfeiltaste nach oben/unten] - schaltet bei spaltenweiser Suche Vergleichsoperatoren (=, <>, <, >, >=, <=) ein
- [Ctrl] + [Pos1] / [Ende] - Cursor springt an den Anfang bzw. das Ende im Eingabefeld der Suchzeile.

Funktionalitäten im Kontextmenü

- Aktualisieren 
- Spalteneditor
- Office-Export
- Suchen 
- Rücksetzen 
- Suchen nach - Aufruf der 10 zuletzt verwendeten Suchbedingungen je freier oder Spaltensuche.

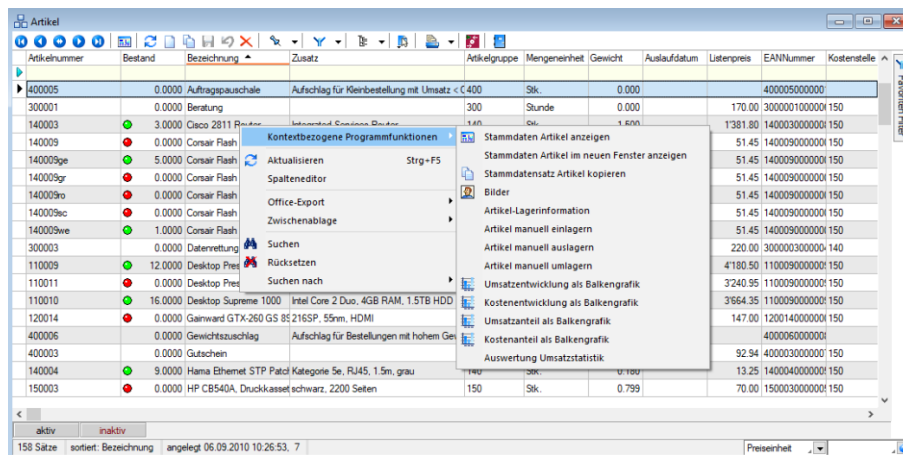


Abbildung 3.32: Suchzeile freie Eingabe Artikeltablelle

Die Eingaben der Suchzeile arbeiten additiv zum herkömmlichen Filter und zur Volltextsuche (Quickfilter). Die eingegebenen Suchbegriffe werden auf den Inhalt aller Spalten (analog zum Quickfilter über alle Felder) angewendet. Ansonsten wird die Suchzeile als zusätzliche WHERE-Klausel für das SQL-Statement der Liste verwendet. In der Statuszeile wird die Anzahl der Datensätze rot dargestellt, wenn die Suchzeile aktiv ist.

Beispiel

So können zum Filtern über die Suchzeile neben der geöffneten Tabelle auch andere Tabellen einbezogen werden. Sollen z.B. nur Artikel mit der Artikelgruppenbezeichnung "Gartenmöbel" angezeigt werden, muss die Eingabe wie folgt lauten:

artikelgruppe = (select nummer from gruppen where id = 'AG'


and gruppen.bezeichnung = 'Gartenmöbel')


Für die Suche mit der Suchzeile bzw. mit der Spaltensuche ist die Option "Suchbegriffe in Spaltensuche linksbündig suchen" in den Listeneinstellungen unter "Mandant / Einstellungen" zu beachten.



3.8 Auswahllisten

Diese *Stammdatenlisten* bieten Ihnen die aus den *Stammdaten* bekannte Funktionalität. Beim Neuerstellen und Bearbeiten von Datensätzen steht die Eingabemaske jeweils nur für einen Datensatz zur Verfügung und muss für weitere erneut geöffnet werden.

Sie können zur Datensatzsuche die Tabelle näherungsweise eingrenzen (filtern) oder den Datensatz genau ermitteln, in dem Sie die Nummer oder die Bezeichnung über die Tastatur eingeben. Alle eingegebenen Zeichen werden in einem gelben Eingabefeld angezeigt und die Auswahl mit der Eingabe synchronisiert.

 *Die Suche über die Tastatur bezieht sich immer auf den aktuellen Index der Liste. Dieser ist mit einem orangefarbenen Unterstrich im Spaltenkopf gekennzeichnet.*


In einigen Auswahllisten können Sie mit dem Schalter  bei der Auswahl (z.B. von Kunden oder Lieferanten) die Gruppenstruktur über oder am linken Rand der Tabelle anzeigen lassen. Durch Markierung der gewünschten Gruppe werden dann jeweils nur die Datensätze aufgelistet, die dieser Gruppe angehören.

Ist im konkreten Fall eine Mehrfachauswahl möglich, markieren Sie einzelne Datensätze durch Mausklick mit gedrückter [Ctrl] - Taste oder bei Auswahl durch Cursor mit der Leertaste. Ganze Bereiche (von-bis) erreichen Sie, indem Sie den ersten Datensatz mit [Ctrl] linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] linker Maustaste markieren. Alle Positionen markieren Sie mit dem Schalter . Mit dem Schalter  setzen Sie alle Markierungen zurück.

Der gewählte Datensatz wird übernommen mit Doppelklick, [ENTER] oder mit dem Schalter .

Der Schalter  oder [Esc] verwirft die Auswahl.

3.9 Navigation in Dialogen, Tabellen und der Druckvorschau

Im Kontextmenü  von Elementen, die Datensatzschlüssel anzeigen, finden sich zum Datensatz passende Menüpunkte.

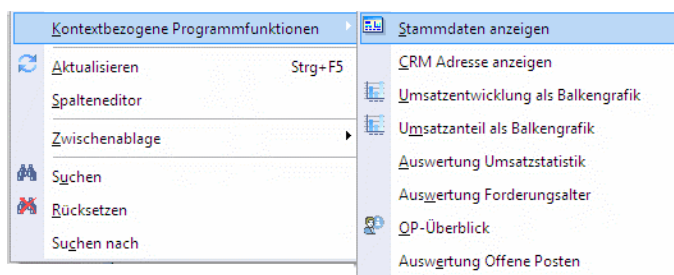


Abbildung 3.33: Kontextmenü Inspiz

Mit [Alt] + Linker Maustaste öffnet sich

- bei Datensatzschlüsseln der Stammdatendialog (in Verbindung mit der [Ctrl]-Taste wird der Dialog immer modal geöffnet)
- bei internen "Abkürzungen" eine Info
- bei Zahlen der Taschenrechner
- bei Datumswerten der Kalender
- bei Orten die Anzeige der Adresse auf einer Landkarte (Google Maps)
- bei Langtexten ein Anzeigefenster
- bei Web-Adressen, E-Mail-Adressen, Dateinamen das zugehörige Programm
- erfolgt bei Telefonnummern und konfigurierter TAPI ein Anruf

4 Applikationsmenü

4.1 Allgemein



In allen SELECTLINE-Programmen werden über das "Applikationsmenü"  die Einstellungen der verwendeten Vorlagen für das *Drucken*, für die Einstellungen des SQL-Servers, für die Protokollierung von Änderungen, die Wartung und die Einstellungen der Passwörter vorgenommen. Unter "Wartung" werden u.a. die *Aktualisierung* diverser Daten (je nach verwendetem SELECTLINE-Programm) die *Reorganisation*, die *Datensicherung* und unter  *Einstellungen* grundsätzliche Einstellungen für die Bedienoberfläche getroffen.




Abbildung 3.34: Applikationsmenü allgemein

Von hier aus erfolgt die "Aktualisierung" der "Stammdaten", das Importieren der Tageskurse und hier werden auch Routinen zur Erstellung bzw. zum Einlesen einer "Datensicherung" und zur "Reorganisation" der Datenbanken gestartet.

Ausserdem erreichen Sie über dieses Menü die *Rechte-* und *Druckvorlagenverwaltung* sowie die Internetverbindung zur SELECTLINE SOFTWARE AG.

Weiterhin können Sie über "Einstellungen" Konfigurationen zum Programm, wie z.B. farbliche Fensterverwaltung, Darstellung, Programmmeldungen, Drucken, Zeiten (Prüfintervalle und Archivierung), Sprache, usw. definieren.

Die detaillierte Beschreibung zu diesen allgemeinen Anwendungen im "Applikationsmenü" entnehmen Sie dem SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

 Für die einzelnen "Programme / Applikationen" gibt es spezifische Abläufe, welche es nur im "Applikationsmenü" dieser Programme gibt. Sie stehen unter "Applikationsmenü / Wartung / (jeweiliger Programmname) / ...". Diese Abläufe sind in den entsprechenden Handbüchern beschrieben unter Abschnitt "Menü".

4.2 Mandant Wechseln und Verwalten

Über "Applikationsmenü / Wechseln und Verwalten" oder über "Mandant / Wechseln und Verwalten" im jeweiligen Programm erscheint die "Mandantenverwaltung".



Abbildung 3.35: Mandantenwechseln und verwalten

Mandant	Anrede	Anzeigenname	PLZ	Ort	Version	Reorg	Bearb.	Bearbeitet am
DP					20.1.5 Build 185470	*		
HBAT		HBAT			21.1.0 Build 299906		1	28.03.2021 10:26:58
HBDE		HBDE			21.1.0 Build 299906		1	28.03.2021 10:30:10
Januar 2021 - Dezember 2021								
Januar 2020 - Dezember 2020								
Januar 2019 - Dezember 2019								
Januar 2018 - Dezember 2018								
SKR03		Vorlagenmandant SKR03			21.1.0 Build 295191		1	31.12.2018 07:09:35
SKR07		Vorlagenmandant SKR07			21.1.0 Build 295191			
UFIBU		SL Muster GmbH	9016	St. Gallen	21.1.0 Build 299906		1	18.03.2021 14:45:11
UFIBUF	Chér...	Demo SA	1700	Fribourg	18.2.0 Build 162445	*		
UFIBUI	Spet...	DemoLine SA	6900	Lugano	18.2.0 Build 162445	*		
VKMU		Vorlagenmandant VKMU			21.1.0 Build 295191		1	09.02.2021 10:50:19

Abbildung 3.36: Mandantenverwaltung

Es werden alle für das Programm verfügbaren "Mandanten" angezeigt.

- Mit dem Schalter "Neu" kann ein "neuer Mandant" angelegt werden.

- Sie können jetzt einen "Mandanten" auswählen und mit einem Doppelklick oder durch Betätigen des Schalters "Öffnen" die Auswahl abschliessen.

- Mit dem Schalter "Laden" kann die "Datensicherung" geladen werden.

- Mit dem Schalter "Sichern" kann eine Datensicherung des markierten "Mandanten" erstellt werden.

- Mit dem Schalter "Löschen" können Sie nicht mehr benötigte "Mandanten" entfernen. Es darf sich dabei aber *nicht* um den aktuell geöffneten Mandant handeln. Das Programm lässt sich diesen Vorgang zweimal bestätigen, da die Daten unter Umständen auch noch von anderen Programmen genutzt werden. Anschliessend wird das komplette Mandantenverzeichnis im Ordner Daten gelöscht.

- Über den Schalter "Typ ändern" kann der Mandantentyp geändert werden (nur AUFTRAG und RECHNUNGSWESEN).

- Über den Schalter "Liste drucken" können Sie eine "Mandanten-Übersicht" ausdrucken.

 Aktualisieren - Über den Schalter "aktualisieren" wird der offene Mandant aktualisiert.

 Für das Löschen von "Mandanten" und Anlegen von "Datensicherungen" sind die Rechte eines Datenbank-Administrators erforderlich. Ansonsten lassen sich diese Funktionen über die Rechteverwaltung sperren.

4.3 Drucken

Beim "Drucken" aus dem jeweiligen Menü gelangen Sie zum *Druckdialog*, der eine Auswahl des zu druckenden Seitenbereichs ermöglicht.

Generelle "Druckereinstellungen" werden über "Applikationsmenü / Drucken / Druckereinrichtung" vorgenommen. Hier richten Sie den Standarddrucker und seine Einstellungen ein. Über "Applikationsmenü / Drucken / Druckvorlagen" verwalten Sie die im Programm genutzten Druckvorlagen.

Die SELECTLINE-Programme sind besonders flexibel in der *Ausgabe von Datenlisten und Auswertungen* – auch als Grafik. Um eine Übereinstimmung zwischen *Bildschirmanzeige* und *Druckergebnis* zu erreichen, verwendet das Programm bereits bei der Darstellung auf dem Bildschirm die Einstellungen des Druckers. Das Programm unterstützt die Nutzung zweier Druckerschächte für die getrennte Ausgabe von Kopfseiten und Folgeseiten. Ein "Formulareditor" steht zur eigenen Gestaltung der Druckausgaben zur Verfügung – d.h. Kopien der mitgelieferten "Systemdruckvorlagen" können den firmenspezifischen Anforderungen angepasst werden.

 Weitere Details zu diesen beiden "Menüpunkten" siehe unter *separatem Kapitel "Drucken" im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme*.

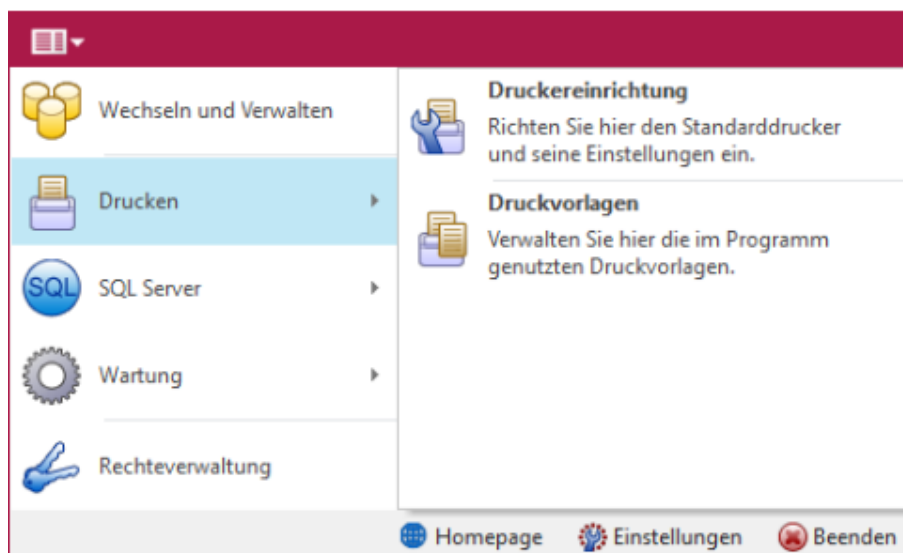


Abbildung 3.37: Applikationsmenü Drucken

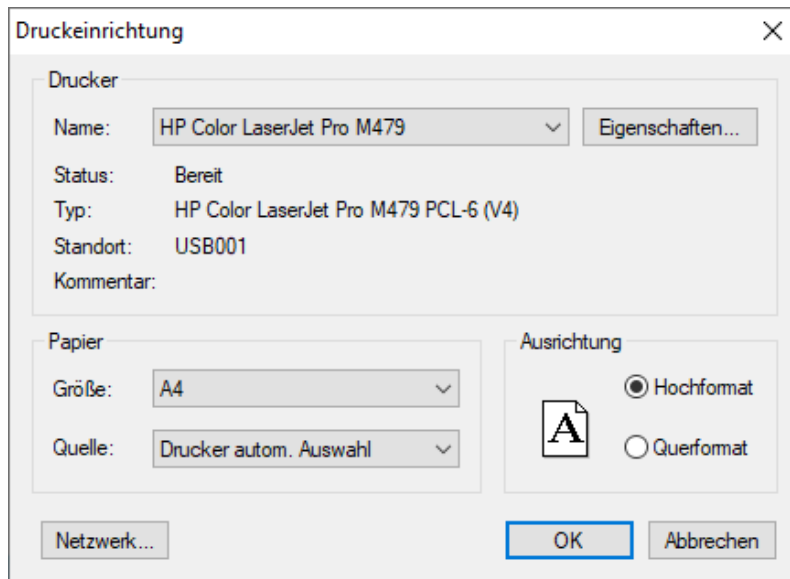



Abbildung 3.38: Druckereinrichtung

i Sie können für jede Druckvorlagenart und abweichend auch für jede Druckvorlage einstellen, ob zusätzlich zum Druck auch noch eine Archivierung mit einem installierten Archivsystem oder in einem gewählten Ordner als PDF erfolgen soll.

4.3.1 PDF Creator

Zusätzlich zur Version 1.7.x des PDFCREATORS kann auch die Version 2.2.x verwendet werden. Diese Version des PDFCreators erfordert nicht mehr das vorherige Ausführen des Programmes "PDFCreatorKonfigurator.exe".

Damit über alle SELECTLINE-Programme PDF/A-konforme Dateien erstellt werden können, reicht es aus, den aktuellen PDFCreator zu installieren und die SELECTLINE-Anwendung ggf. neu zu starten. Die aktualisierte Version wird automatisch vom SELECTLINE-Programm erkannt und verwendet.

Über die "Programmeinstellungen"  **Einstellungen**, im Bereich "Drucken" können folgende Positionen gesteuert werden:

- **Drucken** - Hier legen Sie die Art der Aufgabe fest
- **PDF Ausgabe** - Bestimmen Sie den Treiber und definieren Sie die gewünschte Ausgabe.
- **RTF - Ausgabe** - Auswahl mit oder ohne Positionsrahmen für Texte, Grafiken und Bilder.

4.3.2 Druckereinrichtung

Unter "Applikationsmenü / Drucken / Druckereinrichtung" definieren Sie die "Standard-Druckereinrichtung".

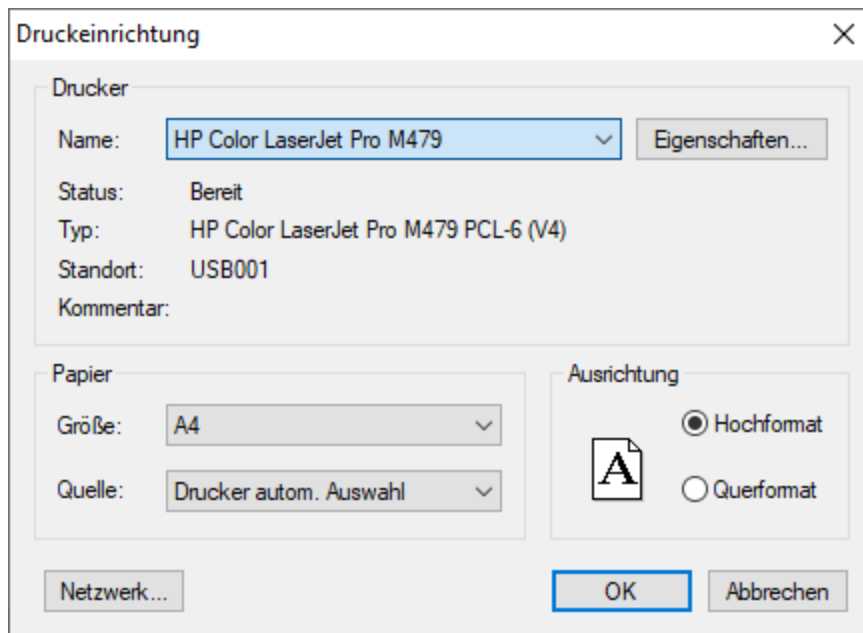


Abbildung 3.39: Druckereinrichtung

Drucker

Name - Wählen Sie hier den "Standard-Drucker", mit welchem Sie Ihren Ausdruck ausgeben wollen. Hier ersehen Sie diverse Informationen betreffend des ausgewählten Druckers.

Eigenschaften - Unter **Eigenschaften...** werden die diversen "Standard-Druckereinrichtungen" vorgenommen.

Papier

Papierformat - Definieren Sie hier das Papierformat.

Quelle - Definieren Sie aus welchem Einzug die erste Seite gedruckt werden soll.

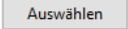
Ausrichtung

Format - Definieren Sie hier die *Druckerausrichtung*, *Hochformat* oder *Querformat*

Einrichten - Über den Schalter **Eigenschaften...** können Sie weitere *Einstellungen* entsprechend "Ihres Druckertyps" vornehmen, z.B.

- Schnelleinrichtung
- Optionen

- Seite einrichten
- Wartung

Netzwerk - Wählen Sie den zu verwendenden Netzwerkdrucker aus und klicken Sie auf  um eine Verbindung mit ihm herzustellen.

weitere Informationen siehe [Druckereinrichtung](#).

4.3.3 Druckvorlagen

Druckvorlagen definieren den Inhalt und das Erscheinungsbild von Auswertungen und Listen.


Sie erreichen die Druckvorlagen unter [Applikationsmenü / Drucken / Druckvorlagen](#) oder aus der Bildschirmansicht eines Drucks über  Menü [Vorlagen verwalten](#) oder über Kontextmenü  [Text aus Vorlage](#) für Positionsbereich im Formulareditor.

Vorlagen

Für jede Druckvorlagenart können Sie je nach Bedarf beliebig viele, verschiedene Vorlagen (Formulardateien) mit spezifischem Aufbau oder abweichendem Ausgabeziel bereithalten. Vor dem Start des Drucks haben Sie die Möglichkeit, eine dieser Vorlagen (Formulare) auszuwählen. Sie können für jede einzelne Druckvorlage festlegen, ob sie für alle Mandanten verwendet werden soll oder ob sie speziell auf einen Mandanten zugeschnitten ist.

In den "*Druckvorlagen*" sind Text- und Datenplatzhalter mit Formaten und Parameter zur Seiteneinrichtung und Druckereinstellung gespeichert.

Druckvorlagen für Kassenbelege / Barbelege mit TSE-Informationen - Die Druckvorlagen wurden ab Version 21.1 aktualisiert. Die Informationen der TSE, welche ohne maschinelle Unterstützung lesbar sein müssen, sind auf die notwendigen Daten beschränkt. Die Ausgabe der kompletten Daten finden Sie weiterhin im Formular. Sie wurden „auskommentiert“. Die Ausgabe des QR-Codes wird dadurch nicht beeinflusst (er enthält weiterhin alle TSE Informationen).

 *Die in der Druckvorlagenverwaltung getroffenen Einstellungen (Archivierung, Inaktiv, Folgevorlage) werden nur für den aktuellen Mandanten gespeichert!*

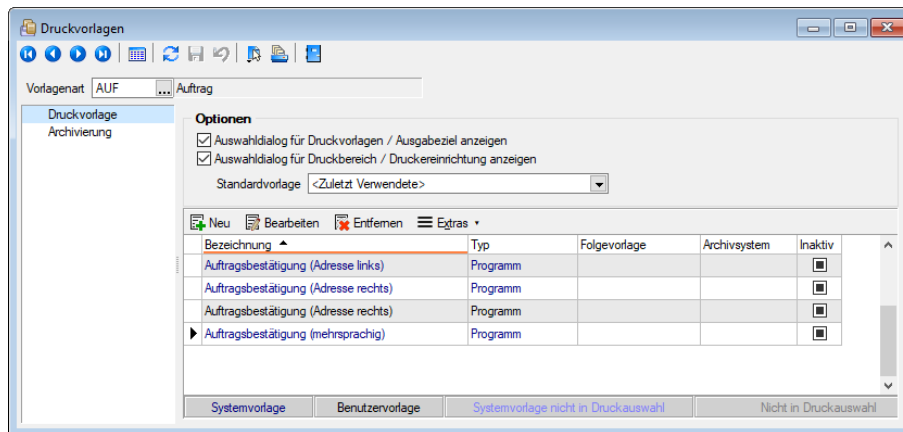


Abbildung 3.40: Druckvorlagen Seite Druckvorlage

Vor dem Start des Drucks haben Sie die Möglichkeit, eines dieser Formulare auszuwählen.

Seite Druckvorlagen

Alle Vorlagenarten stehen zur Bearbeitung ihrer Kennung und ihrer möglichen Optionen zur Verfügung, wenn die Maske "Druckvorlagen" geöffnet wird.

Vorlagenart - Das Vorlagen-Kennzeichen dient der Identifikation der Vorlagen.

Optionen

Auswahldialog Druckvorlagen / Ausgabeziel anzeigen - Ist diese Option nicht gesetzt, entfällt beim Drucken die Frage nach der Vorlage und dem Ausgabeziel.

Auswahldialog Druckbereich / Druckereinrichtung anzeigen - Ist diese Option nicht gesetzt, entfällt zur Beschleunigung der Druckfunktion die Frage: "Drucken OK".

Standardvorlage - Hier kann für die Druckvorlagenart eine Standarddruckvorlage zugewiesen werden.

Je Druckvorlagenart kann festgelegt werden, ob die zuletzt verwendete oder eine fest vorgegebene Vorlage im Druck-Dialog vorgeschlagen werden soll. Diese Einstellung wird mandantenabhängig gespeichert.

Kundenspezifische Vorlagen bleiben von der Vorgabe einer Standardvorlage unberührt. Ebenfalls wird bei Wiederholdrucken die zuletzt gedruckte Vorlage vorgeschlagen. Die Druckvorlagenzuordnung in den "Mandanteneinstellungen" auf der Seite "Belege" im Bereich "Druck" entfällt somit. Die getroffenen Einstellungen bleiben jedoch erhalten.

 *Für den Druck der Aus- und Eingangsbelege können Sie in den Stammdaten über das Funktionsmenü  Druckvorlagen [F11] interessenten-, kunden- bzw. lieferantenspezifische Druckvorlagen zuordnen.*



Mit diesem Icon wird zwischen dem **Übersichtsmodus** und dem **Bearbeitungsmodus** der zur Verfügung stehenden Druckvorlagen gewechselt.

Übersichtsmodus - Über einen Doppelklick auf eine Vorlage, erhalten Sie die Möglichkeit, diesen Eintrag zu bearbeiten.

Bearbeitungsmodus = Vorlagen verwalten

Über diese Ansicht werden alle Formulare **einer Vorlagenart** verwaltet. Wurde die Druckvorlagen-Maske aus der [Seitenvorschau](#) geöffnet, steht die entsprechende Vorlagenart zusätzlich in der Überschriftzeile.

Eine spezielle Funktionsleiste enthält die möglichen Aktionen.

Über oder erhalten Sie eine weitere Eingabemaske:

Abbildung 3.41: Neue Druckvorlage

Name - Das Datenfeld beinhaltet den Dateinamen der Druckvorlage. Ein vorangestelltes ! kennzeichnet die vom Programm mitgelieferten Systemvorlagen.

Bezeichnung - Die hier eingetragene Bezeichnung erscheint im Druckdialog zur Formularauswahl. Sie kann bis zu 80 Zeichen lang sein.

Speicherort - Mit der Auswahl des Speicherortes bestimmen Sie gleichzeitig die Verfügbarkeit.

- **Programm** - Die Vorlage ist in allen Mandanten verfügbar, wobei optionale Einstellungen (Standardvorlage, Archivierung) mandantenspezifisch verwendet werden. Die Sicherung erfolgt im Rahmen der Programmdatensicherung.
- **Mandant** - Die Vorlage ist nur im aktiven Mandant verfügbar, sie wird im Rahmen der Mandantendatensicherung mit gesichert.
- **Land** (Deutschland, Österreich, Schweiz) - Die Vorlage ist nur in Mandanten mit entsprechendem Mandantenland verfügbar. Optionale Einstellungen (Standardvorlage, Archivierung) werden mandantenspezifisch gespeichert. Die Sicherung der Druckvorlagen erfolgt im Rahmen der Programmdatensicherung.


Bei vorhandenem DACH-Modul (Platin) stehen alle Länder zur Auswahl.

Inaktiv - Inaktiv gesetzte Druckvorlagen stehen in der Druckvorlagenauswahl nicht zur Verfügung, können aber als Folgedatei einer Druckvorlage gedruckt werden.

Folgevorlage - Es besteht die Möglichkeit, im Anschluss an den Ausdruck einer Druckvorlage eine weitere Vorlage zu drucken. Diese ist als Folgedatei hier einzutragen.

Beispiel

Sie haben zwei Drucker, auf denen Sie jeweils die Originalrechnungen für Ihre Kunden und die Kurzversionen für Ihre Ablage ausdrucken.

 *In der Folgevorlage kann wiederum ein Folgedateiname eingetragen werden. Alle Folgevorlagen werden vollständig (ohne Eingrenzung von Seitenzahlen) ausgedruckt.*

 **Extras** • bietet weitere Funktionen:

Kopieren - Es bietet sich meist an, ein neues Formular für eine Druckvorlagenart durch Kopieren einer vorhandenen Vorlage zu erstellen und entsprechende Änderungen oder Ergänzungen mittels [Formulareditor](#) vorzunehmen, als mit einem neuen, leeren Formular zu beginnen.

Ausschleusen - Um sicherzustellen, dass von aussen dazukommende Formulare auch auf Rechnersystemen, auf denen möglicherweise die im Formular verwendeten Formularbausteine, [Schriften](#), [Formate](#) und [Etiketten](#) nicht vorhanden sind, ordnungsgemäss gedruckt werden können, sollte man die Quellformulare "ausschleusen".

Mit diesem Vorgang erhält man eine spezielle Datei, die das Formular und die entsprechenden Schriften, Formate und Etiketten enthält.

Beim Ausschleusen von Druckvorlagen ist eine Mehrfachselektion möglich.

Einschleusen - Ein *ausgeschleustes* Formular wird wieder zum normalen Formular, und die darin verwendeten Formularbausteine, Schriften, Formate und Etiketten werden um die *Mitgebrachten* ergänzt. Hierbei kann auf schon vorhandene Druckvorlagen gespeichert werden.

Beim Einschleusen von Druckvorlagen ist bei der Dateiauswahl eine Mehrfachselektion möglich.

Nach dem Einschleusen eines Druckformulars erhalten Sie ein Hinweisfenster welche Formularbausteine, Formate, Schriften und Etiketten noch nicht vorhanden und entsprechend angelegt wurden.

Druckvorlage kopieren von ... (nur bei Belegvorlagen) - Druckvorlagen können hiermit von anderen Belegtypen kopiert werden. Alle verfügbaren Formulare werden in einer [Druckvorlagenauswahl](#) angezeigt.

Systemvorlagen inaktiv setzen - Über diese Funktion können alle Systemdruckvorlagen der Vorlagenart für die Druckvorlagenauswahl inaktiv gesetzt werden.

Text aus Vorlage - Im Formulareditor können Sie den kompletten Positionsbereich oder ausgewählte (fertige) Platzhalter anderer Druckvorlagen über das Kontextmenü *Text aus Vorlage* in die aktuelle Druckvorlage kopieren.

Mit der Auswahl der entsprechenden (Muster-) Druckvorlage in der Maske "Druckvorlagen" öffnet sich eine [Maske](#) mit dem Inhalt des Positionsbereichs.

Seite Archivierung

Auf der Seite [Archivierung](#) geben Sie den Typ der Archivierung an.

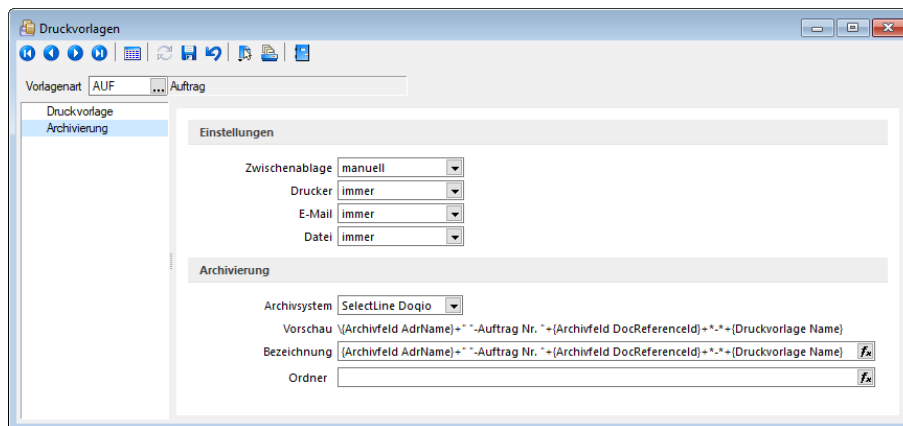


Abbildung 3.42: Druckvorlagen Seite Druckvorlage

Es stehen die Archivsysteme *Ablage*, *ELO Windows Client* oder *ELO Java Client* zur Verfügung. Für DEUTSCHLAND EASY.

Definieren Sie hier die Standard-Archivierungsparameter für die Druckvorlage bzw. erhalten Sie die Liste der bereits archivierten Dokumente.

Ist ein *Archivsystem* ausgewählt (also nicht "Keine"), steht Ihnen im Dialog Ausgabeziel für Auswertungen zusätzlich die Option "Archiv" zur Verfügung.

Beschreibung Archiv - Details hierzu siehe Kapitel 21.6 *Archiv* auf Seite 574

i Die in der Druckvorlagenverwaltung getroffenen Einstellungen (Archivierung, Inaktiv, Folgevorlagen) werden nur für den aktuellen Mandanten gespeichert.

Speicherorte Druckvorlage

Jeder Druckvorlage kann ein bestimmter "*Speicherort*" zugewiesen werden.

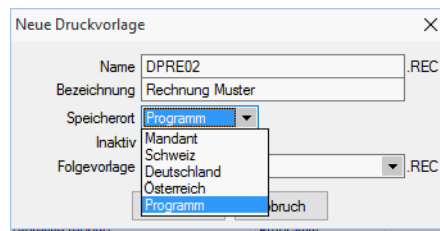


Abbildung 3.43: Druckvorlagen Speicherort.

Programm

- Vorlagen sind in allen Mandanten verfügbar
- Optionen werden mandantenabhängig gespeichert (Standardvorlage, Archivierung)
- Speicherort der System-Druckvorlagen
- Sicherung über Programm-Datensicherung

MandantTest

- Vorlagen sind nur im gewählten Mandanten verfügbar
- Sicherung über Mandantensicherung

Land (DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH / SCHWEIZ) bei vorhandener D-A-CH-Lizenz

- Vorlagen sind nur im gewählten Mandantenland verfügbar
- Optionen werden mandantenabhängig gespeichert (Standardvorlage, Archivierung)
- Bei vorhandenem D-A-CH-Modul (Platin) stehen alle Länder zur Auswahl
- Sicherung über Programmdatensicherung

Druckvorlagen inaktiv setzen / ausblenden

Druckvorlagen können mandantenabhängig *inaktiv* gesetzt werden. Damit stehen Sie im Druck-Dialog nicht mehr zur Auswahl und können nicht mehr als Standardvorlage gewählt werden. Zudem ändert sich in der Ansicht die Farbe auf Grau, und sie erhält somit den Status "*Nicht in Druckauswahl*".

Im Extramenü können über die Funktion *Systemvorlagen inaktiv setzen* alle Systemvorlagen einer Vorlagenart inaktiv gesetzt werden. Inaktiv gesetzte Druckvorlagen können weiterhin als Folgevorlage ausgewählt werden.

Variablen-Vorschlag in Druckvorlagen beim Einfügen von Platzhaltern im Kopfbereich

Das Einfügen von Platzhaltern in Druckvorlagen schlägt abhängig vom Ziel (Kopf, Positionen, Fuss) des Platzhalters automatisch die passende Auswahl an möglichen Informationen vor. Es wird somit verhindert, dass beim Einfügen von Platzhaltern im Kopfbereich eines Formulars Informationen angeboten werden, die ungültig sind.

Änderung des Adressblocks gemäss Schweizerischer Post

Allgemein

Die *Schweizerische Post* empfiehlt den Adressblock für Sendungen ins Ausland gemäss den neuen Richtlinien anzupassen.

Änderung gemäss Postrichtlinien ISO-Ländercodes

Das Vermerken der Abkürzungen der Ländernamen (ISO-Code oder Autokennzeichen) vor der Postleitzahl des Bestimmungsortes ist bei Briefsendungen von der Schweiz ins Ausland nicht empfohlen, da Verzögerungen in der Verarbeitung entstehen können.

Es genügt, wenn Sie das Bestimmungsland auf der letzten Adresszeile in französischer oder englischer Sprache ausschreiben. Bei Nachbarländern der Schweiz kann das Bestimmungsland auch in der jeweiligen Landessprache angegeben werden.

Beispiel

Frau Konstanze Muster Beispielstrasse 26 80331 München Deutschland	Frau Konstanze Muster Beispielstrasse 26 DE-80331 München	Frau Konstanze Muster Beispielstrasse 26 D-80331 München
--	--	---

Anpassung einer Druckvorlage

Bevor Sie die Druckvorlagen ändern oder bearbeiten, sichern Sie die Programmdateien. Folgend wird die Anpassung der Druckvorlage *"Rechnung"* erläutert.

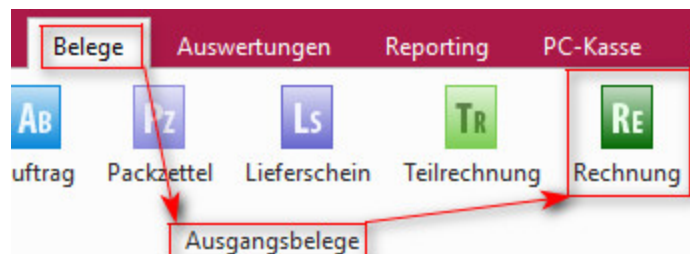


Abbildung 3.44: Druckvorlagen ändern

Drucken Sie über *"Belege / Ausgangsbelege / Rechnungen"* | Auswahl *Bildschirm* die gewünschte *Druckvorlage* auf den Bildschirm und öffnen Sie mit dem Icon *"Druckvorlage bearbeiten"* oder mit [F12] den *Formulareditor*.

Bitte beachten Sie, dass die Systemvorlagen bei einem Update überschrieben werden und Ihre Anpassungen verloren gehen.

Herr
Felix Muster Handels GmbH
Poststrasse 21
DE 20146 Hamburg

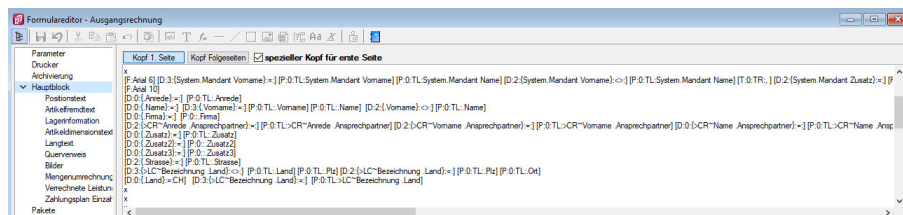


Abbildung 3.45: Formulareditor Ausgangsrechnung

Überschreiben Sie im Formulareditor (Kopf 1. Seite) den Adressblock mit folgenden Zeilen:

1. Zeile	[F:Arial 6] [D:3:{System.Mandant Vorname}:=:] [P:105:TL:System.Mandant Vorname] [P:0:TL:System.Mandant Name] [D:2:{System.Mandant Vorname}<>:] [P:105:TL:System.Mandant Name] [D:2:{System.Mandant Zusatz}:=:] [P:0:TL:System.Mandant Zusatz] [P:0:Kom:System.Mandant Strasse] [P:0:Kom:System.Mandant Plz] [P:0:TL:System.Mandant Ort] [F:Arial 8]
2. Zeile	[F:Arial 10] [P:105:TL:Anrede]
3. Zeile	[D:3:{.Vorname}:=:] [P:105:TL:Vorname] [P:0:TL:.Name] [D:2: {.Vorname}<>:] [P:105:TL:.Name]
4. Zeile	[D:2:{>AD~Anrede .Ansprechpartner}:=:] [P:105:TL:>AD~Anrede .Ansprechpartner] [D:2:{>AD~Vorname .Ansprechpartner}:=:] [P:0:TL:>AD~Vorname .Ansprechpartner] [D:0:{>AD~Name .Ansprechpartner}:=:] [P:0:TL:>AD~Name .Ansprechpartner]
5. Zeile	[D:0:{.Zusatz}:=:] [P:105:TL:Zusatz]
6. Zeile	[D:2:{.Strasse}:=:] [P:105:TL:.Strasse]
7. Zeile	[D:3:{>LC~Bezeichnung .Land}<>:] [P:105:TL:.Land] [P:0:TL:.Plz] [D:2: {>LC~Bezeichnung .Land}:=:] [P:105:TL:.Plz] [P:0:TL:.Ort]
8. Zeile	[D:0:{.Land}:=:CH] [D:3:{>LC~Bezeichnung .Land}:=:] [P:105:TL:>LC~Bezeichnung .Land]

Bitte benutzen Sie zum Kopieren und Einfügen den Code, den Sie in der auf der Homepage angefügten Text-Datei "Verweis zu Richtlinie Schweizerische Post" finden.


Speichern Sie die Vorlage ab und wechseln Sie zurück zur Druckansicht. Der Adressblock im Ausdruck erscheint nun folgendermassen:

Herr
Felix Muster Handels GmbH
Poststrasse 21
20146 Hamburg
Deutschland

Erläuterung der Anpassung

Der Verweis auf die *"Bezeichnung Land"* ist so aufgebaut, dass bei einer Sendung für einen Schweizer Kunden die Bezeichnung des Landes nicht unten anfügt. Bei einer Kundenadresse aus dem Ausland wird die Bezeichnung des Landes aus der ISO-Ländercode Tabelle übernommen. Ist in der ISO-Ländercode Tabelle keine Bezeichnung des Landes hinterlegt, so übernimmt die Software die alte Formatierung und setzt vor der Postleitzahl den Länderkürzel (DE, AT, FR, IT usw.).

4.3.4 Druckvorlagen ausschleusen

Um sicherzustellen, dass von aussen dazukommende Formulare auch auf Rechnersystemen, auf denen möglicherweise die im Formular verwendeten Formularbausteine, [Schriften](#), [Formate](#) und [Etiketten](#) nicht vorhanden sind, ordnungsgemäss gedruckt werden können, sollte man die Quellformulare über die [Druckvorlagenverwaltung](#) "ausschleusen". Mit diesem Vorgang unter "Applikationsmenü / Druckvorlagen /  / Ausschleusen" erhält man eine spezielle Datei, die das Formular und die entsprechenden Schriften, Formate und Etiketten enthält.

Beim Ausschleusen von Druckvorlagen ist eine **Mehrfachauswahl** möglich, markieren Sie einzelne Datensätze durch Mausklick mit gedrückter [Ctrl]-Taste oder bei Auswahl durch Cursor mit der Leertaste. Ganze Bereiche (von-bis) erreichen Sie, indem Sie den ersten Datensatz mit [Ctrl] + linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] + linker Maustaste markieren.

Alle Positionen markieren Sie mit dem Schalter .

Mit dem Schalter  setzen Sie alle Markierungen zurück.

Der gewählte Datensatz wird übernommen mit Doppelklick, [ENTER] oder .

 oder [Esc] verwirft die Auswahl.

Ausschleusen von Druckvorlagen

Beim Ausschleusen von Druckvorlagen kann der Hinweis zu verwendeten Grafiken nun abgeschaltet werden.

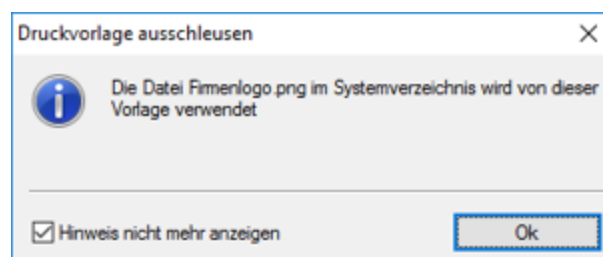




Abbildung 3.46: Druckvorlage ausschleusen

Siehe auch: [Funktionalität in Tabellen](#)

Siehe auch: [Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

4.3.5 Druckvorlage kopieren von ... (nur bei Belegvorlagen)

In der [Druckvorlagenverwaltung](#) unter "[Applikationsmenü](#) / [Druckvorlagen](#) /  [Extras](#) ▾" können für Belege Vorlagen von anderen Belegtypen kopiert werden. Der Menüpunkt  [Extras](#) ▾ / [Kopieren von ...](#) öffnet einen Auswahldialog mit den vorhandenen Druckvorlagen der anderen Belegtypen aus den system-, landes-, und mandantenspezifischen Speicherorten.

Für die Auswahl können die angezeigten Formulare nach Belegtyp gefiltert werden.

Der Auswahlhalter [F10] oder ein Doppelklick kopiert die markierte Vorlage, im sich öffnenden Fenster muss anschliessend die Bezeichnung, der Speicherort (System, Land, Mandant) sowie der Dateiname angegeben werden.


Optional kann ein [Folgedateiname](#) vergeben werden.

 In der kopierten Vorlage werden alle Parameter und Platzhalter für den aktuellen Belegtyp angepasst.

4.3.6 Text aus Vorlage

Über die Funktion "[Text aus Vorlage](#)" können aus dem *Bildschirmdruck - Druckvorlage bearbeiten* Passagen aus einem anderen Formular der aktuellen Vorlagenart übernommen werden. Angeboten wird der jeweilige Bereich, aus dem die Funktion aufgerufen wurde.

4.3.7 Erstellen eines Etikettformulars

1. Verschaffen Sie sich mit [Applikationsmenü](#) / [Drucken](#) / [Druckvorlagen](#) einen Überblick über vorhandene [Druckvorlagen](#).
2. Wählen Sie die passende Vorlagenart - z.B. für Adressetiketten **KU** oder **LI**.
3. Erstellen Sie ein neues Formular, vergeben Sie eine eindeutige Bezeichnung.
4. Öffnen Sie die passenden Stammdaten und starten Sie einen beliebigen Listendruck mit Ausgabeziel Bildschirm.
5. Wählen Sie aus der Seitenvorschau über  -Menü das neu angelegte Formular für Etiketten aus.
6. Starten Sie über "[Vorlage bearbeiten](#)" den [Formulareditor](#).
7. Im Register "[Parameter](#)" wählen Sie im unteren Abschnitt "[Etikett](#)" mit Eingabe der [Etikett-nummer](#) das passende Raster aus. Bei gesetzter Option, wird vor Druckstart die [Startposition](#) abgefragt. (Nicht immer wird ein Etikettenblatt komplett vollgedruckt.)
8. Im Bereich "[Positionen](#)" des [Hauptblocks](#) wird der Etiketteninhalt festgelegt. Die Wiederholungszeilen bewirken jetzt: je Datensatz wird ein Etikett gedruckt.
9. Beim Listendruck können Sie nun das entsprechende Etikettenformular auswählen.

4.3.8 Archivierung

Hier unter "[Applikationsmenü](#) / [Drucken](#) / [Druckvorlagen \(Seite Archivierung\)](#)" werden die Standard-Archivierungsparameter für die aktive Druckvorlage definiert und die bereits archivierten Dokumente gelistet.

Eine vom Standard des Vorlagentyps abweichende Archivierung bestimmter Formulare, wird über den [Formulareditor](#) definiert.

SELECTLINE DOQIO

Ausführliche Details zu SELECTLINE DOQIO erfahren Sie unter [SelectLine Doqio](#) und im [Video SelectLine Doqio](#) auf der Homepage der [SelectLine Software AG](#) unter [My Select](#).

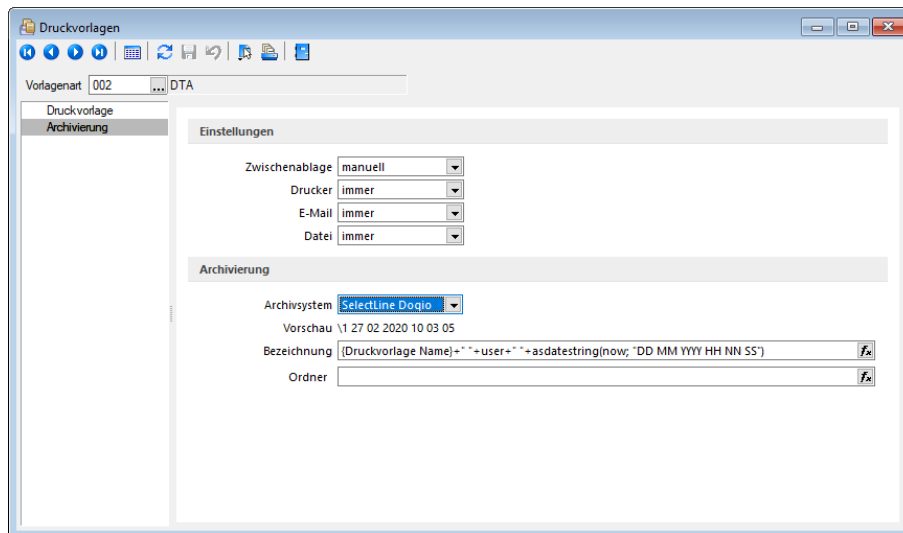


Abbildung 3.47: Archivierung Doqio

Archivierung von XRechnung und ebInterface

Mit der neuen Version 21.1 haben Sie die Möglichkeit, E-Rechnungen vom Typ XRechnung und ebInterface über das Programm zu archivieren. Wenn XRechnung- oder ebInterface-Dateien erstellt bzw. als E-Mail-Anhang versendet werden, werden die Archiveinstellungen der Ausgangsrechnung (Druckvorlagenart REC) verwendet, um die Dateien zu archivieren. Der Ablagepfad wird bis auf den Dateinamen übernommen. Die Einstellungen für die Druckziele E-Mail und Datei greifen auch für XRechnung und ebInterface. Sie können dadurch steuern, ob die Dateien automatisch (immer), manuell oder auf Nachfrage archiviert werden.

Die Funktion steht auch beim Sammeldruck zur Verfügung. Scheitert die Erstellung einer E-Rechnung (z. B. ebInterface ohne Kennzeichen), taucht dies regulär im Fehlerprotokoll auf und es wird entsprechend nicht archiviert - der Sammeldruck wird trotzdem fortgesetzt und andere erfolgreiche E-Rechnungen werden archiviert.

Keine Archivierung im Listendruck

Aufgrund der hohen Fehleranfälligkeit einer Archivierung im Listendruck haben wir uns dazu entschlossen, das Druckziel „Archiv“ bei einem Listendruck nicht mehr anzubieten. Auf diesem Wege verhindern wir, dass Dokumente beispielsweise an nur einer Stelle im Archiv abgelegt werden, obwohl die Dokumente laut Ablagepfad an verschiedenen Stellen abgelegt werden sollen.

Interne Archivierung als PDF-Datei

Bei der internen Archivierung werden für die gedruckten Dokumente PDF-Dateien erstellt und in ein Archiv-Verzeichnis abgelegt. Es befindet sich standardmässig im Mandanten-Verzeichnis unterteilt in Jahre, Monate und Druckvorlagentypen.

Aktiviert wird das Archivierungssystem über die Einstellung in den Druckvorlagen.

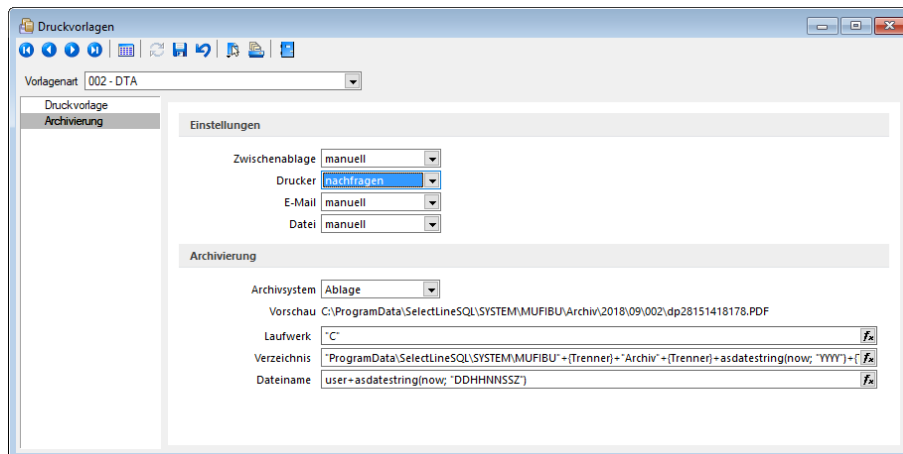


Abbildung 3.48: Archivierung Intern


Archivierungseinstellungen


Wählen Sie aus, ob nach dem Druck auf bestimmte Druckziele eine automatische Archivierung des entsprechenden Dokumentes erfolgen soll. Des Weiteren können Sie entscheiden, wie die Archivierung erfolgen soll. Stellen Sie die Archivierung für die einzelnen Druckziele (Drucker, Datei, Email, Zwischenablage) auf:

- immer - Es wird immer automatisch nach dem Druck auf die vorher definierten Druckziele ohne nochmalige Abfrage archiviert.
- nachfragen - Die Archivierung wird nach dem Druck auf die vorher gewählten Druckziele durch eine Abfrage angeboten.
- nur manuell - Die gewählte Druckvorlage kann manuell per Auswahl des Druckziels "Archiv" im Druckausgabedialog bzw. per Schalter aus der Seitenvorschau archiviert werden.

Archivablage


Definieren Sie mit Konstanten und Variablen (siehe Kapitel 12.7.3 *Formelplatzhalter* auf Seite 359) den Pfad (Laufwerk und Verzeichnis) und Dateinamen. Erfolgt hier die Eingabe eines nicht vorhandenen Pfades, kommt bei der Archivierung der Dokumente ein entsprechender Hinweis.


Platzhalter können über den Schalter  ausgewählt werden. Prüfen Sie über das Kontextmenü mit der Auswahl "Test" im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax (siehe Kapitel *Syntaxprüfung und Formeltest* auf Seite 391). Über das Kontextmenü ist auch ein Rücksetzen auf die Standardformel möglich.

 *Laufwerk, Verzeichnis und Dateiname für die Archivierung können auch mit Hilfe von Platzhaltern zugewiesen werden. In diesem Fall werden die entsprechenden Einträge der Archivablage ignoriert! (siehe Kapitel 4.3.8 Grundlagen auf Seite 69)*

ELO - Das Dokumentenmanagementsystem ELO (Elektronischer Leitz Ordner) zur optimalen Strukturierung und Speicherung der Informationen. ELO OFFICE verbessert den Dokumentenschutz durch spezielle Zugriffsberechtigungen, Kopierschutz und Versionskontrolle.

EASY - Die Dokumente werden automatisch extern als PDF-Datei in ein vorher definiertes Archiv einer virtuellen Ordnerstruktur abgelegt.

Internes Archiv - Für die interne Archivierung lassen sich Laufwerk, Verzeichnis und Dateiname über eine Formel definieren. Platzhalter können über den Schalter  ausgewählt werden. Prüfen Sie über das Kontextmenü mit der Auswahl [Test](#) im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax. Über das Kontextmenü ist auch ein Rücksetzen auf die Standardformel möglich.

 *Laufwerk, Verzeichnis und Dateiname für die Archivierung können auch mit Hilfe von Platzhaltern zugewiesen werden. In diesem Fall werden die entsprechenden Einträge der Archivablage ignoriert!*

ELO-Archiv - Wählen Sie das in ELO definierte Archiv aus.

Hinweise zur Archivdefinition finden Sie auf dem SelectLine Installations-Medium unter Dokumente\ImportExport\ELO - oder im Download-Bereich unter Zusatzbeschreibungen.

Schrank / Ordner / Register - Der so genannte Archivpfad wird definiert durch feste Bezeichnungskonstanten und/oder über variable Platzhalter, die zur Auswahl zur Verfügung stehen, für Schränke, Ordner und Register.

 *Belegen Sie nicht mehr Register (inkl. Schrank und Ordner) mit einer Bezeichnung, die als Ebenen im ELO-Archiv definiert wurden.*

Archivierte Dokumente - Jahresweise Liste.

Mit einem Doppelklick auf einen Eintrag wird das gewählte Dokument im Archivierungssystem geöffnet.

EASY-Archiv - Wählen Sie ein in EASY definierten Lagerort und ein entsprechendes Archiv aus. Erfolgt hier die Eingabe eines in EASY nicht vorhandenen Pfades, kommt bei der Archivierung der Dokumente ein entsprechender Hinweis.

Archivierungseinstellungen - Wählen Sie aus, ob nach dem Druck auf bestimmte Druckziele eine automatische Archivierung des entsprechenden Dokumentes erfolgen soll.

Des Weiteren können Sie entscheiden, wie die Archivierung erfolgen soll:

- **immer** - Es wird immer automatisch nach dem Druck auf die vorher definierten Druckziele ohne nochmalige Abfrage archiviert.
- **nachfragen** - Die Archivierung wird nach dem Druck auf die vorher gewählten Druckziele durch eine Abfrage angeboten.
- **nur manuell** - Die gewählte Druckvorlage kann nur manuell per Auswahl des Druckziels "Archiv" im Druckausgabedialog bzw. per Schalter aus der [Seitenvorschau](#) archiviert werden.

 Sie bekommen nur die Jahre gezeigt, in denen auch wirklich archiviert wurde.

Beschreibung Archiv - Details hierzu siehe Kapitel 21.6 *Archiv* auf Seite 574

siehe auch:

[Seite Archiv](#)

[Archivierung Daten hinzufügen](#)

[Archivrecherche](#)

4.4 SQL Server

In den SQL-Versionen haben Sie über "*Applikationsmenü / SQL-Server / SQL-Server ändern...*" die Möglichkeit, den SQL-Server zu wechseln bzw. zu ändern und Einstellungen zur Protokollierung vorzunehmen. ([siehe Kapitel Protokollierung](#))

Diese Auswahl erreichen Sie ebenfalls *vor Programmstart* mit der *Shift-Taste* und Anklicken des jeweiligen Programmes.

Siehe: [SQL Serverbenutzer auswählen](#)

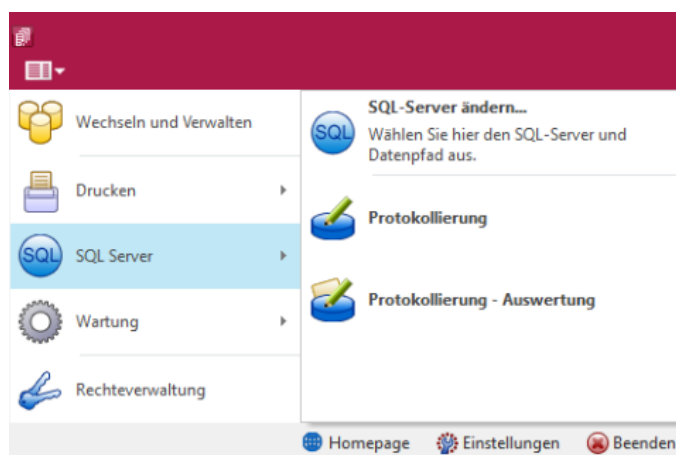


Abbildung 3.49: Applikationsmenü SQL-Server

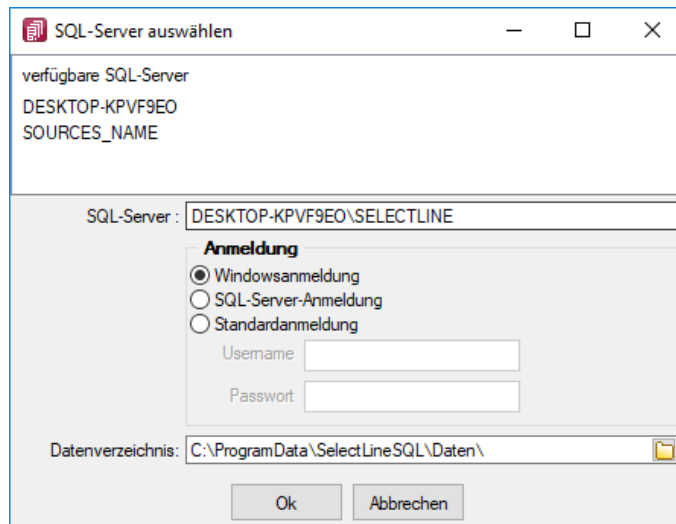


Abbildung 3.50: SQL-Server auswählen

4.4.1 SQL-Server auswählen

Über den Menüpunkt *Applikationsmenü / SQL Server / SQL-Server ändern...* können Sie auf einen anderen SQL-Server wechseln. Wählen Sie hier den gewünschten SQL-Server aus.

Diese Auswahl erreichen Sie ebenfalls *vor Programmstart* mit der *Shift-Taste* und Anklicken des jeweiligen Programmes.

 *Änderungen erfolgen erst durch den Neustart des Programms.*

Windows-Anmeldung für SQL-Server-Login verwenden - Ist diese Option nicht gesetzt, erfolgt beim erneuten Programmstart die Passwortabfrage des SQL-Servers.

Dies könnte z.B. erforderlich sein, wenn Sie sich als Datenbank-Administrator anmelden wollen.

4.4.2 Protokollierung


Mit Hilfe der Protokollierung können Änderungen an den von SELECTLINE-Programmen verwendeten Daten nachvollzogen werden. Dabei werden Operationen, die Daten anlegen, löschen oder inhaltlich verändern, mit Zeitpunkt und angemeldetem Benutzer protokolliert.

Die Protokollierung wird unter *"Applikationsmenü / SQL Server / Protokollierung"* eingerichtet. Die Analyse von Datensatzänderungen kann unter *"Applikationsmenü / SQL Server / Protokollierung-Auswertung"* vorgenommen werden.

Aufgrund der Anforderungen der EU-DSGVO zur Protokollierung von *Stammdatenänderungen*, ist die Programmfunktion zur *Protokollierung* von *Datenbankänderungen* bereits *ab der Skalierung Easy* enthalten

 *Beachten Sie die benötigten Rechte zum Anlegen der Protokolldatenbanken bei der Einrichtung!*

Tabellenauswahl

Markieren Sie im Fenster *"Verfügbare Tabellen"* die Tabellen, welche protokolliert werden sollen. Drücken Sie anschliessend den Schalter . Um weitere Tabellen hinzuzufügen, führen Sie den Ablauf wie oben beschrieben einfach mehrere Male durch.

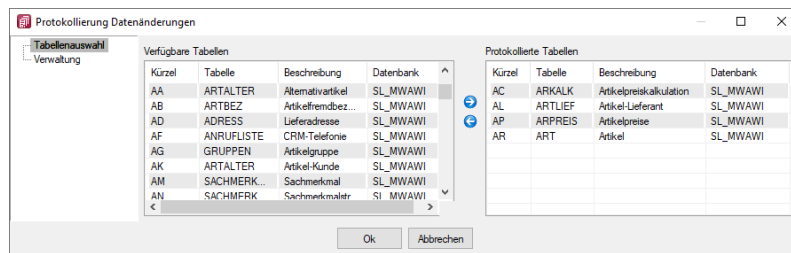



Abbildung 3.51: Tabellenauswahl

Der Schalter  entfernt die im Fenster *"Protokollierte Tabellen"* markierten Tabellen.

 *Tabellen können auch per "Drag & Drop" hinzugefügt oder entfernt werden.*

Verwaltung

Einstellungen - Legen Sie hier die Grösse der Protokolldatenbank fest, bei der gewarnt werden soll. Zusätzlich lässt sich hier das Überprüfungsintervall einstellen


Datenbanken verwalten - Markieren Sie in der Übersicht eine Protokolldatenbank. Als Optionen stehen *leeren*, *sichern* und *leeren und sichern* zur Verfügung. Über den Schalter  wird die aktive Option angewendet.

Eine Sicherung erfolgt in den Ordner BACKUP der Server- bzw. Einzelplatzinstallation. Der Sicherungsname setzt sich u.a. aus Datenbankname, Datum und Uhrzeit der Sicherung zusammen.

Sicherung wiederherstellen

Bei der Wiederherstellung einer Sicherung werden Ihre aktuellen Daten mit den Daten der Datensicherung überschrieben!

Verwenden Sie *"Sicherung wiederherstellen"* deshalb nur, wenn Sie Ihre Datenbanken tatsächlich wiederherstellen wollen oder zur Analyse einer Protokolldatenbank.

Wählen Sie ein Archiv zur Wiederherstellung aus, über den Button  können Sie eines der fünf vorgegebenen Standard-Verzeichnisse auswählen. Mit der Option *"abweichender Datenbankname"* können Sie den Namen der Datenbank nach der Wiederherstellung ändern.

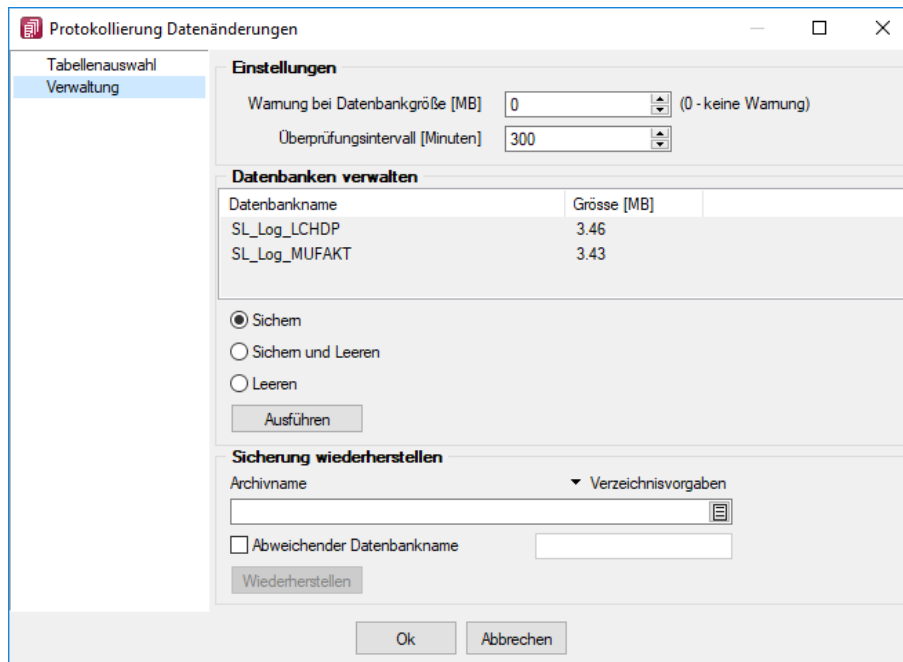


Abbildung 3.52: Verwaltung

i In den SQL-Programmversionen sind für das Anlegen bzw. Laden von Datensicherungen die Rechte eines Datenbank-Administrators erforderlich. Für das Sichern und Wiederherstellen von Datensicherungen muss ein Datensicherungspfad angegeben werden (siehe Kapitel 4.5.3 Datensicherung auf Seite 94).

Protokollierung - Auswertung

Unter Applikationsmenü / SQL Server / Protokollierung - Auswertung erreichen Sie die Protokollierung der Datenänderungen.

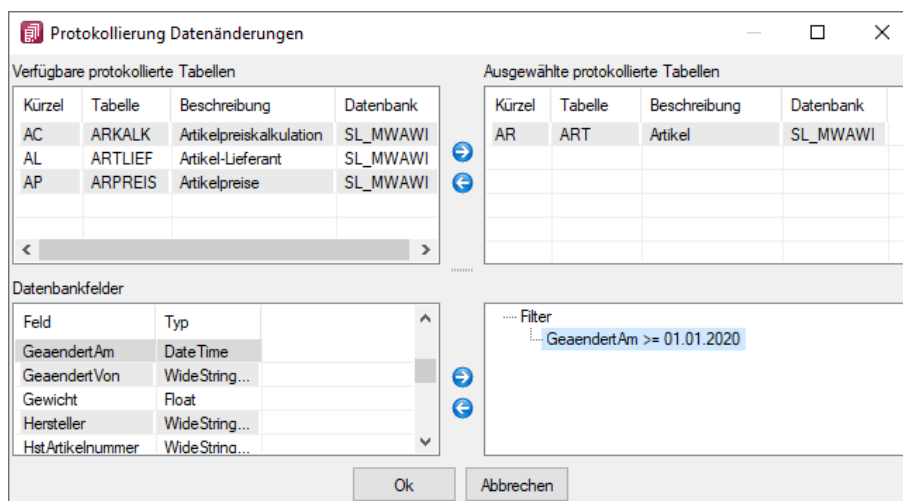




Abbildung 3.53: Auswertung

Tabellenauswahl - Markieren Sie dazu im Fenster "*Verfügbare protokollierte Tabellen*" diejenigen Tabellen, die ausgewertet werden sollen. Über den Schalter  oder per "*Drag & Drop*" fügen Sie diese zum Fenster "*Ausgewählte protokollierte Tabellen*" hinzu oder entfernen  sie wieder.

Datenbankfelder - Um für die Auswertung Einschränkungen vorzunehmen, nutzen Sie die Filterfunktion. Dabei stehen alle Tabellenfelder der "*Ausgewählte protokollierte Tabellen*" zur Verfügung.

Protokollierung - Datenänderungen

Mit dieser Anzeige "*Applikationsmenü / SQL Server / Protokollierung - Auswertung*" können die Änderungen an den protokollierten Tabellen überprüft werden. Markieren Sie ein Ereignis, die Änderungen am Datensatz werden in der rechten Fensterseite farbig dargestellt.

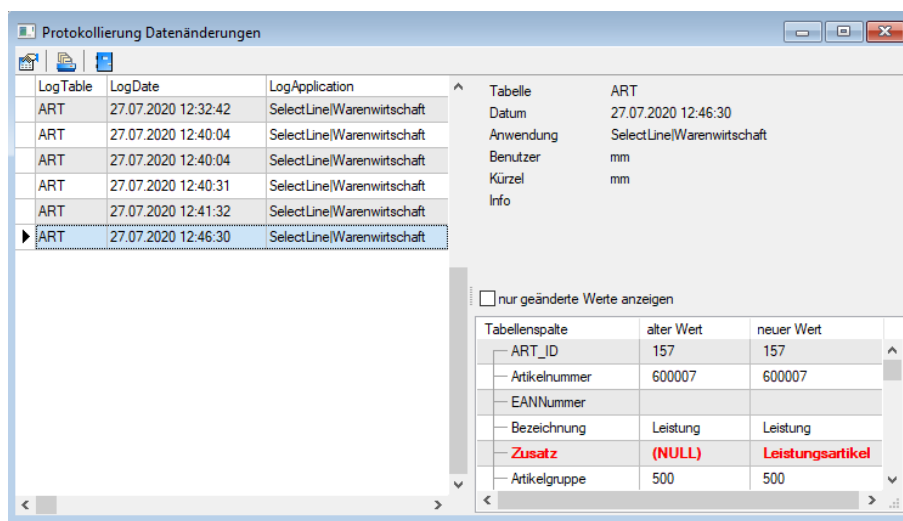



Abbildung 3.54: Auswertung

Einschränkung der angezeigten Datensätze - Die Selektion der Daten kann mit dem Schalter  geändert werden.

Mit dem Schalter  wird die Protokollierung zur Druckausgabe geschickt. Über das Menü können Sie die [Ausgabeziele](#) festlegen.

4.5 Wartung

Unter dem Menüpunkt *"Applikationsmenü / Wartung"* wurden übergreifenden Menüpunkte wie

- Geöffnetes Programm
- Aktualisieren (Stammdaten, Kurse),
- Reorganisieren und
- Datensicherung

zusammengefasst.

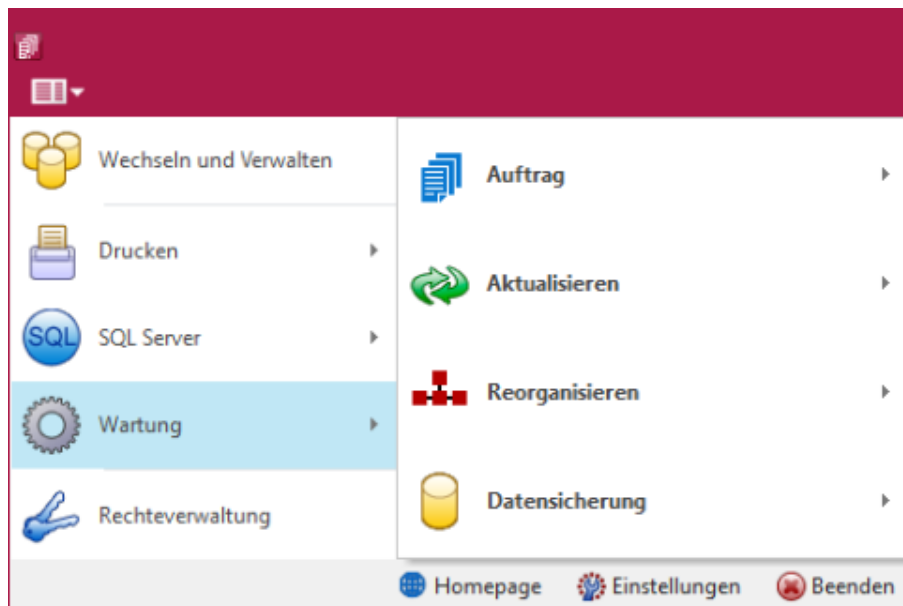


Abbildung 3.55: Wartung allgemein

Für die einzelnen *"Applikationen"* gibt es spezifische Abläufe, welche es nur im *"Applikationsmenü"* dieser *"Programme"* gibt. Sie stehen unter *"Applikationsmenü / Wartung / (jeweiliger Programmname) / ..."*.

4.5.1 Aktualisieren

Diese Auswahl verändert sich je nach gewähltem SELECTLINE - Softwareprogramm.

Stammdaten aktualisieren

Vom Programm werden bei der Installation bestimmte, recht umfangreiche, mandanten-übergreifende Datentabellen komplett mitgeliefert, wie z.B. für Postleitzahlen, Ländercodes, Bankleitzahlen usw..

Eine Aktualisierung und Reorganisation dieser Tabellen bei Programmupdates erfolgt nicht mehr automatisch, da dies u. U. einen ungewollten Zeitfaktor darstellt und teilweise vom Anwender nicht gewünscht ist.

Über *Applikationsmenü / Wartung / Aktualisieren / Stammdaten aktualisieren* können Sie diese Stammdatentabellen einzeln, alle oder eine bestimmte Auswahlert auf den aktuellen Stand des letzten Updates aktualisieren.

Einzelne Positionen lassen sich durch Markieren ☒ in der entsprechenden Zeile, alle Positionen durch Markieren ☒ in der Titelzeile markieren.

<input type="checkbox"/>	Preisgruppe	Menge
<input type="checkbox"/>		13

In der Spalte "Aktueller" finden Sie die Information von welchen Tabellen neuere Versionen vorliegen.

Die Tabellen mit neueren Versionen sind standardmässig aktiviert, über die Mehrfachauswahl können Sie weitere Tabellen hinzufügen oder entfernen.

Mit **Ausführen** starten Sie die Stammdatenaktualisierung.

Stammdaten aktualisieren						
<input type="checkbox"/> Beschreibung	Datenbank	Tabellenkürzel	Skript-Datum	DB-Datum	Aktueller	
<input type="checkbox"/> DGRUPPEN	DATEN	SP	07.10.2008	07.10.2008	Nein	
<input type="checkbox"/> AFA-Tabelle	DATEN	RA	12.04.2013	12.04.2013	Nein	
<input type="checkbox"/> Banken (Archiv)	DATEN	BA	11.01.2021	11.01.2021	Nein	
<input type="checkbox"/> Druckvorlagen	DATEN	DV	12.03.2021	12.03.2021	Nein	
<input type="checkbox"/> Etikett	DATEN	ET	27.05.2013	27.05.2013	Nein	
<input type="checkbox"/> Finanzamt	DATEN	FA	24.11.2020	24.11.2020	Nein	
<input type="checkbox"/> Schrift	DATEN	FO	07.10.2019	07.10.2019	Nein	
<input type="checkbox"/> Format	DATEN	FM	02.07.2020	02.07.2020	Nein	
<input type="checkbox"/> Gridoptionen	DATEN	GO	25.09.2020	25.09.2020	Nein	
<input type="checkbox"/> Ländercode	DATEN	LC	17.01.2020	17.01.2020	Nein	
<input type="checkbox"/> PLZ-Ort	DATEN	PZ	12.11.2014	12.11.2014	Nein	
<input type="checkbox"/> Spalteneinstellungen	DATEN	P2	12.03.2021	12.03.2021	Nein	
<input checked="" type="checkbox"/> Systemdashboards	DATEN	D8	12.03.2021	01.03.2021	Ja	
<input type="checkbox"/> Systemfilter	DATEN	FT	25.03.2015	25.03.2015	Nein	
<input checked="" type="checkbox"/> Systemwidgets für das Dashboard	DATEN	D7	12.03.2021	01.03.2021	Ja	
<input type="checkbox"/> Steuer Voranmeldung	DATEN	UV	15.01.2021	15.01.2021	Nein	
<input type="checkbox"/> ISO-Währungscode	DATEN	IW	26.06.2018	26.06.2018	Nein	

Ausführen Beenden

Abbildung 3.56: Stammdaten aktualisieren

i In einigen dieser Tabellen können eigene Datensätze hinzugefügt bzw. vorhandene geändert werden. Diese Änderungen werden teilweise bei der Aktualisierung überschrieben.

Datenaktualisierung

Über "Applikationsmenü / Wartung / Aktualisieren / Datenaktualisierung" können Sie bestimmte "Stammdaten" aus einem anderen "Mandanten", z.B. einem der mitgelieferten Vorlagemandanten, für das aktuelle Buchungsjahr übernehmen bzw. aktualisieren. Standardmässig wird der zu Grunde liegende Vorlagemandant für die Aktualisierung vorgeschlagen.

Art der Aktualisierung	Neue Daten	Vorhandene Daten	
	zufügen	aktualisieren	ersetzen
Alles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Steuerschlüssel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Konten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontenbezeichnungen		<input type="checkbox"/>	
Kontenpläne	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Mahntexte			<input type="checkbox"/>
MWST-Steuerungsdatei	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Abschreibungsarten		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anlagespiegel			<input type="checkbox"/>
Buchungsfunktionen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Buttons: OK, Abbrechen

Abbildung 3.57: Datenaktualisierung

Art der Aktualisierung

Es stehen Ihnen verschiedene Aktualisierungsmöglichkeiten zur Verfügung:

- **Neue Daten zufügen**
Es werden nur Daten, die im aktuellen Mandanten noch nicht vorhanden sind, vom ausgewählten Mandanten übernommen.
- **Vorhandene Daten aktualisieren**
Daten, die bereits im aktuellen Mandanten vorhanden sind, werden mit den Daten des ausgewählten Mandanten überschrieben. Alle anderen Daten bleiben unangetastet, d.h. es werden keine neuen Daten hinzugefügt und auch Daten, die zusätzlich im aktuellen Mandanten vorhanden sind bleiben unberührt.
- **Vorhandene Daten ersetzen**
Die Daten des aktuellen Mandanten werden ersetzt durch die Daten des ausgewählten Mandanten. Spezifisch im aktuellen Mandanten erstellte Daten sind damit verloren - ausgenommen Personenkonten.

Folgende Daten können aktualisiert werden:

- **Steuerschlüssel**

Die Stammdaten der Steuerschlüssel und entsprechende Steuerschlüsseldetails können um die Daten aus dem Vorlagemandanten ergänzt, aktualisiert oder ersetzt werden.

- **Konten**

Konten, die im Quellmandanten existieren, nicht aber im Zielmandanten, können in den aktuellen Mandanten hinzugefügt werden. Konten, die weder im aktuellen Buchungsjahr noch im Vorjahr bebucht wurden und auch keine Sonderfunktion (z.B. Personen- oder Automatikkonten) inne haben, können ersetzt werden.

Eine Aktualisierung der Konten erfolgt, wenn die o.g. Bedingungen für das Ersetzen der Konten zutreffen, die Bezeichnung aktualisiert werden darf und der Steuercode des Zielkontos mit dem Steuerschlüssel aus dem Vorjahreskonto des Quellmandanten übereinstimmt. Trifft eine der Bedingungen nicht, wird im Anschluss nochmals der Steuercode überprüft und ggf. nur dieser im Konto aktualisiert.

- **Kontenbezeichnungen**

Es kann eine Aktualisierung der Felder "Bezeichnung" und "Bezeichnung (lang)" in der Kontentabelle durchgeführt werden, wenn die Zielfelder leer sind oder der Feldinhalt im Zielkonto mit dem Inhalt des Vorjahreskontos im Quellmandanten übereinstimmt. Zusätzlich muss dann im aktuellen Jahr die Kontenbezeichnung im Zielmandanten von der im Vorlagemandanten abweichen.

- **Kontenpläne**

Die Kontenplandateien können ersetzt bzw. neue hinzugefügt werden. Bereits vorhandene Kontenpläne werden zuvor in *.bak umbenannt und im Mandantenverzeichnis abgelegt.

- **Mahntexte**

Die Mahntexte können mit denen von einem anderen Mandanten ersetzt werden. Die vorhandene Mahn.ini wird zuvor in Mahn.bak umbenannt und im Mandantenverzeichnis abgespeichert.

- **MWST-Steuerungsdatei**

Die Dateien zur Steuerung der Mehrwertsteuervoranmeldung können um neue Daten ergänzt oder komplett ersetzt werden.


- **Abschreibungsarten**

Bei lizenzierter SELECTLINE Anlagenbuchhaltung gibt es zusätzlich die Möglichkeit Abschreibungsarten zu aktualisieren bzw. zu ersetzen. Es werden u.a. die (Sonder-)Abschreibungsarten, der Anlagenspiegel und die Preisindices aus der Vorlage übernommen.

- **Anlagenspiegel**

Der Anlagenspiegel kann ersetzt bzw. neu hinzugefügt werden.

- **Buchungsfunktionen** - Die Buchungsdaten werden gemäss entsprechender Markierung aktualisiert.

 *Wird bei der Aktualisierung ein Mandant abweichend vom voreingestellten Vorlagemandanten gewählt, wird dieser Mandant als neuer Vorlagemandant für das aktuelle Jahr übernommen.*

Kontoänderungsassistent

Die Konten werden in den *Stammdaten, Steuerschlüsseln, Buchungen, Stapelbuchungen, Offenen Posten, Kostensätzen und Kontenplänen* angepasst.

Wenn Adressnummer und Personenkonto synchron sind, dann wird auch die Adressnummer (KLNr) geändert.

Davon ausgenommen sind im Kontenstamm das DATEV- und das Konsolidierungskonto - diese werden **nicht** verändert.

 *Achtung! Diese Möglichkeit besteht nur in einem reinen RECHNUNGSWESEN-Mandanten.*

Um eine Umstellung vorzunehmen, sind exklusive Benutzerrechte nötig. Das Update der Tabellen erfolgt jahresübergreifend. Nach dieser Kontenänderung ist kein Abgleich mit dem Standardvorlagemandanten mehr möglich.

Zum Zwecke des Aktualisierens mit dem Standard ist aus dem regulären Vorlagemandanten ein angepasster Vorlagemandant mit z.B. ebenfalls 6-stelligen Sachkonten zu erstellen.

Konten anpassen

Parameter

Sämtliche Konten um Stelle(n) erhöhen/verringern

☒ Datensicherung durchführen

☐ Sachkonten führende Nullen voranstellen

☒ Personenkonten rechts mit Nullen auffüllen / Stellen von rechts entfernen

☐ Personenkonten Präfix voranstellen / Stellen von links entfernen

Debitoren Kreditoren

Hinweise zu Sachkonten

Bei der Erhöhung der Stelligkeit wird immer der Suffix "0" angefügt.
Bei Verringerung der Stelligkeit wird immer die letzte Stelle entfernt.

Vorschau

Sachkonten

4 stellig 4 stellig

1
10
100
1000

1
10
100
1000

Personenkonten

5 stellig 5 stellig

Debitoren

10000
10001
10002
10003

10000
10001
10002
10003

Kreditoren

70000
70001
70002
70003

70000
70001
70002
70003

Ok Abbrechen

Abbildung 3.58: Kontoänderungsassistent

Parameter

Sämtliche Konten um x Stellen erhöhen/verringern - Die maximale Kontenstelligkeit beträgt 8.

Dabei werden bei der Erhöhung/Reduzierung von Sachkonten **immer** rechts Stellen/Nullen angefügt bzw. rechts Stellen abgeschnitten (Standardverhalten Suffix).

Bei der Erhöhung/Reduzierung von Personenkonten kann optional zwischen zwei Varianten gewählt werden - dem Sachkontenstandard Suffix und dem freiwählbaren Präfix.

Datensicherung durchführen - Bei aktiver Option wird vor den Änderungen/Anpassungen eine Sicherung des Mandanten durchgeführt (dringend empfohlen!).

 *Für das Anlegen bzw. Laden von Datensicherungen sind die Rechte eines Datenbank-Administrators erforderlich.*

Sachkonten führende Nullen voranstellen - Die Stelligkeit der Sachkonten bezieht sich auf den Maximalwert - es sind ebenso Sachkonten mit weniger Stellen möglich. Diese können jedoch mit Vornullen auf die maximale Stelligkeit angepasst werden.

Personenkonten rechts mit Nullen auffüllen / Stellen von rechts entfernen - Die Stelligkeit der Personenkonten wird, wie bei den Sachkonten, durch ein Rechts-Anfügen/Entfernen von Stellen erreicht.

Personenkonten Präfix voranstellen / Stellen von links entfernen - Für Debitoren und Kreditoren ist die Eingabe eines separaten Präfix frei - die Stellen werden links vorangestellt.

Vorschau - Es wird die jeweilige Ist- und Soll-Stelligkeit angezeigt. Die Vorschau selbst ist beispielhaft. Es werden nicht die konkreten Konten und ihre Veränderung dargestellt.

Import Tages- / Monatskurse

Unter den unten angeführten Menüpunkten können die gewünschten Währungskurse importiert werden:

- "Applikationsmenü / Wartung / Aktualisieren / Tageskurse importieren / Monatskurse importieren" und

- "Stammdaten / Konstanten / Weitere... / Währungen / Kontextmenü" 

Tageskurse - Besteht eine Verbindung zum Internet, können die Tageskurse des EURO von der Webseite der ECB Europäischen Zentralbank (www.ecb.de) bzw. die Schweizer Kurse werden von der Webseite der ESTV automatisch heruntergeladen werden.

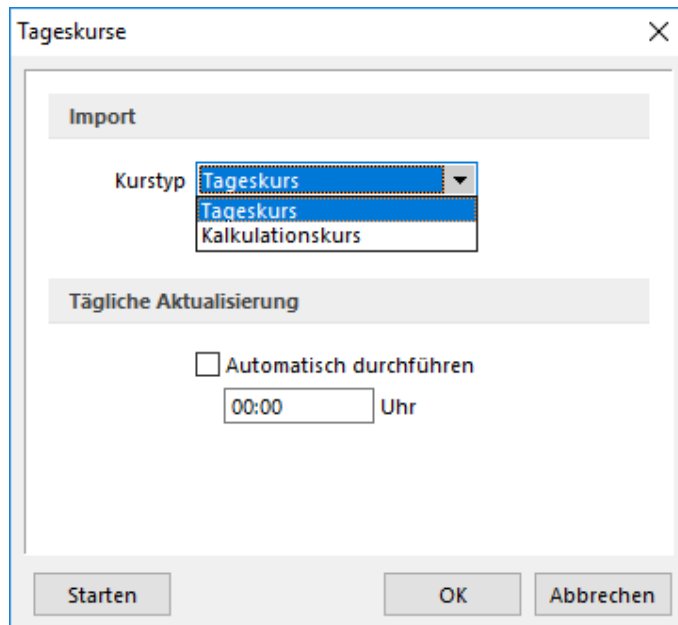


Abbildung 3.59: Import Tageskurse

Automatischer Tageskursimport zeitgesteuert

Für den Import der Tageskurse steht die Möglichkeit zur Verfügung, diese zeitgesteuert automatisch bei gestartetem Programm abrufen zu lassen. Im Importdialog für Tageskurse gibt es dazu einen Bereich für die Aktivierung und Festlegung der Uhrzeit. Zudem wird das Datum und die Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Tageskurse angezeigt.

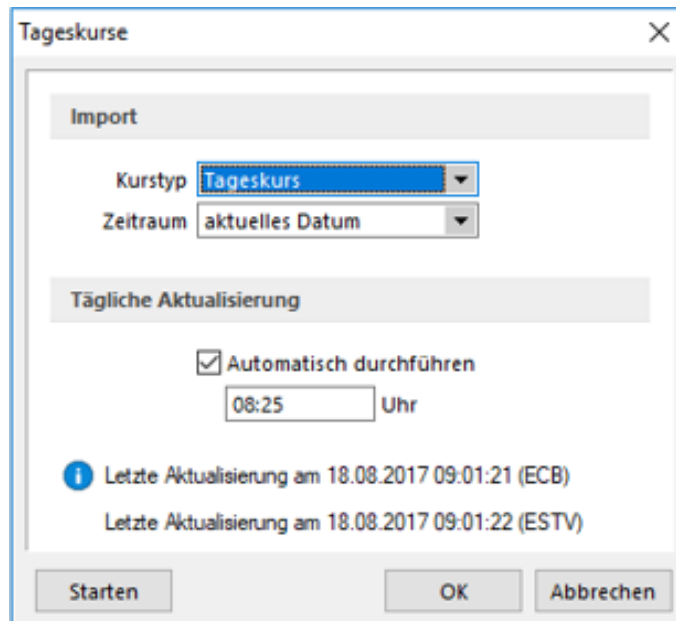


Abbildung 3.60: Import Tageskurse zeitgesteuert

Monatskurse - Monatskurse werden benötigt, um in einem Fremdwährungsmandanten eine Steuermeldung abgeben zu können. Die Werte werden mittels des Monatskurses in die Landeswährung umgerechnet.

Voraussetzung für den Import ist eine bestehende Internetverbindung. Die Informationen werden von der SELECTLINE-Homepage heruntergeladen. Der Import erfolgt zeitgleich für alle Währungen und Länder.

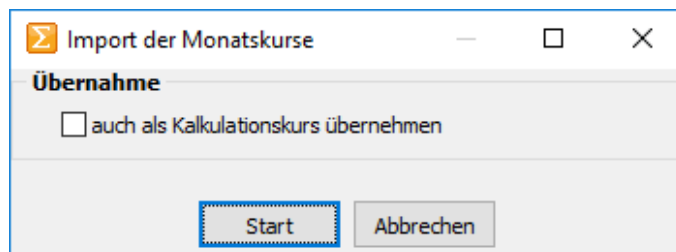


Abbildung 3.61: Import Monatskurse

i Der zu importierende Tages- / Monatskurs kann wahlweise auch als Kalkulationskurs übernommen werden.

Für den Import wird das Feld "Währung", nicht das Feld "ISO-Code" geprüft. Stimmt die Bezeichnung dort nicht mit der offiziellen Bezeichnung der ECB bzw. der ESTV überein, wird der Kurs nicht importiert.

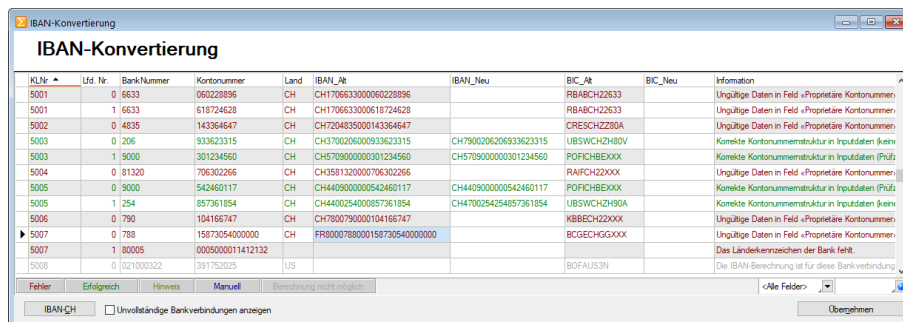
IBAN-Konvertierung

IBAN-CH ☐ IBAN-CH

Sind nur Schweizer Bankenverbindungen vorhanden, so werden die IBAN's/BIC's automatisch neu berechnet und überprüft. Es wird kein externes Tool benötigt.

Mit der Funktion ☐ **Unvollständige Bankverbindungen anzeigen** werden alle vorhandenen Bankverbindungen eingeblendet. Dabei werden auch Bankverbindungen, die nicht als vollständig gelten, für die z.B. nur der Bankbezug hinterlegt ist, angezeigt.

Vollständig sind Datensätze in denen Länderkennzeichen, IBAN oder Bank und Kontonummer vorhanden sind.



KUNr	Ust. Nr.	Banknummer	Kontonummer	Land	IBAN_Alt	IBAN_Neu	BIC_Alt	BIC_Neu	Information
5001	0	6633	060228896	CH	CH1706633000060228896		RBABCH22633		Ungültige Daten in Feld «Proprietäre Kontonummer»
5001	1	6633	618724628	CH	CH17066330000618724628		RBABCH22633		Ungültige Daten in Feld «Proprietäre Kontonummer»
5002	0	4835	143364647	CH	CH7204835000143364647		CRESCH2280A		Ungültige Daten in Feld «Proprietäre Kontonummer»
5003	0	206	933623315	CH	CH3700206000933623315	CH7900206206933623315	UBSWCHZH80V		Korrekte Kontonummerstruktur in Inputdaten (Prüf)
5003	1	9000	301234560	CH	CH5709000000301234560	CH5709000000301234560	POFICHBEXXX		Korrekte Kontonummerstruktur in Inputdaten (Prüf)
5004	0	81320	706302266	CH	CH3581320000706302266		RAIFCH22XXX		Ungültige Daten in Feld «Proprietäre Kontonummer»
5005	0	9000	542460117	CH	CH4409000000542460117	CH4409000000542460117	POFICHBEXXX		Korrekte Kontonummerstruktur in Inputdaten (Prüf)
5005	1	254	857361854	CH	CH4400254000857361854	CH4700254254857361854	UBSWCHZH90A		Korrekte Kontonummerstruktur in Inputdaten (Prüf)
5006	0	790	104166747	CH	CH7800790000104166747		KBBECH22XXX		Ungültige Daten in Feld «Proprietäre Kontonummer»
5007	0	788	15873054000000	CH	FR800078800015873054000000		BCGECHGGXXX		Ungültige Daten in Feld «Proprietäre Kontonummer»
5007	1	80005	0005000011412132						Das Länderkennzeichen der Bank fehlt.
5008	0	021000322	391752025	US			BOFAUS3N		Die IBAN-Berechnung ist für diese Bankverbindung

Fehler Erfolgreich Hinweis Manuell Berechnung nicht möglich

IBAN-CH ☐ Unvollständige Bankverbindungen anzeigen Übernehmen

Abbildung 3.62: IBAN-Konvertierung


Änderungen von Bankverbindungen in den Stammdaten lassen sich über [F5] aktualisieren.

Mit der IBAN-Konvertierung lassen sich automatisiert IBAN's für vorhandene Bankverbindungen berechnen.

Um die Berechnung von deutschen Banken durchführen zu können, wird ein externes Tool (Seps Account Converter) benötigt.

4.5.2 Reorganisieren

Bewegungsdaten löschen

Unter *Applikationsmenü*  / *Wartung* / *Reorganisieren* / *Bewegungsdaten löschen* können Sie die gewünschten Bewegungsdaten löschen.

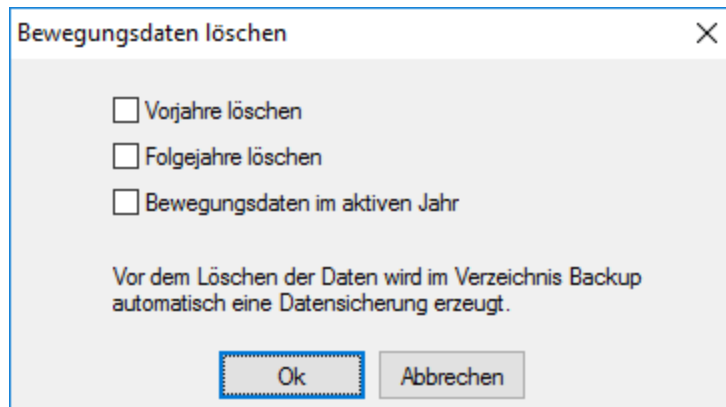


Abbildung 3.63: Bewegungsdaten löschen

Vorjahre löschen - Hierbei werden alle Wirtschaftsjahre, die vor dem aktiven Jahr liegen, entfernt.

Gelöscht werden auch:

- Offene Posten (OPs) mit Belegdatum im zu löschenden Zeiträumen, die im Löschzeitraum vollständig ausgeglichen wurden bzw. in deren Ausgleichsverbund kein noch nicht vollständig ausgeglichener OP enthalten ist.n
- Offene Posten mit Belegdatum noch vor dem ersten zu löschenden Zeitraum (nach der Prämisse s.o.)

Nach erfolgreicher Löschung sollten alle EB-Werte mit denen im gleichen Zeitraum des Ursprungsmandanten übereinstimmen.

Zur Kontrolle empfiehlt es sich, im ersten Zeitraum des verkürzten Mandanten unter "*Offene Posten* / *Offene Posten-Vortrag*" "Buchen" auszuführen - es sollten keine EB-Werte anzupassen sein.

Als weitere Abstimmung bietet sich über *Wartung* / *Rechnungswesen* die Prüfliste *OP/Kontensalden* an.

Nicht gelöscht werden Zahlungsläufe und Mahnungen - sie müssen ggf. manuell entfernt werden.

Im aktiven Jahr wird die Tabelle KontenVJ geleert.

Folgejahre löschen - Hierbei werden alle Wirtschaftsjahre, die nach dem aktiven Jahr liegen, entfernt. Dazu zählen auch Offene Posten, welche in diesem Zeitraum angelegt wurden.

Zahlungsläufe und Mahnungen bleiben unberührt und müssen ggf. manuell entfernt werden.

Bewegungsdaten im aktiven Jahr - Das aktive Jahr wird um Bewegungsdaten bereinigt, zudem werden alle Folgejahre automatisch gelöscht. Dazu zählen auch Offene Posten, welche in diesem Zeitraum angelegt wurden.

Zahlungsläufe und Mahnungen bleiben unberührt und müssen ggf. manuell entfernt werden.

Werden alle 3 Optionen gesetzt, kann ein Mandant derart komprimiert werden, dass nur noch das aktive Jahr mit den erfassten Stammdaten bestehen bleibt. In diesem Fall werden auch alle Zahlungsläufe und Mahnungen entfernt.

Besteht eine direkte Kopplung zum AUFTRAG, wird das Feld 'Fibusatz' für den betroffenen Zeitraum in der Beleg- und Zahlungstabelle geleert. Das 'Fibuexportdatum' bleibt unberührt. Soll der Export komplett zurück genommen werden, ist dies im AUFTRAG vor dem Löschen der Bewegungsdaten durchzuführen. Sie erhalten vor dem Ausführen des Löschvorgang's eine entsprechende Hinweismeldung.

Vor jeder Routine wird eine "Datensicherung" angefertigt.

Daten reorganisieren...

Unter "Applikationsmenü / Wartung / Reorganisieren / Daten reorganisieren" können Sie die Programm- und Mandantendaten reorganisieren.

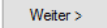
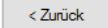
 Die "Programm- und Mandantendaten" können getrennt voneinander reorganisiert werden.

Probleme, wie:

- Wiederholte Indexfehler bei derselben Programmfunktion
- Doppelte Indexbezeichnungen für Sekundärindizes

können oftmals durch eine Reorganisation des Datenbestandes behoben werden.

Während der Reorganisation werden alle Tabellenstrukturen mit ihren Vorgaben (Stand nach der Installation oder dem letzten Update) abgeglichen. Die Tabellen werden gepackt (Freiräume entfernt) und alle Indexdateien neu aufgebaut. Vom Benutzer angelegte Indizes (Sortierungen in den Tabellenansichten) bleiben erhalten.

Bei der Reorganisation werden Sie schrittweise vom Programm über mehrere Eingabemasken geführt, wobei Sie mit  und  die Masken wechseln können.

Informationen zur Reorganisation - Sie erhalten Informationen zur Reorganisation.

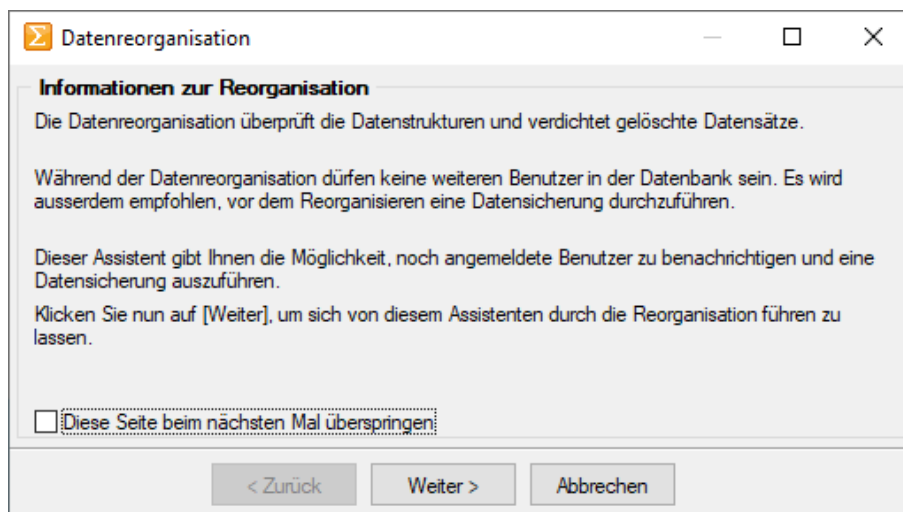


Abbildung 3.64: Informationen zur Reorganisation

Zu reorganisierende Daten - Sie können getrennt voneinander reorganisieren:

- die Daten des aktuellen Mandanten
- die Daten anderer Mandanten
- die Programmdaten

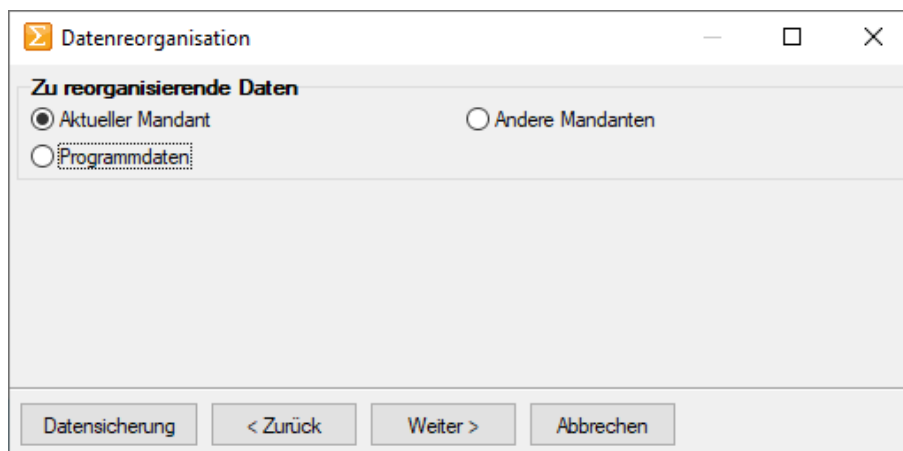


Abbildung 3.65: Reorganisation Auswahl

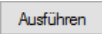
In dieser Maske haben Sie über den gleichnamigen Schalter die Möglichkeit, vor der Reorganisation eine [Datensicherung](#) durchzuführen.

Andere Mandanten - Bei der Reorganisation anderer Mandanten werden Ihnen zunächst die verfügbaren Mandanten zur Auswahl angezeigt. Markieren Sie die zu reorganisierenden Daten.

Aktueller Mandant / Programmdaten - Mit gelangen Sie, sofern noch andere Nutzer mit den Daten arbeiten, gleich in die Maske **Noch angemeldete Benutzer**.

Noch angemeldete Benutzer - Bei der Reorganisation darf kein anderer Benutzer mit den zu reorganisierenden Daten arbeiten. Umgekehrt kann kein anderer Benutzer dieselben Daten nutzen, falls Sie vor ihm mit der Reorganisation begonnen haben.

In dieser Maske werden Ihnen alle noch angemeldeten Benutzer angezeigt. Per Kontextmenü (rechte Maustaste) auf einen markierten Benutzer bzw. über den Schalter "Nachricht an alle" können Sie diesen eine entsprechende [Nachricht senden](#).

Datenreorganisation - Mit dem Schalter  starten Sie die Reorganisation der gewählten Daten und erhalten vom Programm eine entsprechende Meldung bei erfolgreicher Ausführung bzw. auftretenden Fehlern.

Datensicherung bei der Reorganisation

Vor der ersten Reorganisation kommt eine Abfrage für das automatische Erstellen einer "Datensicherung". Wenn die automatische "Datensicherung" aktiviert ist, so wird vor jeder "Reorganisation" eine "Datensicherung" angelegt und anschliessend das Transaktionsprotokoll verkleinert.

Eine Änderung dieser Einstellung kann über das [Applikationsmenü / Einstellungen \(Seite Reorganisation\)](#) vorgenommen werden.

Offene Posten reorganisieren

Für Unstimmigkeiten in der *OP- Verwaltung* steht Ihnen unter "*Applikationsmenü / Reorganisation / Offene Posten bzw. OP-Reorg*" der OP-Reorg als Prüf- und Ausgleichsroutine zur Verfügung, die Sie optional definieren und aufrufen können.

Offene Posten ausgleichen und verrechnen

Prüfen

Datenintegrität prüfen und korrigieren ☐ ab 01.01.2020

Ausgleich bei gleichem OPBeleg

	Debitoren	Kreditoren
Offene Beträge identisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OPBeleg-Summe = 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teilbeträge ausgleichen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

sonstige Ausgleichsoptionen

Ausgleich bei gleichen Beträgen ☐

Verrechnung, Saldo < 99'999.00 ☐

Filter für automatischen Ausgleich

	von	bis
Datumeinschränkung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Debitoreneinschränkung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kreditoreneinschränkung	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Optionen

Datensicherung vor der Bearbeitung durchführen ☒

Ok Abbrechen

Abbildung 3.66: Offene Posten ausgleichen und verrechnen

Prüfen

ab - Es werden nur OPs berücksichtigt, deren Datum \geq dem hier angegebenen Datum ist. Damit können Sie verhindern, dass OPs vor diesem Datum verändert werden.

Datenintegrität prüfen und korrigieren

- prüft die OP-Quellen (Vorhandensein der Beleg- und Zahlungsdatensätze) - bei negativem Ergebnis wird der OP gelöscht
- prüft die Ausgleichsinformationen auf Vorhandensein und Null-Saldo - bei negativem Ergebnis wird der Status aller beteiligten OPs auf "offen" geändert
- prüft Fibukonto und KLNr entsprechend der aktuellen Mandantenoption "Konto- und Adressnummer synchronisieren" - bei negativem Ergebnis wird der Status aller beteiligten OPs auf "offen" geändert

Ausgleich bei gleichem OPBeleg

- **Offene Beträge identisch** - Zwei OPs mit gleichem OPBeleg und identischen Beträgen werden ausgeglichen.
- **OPBeleg-Summe = 0** - Mehrere OPs mit gleichem OPBeleg, deren Saldo = 0 ist, werden ausgeglichen.
- **Teilbeträge ausgleichen** - Zwei oder mehrere OPs mit gleichem OPBeleg, deren Saldo $\neq 0$ ist, werden ausgeglichen - es entsteht ein Rest-OP.

sonstige Ausgleichsoptionen

- **Ausgleich bei gleichen Beträgen** - Zwei OPs mit identischen Beträgen werden ausgeglichen, unabhängig vom OPBeleg.
- **Verrechnung, Saldo <** - Es erfolgt unabhängig vom OPBeleg ein Verrechnen aller OP-Typen, deren Gesamtsaldo pro Konto kleiner als der eingegebene Saldo ist. Die Reihenfolge der Verrechnung erfolgt datumsbezogen. Nach der Verrechnung bleiben die jüngsten OPs im OP-Bestand. Dies ermöglicht z.B. die Verrechnung von Kleinbeträgen.

Beispiel

Eingabebetrag im Feld = 400,-

Folge: Es werden nur OPs von Debitoren und/oder Kreditoren verrechnet, deren Gesamtsaldo (Saldo aus Rechnungen und Zahlungen bzw. Gutschriften) kleiner 400,- ist. Alle übrigen Konten bleiben unberührt von der Verrechnung.

Filter für automatischen Ausgleich

Die oben bestimmten Ausgleiche können mit folgenden Filtern beschränkt werden

- **Datumseinschränkung von - bis**
Die Beschränkung bezieht sich auf das Datum des OPs.
So können OPs eines bestimmten Zeitraums verrechnet werden.
- **Debitoreneinschränkung von - bis**
Dieser Filter ermöglicht die Verrechnung einzelner Debitoren.
- **Kreditoreneinschränkung von - bis**
Dieser Filter ermöglicht die Verrechnung einzelner Kreditoren.

Diese Routinen sollten nur nach erfolgter **Datensicherung** ausgeführt werden!

Es kann notwendig sein, den Zustand DAVOR sofort wiederherstellen zu müssen und die Klärung von Ursachen und ggf. notwendige Massnahmen erst zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen können.

Zusätzlich können Sie optional festlegen, dass das erstellte **Fehlerprotokoll** in eine Tabelle geschrieben und abgespeichert wird.

4.5.3 Datensicherung

Das Programm gewährleistet keinen Schutz der gespeicherten Daten vor Verlust (z.B. durch Zerstörung von Daten bei Hardwaredefekten, durch Verlust der Rechner Technik bei Diebstahl, oder nur durch versehentliches Löschen auf Betriebssystemebene).

i Die Sicherheit der erfassten Daten liegt voll in der Verantwortung des Anwenders!

Dieser muss durch geeignete Datensicherungsmassnahmen dafür sorgen, dass bei Datenverlust aus den vorhandenen Datensicherungen, ohne nennenswerten Aufwand, der vorherige Zustand wieder hergestellt werden kann.

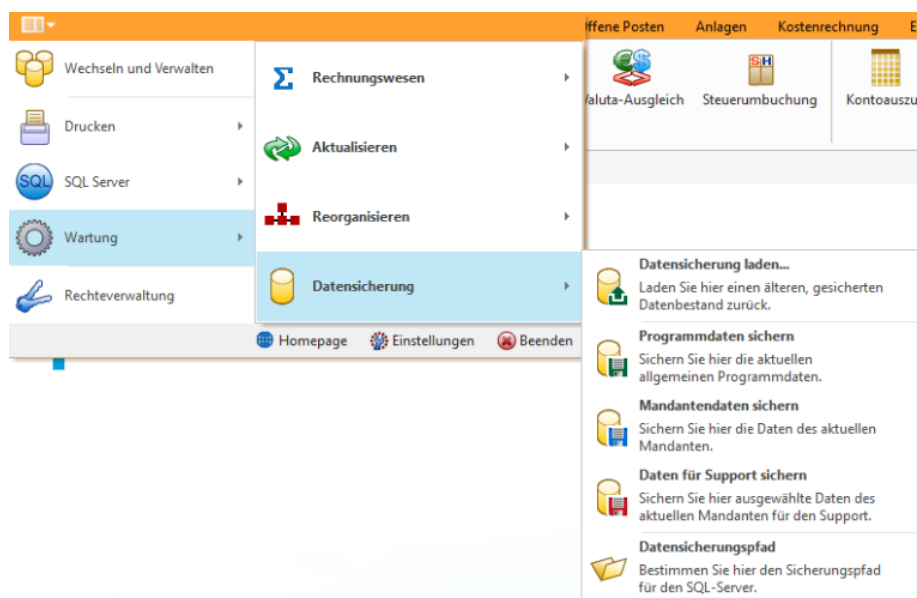


Abbildung 3.67: Applikationsmenü Datensicherung

i Bei aktiver Option "inklusive Loggindatenbanken" werden die zum Programm oder Mandant vorhandenen Protokolldatenbanken mit gesichert bzw. wiederhergestellt. Diese können auch über die Verwaltung der Protokollierung getrennt gesichert und wiederhergestellt werden.

Datensicherung laden

Die Routinen zur Datensicherung werden über das "Applikationsmenü / Datensicherung" aufgerufen. Sie können hier unter "Datensicherung laden..." einen älteren gesicherten Datenbestand zurückladen.

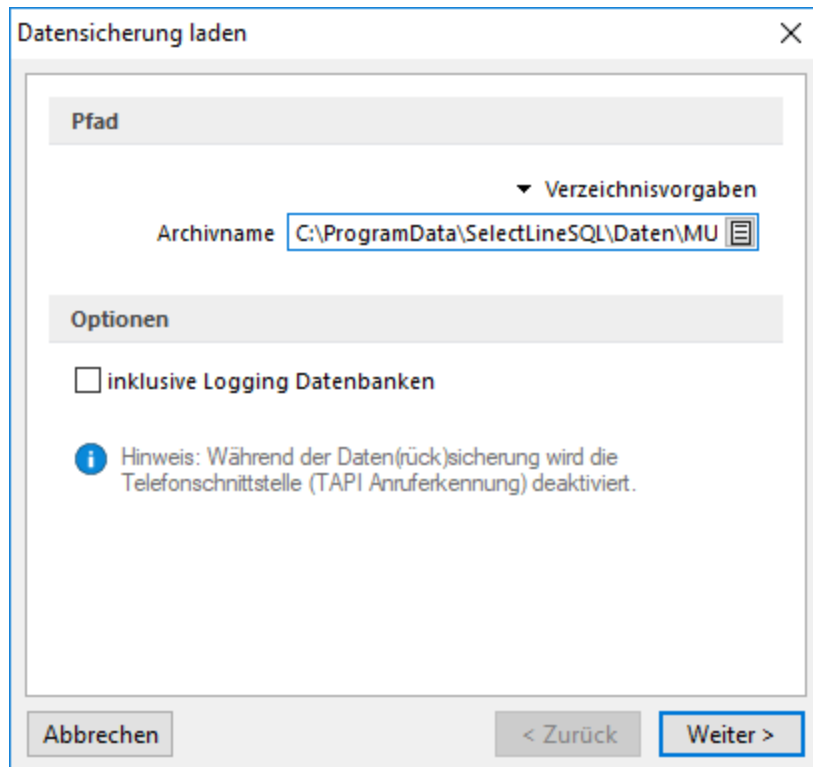


Abbildung 3.68: Dialog Datensicherung laden

Beim Datenrestore werden Ihre aktuellen Daten mit den Daten der Datensicherung überschrieben!

Verwenden Sie *Datensicherung laden ...* deshalb nur, wenn Ihre Daten nicht mehr zu verwenden sind, oder wenn Sie Mandantendaten duplizieren wollen.

Quellarchiv - Wählen Sie den Namen des Quellarchivs aus und klicken Sie auf Weiter >.

Das Programm identifiziert die Archivdatei und zeigt die Art und den Zeitpunkt der Datensicherung zur Kontrolle an. Wurde die gewählte Datensicherung mit einem selbstdefinierten Passwort geschützt, muss dies im Dialog eingegeben werden.

 *Datensicherungen können Programmklassen übergreifend eingelesen werden.*


Nach einer Sicherheitsabfrage werden die gesicherten Daten zurückgeschrieben. Anschliessend lässt sich noch der **Mandantentyp** ändern. Das Ändern eines Mandantentyps ist nur absteigend

möglich. Das Wechseln in den vorherigen Typen bzw. in den Typ Produktivmandant ist nur mit unbegrenzter Mandantenanzahl möglich.

Bei aktiver Option *"inklusive Login Datenbanken"* werden die zum Programm oder Mandant vorhandenen Protokolldatenbanken mit gesichert bzw. wiederhergestellt. Diese können auch über die Verwaltung der [Protokollierung](#) getrennt gesichert und wiederhergestellt werden.

Für das Durchführen einer Datensicherung ist kein globaler Einbenutzermodus erforderlich, erst beim Start der Datensicherung erfolgt eine Sperrung für die Zeit der Datensicherung.


Daten extern sichern - Wenn Sie über entsprechende Systemvoraussetzungen (Hardware / Software) verfügen, ist es ausreichend, die Verzeichnisse DATEN; SYSTEM und MAKRO mit allen Unterverzeichnissen und die Verzeichnisse SYSTEM und MAKRO regelmässig mit zu sichern. Die Datenbanken (SL_Daten, Mandanten- und Jahresdatenbanken) sind hierbei durch geeignete externe Programme oder einen Wartungsplan (SQL Server Management Studio) separat zu sichern.

Daten über die integrierte Datensicherung sichern - Über *Applikationsmenü / Wartung / Datensicherung / Mandant sichern* und *Applikationsmenü / Wartung / Daten sichern / Programmdateien sichern* sichern Sie *Mandantendaten* und *Programmdaten* separat in ein beliebiges Verzeichnis (Festplatte etc.) oder Sie wählen über den Button  **Verzeichnisvorgaben** eines der vier vorgegebenen Standard-Verzeichnisse aus.

In dieser Applikationen ist hierzu speziell ein [Datensicherungspfad](#) anzugeben.

 *Eine einfache Möglichkeit Mandantendaten zu duplizieren, ist das Sichern und anschliessende Laden mit neuem Mandantennamen.*

Archivname - Bei der Datensicherung werden alle zu sichernden Dateien in einer LZX-Datei komprimiert zusammengefasst. Der Dateiname ist frei wählbar. Vorgeschlagen wird für eine Programmsicherung A:\PROGRAMM.LZX und für eine Mandantensicherung 'aktueller Mandantennummer'.LZX.

 *Um eine komplette Sicherung aller Daten zu erhalten, sollten Sie zuerst eine Sicherung der Programmdaten durchführen und anschliessend jeden Mandanten als aktuellen Mandanten einstellen und die Sicherung der Mandantendaten starten. Bei Mandanten mit direkter Fibu-Koppelung reicht die Sicherung des Mandanten in einer Programmklasse, die Sicherungen aus dem Rechnungswesen und dem Auftrag sind identisch.*

Optionen - Bei einer *Datensicherung* können optional vorhandene [Logging Datenbanken](#) mit gesichert werden. Zusätzlich können diese auch mit einem selbstdefinierten Passwort geschützt werden.

 *Eine mit Passwort erstellte Datensicherung kann ohne das Passwort nicht geladen werden.*

Programmdaten sichern

Über *"Programmdaten sichern"* sichern Sie die aktuellen Programmdaten.

Mandantendaten sichern

Über *"Mandantendaten sichern"* die Daten des aktuellen Mandanten.

Bei *Mandantensicherungen* können Sie einen abweichenden Zielmandanten angeben. Der aktive Mandant ist beim Zurückspielen einer Datensicherung ohne Bedeutung.

Daten für Support sichern

Dieser Menüpunkt erstellt eine Mandantendatensicherung für den Support. Diese Sicherungen sind ausschliesslich zur Fehleranalyse bestimmt und enthalten z.B. keine Dokumente.

 *Beim Laden einer Supportdatensicherungen wird immer ein neuer Mandant angelegt!*

Datensicherung über Startparameter

Per Parameter kann eine Datensicherung angestossen werden. Der automatisch generierte Dateiname ist eindeutig, er besteht aus 'Prog_' bzw. zu sichernder Mandantennummer + aktuellem Datum (JJJJMMTT) + '_' + aktueller Uhrzeit (HH24MMSS). Sollte der Dateiname bereits existieren, wird die Datei ohne Nachfrage überschrieben.

Datensicherungspfad

In dieser Maske hinterlegen Sie den UNC-Verzeichnisnamen, z.B. \\Server\Dasi, für die Datensicherung. Dieses Verzeichnis muss im System vorhanden und auch verfügbar sein, d.h. der Zugriff hierauf muss vom Programm und vom SQL-Server aus möglich sein.

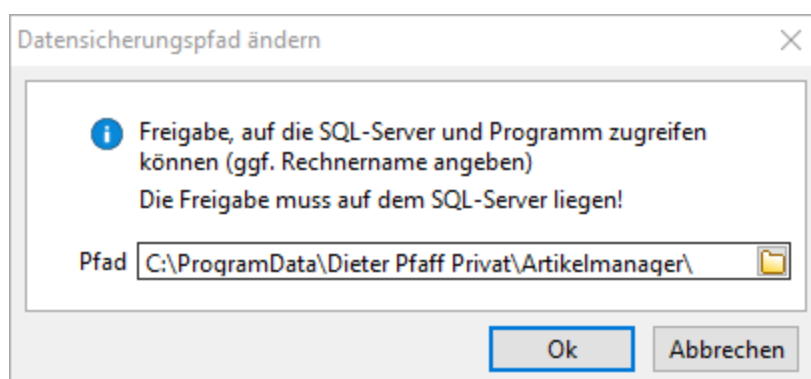



Abbildung 3.69: Datensicherungspfad

 *Ein nicht existierendes Verzeichnis im Ablagepfad wird ohne Rückfrage angelegt. Wenn keine Rechte für die Datensicherung bestehen, wird die Datensicherung ohne Hinweis abgebrochen.*

Folgende Parameter sind möglich:

- AKTION=DASI
- ABLAGEPFAD
- Optionaler Parameter: MANDANTENNUMMER
- Optionaler Parameter: LOGGINGDB

Die Anmeldung erfolgt mit der verwendeten Anmeldeform (z.B. LOGIN="1" in FAKT.INI). Zur Anmeldung kann in der Verknüpfung ein Kürzel und Passwort hinterlegt werden.

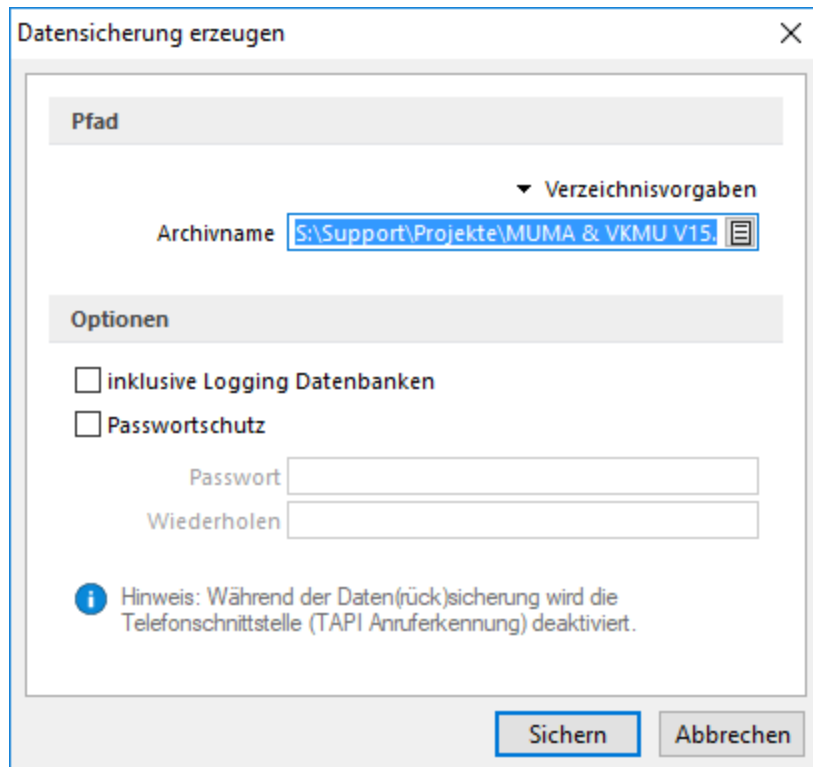
- KUERZEL
- PASSWORT

Beispiele

- C:\Selectline \AuftragSQL.exe AKTION=DASI ABLAGEPFAD=C:\Temp LOGGINGDBsichert die Programmdaten inklusive der Protokolldatenbank nach C:\Temp
- C:\Selectline \AuftragSQL.exe AKTION=DASI ABLAGEPFAD=C:\Temp MANDANTENNUMMER=Auftrag sichert den Mandant Auftrag in das Verzeichnis C:\Temp
- C:\Selectline \AuftragSQL AKTION=DASI ABLAGEPFAD=\\Datensicherung\2016 MANDANTENNUMMER=WUNDFKUERZEL=sa PASSWORT=SL\$SQLServer sichert den Mandanten WundF nach \\Datensicherung\2016 mit den Anmeldedaten sa und SL\$SQLServer.

Passwortschutz für Datensicherungen

Die *Sicherheit* für *Datensicherungen* wurde verbessert. Beim Erstellen einer Datensicherung kann nun optional ein *Passwort* vergeben werden. Dieses muss zum Einlesen der *Datensicherung* wieder eingegeben werden.



The screenshot shows a dialog box titled "Datensicherung erzeugen" with a close button (X) in the top right corner. The dialog is divided into sections. The "Pfad" section contains a "Verzeichnisvorgaben" dropdown and an "Archivname" text field with the value "S:\Support\Projekte\MUMA & VKMU V15.". Below this is the "Optionen" section, which includes two checkboxes: "inklusive Logging Datenbanken" (unchecked) and "Passwortschutz" (checked). Under "Passwortschutz", there are two text input fields labeled "Passwort" and "Wiederholen". At the bottom of the dialog, there is a blue information icon followed by the text: "Hinweis: Während der Daten(rück)sicherung wird die Telefonschnittstelle (TAPI Anruferkennung) deaktiviert." and two buttons: "Sichern" and "Abbrechen".

Abbildung 3.70: Passwortschutz für Datensicherung

5 Rechteverwaltung

Im *Applikationsmenü* unter "*Rechteverwaltung*" (ehem. Passwortverwaltung) aller Programme ist es nun möglich, zusätzlich zu den *Benutzern*, *Rollen* anzulegen. *Rollen* ersetzen die bisherige Ableitungsfunktion und bieten eine neue Möglichkeit, Gruppenberechtigungen abzubilden.

Im "*Applikationsmenü / Rechteverwaltung*" bearbeiten Sie die *Rechteverwaltung* des Programmes.

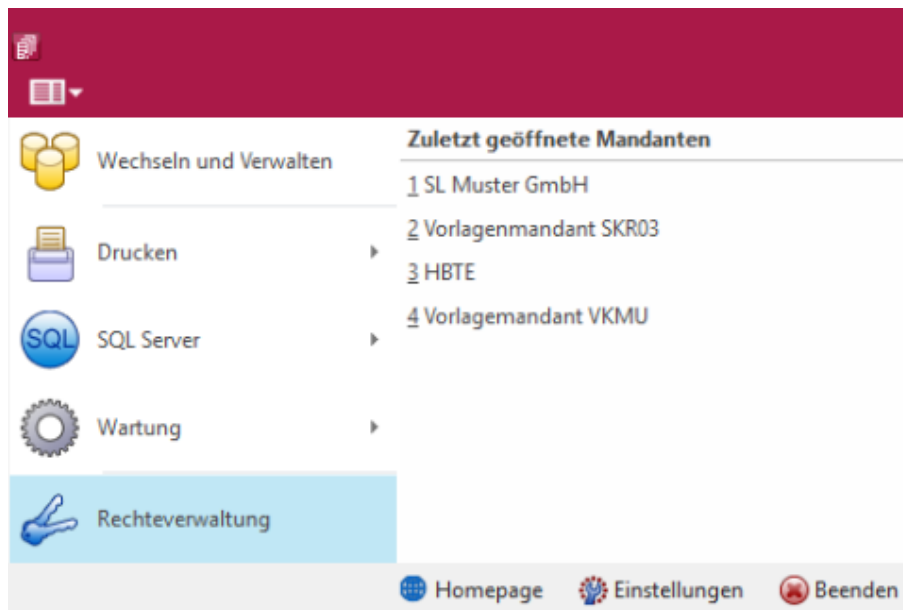


Abbildung 3.71: Applikationsmenü Rechteverwaltung

Bei dem Update auf die *neue Rechteverwaltung* entsteht kein Mehraufwand. Bestehende Benutzerkürzel und Ableitungen werden an das neue Programmverhalten angepasst und ihre Rechteeinstellungen bleiben erhalten. Normale Benutzerkürzel werden dabei zu *Benutzern*. Kürzel, die anderen Kürzeln als Ableitung dienen, werden zu *Rollen*. Rollen können allerdings auch im Nachgang noch in Kürzel umgewandelt werden und umgekehrt.



Abbildung 3.72: Applikationsmenü Rechteverwaltung Update

Mit der im Programm enthaltenen *Rechteverwaltung* können Sie:

- die Benutzung des Programms durch Fremde verhindern
- bestimmte Daten, Mandanten oder Programmteile sperren bzw. die Zugriffsrechte auf bestimmte Daten einschränken
- den Verantwortlichen für bestimmte Programmaktionen dokumentieren
- die Terminkontrolle benutzerabhängig gestalten

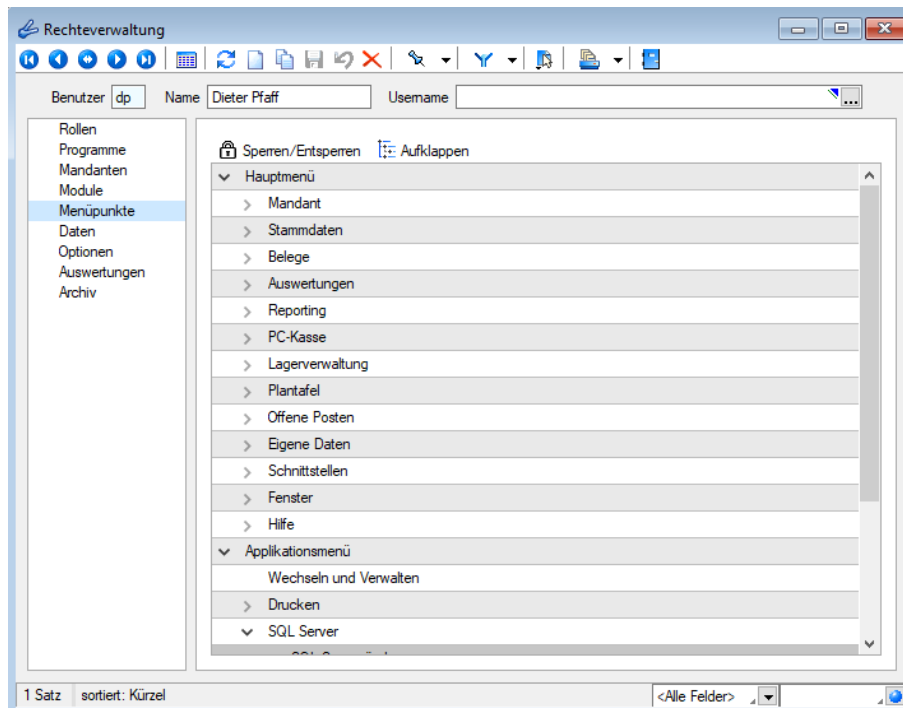


Abbildung 3.73: Rechteverwaltung Menüpunkte

Wenn die *Rechteverwaltung* aktiv ist, d.h. wenn mindestens ein Datensatz in der *Rechteverwaltung* angelegt wurde, benötigt jeder *Benutzer* (oder *Benutzergruppe*) einen Datensatz.


Bei aktiver *Rechteverwaltung* ist der Start des Programms erst nach der korrekten Eingabe der erforderlichen *Daten/Rechte* (Gross- und Kleinschreibung beachten!) möglich. Ausgenommen hiervon ist die Anmeldung per Windows - Authentifizierung.

Wenn mehrere Programme auf den gleichen Datenbestand zugreifen, wird die *Rechteverwaltung* aktiv, sobald in einem Programm ein Datensatz in der *Rechteverwaltung* angelegt wird.

Benutzer - Das Feld "*Benutzer*" enthält den Datensatzschlüssel. Er kann 2 Zeichen enthalten und wird bei der Rechteidentifikation angefordert.


Name - Im Feld "*Name*" stehen Ihnen 40 Zeichen zur näheren Bezeichnung des Benutzers zur Verfügung.

Username (nur Standardanmeldung) - Das eigentliche Passwort kann aus maximal 20 Zeichen bestehen und wird aber bei der Serverbenutzeridentifikation nicht angezeigt. Es kann leer bleiben,

wenn zwar Benutzer verwaltet werden sollen, aber kein Passwortschutz nötig ist. Den [Eingabedialog](#) erreichen Sie über den Schalter  **Bearbeiten**.



Rechte ändern - Durch Doppelklick in der entsprechenden Spalte der Rechteverwaltung können die erlaubten Rechte angepasst werden.

Username - In den SQL-Programmversionen gibt es keine herkömmliche Passwortzuordnung mehr. Es werden die jeweiligen WINDOWS- bzw. SQL-Server-Anmeldungen verwendet. Deshalb wählen Sie zu jedem SELECTLINE-Benutzer hier den entsprechenden WINDOWS-/SQL-Serverbenutzer aus oder legen diesen neu an. Darüber hinaus können Sie über das Kontextmenü [Ctrl] + [Alt] + [R] für die Benutzer Berechtigungen am SQL-Server vergeben. Hierzu sind allerdings die Rechte eines Datenbank-Administrators erforderlich.

 *Nach Zuordnung des WINDOWS-/SQL-Serverbenutzers muss der Passwortdatensatz über das Speichersymbol zunächst gespeichert werden, bevor weitere Einstellungen für den Benutzer getroffen werden können. Hierdurch werden für den Benutzer die erforderlichen Berechtigungen zu den Datenbanken am SQL-Server gesetzt.*

Rolle / Benutzer

Auf der Seite "Rollen / Benutzer" sind in Tabellenform alle zugeordneten Datensätze aufgelistet. Ein Benutzer kann mehreren Rollen und umgekehrt zugeordnet werden. Die Rechte der Benutzer ergeben sich in diesem Fall aus den zugeordneten Rollen, d.h. ist ein Recht in einer Rolle erlaubt ist es auch für den Benutzer erlaubt. Dies kann im Benutzer über ein individuelles Recht noch geändert und so die per Rolle(n) vererbten Rechte übersteuert werden.

Über den Schalter  **Neu** können durch Mehrfachauswahl alle nicht zugewiesenen Kürzel zugeordnet werden. Wird ein Benutzer seiner ersten Rolle zugeordnet, werden dessen Benutzerrechte durch die Rechte der zugeordneten Rollen ersetzt. Das Wiederherstellen der Benutzerrechte ist dann nicht mehr möglich. Sie können zugeordnete Datensätze über den Schalter  **Entfernen**, die Rechte des Benutzers werden dann über die bestehenden Rollenzuordnungen neu ermittelt. Beim Entfernen der letzten zugeordneten Rolle, kann entschieden werden, ob der Benutzer die bisherigen Rechte behalten soll, keine oder alle Rechte bekommt.

Programmsperre

Wenn der Benutzer keinen Zugang zu einem Programm haben soll, kann der Zugriff auf der Seite *Programme* verboten werden.

 *Für die verschiedenen Daten stehen eine unterschiedliche Anzahl und Art der Befugnisse zur Verfügung!*

Weiterhin kann mit der Rechteverwaltung der Zugriff auf die nachfolgenden Positionen des Programms geregelt werden.

- [Rollen](#)
- [Programme](#)
- [Mandanten](#)
- [Module](#)
- [Menüpunkte](#)
- [Daten](#)
- [Optionen](#)
- [Auswertungen](#)
- [Archiv](#)


 *Die verfügbaren Menüoptionen sind Programmabhängig!*

Weitere Funktionen stehen über  zur Verfügung:

- [Datenbankeinstellungen](#) - [F6]
- [Maskeneditor](#) bzw. [Toolbox-Editor](#), wenn Toolbox lizenziert und für den Benutzer aktiviert ist
- Betriebsprüfermodus für diesen Benutzer aktivieren (nur in ReWe) - Ausgewählte Menüpunkte und Optionen sind gesperrt.
(**Achtung!** Ein Deaktivieren ist nicht möglich.)
- [SQL-Serverbenutzer verwalten](#) [F3]
- Benutzereinstellungen übernehmen
- Benutzer in Rolle wandeln / Rolle in Benutzer wandeln
- Datenbankrechte neu vergeben (nicht bei Standardanmeldung)

Die Funktion Benutzer in eine Rolle wandeln bzw. umgekehrt ist nur möglich, wenn keine zugeordneten Rollen oder Benutzer im Datensatz mehr vorhanden sind.

Mit Hilfe der Funktion *"Datenbankrechte neu vergeben"* können die Rechte im SQL-Server anhand der im Programm eingestellten Zugriffsrechte aktualisiert werden. Hierzu ist es erforderlich, sich mit den Rechten eines Datenbankadministrators im Programm anzumelden.

Im Druckmenü  können Sie per Einzel- oder Listendruck eine komplette Übersicht über die Rechteeinstellungen einzelner oder aller Benutzer erstellen. Das Recht zum Drucken kann für die Benutzer gesperrt werden.

Siehe auch: [Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

5.1 Rechteverwaltung - Rollen

Unter *"Applikationsmenü / Rechteverwaltung / Rollen"* ist es möglich, zusätzlich zu den *Benutzern*, *Rollen* anzulegen. *Rollen* ersetzen die bisherige Ableitungsfunktion und bieten eine neue Möglichkeit, Gruppenberechtigungen abzubilden.

Um eine *Rolle* anzulegen wurde der Dialog zum Anlegen neuer Datensätze um eine entsprechende Auswahlmöglichkeit erweitert. Zusätzlich kann gesteuert werden, ob der neue Datensatz wie bisher über vollen Programmzugriff verfügen soll oder ob dieser zunächst keine Berechtigungen



haben soll. In einer *Rolle* können, wie im Benutzer auch, Einstellungen an den Modulzugriffen, Mandantenzugriffen, Daten, usw. vorgenommen werden.

Bei dem *Update* auf die neue Rechteverwaltung entsteht kein Mehraufwand. Bestehende Benutzerkürzel und Ableitungen werden an das neue Programmverhalten angepasst und ihre Rechteeinstellungen bleiben erhalten. Normale Benutzerkürzel werden dabei zu *Benutzern*. Kürzel, die anderen Kürzeln als Ableitung dienen, werden zu *Rollen*. *Rollen* können allerdings auch im Nachgang noch in Kürzel umgewandelt werden und umgekehrt.

Über einen *neuen Baumeintrag* lassen sich Zuordnungen zwischen *Benutzern* und *Rollen* erstellen. Das Zuordnen eines Benutzers zu einer Rolle bewirkt, dass die Rechtekonfiguration der Rolle auf den Benutzer übertragen wird. Benutzer können beliebig vielen Rollen zugeordnet sein, wobei sich ihre Rechte aus der Summe der Rollenrechte ergeben. Die Benutzerrechte können trotz Zuordnungen weiterhin individuell angepasst werden.

Unter "*Applikationsmenü / Rechteverwaltung / Rollen*" kann die *Rollenverteilung* des Programms für die Benutzer festgelegt werden.

Auf der Seite "*Rollen / Benutzer*" sind in Tabellenform alle zugeordneten Datensätze aufgelistet. Ein Benutzer kann mehreren Rollen und umgekehrt zugeordnet werden. Die Rechte der Benutzer ergeben sich in diesem Fall aus den zugeordneten Rollen, d.h. ist ein Recht in einer Rolle erlaubt ist es auch für den Benutzer erlaubt. Dies kann im Benutzer über ein individuelles Recht noch geändert und so die per Rolle(n) vererbten Rechte übersteuert werden.

Über den Schalter  können durch Mehrfachauswahl alle nicht zugewiesenen Kürzel zugeordnet werden. Wird ein Benutzer seiner ersten Rolle zugeordnet, werden dessen Benutzerrechte durch die Rechte der zugeordneten Rollen ersetzt. Das Wiederherstellen der Benutzerrechte ist dann nicht mehr möglich. Sie können zugeordnete Datensätze über den Schalter , die Rechte des Benutzers werden dann über die bestehenden Rollenzuordnungen neu ermittelt. Beim Entfernen der letzten zugeordneten Rolle, kann entschieden werden, ob der Benutzer die bisherigen Rechte behalten soll, keine oder alle Rechte bekommt.

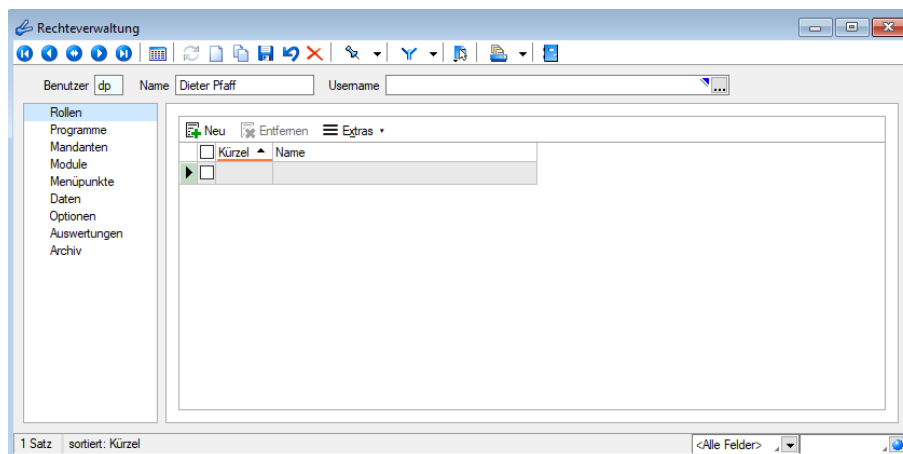


Abbildung 3.74: Rechteverwaltung Rollen

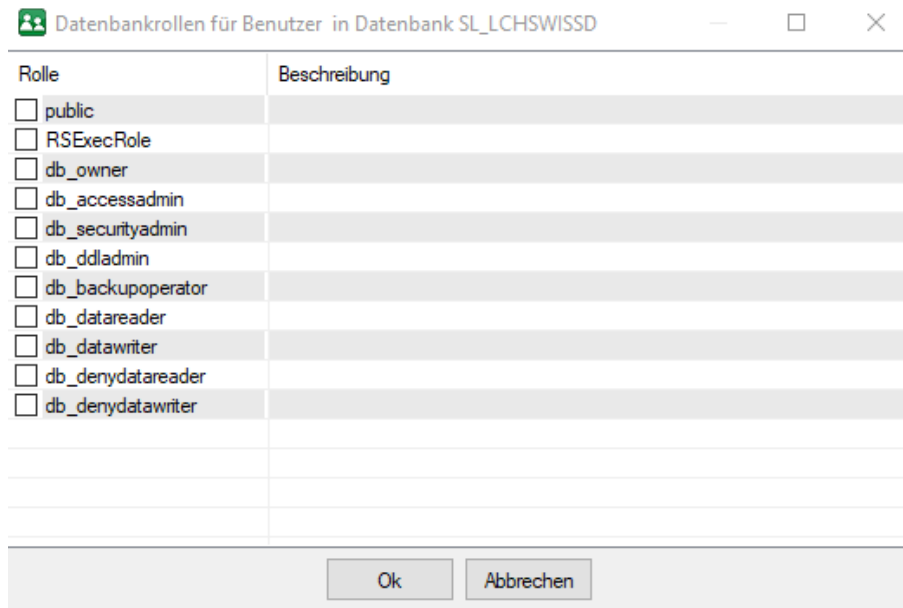


Abbildung 3.75: Rechteverwaltung Rollen

5.2 Rechteverwaltung - Programme

Unter "Applikationsmenü / Rechteverwaltung / Programme" können Sie den Zugriff für die einzelnen Programme einschränken.

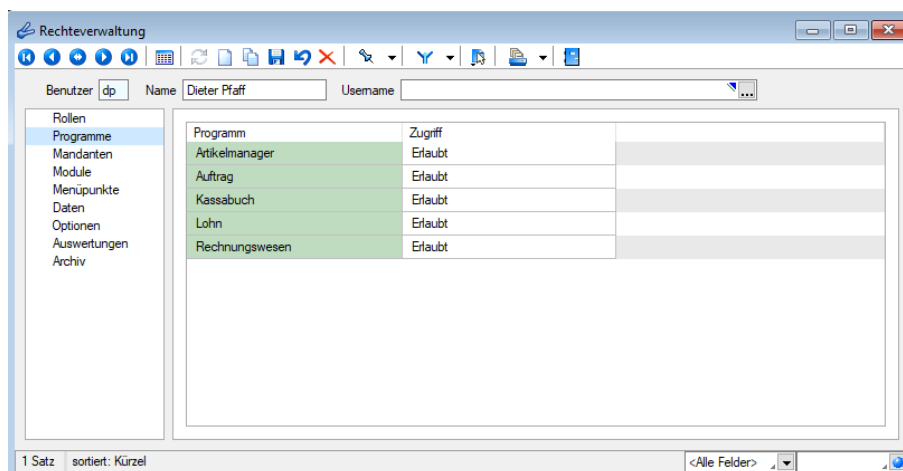


Abbildung 3.76: Rechteverwaltung Programme

5.3 Rechteverwaltung - Mandanten

Mandantensperren, die unter "Applikationsmenü / Rechteverwaltung / Mandanten" der [Rechteverwaltung](#) hinterlegt werden können, gelten für alle Programme, die mit dem selben Datenbestand arbeiten.

Die *Mandanten* sind in Tabellenform aufgelistet. Die [Zugriffsrechte](#) können per Doppelklick nicht nur für die aktuelle, sondern für alle Programmklassen gezielt vergeben werden. Werden die

Rechte des Benutzers von einer Rolle vererbt, kann dies über ein individuelles Recht noch geändert und übersteuert werden.

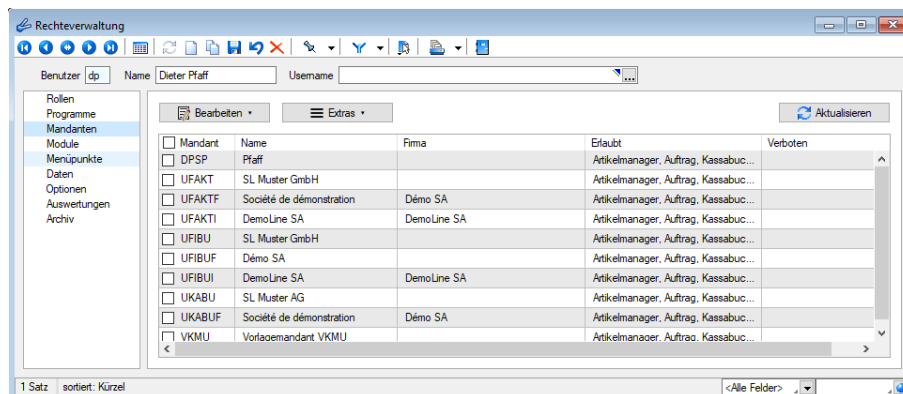


Abbildung 3.77: Rechteverwaltung Mandanten

Der Zugriff auf einen neuen Mandanten ist bei Windows- und SQL-Serveranmeldung zunächst grundsätzlich nicht möglich, d.h. er muss an dieser Stelle für jeden Benutzer erlaubt werden. Bei der Standardanmeldung ist der Zugriff auf alle Mandanten für die einzelnen Programmklassen erlaubt und muss ggf. verboten werden.

Über das Kontextmenü besteht die Möglichkeit, für die Benutzer Berechtigungen auf die Datenbanken zu vergeben, sowohl für die einzeln markierte Mandanten- als auch für die Datendatenbank. Hierzu ist es allerdings erforderlich, sich mit den Rechten eines Datenbankadministrators im Programm anzumelden.

5.4 Rechteverwaltung - Module

Unter "Applikationsmenü / Rechteverwaltung / Module" können Sie den Zugriff für weitere Programmfunktionen einschränken.

In der Tabelle wird eine Liste *der verfügbaren lizenzierten Module* angezeigt, deren Verwendung Sie für den Benutzer erlauben können. Werden die Rechte des Benutzers von einer Rolle vererbt, kann dies über ein individuelles Recht noch geändert und übersteuert werden.

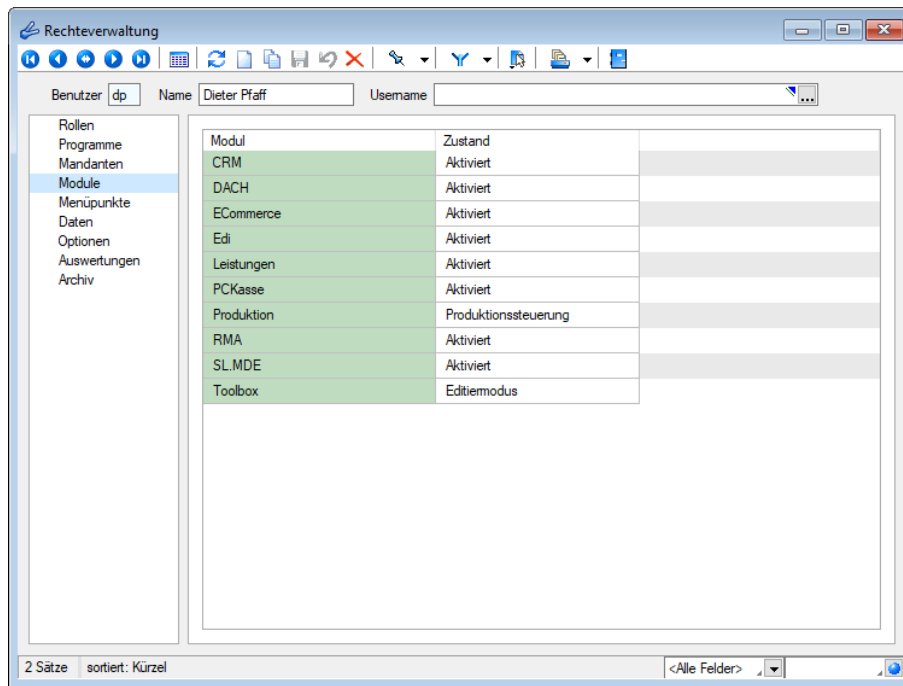


Abbildung 3.78: Rechteverwaltung Module

Toolbox Modus (nur, wenn Toolbox vorhanden / lizenziert)

Wenn das "Zusatzmodul Toolbox" lizenziert ist, können Sie im Feld Toolbox Editiermodus den Modus für jeden Benutzer regeln.

- Deaktiviert – keine Nutzung möglich.
- Laufzeitmodus – Der Benutzer kann Programmiererweiterungen aus der TOOLBOX-Konfiguration nutzen.
- Editiermodus – Der Benutzer kann Änderungen an der TOOLBOX -Konfiguration vornehmen.

Produktion Modus (nur, wenn Produktion vorhanden / lizenziert)

Den Zugriffsmodus für das lizenzierte Programm PRODUKTION können Sie im Feld auswählen pro Benutzer regeln.

- Deaktiviert – keine Nutzung möglich.
- Produktionsmonitor – Der Benutzer kann die in der PRODUKTION angelegten Planungen anzeigen und filtern.
- Produktionssteuerung – Der Benutzer kann den kompletten Funktionsumfang der PRODUKTION nutzen.

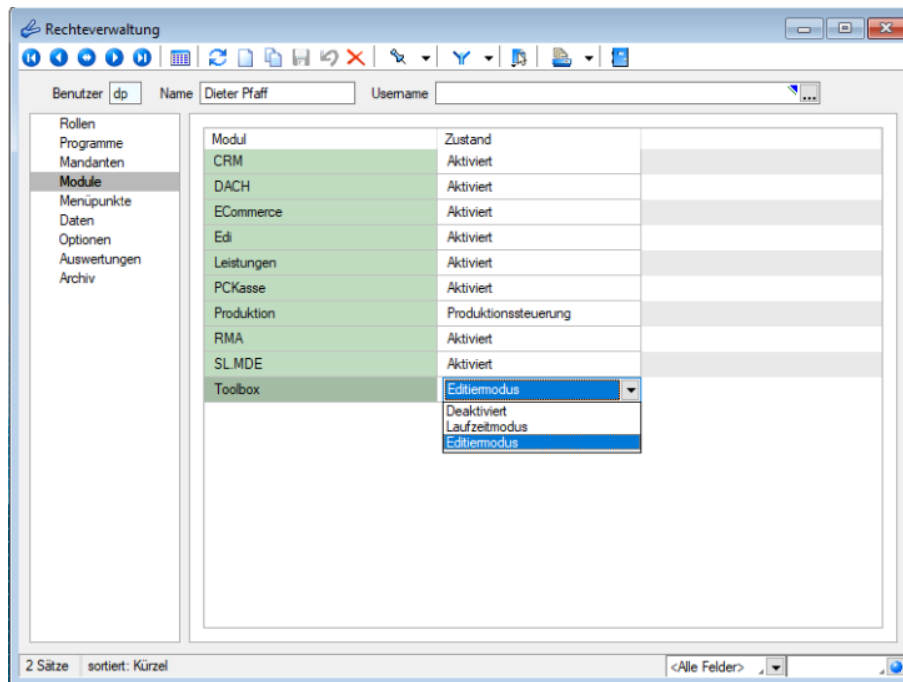


Abbildung 3.79: Rechteverwaltung Toolbox

5.5 Rechteverwaltung - Menüpunkte

Unter "Applikationsmenü / [Rechteverwaltung](#) / Menüpunkte" wird die Menüstruktur des Programms angezeigt. Diese wird in Haupt- und Applikationsmenü unterteilt.

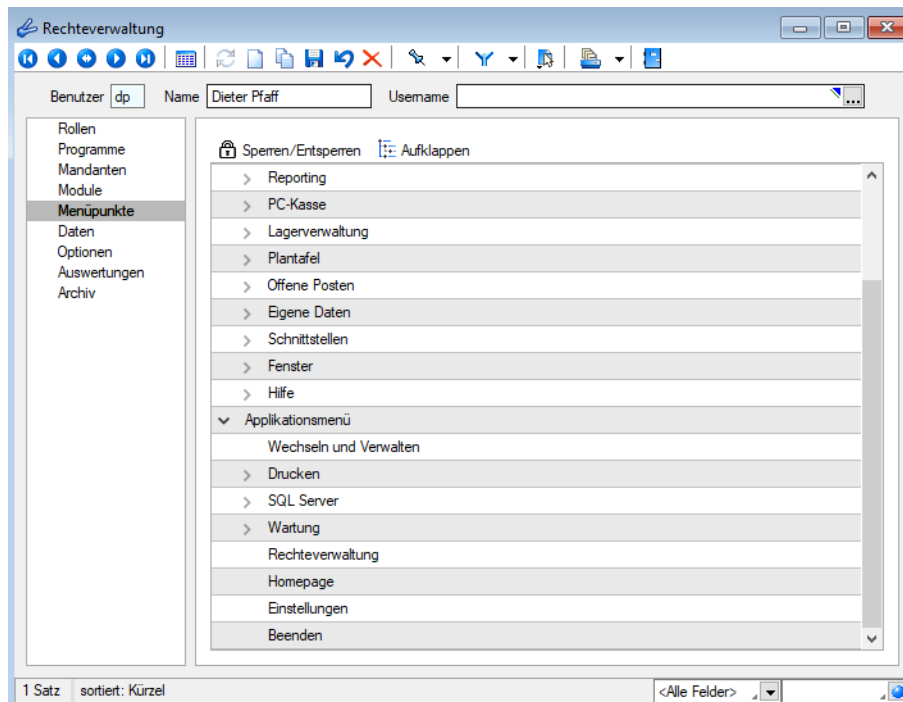




Abbildung 3.80: Rechteverwaltung Menüpunkte

Anzeige ändern - Mit einem Doppelklick auf einen Menüpunkt bzw. mit dem Schalter  können Sie für den ausgewählten bzw. für alle Menüpunkte die Baumstruktur auf- bzw. zuklappen.

Menüpunkte sperren bzw. freigeben - Der Schalter  oder ein Klick mit der rechten Maustaste sperrt den markierten Menüpunkt für den Benutzer, bzw. gibt ihn wieder frei.

Menüpunkte, auf die der Benutzer keine Berechtigung hat, werden für ihn im Programm nicht mehr angezeigt.

 *Achten Sie darauf, dass Sie den Menüpunkt für die Rechteverwaltung nicht für sich selbst sperren!*

Im Normalfall sollte der Benutzer (Systemadministrator), der die Rechteverwaltung konfiguriert, auch alle Rechte zu allen Menüpunkten haben.

5.6 Rechteverwaltung - Daten

Unter "Applikationsmenü / Rechteverwaltung / Daten" kann der Zugriff auf die Daten (Tabellen) des Programms für die Benutzer eingestellt werden.

Auf der linken Seite der Maske wird eine Liste der *verfügbaren Daten* angezeigt und auf der rechten Seite die Liste mit den *erlaubten und verbotenen Optionen* angezeigt.

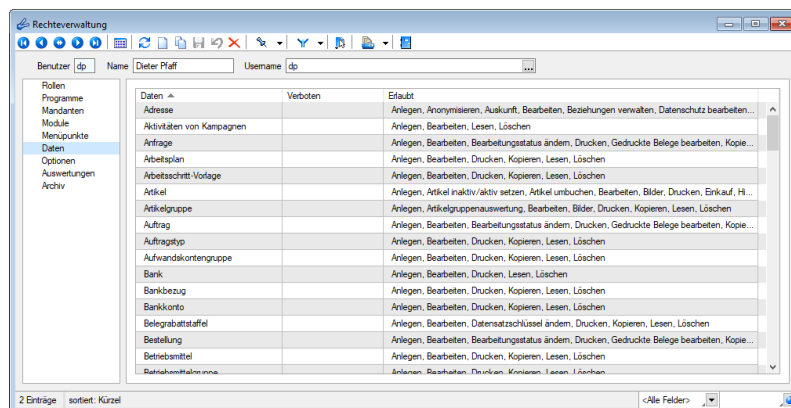


Abbildung 3.81: Rechteverwaltung Daten

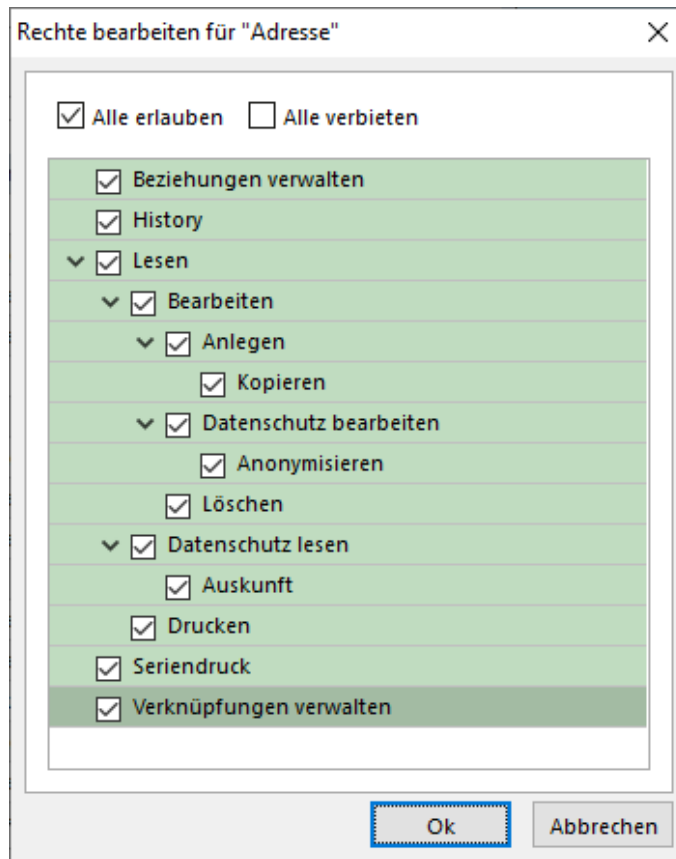


Abbildung 3.82: Rechte bearbeiten

Mit einem Doppelklick auf die gewählte Tabelle können die [erlaubten und verbotenen Rechte](#) für den Benutzer festgelegt werden. Werden die Rechte des Benutzers von einer Rolle vererbt, kann dies über ein individuelles Recht noch geändert und übersteuert werden.

5.7 Rechteverwaltung - Optionen

Unter *"Applikationsmenü / Rechteverwaltung / Optionen"* können Sie den Zugriff für weitere Programmfunktionen einschränken.

Auf der linken Seite wird eine Liste der **verfügbaren Optionen** angezeigt und auf der rechten Seite die Liste mit den **erlaubten und verbotenen Optionen**.

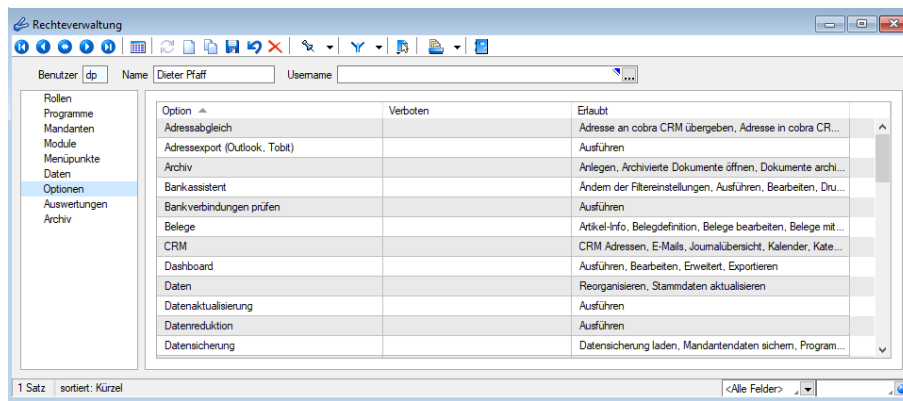


Abbildung 3.83: Rechteverwaltung Optionen

Mit einem Doppelklick können auf die gewählte Option können die [erlaubten und verbotenen Rechte](#) für den Benutzer festgelegt werden.

Werden die Rechte des Benutzers von einer Rolle vererbt, kann dies über ein individuelles Recht noch geändert und übersteuert werden.

Dashboard

Das Anzeigen und Bearbeiten von *Dashboards*, sowie das Exportieren in ein Bild, PDF-Format oder als Exceldatei sind durch Optionsrechte für jeden einzelnen Benutzer steuerbar.

Die Rechte befinden sich unter "*Applikationsmenü / Rechteverwaltung / Optionen*".

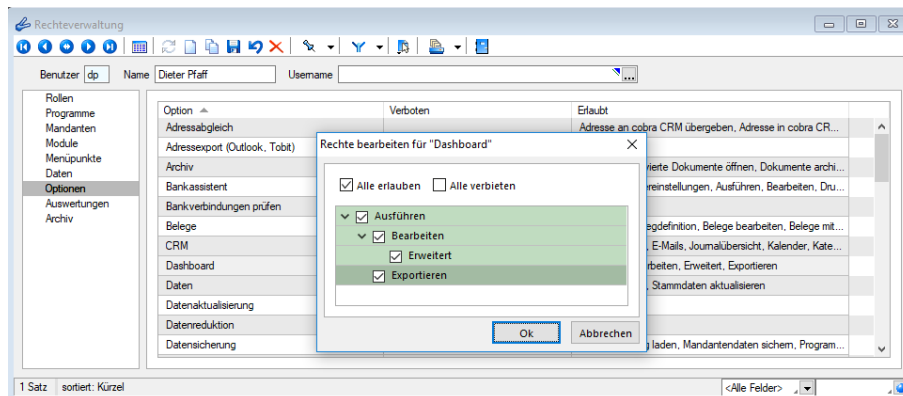


Abbildung 3.84: Rechteverwaltung Optionen Dashboard

5.8 Rechteverwaltung - Zugriffsebene

Unter "*Applikationsmenü / Rechteverwaltung / Zugriffsebenen*" können Sie im RECHNUNGSWESSEN den Zugriff für weitere Programmfunktionen einschränken.

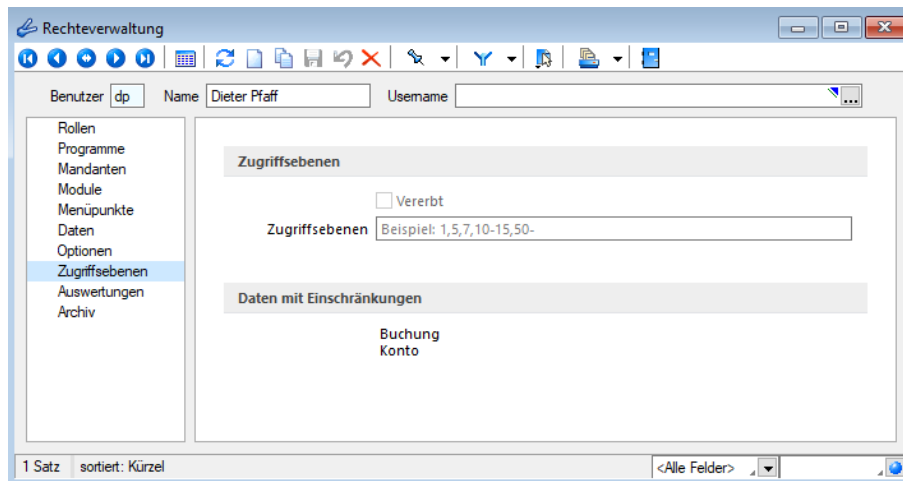


Abbildung 3.85: Rechteverwaltung Zugriffsebene

Mit den *Zugriffsebenen* wurde im SELECTLINE RECHNUNGSWESEN die Möglichkeit geschaffen, die Sichtbarkeit auf ausgewählte Daten zeilenweise einzuschränken.

Dabei wird über die *Rechteverwaltung* definiert, welcher Benutzer welche Datensätze sehen, ändern und löschen darf.

Die Einschränkung bezieht sich auf Konten und Buchungen im RECHNUNGSWESEN.

Der Benutzer kann dann nur die Datensätze sehen, bearbeiten und löschen, die auf seiner Sichtbarkeitsebene liegen. Alle Sätze, die nicht in seinem Sichtbarkeitsbereich liegen, sind für ihn gesperrt und nicht sichtbar.

Die Zuordnung der *Sichtbarkeitsebenen* erfolgt im Dialog der Rechteverwaltung. Hier können für eine Rolle oder einen Benutzer *Sichtbarkeitsebenen* zugeordnet und festgelegt werden. Werden die Rechte des Benutzers von einer Rolle vererbt, kann dies über ein individuelles Recht noch geändert und übersteuert werden. Für diesem Fall muss erst die Option "Vererbt" deaktiviert werden. Die Zugriffsebene eines Benutzers kann eine oder mehrere durch Komma getrennte Ebenen beinhalten. Weiterhin sind von - bis Bereiche mit einem Bindestrich getrennt zu hinterlegbar (30-40). Ein offener Bereich gestattet den Zugriff von - bis zum Ende (30-) und wird mit einem Bindestrich beendet.

Konten ohne Einschränkung erhalten den höchsten Wert - je nach Grad der Einschränkung wird der Wert immer kleiner. Je grösser die Einschränkung sein soll desto kleiner muss der Wert sein.

Analog erhalten Benutzer mit den meisten Rechten den kleinsten und Benutzer mit den wenigsten Rechten den höchsten Wert als Zugriffsebene.

Die Einstellung in der *Rechteverwaltung* und die entsprechende Zuordnung in den Konten bzw. Personalstammdaten kann von jedem Benutzer, der selbst keine Zugriffsebene zugewiesen bekommen hat, durchgeführt werden.

5.9 Rechteverwaltung - Auswertungen

Unter "Applikationsmenü / Rechteverwaltung / Auswertungen" können Sie den Zugriff für weitere Programmfunktionen einschränken.

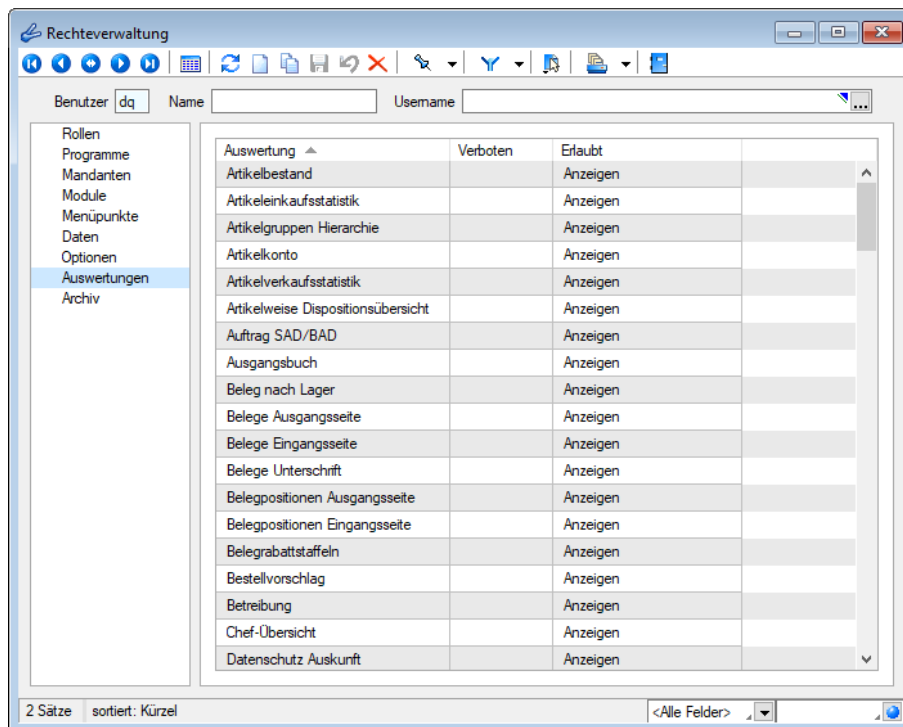


Abbildung 3.86: Rechteverwaltung Auswertungen

Auf der linken Seite wird eine Liste der **verfügbaren Auswertungen** angezeigt und auf der rechten Seite, die Liste mit den **erlaubten und verbotenen Auswertungen**.

Mit einem Doppelklick auf die gewählte Auswertung können die **erlaubten und verbotenen Rechte** für den Benutzer festgelegt werden. Werden die Rechte des Benutzers von einer Rolle vererbt, kann dies über ein individuelles Recht noch geändert und übersteuert werden.

5.10 Rechteverwaltung - Archiv

Unter "Applikationsmenü / Rechteverwaltung / Archiv" kann der Zugriff auf die Archive des Programms für die Benutzer eingestellt werden.

Hier können Sie neue **Archive** hinzufügen, entfernen, Direkt und Indirekt verknüpfen.

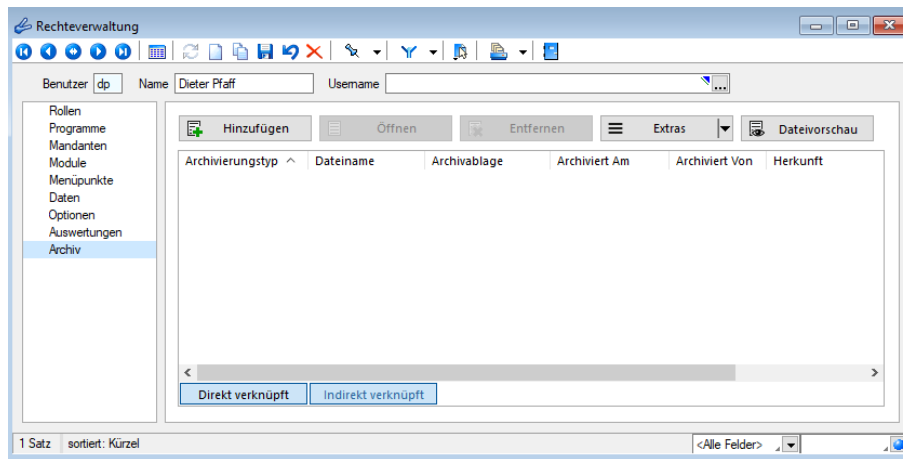


Abbildung 3.87: Rechteverwaltung Archiv

5.11 Datensatz kopieren

Für alle Stellen, an denen eine Funktion zum Kopieren eines Datensatzes zur Verfügung steht, gibt es ein Recht, was dem Anlegen untergeordnet ist. Darüber lässt sich explizit das Kopieren von Datensätzen administrieren, ohne das Anlegen verbieten zu müssen. Entsprechend wird das Symbol "Datensatz kopieren" in jenen Dialogen ausgegraut.

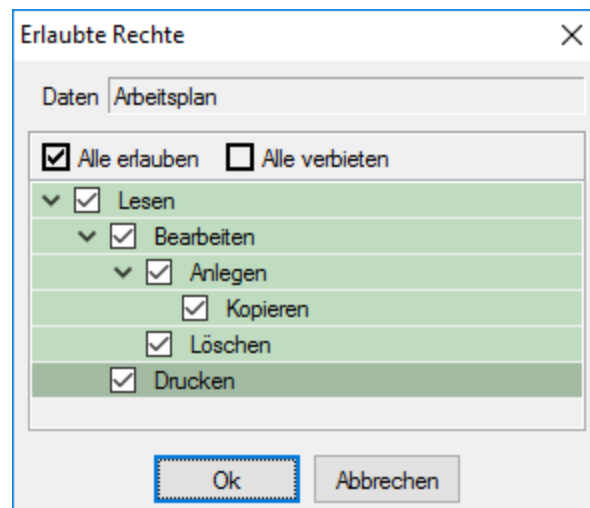




Abbildung 3.88: Datensatz kopieren

Ein spezielles Verhalten gilt bei den Belegen zu erwähnen. Wenn, wie in diesem Beispiel, beim Beleg "Auftrag" das Recht zu kopieren untersagt wurde, wie oben ersichtlich durch inaktiv setzen – besteht jedoch beim "Auftrag" selbst, wie auch bei allen anderen Belegen, nach wie vor die Möglichkeit die Funktion "Beleg kopieren von..." über  bzw. die *Einstellungen und Zusatzfunktionen*  [F12] aufzurufen.

5.11.1 Benutzer inkl. Einstellungen über Rechteverwaltung kopieren

Beim Kopieren von Benutzern in der "Rechteverwaltung" können nun neben den Rechten optional die *Spalteneinstellungen* und die Einstellungen der Funktion "Maske anpassen" der Belege für das neue Passwortkürzel übernommen werden.

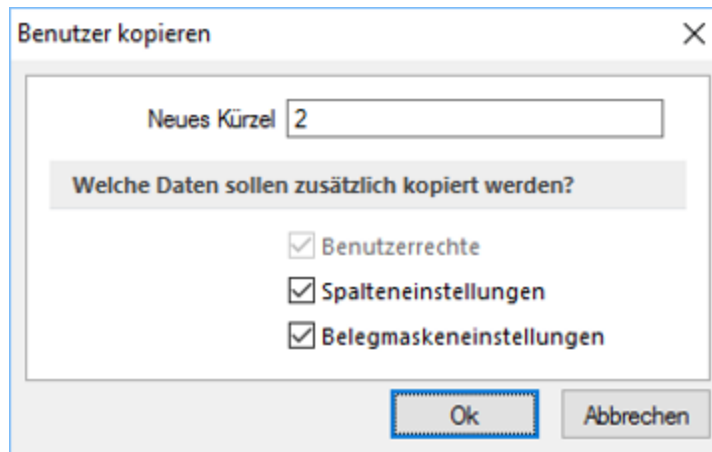


Abbildung 3.89: Benutzer kopieren

5.12 Passwort ändern / festlegen

Hier können Sie Ihr persönliches Passwort eintragen bzw. ein schon vorhandenes in der [Rechteverwaltung](#) ändern. Unter Bestätigung geben Sie dieses nochmals ein und bestätigen den Dialog mit .

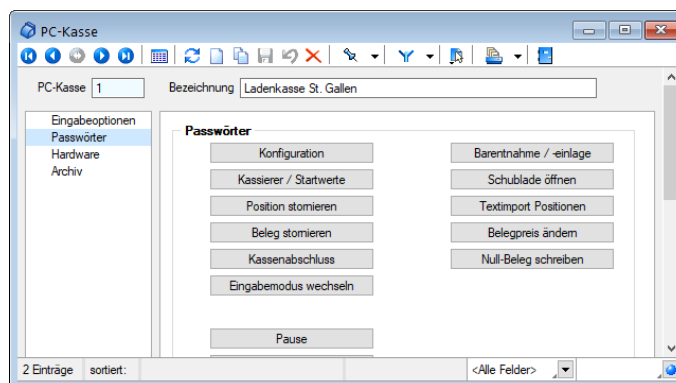


Abbildung 3.90: PC Kasse Passwörter

Die *Passwörter* werden hier für die einzelnen Funktionen festgelegt.

Mit dem nächsten Aufruf des Programms bzw. der Kassenfunktion wird diese Eingabe wirksam.

5.13 Abgeleitete Rechteverwaltungen vererben

Beim Löschen eines *Benutzers* in der [Rechteverwaltung](#) erfolgt eine Prüfung, inwieweit die Rechte des zu löschenden Benutzers per **Ableiten** vonauch für andere *Benutzer* gültig waren.

Hierüber erhalten Sie in diesem Dialog eine Übersicht.

Optional können Sie hier nun entscheiden, ob die Einstellungen des zu löschenden *Benutzers* übernommen oder aufgehoben werden sollen.

5.14 Sperren

Anzeigen - Der Benutzer darf die Datensätze der Tabelle nicht sehen. Bei der Benutzung dieser Option erübrigt sich die Einstellung der folgenden drei Optionen.

Ändern - Der Benutzer darf keine Änderungen an vorhandenen Datensätzen vornehmen. Diese Option schliesst gleichzeitig das Anlegen neuer und das Löschen vorhandener Datensätze aus.

Anlegen - Der Benutzer darf keine neuen Datensätze anlegen.

Löschen - Der Benutzer darf keine Datensätze dieser Tabelle löschen.

Gedruckte Belege bearbeiten - Für Belege steht die zusätzliche Datensperre "*Gedruckte Belege bearbeiten*" zur Verfügung. Ist die gleichnamige - belegübergreifende - Rechte-Option bereits gesetzt, so ist die belegtypabhängige Datensperre wirkungslos.

5.15 Passworteingabe

Geben Sie hier Ihr Kürzel und Ihr [Passwort](#) an. Der Zugriff auf das Programm oder bestimmte Bereiche ist nur im Rahmen der Ihnen zugewiesenen Zugriffsrechte möglich.

Besonderheit SQL-Version

Windows - Authentifizierung - Beim Programmaufruf erscheint kein Passwortdialog. Der Zugang zum Programm wird über die im Windows hinterlegten Benutzerpasswörter erlaubt.

SQL-Server - Authentifizierung - Beim Programmaufruf erscheint der Passwortdialog des SQL-Servers. Der Zugang zum Programm wird über die am SQL-Server hinterlegten Benutzerpasswörter erlaubt.

5.16 SQL Server

In den SQL-Versionen haben Sie über "*Applikationsmenü / SQL-Server / SQL-Server ändern...*" die Möglichkeit, den SQL-Server zu wechseln bzw. zu ändern und Einstellungen zur Protokollierung vorzunehmen. ([siehe Kapitel Protokollierung](#))

Diese Auswahl erreichen Sie ebenfalls *vor Programmstart* mit der *Shift-Taste* und Anklicken des jeweiligen Programmes.

Siehe: [SQL Serverbenutzer auswählen](#)

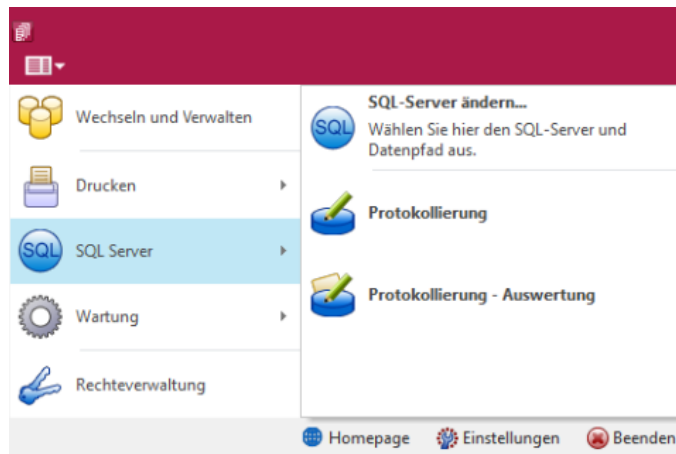


Abbildung 3.91: Applikationsmenü SQL-Server

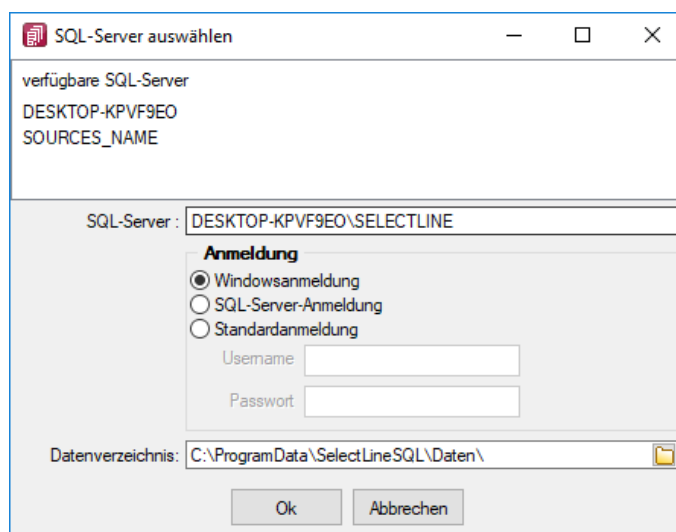
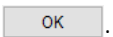


Abbildung 3.92: SQL-Server auswählen

5.16.1 SQL-Serverbenutzer anlegen

Über *Applikationsmenü / Rechteverwaltung (Einstellungen und Zusatzfunktionen)* und den Schalter in der Maske *SQL-Server-Benutzer verwalten* können Sie einen neuen SQL-Serverbenutzer mit seinem Passwort anlegen bzw. einen schon vorhandenen ändern.

Geben Sie das Passwort mit einer Wiederholung ein und bestätigen Sie den Dialog mit .

Mit dem nächsten Aufruf des Programms wird diese Eingabe wirksam.

5.16.2 SQL-Serverbenutzer auswählen

In den *SQL-Programmversionen* gibt es keine herkömmliche Passwortzuordnung mehr. Es werden die jeweiligen Windows- bzw. SQL-Server-Anmeldungen verwendet. Deshalb ordnen Sie jedem SELECTLINE-Benutzer unter *Applikationsmenü / Rechteverwaltung (Auswahlfeld Name)* im Feld "Username" den entsprechenden "Windows- / SQL-Serverbenutzer" zu.

Sie erhalten zur Auswahl eine Auflistung aller verfügbaren Windows- / SQL-Serverbenutzer, können von hier aus aber auch [SQL-Serverbenutzer neu anlegen](#).

SQL-Serverbenutzer - In der SQL-Programmversion erreichen Sie über Einstellungen und Zusatzfunktionen  in der Rechteverwaltung die Verwaltung der SQL-Serverbenutzer.

SQL-Server-Authentifizierung

Auf dieser Seite können SQL-Serverbenutzer neu angelegt, gelöscht bzw. deren Passworte geändert werden.

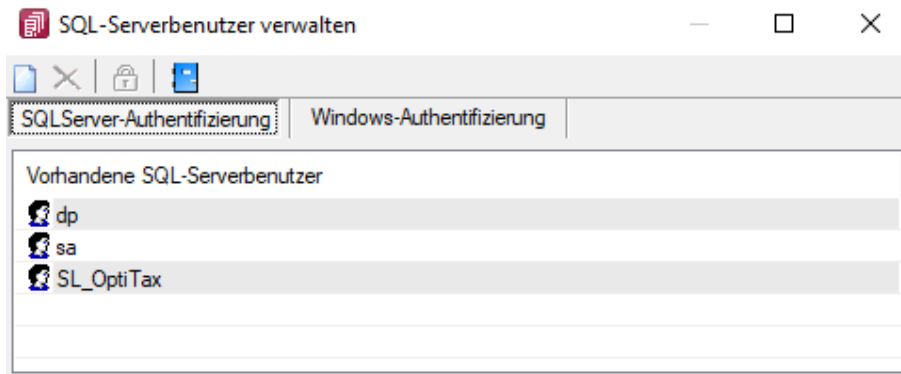


Abbildung 3.93: SQL Server-Authentifizierung

Windows-Authentifizierung

Hier werden Ihnen auf der linken Seite alle im Netz existierenden Windows-Benutzer / Benutzergruppen angezeigt. Auf der rechten Seite sehen Sie nur die Windows-Benutzer / Benutzergruppen mit Zugriff auf den SQL-Server. Um hier Änderungen vornehmen zu können, müssen Sie als Datenbank-Administrator angemeldet sein. Um Benutzern den Zugriff auf den SQL-Server zu erlauben bzw. zu verweigern, wählen Sie die gewünschten Einträge auf der jeweiligen Seite aus und klicken Sie auf einen der beiden Pfeile in der Mitte (➡ / ⬅). Die ausgewählten Einträge werden jeweils der Seite hinzugefügt, in deren Richtung der Pfeil zeigt. Sie können die Einträge auch per "Drag & Drop" von einer Seite auf die andere ziehen bzw. in der Liste neu ordnen.

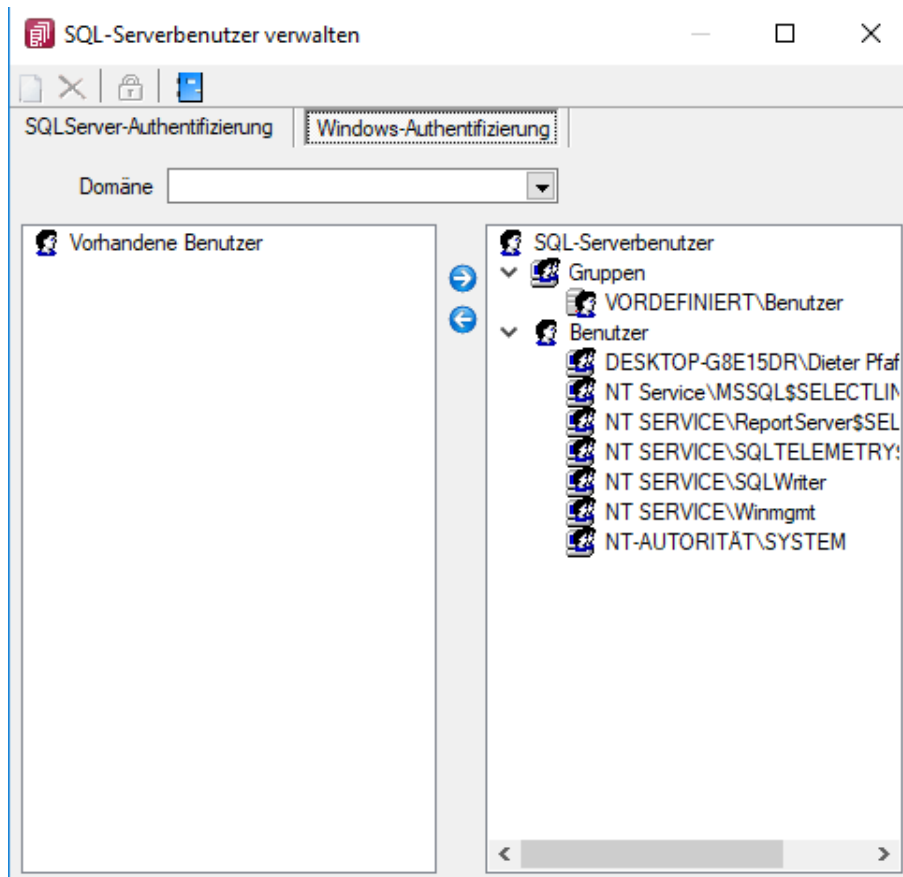


Abbildung 3.94: Windows-Authentifizierung

Darüber hinaus können Sie über das Kontextmenü [Ctrl] + [Alt] + R für die Benutzer Berechtigungen am SQL-Server zu vergeben.

Hierzu ist es allerdings erforderlich, sich mit den Rechten eines SQL-Datenbankadministrators im Programm anzumelden.

5.16.3 SQL-Serverbenutzer verwalten

In den SQL-Programmversionen werden unter *Applikationsmenü / Rechteverwaltung (Einstellungen)* die SQL-Serverbenutzer verwaltet.

SQL-Server-Authentifizierung - Auf dieser Seite können SQL-Serverbenutzer neu angelegt, gelöscht bzw. deren Passworte geändert werden.

Windows-Authentifizierung - Hier werden Ihnen auf der linken Seite alle im Netz existierenden Windows-Benutzer /-Benutzergruppen, auf der rechten Seite alle Windows-Benutzer / -Benutzergruppen mit Zugriff auf den SQL-Server angezeigt.


Sie können alle Einträge anklicken und per "Drag & Drop" die Seiten wechseln bzw. an die gewünschte Stelle in der Liste ziehen.

Hierzu ist es allerdings erforderlich, sich mit den Rechten eines SQL-Datenbankadministrators im Programm anzumelden.

siehe auch:

[SQL-Server ändern](#)

6 Programmeinstellungen

Unter "Applikationsmenü / Einstellungen"  können Sie benutzerdefinierte Einstellungen für die Arbeit mit dem Programm festlegen.

Der am System angemeldete Benutzer wird angezeigt (nicht zu verwechseln mit dem in der Rechteverwaltung angelegten Benutzer).

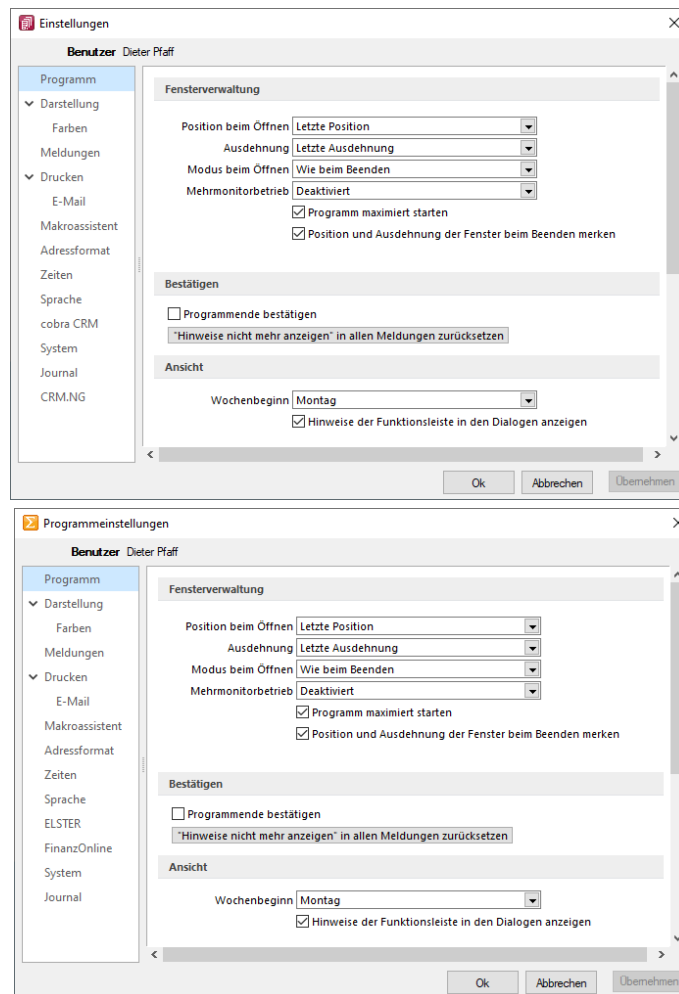


Abbildung 3.95: Programmeinstellungen AUFTRAG und RECHNUNGSWESSEN

Über einen Navigator im linken Maskenbereich gelangen Sie auf die einzelnen Seiten:

- [Programm](#)
- [Darstellung](#)
- [Farben](#)
- [Meldungen](#)
- [Drucken](#)
- [Intercert](#)
- [E-Mail](#)
- [Makroassistent](#)
- [Adressformat](#)
- [Zeiten](#)
- [Sprache](#)
- [cobra CRM](#) (nur AUFTRAG)
- [Mosaic](#) (nur AUFTRAG)
- [CRM](#) (nur AUFTRAG)
- [System](#)
- [Journal](#)
- [ELSTER](#) (nur REWE und LOHN)
- [FinanzOnline](#) (nur REWE)
- [Pepper-Treiber](#)

6.1 Seite Programm

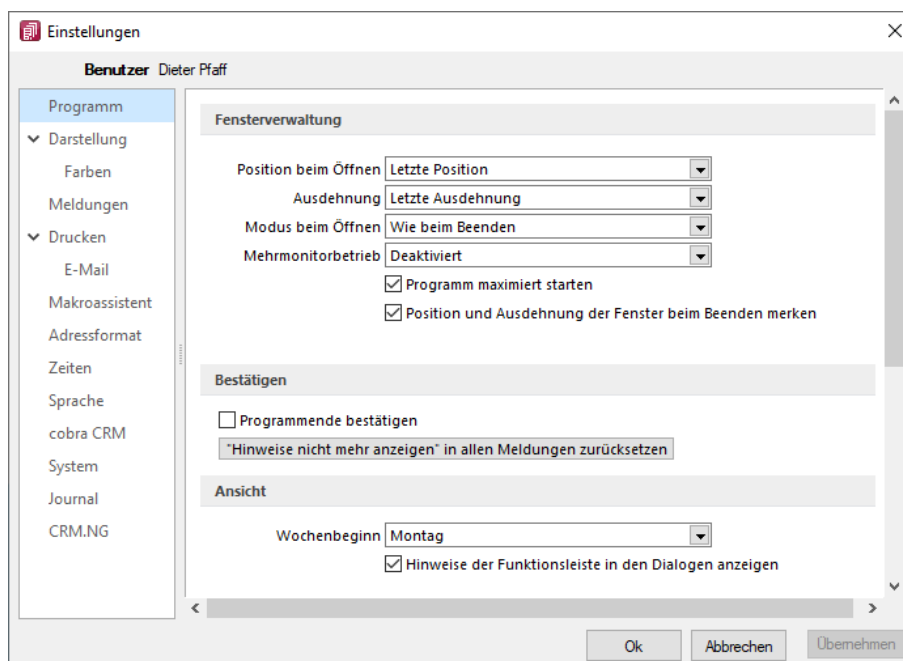
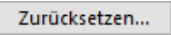


Abbildung 3.96: Programmeinstellungen Programm

Fensterverwaltung

- Optional kann festgelegt werden, ob das Programm maximiert geöffnet werden soll.
- Optional können Position und Ausdehnung der Fenster beim Beenden gespeichert werden.
- Weitere Einstellungen hinsichtlich Maskenposition, -ausdehnung und Dialogmodus beim Öffnen sind möglich.
- Startfenster animieren: Hier können Sie die Einblend-Animation des Startfensters ausschalten. Das ist u.U. in Terminalsitzungen hilfreich.
- Optionale Einstellmöglichkeit, um Dialoge auf einem beliebigen Monitor anzuzeigen.

Bestätigen

- Bei aktiver Option *"Programmende bestätigen"* erscheint eine zusätzliche Sicherheitsabfrage.
- Alle Meldungen, welche über *"Hinweis nicht mehr anzeigen"* deaktiviert wurden, können über den Schalter  wieder aktiviert werden.


Ansicht

- *"Hinweise der Funktionsleiste in den Stammdatenmasken anzeigen"*
- Einstellen des ersten Wochentages, dies beeinflusst die Bestimmung der Kalenderwoche (die Standardeinstellung für die SCHWEIZ ist Montag)

6.2 Seite Darstellung

Unabhängig von den Einstellungen des Betriebssystems kann hier eine Vergrößerung von Schriften und Elementen zwischen 100% und 200% vorgenommen werden.

Der eingestellte Wert wird für den aktuellen WINDOWS-Benutzer (rechnerbezogen) gespeichert. Zur Übernahme der Einstellung müssen aktuell geöffnete Dialoge erneut aufgerufen werden.

Auf dieser Seite können Sie auch für Bearbeitungs- und Baumansichten sowie für Datensatzschlüsselfelder die Hintergrundfarben bestimmen. Bei den Schlüsselfeldern können Sie getrennt für aktive und inaktive (nur AUFTRAG) Datensätze unterschiedliche Farben wählen. Wählen Sie die Farbe über den Schalter  bzw. mit der Funktionstaste [F4]. Die gewählte Farbe erscheint in der Vorschau und kann über das Kontextmenü auf die Standardeinstellung zurückgesetzt werden.

Über zusätzliche Optionen sind weitere Darstellungsvarianten wählbar.

HTML-Texteditor

Um eine Schriftart als Standard für die Bearbeitung von HTML Texten zu definieren, können Sie jetzt unter dem Applikationsmenü in den Einstellungen eine Standardschriftart auswählen. Die Einstellung ist programm- und benutzerabhängig und wirkt sich auf neu erfasste Texte in der Anzeige als auch im Ausdruck aus. Bestehende formatierte Texte werden weiterhin in dem eingestellten Format angezeigt.

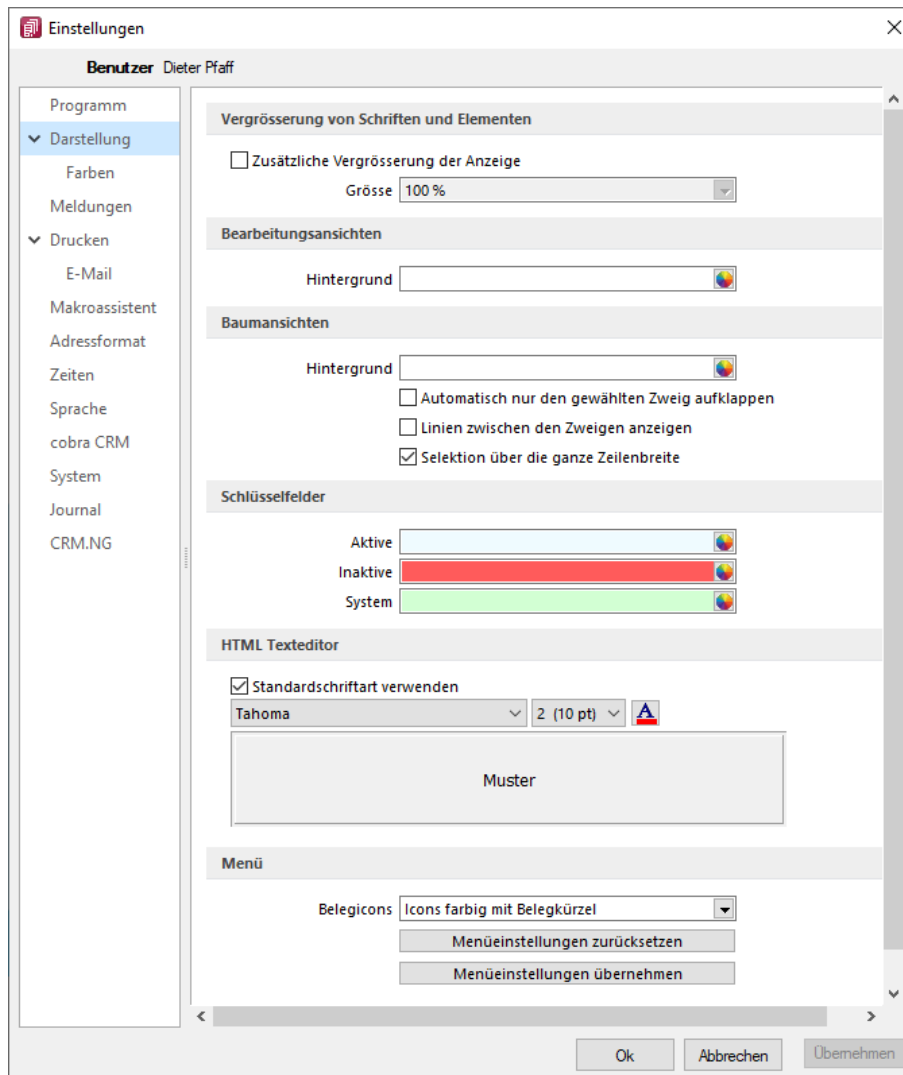


Abbildung 3.97: Programmeinstellungen Darstellung

Menüeinstellungen zurücksetzen

Alle Änderungen an der Standardmenüeinstellung der SELECTLINE-Programme werden beim Schliessen des Programms abgespeichert. Für die Anpassungen am Menü können Sie die Einstellungen über den Schalter "Zurücksetzen" dauerhaft oder vorübergehend zurücksetzen. Wird die folgende Frage "Sollen die Einstellungen des Menüs dauerhaft zurückgesetzt werden?" mit "Ja" beantwortet, werden sämtliche Änderungen des Benutzers gelöscht. Bei einer Antwort mit "Nein" können die Benutzereinstellungen nur "temporär" (bis zum Neustart des Programms) auf das Standardmenü zurückgesetzt werden; Dann werden wieder die Benutzeränderungen geladen. Die Veränderungen an den Menüs werden benutzerbezogen und mandantenspezifisch gespeichert.

Menüeinstellungen übernehmen

Sie haben die Möglichkeit, eine bereits geänderte Menüeinstellung von einem anderen Mandanten zu übernehmen. Über den Schalter **Übernehmen** erhalten Sie im folgenden Dialog eine Auswahl der Mandanten, für die der *aktuelle Benutzer Zugriffsrechte* und ein angepasstes Menü hat.

Ist der Benutzer in anderen Mandanten nur abgeleitet (mit Maskeneditor und/oder Toolbox), wird dieser Mandant nicht zur Auswahl angeboten. Die Anwendereinstellungen werden dann aus dem gewählten Mandanten in den aktuellen Mandanten kopiert und überschreiben damit die bestehenden Einstellungen.

Mehrmonitorbetrieb

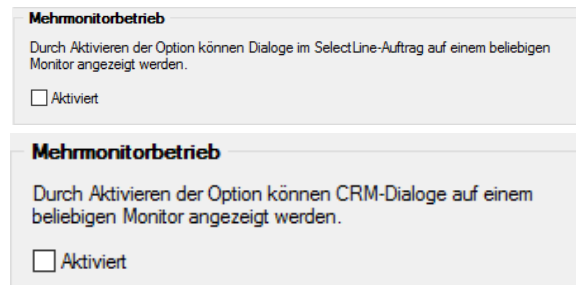


Abbildung 3.98: Mehrmonitorbetrieb Auftrag und CRM

Über die benutzer- und rechnerbezogene Option ist es möglich, Dialoge auch ausserhalb des Hauptfensters von SELECT LINE - AUFTRAG zu platzieren. Die Funktion befindet sich in den "Programmeinstellungen" im Baumeintrag "Darstellung". Beachten Sie, dass durch die Aktivierung dieser Funktion eine allfällig für die bis dato dem CRM vorbehaltene Einstellung für den Mehrmonitorbetrieb deaktiviert wird.

Hauptfenster minimieren - Das Hauptfenster im Auftrag bleibt minimiert, auch wenn Dialoge (z.B. auf dem Sekundärmonitor) bedient werden. Wird das Hauptfenster minimiert, bleiben geöffnete Dialoge davon unbeeinflusst.

SELECTLINE Fensterleiste und WINDOWS Taskleiste - Die Fensterleiste zeigt auch bei aktiviertem Mehrmonitorbetrieb die entsprechenden Einträge der geöffneten Fenster an. Die WINDOWS Taskleiste zeigt Fenster auf der Taskleiste des Monitors an, auf den die Dialoge verschoben wurden.

6.2.1 Seite Farben

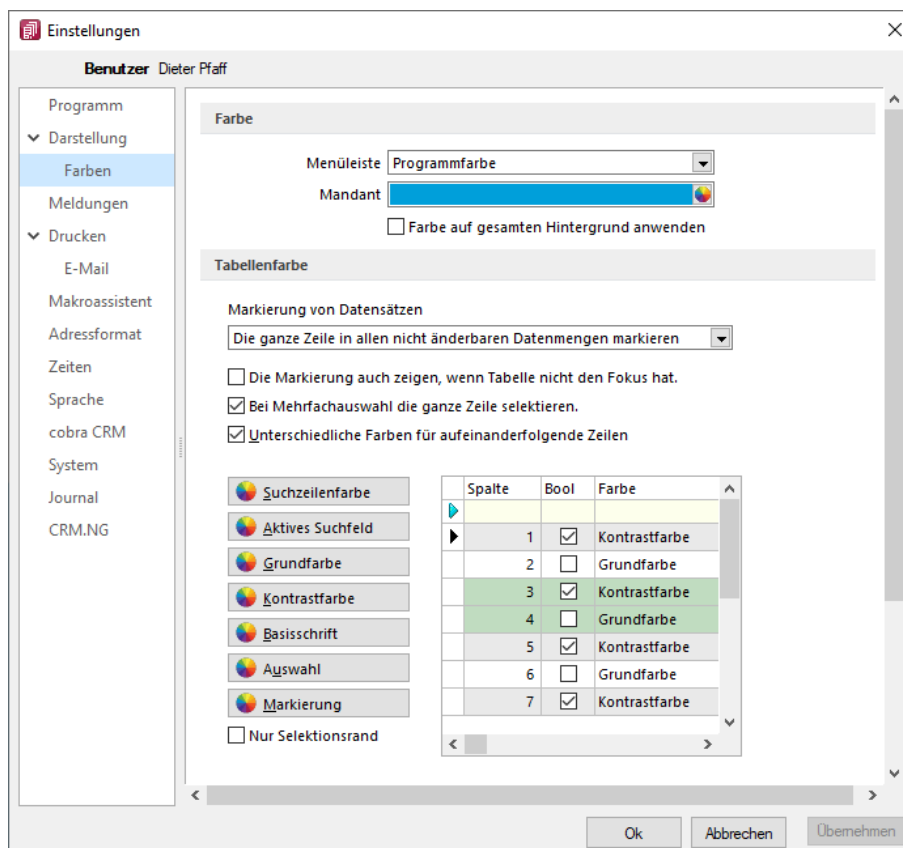



Abbildung 3.99: Programmeinstellungen Farben

Über den Schalter  können Sie aus dem Dialog "Farbe" eine Grundfarbe oder eine benutzerdefinierte Farbe für Hintergrund, Schrift, Schrifttrand oder Schriftschatten lt. Auswahlliste "Einstellung für..." festlegen. Eine Vorschau der eingestellten Farbe erhalten Sie im Testfeld. Sie können zwischen sechs verschiedenen voreingestellten Farbschemata wählen. Das siebte Farbschema "Benutzer" speichert Ihre individuelle Farbkombination.

Auch für die Menüleiste können Sie aus drei verschiedenen Farbvorgaben (Silber, Blau und Schwarz) wählen.

Tabellenfarbe

Für die "Markierung von Datensätzen" in Tabellen können folgende Einstellungen gewählt werden:

- Im gewählten Datensatz wird nur das gewählte Feld der Spalte markiert.
- In Listenansichten von Stammdaten wird immer die ganze Zeile markiert.
- In allen nicht änderbaren Datenmengen wird immer die ganze Zeile markiert.

Zusätzlich können Sie festlegen, dass:

- die Markierung auch gezeigt wird, wenn die Tabelle nicht den Fokus hat.
- bei Mehrfachauswahl die ganze Zeile für die Auswahl markiert wird.
- aufeinanderfolgende Zeilen mit unterschiedlichen Farben (Grund- und Kontrastfarbe) dargestellt werden.

Es besteht die Möglichkeit, die Anzeige in Tabellen beliebig farbig zu gestalten. Hierbei können Sie zwischen einer einheitlichen Grundfarbe oder einer zusätzlichen Kontrastfarbe wählen. Die Farben definieren Sie über die vorhandenen Schalter. Die gewählten Farben erscheinen in der Vorschau und können über das Kontextmenü jederzeit auf die Standardeinstellung zurückgesetzt werden. Für eine zweifarbige Darstellung setzen Sie die Option "Unterschiedliche Farben für aufeinander folgende Zeilen". Weiterhin können Sie die Farben für die Schrift, die Suchzeile, das aktive Suchfeld, den markierten und ausgewählten Datensätzen individuell festlegen. Für die Selektion von Datensätzen kann optional festgelegt werden, ob der Datensatz nur umrandet oder in der gewählten Selektionsfarbe hervorgehoben werden soll.

 *Zusätzlich ist es für bestimmte Tabellen (per Kontextmenü aus der Tabelle heraus) möglich, die Statusschriftfarbe für jeden Benutzer frei zu definieren.*

6.3 Seite Meldungen

Auf dieser Seite entscheiden Sie für jeden Benutzer über den Ausgabemodus der Programmmeldungen, zwischen Meldung im Dialogfenster und/oder in einer Meldungsliste am unteren Bildschirmrand.

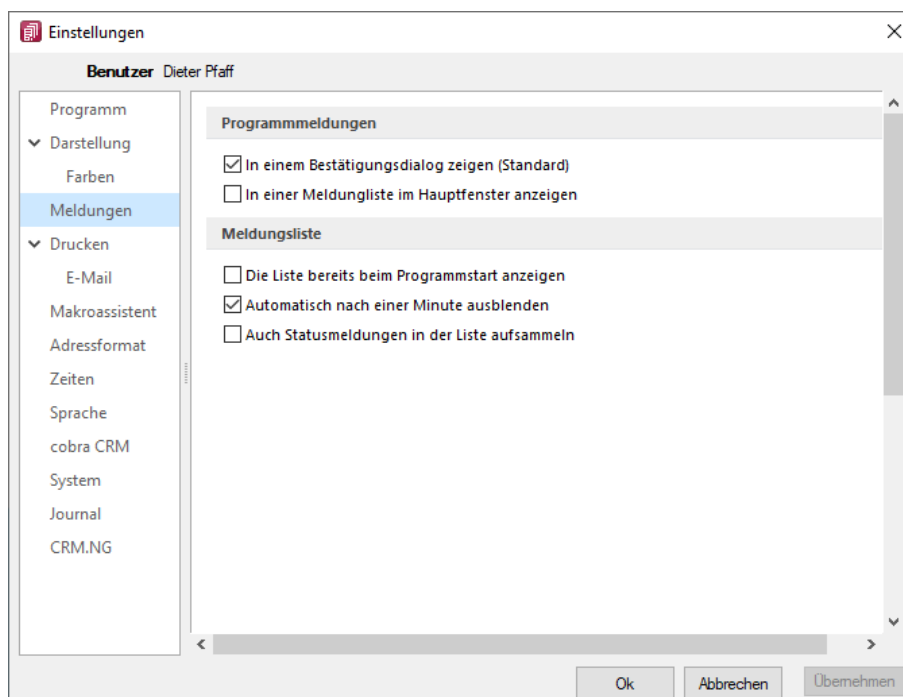


Abbildung 3.100: Programmeinstellungen Meldungen

Für die Anzeige der Meldungsliste können weitere Einstellungen vorgenommen werden:

- Die Liste bereits beim Programmstart anzeigen.
- Die Anzeige der Liste automatisch nach einer Minute ausblenden.
- Die Aufnahme von Statusmeldungen in die Liste.

6.4 Seite Drucken

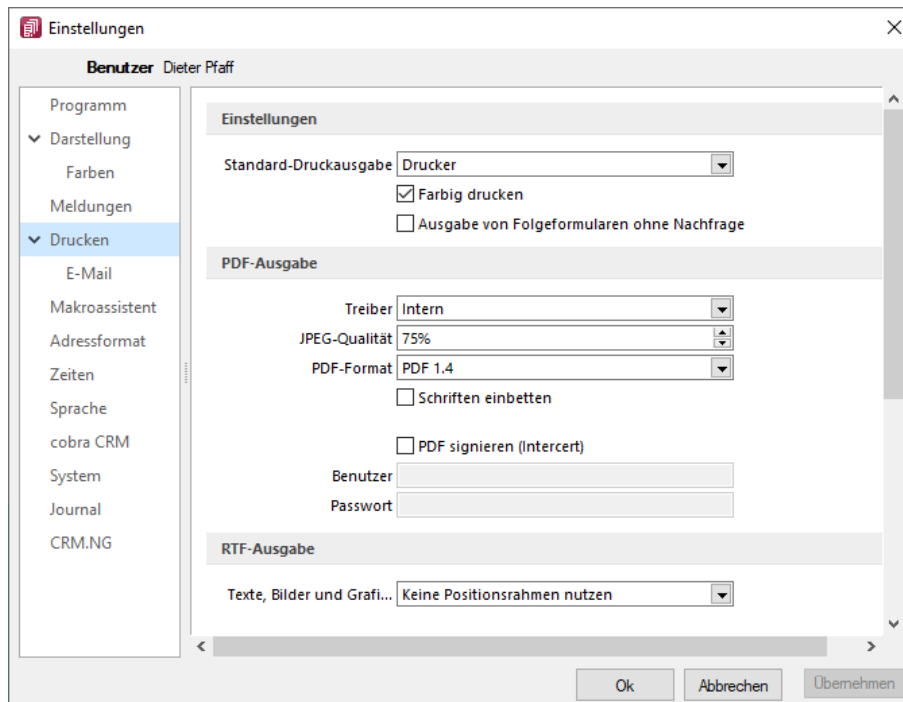


Abbildung 3.101: Programmeinstellungen Drucken

Einstellungen

Standard-Druckausgabe - Wählen Sie die gewünschte Ausgabeart


Farbig drucken - Bei inaktiver Option **"Farbig drucken"** werden farbige Linien oder Schriften nur auf dem Bildschirm farbig angezeigt. Beim Druck (auf Drucker oder als PDF) werden diese generell schwarz ausgegeben. Dadurch kann man z.B. vermeiden, dass ein Schwarz-Weiss-Drucker rote Zahlen in einem schlecht lesbaren Grauton druckt.

Ausgabe von Folgeformularen ohne Nachfrage - Beim Druck von Folgeformularen aus der Bildschirmvorschau heraus wurde bisher vor der Ausgabe des Folgeformulars eine Sicherheitsabfrage angezeigt, die mit „Ja“ bestätigt werden musste, um fortzufahren. Dies kann vor allem bei der Ausgabe von Belegen über mehrere verschiedene Ausgabearten in einer Formarkette als störend empfunden werden. In den Programmeinstellungen finden Sie mit der neuen Programmversion die Option „Ausgabe von Folgeformularen ohne Nachfrage“, mit der Sie die Sicherheitsabfrage unterbinden können.

PDF-Ausgabe

Treiber - Der hier eingestellte **Druckertreiber** wird für die Erstellung von Dokumenten im PDF-Format verwendet.


- interne PDF-Engine
- SelectLine PDF Printer 4
- PDFCreator

 *Der PDFCreator und der SELECTLINE PDF Printer 4 sind nicht Bestandteil des Applikationssetups und müssen ggf. separat installiert werden. Bei installiertem PDFCreator wird für die Einrichtung bzw. das Erstellen des Profils (SelectLine PDF/A) und Druckers (SELECTLINE PDF/A Printer) ein Setup-Programm (PDFCreatorKonfigurator.exe) im Programmverzeichnis bereitgestellt.*

Optionale Einstellungen für die Einbettung der verwendeten [Schriften](#) in PDF-Dokumente:

- Keine Schriften einbetten
- Schriften einbetten

JPEG Qualität - Die Qualität der Bilder für die PDF-Ausgabe kann hier festgelegt werden, Standard sind 75% Komprimierung. Die Qualität und die Dateigrösse der erzeugten PDF-Dateien sind vom verwendeten Komprimierungsgrad abhängig.

 *Diese Option ist bei der Verwendung des PDFCreators deaktiviert. Die Einstellungen werden in diesem Fall über das verwendete Druckerprofil gesteuert.*

PDF-Format - Wählen Sie das gewünschte PDF-Format

Schriften einbetten - Aktivieren Sie diese Position falls gewünscht.

PDF signieren (Intercert) - [Intercert für rechtsgültige Signatur von PDF](#)

RTF-Ausgabe

Optionale Einstellungen für die Art der RTF-Ausgabe:

- Positionsrahmen für die Anordnung von Text, Grafiken und Bilder nutzen (Standard)
- Keine Positionsrahmen für die Anordnung von Text, Grafiken und Bilder nutzen

6.5 Seite E-Mail

Hier kann die für das Versenden von E-Mails zu verwendende Schnittstelle gewählt werden.

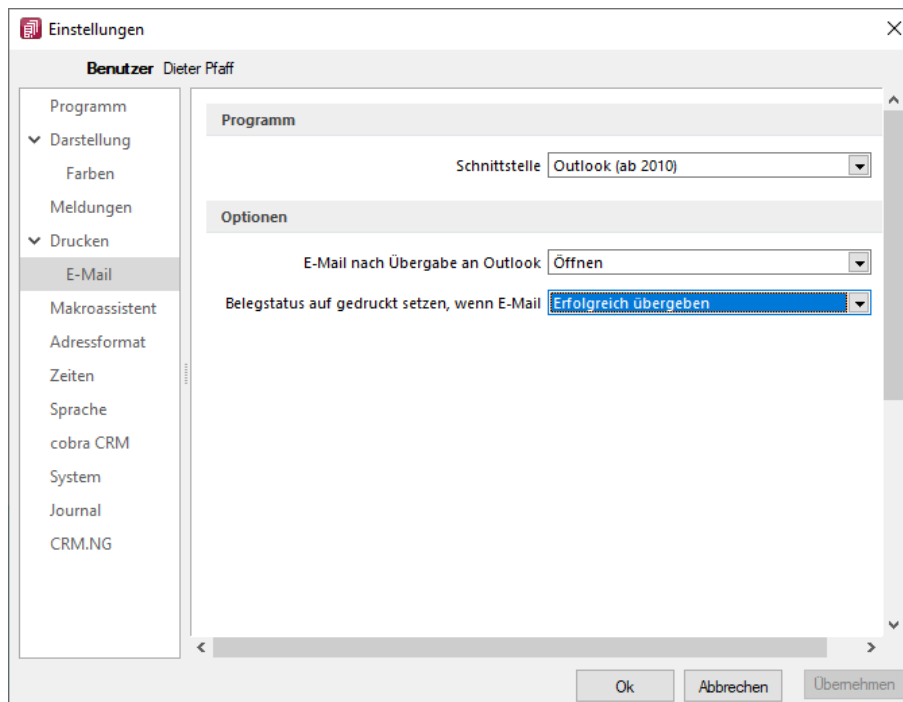


Abbildung 3.102: Programmeinstellungen E-Mail

- MAPI-Schnittstelle (universell) und
- Outlook eine COM-Verbindung (ab 2010).

Optionen nach der Übergabe der E-Mail nach Übergabe an Outlook / MAPI:

- Öffnen
- Als Entwurf speichern (nur bei Outlook COM-Verbindung)
- Sofort versenden

Belegstatus auf gedruckt setzen wenn (nur bei Outlook COM-Verbindung):

- Erfolgreich übergeben
- Gespeichert
- Versendet

6.6 Seite Makroassistent

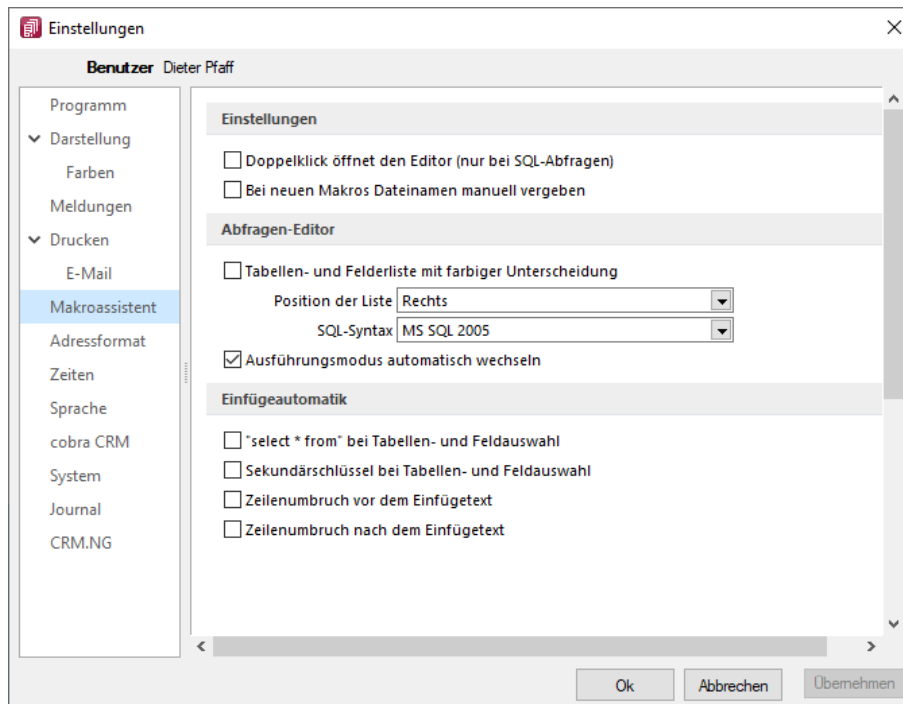


Abbildung 3.103: Programmeinstellungen Makroassistent

Die Arbeit mit dem [Makroassistenten](#) können Sie über die Einstellungen auf dieser Seite optimieren.

- Ein Doppelklick auf einen Makro-Eintrag öffnet den Makro-Editor, sonst Ausführen.
- Bei Neuanlage eines Makros wird ein Eingabedialog zum Dateinamen des Makros angezeigt.

Abfrage Editor

Die Leiste mit der Anzeige der verfügbaren Tabellen und Tabellenfelder im [Abfrage-Editor](#) kann für die linke bzw. rechte Maskenseite eingestellt oder ganz ausgeblendet werden. Weiterhin kann für diese Leiste eine farbliche Markierung eingestellt werden, die kenntlich macht, in welchem Verzeichnis (Daten- oder Mandantenverzeichnis) sich die Tabelle befindet bzw. um welchen Feldtyp (String, Float,...) es sich handelt. Darüber hinaus wählen Sie die zu verwendende SQL-Syntax, d.h. nach welchem Dialekt die Farben in bestimmten Anweisungen dargestellt werden.

Mit gesetzter Option "*Ausführungsmodus automatisch wechseln*" wird die Makro-Aktion bei Eingabe der Befehlsanweisung automatisch angepasst. So wird z.B. automatisch auf die Aktion "*Ausführen*" gewechselt, wenn Befehlseingaben mit update, create, insert erfolgen.

Einfügeautomatik

- Die Auswahl einer Tabelle bzw. eines Tabellenfeldes wird automatisch um die entsprechende "select"-Syntax ergänzt.
- Für die Auswahl wird zusätzlich der Sekundärschlüssel der Tabelle als "where"-Klausel eingefügt.
- Vor dem Einfügetext wird zusätzlich ein Zeilenumbruch eingefügt.
- Nach dem Einfügetext wird zusätzlich ein Zeilenumbruch eingefügt.

6.7 Seite Adressformat

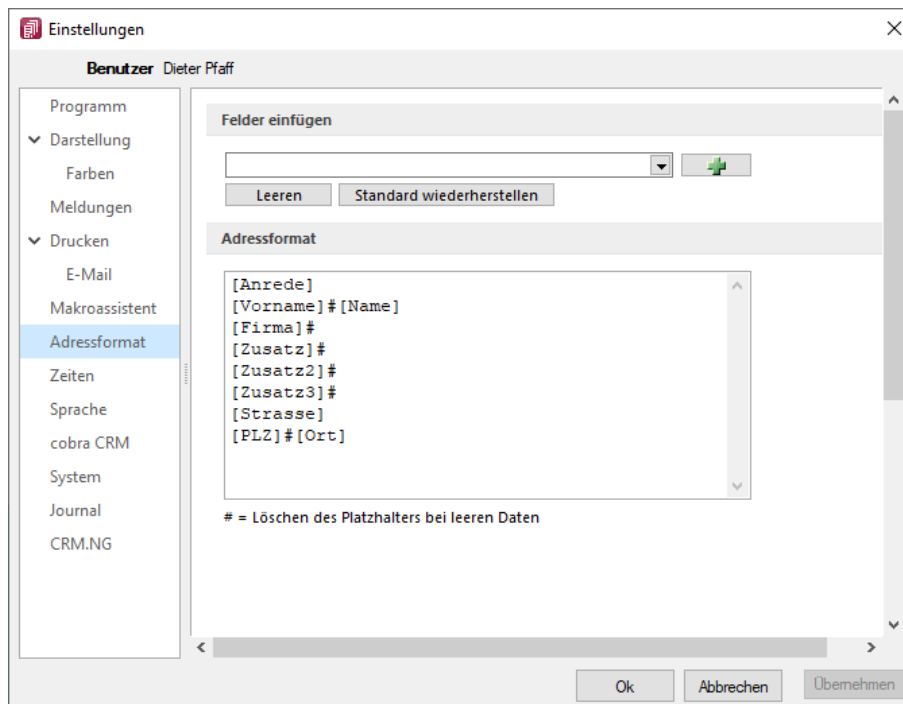



Abbildung 3.104: Programmeinstellungen Adressformat

Hier legen Sie fest, in welchem Format Sie die Adressen in die [Zwischenablage](#) übernehmen wollen. In das Textfeld können Sie einen beliebigen Text eingeben sowie die zur Auswahl stehenden Felder einfügen. Sollen Inhalte aus weiteren Datenfeldern ausgegeben werden, müssen diese in eckige Klammern gesetzt werden. Über die entsprechenden Schalter können Sie das Eingabefeld leeren und die Verwendung des Standardadressformaten einstellen.

Das Doppelkreuz oder Raute-Zeichen (#) hat hierbei eine besondere Bedeutung:

- Ist das "#" mitten im Text bzw. zwischen Datenfeldern, wird es durch ein Leerzeichen ersetzt
- Enthält das Feld vor dem "#" in der Adresse keinen Text, werden die nachfolgenden Texte bzw. Datenfeldinhalte an den Zeilenanfang gesetzt.
- Steht das "#" am Ende der Zeile und die Datenfelder enthalten in der Adresse keinen Text, wird diese Zeile nicht in die Zwischenablage kopiert.

Der Schalter  in der Schnellzugriffsleiste oder unter "Mandant / Zwischenablage / Adresse kopieren" ist aktiv, wenn eine Maske geöffnet ist, in der eine beliebige Adresse verwendet wird. Betätigen Sie diesen, wird die jeweilige Adresse in die Zwischenablage kopiert.

6.8 Seite Zeiten

Hier können Sie Zeitabstände für Prüfindervalle, Aktualisierungsintervalle, Erinnerungsintervalle (Terminerinnerung) oder sonstige Zeiten festlegen.

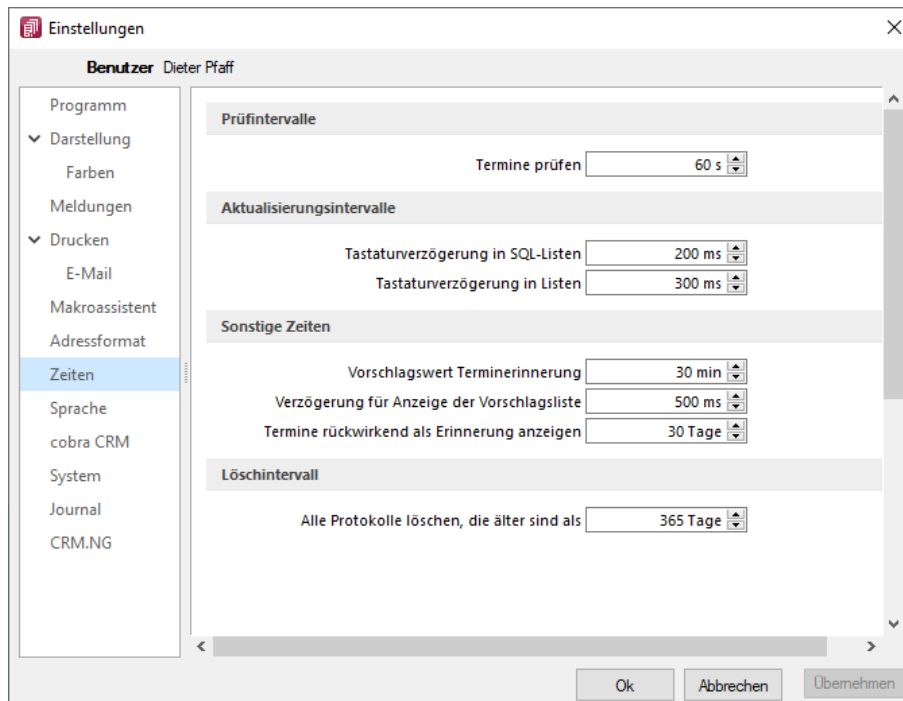


Abbildung 3.105: Programmeinstellungen Zeiten

Prüfindervalle

- ob für einen Bearbeiter ein anstehender Termin gemeldet werden muss

(Wenn die Vernetzung über Telefonleitungen läuft, ist es störend, wenn die Prüfungen zu oft stattfinden. Sie können mit dem Eintrag Null auch abgeschaltet werden.)

Aktualisierungsintervalle

- Tastaturverzögerung in SQL-Listen
- Tastaturverzögerung in Listen (nur SQL)

sonstige Zeiten

- Vorschlagswert Terminerinnerung
- Verzögerung für die Anzeige der [Vorschlagsliste](#)
- Termin rückwirkend als [Erinnerung](#) anzeigen (Standard sind 30 Tage)

6.9 Seite Sprache

Bei lizenziertem Sprachmodul kann hier die Programmsprache eingestellt, sowie das gewünschte Wörterbuch ausgewählt werden.

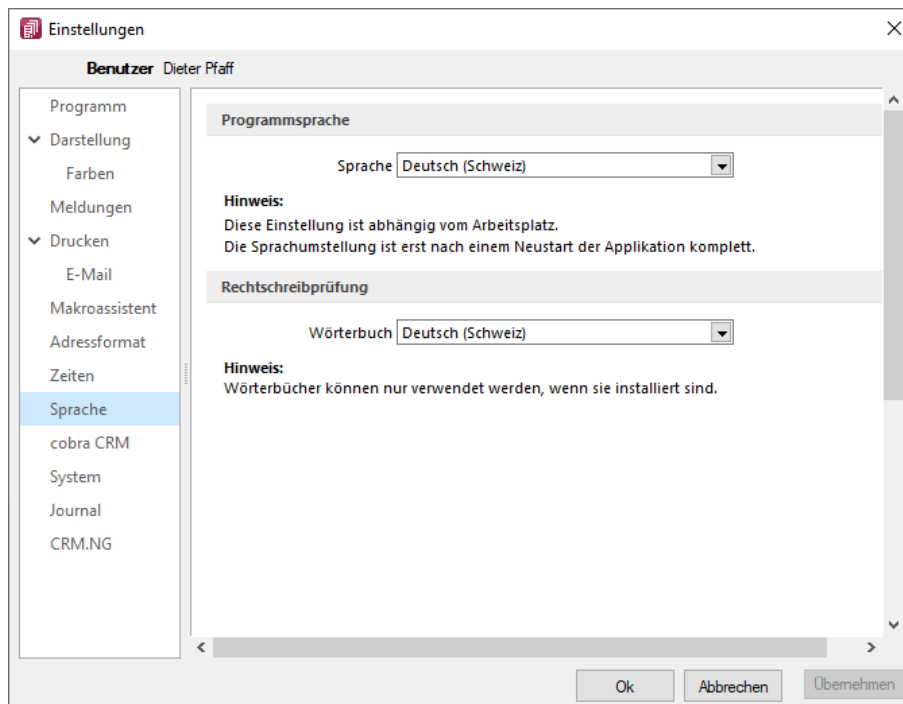


Abbildung 3.106: Programmeinstellungen Sprache

6.10 Seite ELSTER (nur REWE und LOHN)

Programmeinstellungen

Benutzer Dieter Pfaff

ELSTER

Absender

☐ Mandantenabhängig speichern

Name: SL Muster AG

Strasse: Achslenstrasse

Hausnummer, -zusatz: 15

Adresszusatz:

Plz / Ort: 9016 St. Gallen

Land/ISOCode: Schweiz CH

Telefonnummer: 071 999 99 99

E-Mail: info@sl.muster.com

Berater

☐ Mandantenabhängig speichern

Name: Herr Muster

Beruf: Steuerberater

Vorwahl / Anschluss: 0041 71 888 88 88

Proxyeinstellungen

Proxy-Server: 192.168.1.1

Zugangsname: Muster

Port: 100

Passwort: *****

Authentifizierungsverfahren

☐ Mandantenabhängig speichern

Anmeldeverfahren: ELSTER-Basis (Software-Zertifikat)

Pfad: V:\app\vu\TFS\elster.elster.pfx

Ok Abbrechen Übernehmen

Abbildung 3.107: ELSTER

Sollen die Umsatzsteuermeldungen bzw. Lohnsteuermeldungen per ELSTER-Versand über das Internet elektronisch übertragen werden, sind hier die Absender- und Beraterdaten einzutragen. Voraussetzung für eine Meldung per ELSTER-Schnittstelle ist die Installation des ELSTER-Telemoduls in das Programmverzeichnis von REWE und LOHN.

Der Elsterversand der Anmeldesteuern erfolgt über das Übertragungsprotokoll "ESTPoverHTTP". Mit der Option "Elsterversand über ESTP" ist das bisherige alte Übertragungsprotokoll "ESTP" optional wählbar.

Die Übertragung kann auch über Proxy-Server erfolgen. Dann sind hier die IP-Adresse und die Ports für den Proxy-Server-EINGANG zu hinterlegen (zu erfragen beim eigenen Administrator).

Die Angaben für den Proxy-Server-AUSGANG (Adressen der Server beim Finanzamt) kann Ihr Administrator für die Konfiguration am Proxy-Server der Tabelle s.u. entnehmen. Bei der Übertragung wird vom Telemodul automatisch der jeweils freie Port angesteuert.

	lfd. Nummer	Clearingstelle	Server IP	Adresse Port
1	1	1	62.157.211.58	8000
2	1	2	62.157.211.59	8000
3	1	3	213.182.157.55	8000
4	2	1	193.109.238.26	8000
5	2	2	193.109.238.27	8000
6	wird ab Telemodul-Version 2004.1 nicht mehr verwendet!			

Authentifizierungsverfahren

Anmeldeverfahren/Signierter Versand per ELSTER-Modul

Zur Verwendung des signierten (authentifizierten) Versands über ELSTER müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden. Im *"Applikationsmenü / Programmeinstellungen / Elster"* befinden sich einerseits die Auswahl des zu verwendenden Registrierungsverfahrens und andererseits eine Pfadangabe. Das Registrierungsverfahren steht in drei Varianten zur Verfügung.

- ELSTER-Basis (Software-Zertifikat)
- ELSTER-Spezial (Elsterstick/Sicherheitsstick)
- ELSTER-Plus (Signaturkarte)

Vor der ersten Übermittlung mittels signiertem Versand ist bei der Finanzverwaltung eine Registrierung notwendig. Diese Registrierung beinhaltet mehrere Schritte und kann unter [HTTP://WWW.PORTAL.ELSTER.DE](http://www.portal.elster.de) durchgeführt werden. Weitere Informationen zum Registrierungsprozess erhalten sie im Elsterportal

ELSTER-Basis

Bei Verwendung von ELSTER-Basis und dem dazugehörigen Software-Zertifikat muss im Feld Anmeldeverfahren „ELSTER-Basis (Software-Zertifikat)“ gewählt werden. Unter Pfad wird das Verzeichnis und der Dateiname des Zertifikates angegeben.

z.B.: C:\Verzeichnis\Zertifikatsname.pfx

Die Gültigkeit des Zertifikates ist auf 3 Jahre beschränkt. Kurz vor dem Ablauf wird ein Neues erstellt und bereitgestellt. Die parallele Nutzung durch mehrere Benutzer ist technisch möglich. Es wird aber von ELSTER davon abgeraten, da ELSTER Online den Mehrfachbenutzerbetrieb nicht unterstützt.

ELSTER Spezial

Unter "Applikationsmenü / Einstellungen / ELSTER" wird als Anmeldeverfahren ELSTER-Spezial (Sicherheits-Stick) gewählt. Im Feld "Pfad" müssen das Verzeichnis und der Dateiname "aetpkss1.dll" bzw. "starsignpkcs11_w32.dll" angegeben werden. Mit Hilfe dieser Datei wird der Zugriff auf den ELSTER-Stick realisiert.

- Bei Verwendung des ELSTER -Stick und erfolgreicher Installation des Treibers, ist die anzugebende Datei im Windows-Verzeichnis zu finden. In Abhängigkeit Ihrer Betriebssysteminstallation befindet sich die Datei z.B. in folgendem Ordner:
C:\WINDOWS\SYSTEM32\AETPKSS1.DLL
- Wird der Sicherheits-Stick verwendet, ist beispielsweise folgender Pfad aus dem Installationsverzeichnis des Treibers anzugeben:
C:\PROGRAMME\SECUNET\GUDSTARSIGNUSBTokenFUERELSTER\STARSIGNPKCS11_W32.DLL

Der Sicherheitsstick muss bei jedem Sendevorgang an einen USB-Anschluss des Computers angeschlossen werden. Diese Variante der Datenübertragung wird von ELSTER empfohlen, da sie einfach und preiswert ist.

ELSTER-Plus

Mit dem Registrierungsverfahren ELSTER-Plus wird als Anmeldeverfahren ELSTER-Plus (Signaturkarte) gewählt. Darüber hinaus muss eine Datei im Feld "Pfad" angegeben werden, über die ein Zugriff auf die Signaturkarte ermöglicht wird. Die Signaturkarte gilt als elektronische Unterschrift. Diese Variante der Datenübertragung ist im Gegensatz zum Sicherheits-Stick teurer und komplexer

Seite Reorganisation

Wenn die automatische Datensicherung aktiviert ist, so wird vor jeder Reorganisation eine Datensicherung angelegt und anschliessend das Transaktionsprotokoll verkleinert.

6.11 Seite cobra CRM (nur AUFTRAG)

Hier legen Sie fest ob eine *"Automatische Übergabe von neu angelegten Adressen"* erfolgen soll und wollen Sie diese *"Übergabe bestätigen"*.

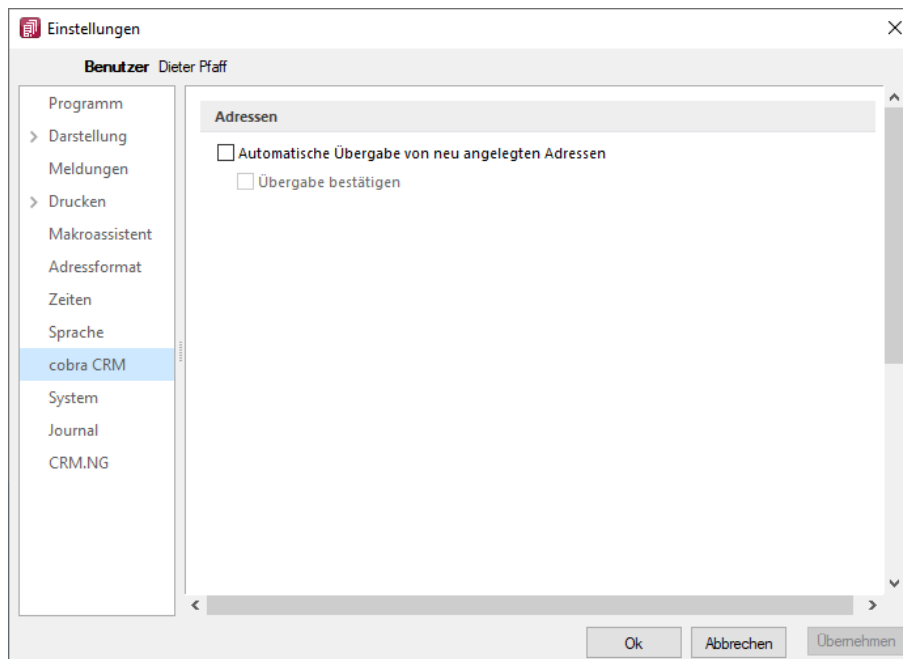


Abbildung 3.108: Einstellungen - cobra CRM

6.12 Seite Mosaic (nur AUFTRAG)

MOSAIC ist eine EDI-Schnittstellenspezifikation. Bei lizenziertem Mosaic-Modul werden hier die Datenpfade für Bestellungen und Rechnungen festgelegt.

6.13 Seite FinanzOnline (nur REWE)

Hier tragen Sie die erforderlichen Daten für die Uebertragung der Finanzdaten ein.

Programmeinstellungen

Benutzer Dieter Pfaff

Programmeinstellungen

FinanzOnline

Berater

☐ Eigene Steuernummer für die Übermittlung verwenden

☐ Mandantenabhängig speichern

Finanzamt

Steuernummer

Ok Abbrechen Übernehmen

Abbildung 3.109: Einstellungen - FinanzOnline

Sie können die eigene Steuernummer für die Uebermittlung verwenden oder Mandantenabhängig speichern unter Angabe des Finanzamtes und der Steuernummer.

6.14 Seite System

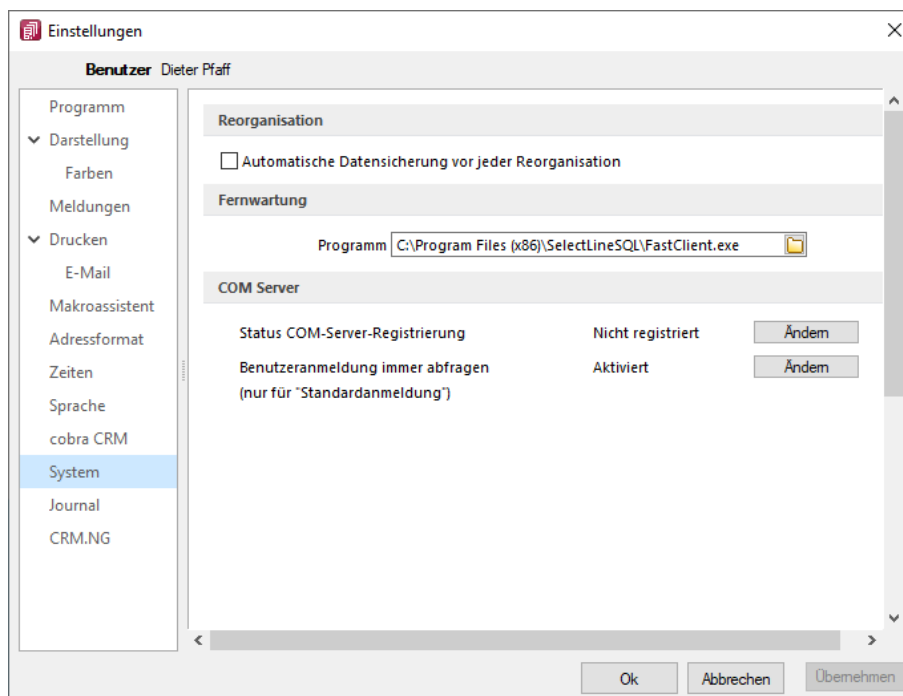


Abbildung 3.110: Einstellungen - System

Reorganisation - Wenn die automatische Datensicherung aktiviert ist, so wird vor jeder Reorganisation eine Datensicherung angelegt und anschliessend das Transaktionsprotokoll verkleinert.

Fernwartung - Der geeignete Pfad ist vorgegeben.

Com Server - Registrieren Sie auf dieser Seite die Applikation als COM-Server und aktivieren Sie OLE-Login für den automatischen COM-Zugriff bei einer Standardanmeldung.

6.15 Seite Journal

Auf dieser Seite können die Einstellungen für neue Dateianhänge für ein **Journal** festgelegt werden. Mit Deaktivierung der Option *"Einstellungen am Journal einstellbar"* können diese Vorgaben im Journal selbst nicht mehr geändert werden. Diese werden dann dort nur noch zur Information angezeigt.

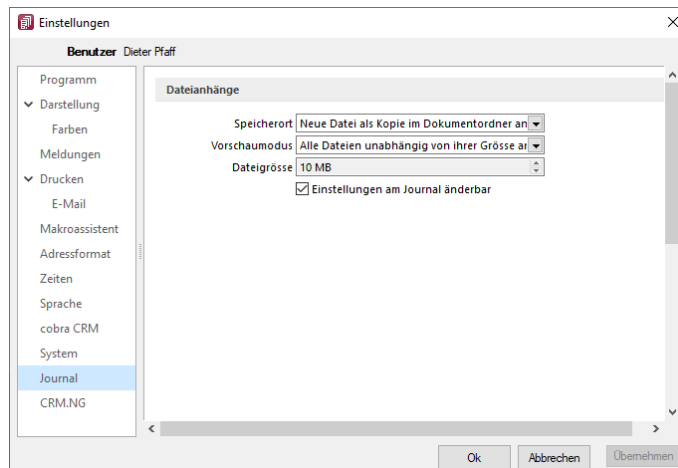


Abbildung 3.111: Einstellungen - Journal

Wählen Sie die Art der Zuordnung:

- Neue Datei als Kopie im Dokumentordner anlegen
- Neue Datei in der Datenbank abspeichern
- Neue Datei als Link erstellen

Bei Verwendung der Option *"Kopie im Dokumentenordner"* werden die Dateianhänge von Notizen und Kontakten im Dokumentenordner des jeweiligen Mandanten gespeichert. Der Dateiname wird relativ, also ohne Pfadangaben, gespeichert. Das stellt sicher, dass bei Mandantenrücksicherungen in abweichende Mandanten und/oder Verzeichnisstrukturen die Anhänge korrekt geöffnet werden können.

Mit Setzen der Option *"Dateivorschau anzeigen"* im Journal wird Ihnen beim Markieren eines Eintrages der Dateianhang in einem Vorschaufenster angezeigt. Hierfür können Sie über den Eintrag *"Vorschaumodus"* festlegen, ob dies immer oder nur in Abhängigkeit von der Dateigrösse, ggf. auf Nachfrage erfolgen soll. Die jeweilige Dateigrösse wird im gleichnamigen Eingabefeld festgelegt.

6.16 Seite CRM.NG (nur AUFTRAG)

Mit Lizenzierung des CRM-Moduls und Freigabe der Nutzungsberechtigung für den angemeldeten Benutzer können Sie festlegen, dass für diesen bei ausgehenden Anrufen über das Telefonsymbol in der Maske *"Stammdaten / CRM / Adressen"* automatisch *"ein Journaleintrag angelegt wird"*. Ausserdem können Sie hier die *"Standardschrift für Ihre E-Mails"* definieren.

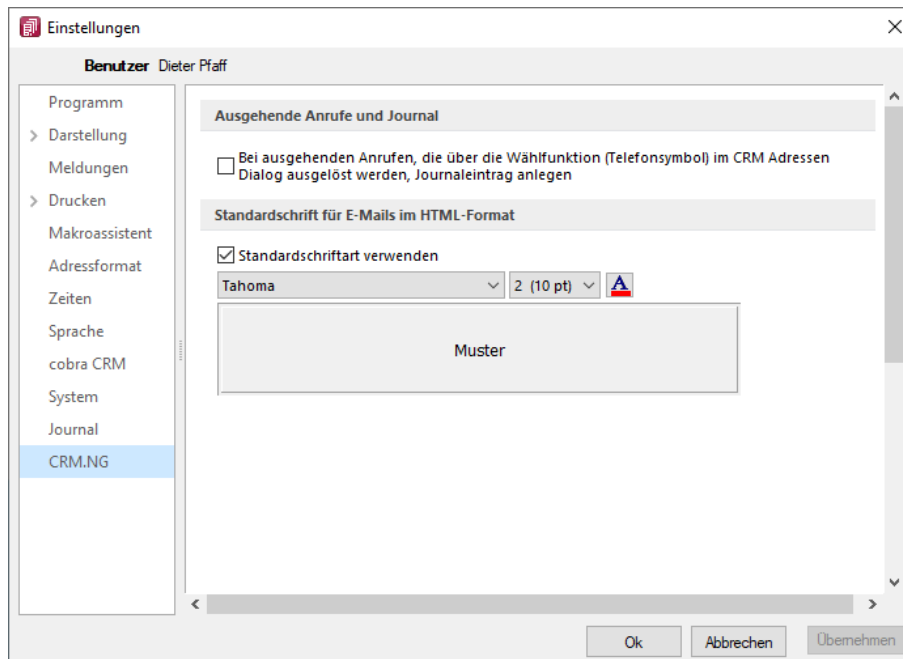


Abbildung 3.112: Einstellungen CRM.NG

6.17 Pepper-Treiber

Generelle Information - Der Pepper-Treiber wurde auf die Version 15.1 aktualisiert, was die zukünftige Anbindung Terminals neuerer Generationen ermöglicht. Bitte entnehmen Sie dazu und zu den folgenden Punkten detailliertere Informationen dem Dokument *"Informationen und Konfiguration Kartenterminal"*.

Zusätzliche Aktivierung mit Kunden- und Lizenz-ID bei Treibauf direkt notwendig

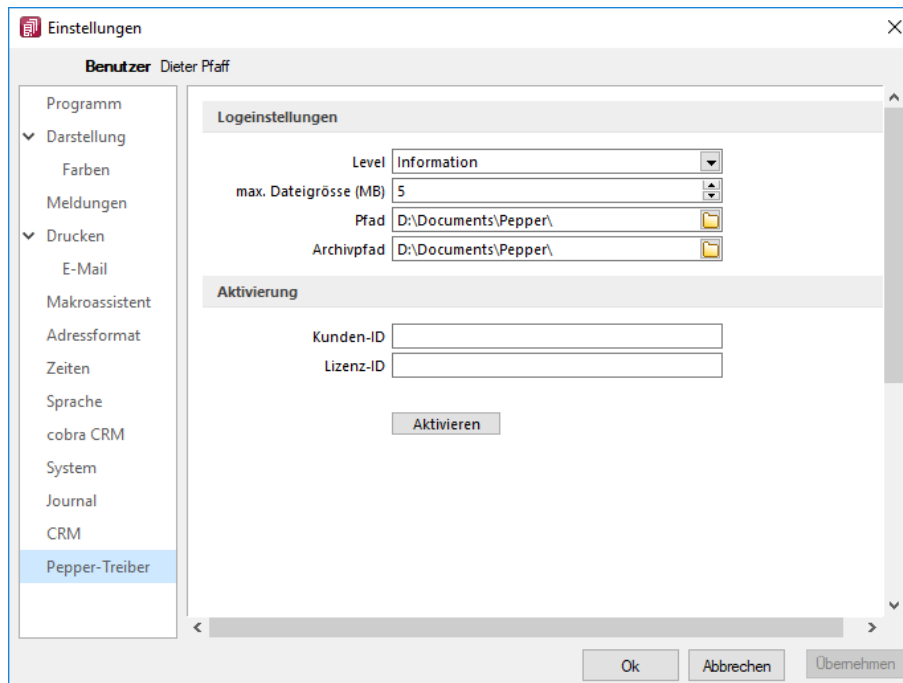
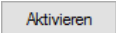


Abbildung 3.113: Pepper-Treiber

Beachten Sie dabei, dass neu eine gesonderte Registrierung in Form einer Kunden- und Lizenz-ID der Firma Treibauf gegenüber notwendig wird. Bestehende wie zukünftige neue Anwender erhalten diese Daten von uns jeweils zugestellt.

Dazu wurde der Baumeintrag *"Pepper-Treiber"* um einen neuen Bereich *"Aktivierung"* erweitert; in diesem können die Kunden- und die Lizenz-ID eingegeben werden. Mit dem Schalter  erfolgt die Aktivierung direkt bei der Firma Treibauf und ab dann steht das Terminal zum Einsatz bereit.

Update bestehende Terminals notwendig

Beachten Sie zudem, dass die jetzt aktiv im Einsatz stehenden Terminals seitens des Herstellers upgedatet werden müssen. Wenden Sie sich dazu direkt an den Hersteller des Terminals mit der Info, dass Pepper auf die Version 15.1 aktualisiert wurde.

6.18 Zusammenarbeit mit Treibauf und Pepper beendet

Wie wir vermehrt und seit 2 Jahren mitgeteilt haben, haben wir die Weiterentwicklung des Kassenterminals mit der Schnittstelle zu TREIBAUFG und PEPPER eingestellt.

Trotzdem haben wir in der Übergangsphase die Wartung für den PEPPER-Treiber weiter für Sie bezahlt. Diese haben wir nun per 31.12.2019 gekündigt.

Was heisst das für Sie - Die Kassenterminallizenz von SELECTLINE werden wir für bestehenden Kassenterminallizenz Kunden weiterhin zur Verfügung stellen. Dies aber

- ohne Garantie und
- ohne Weiterentwicklung.

Damit diese aber seitens PEPPER ab dem 1.1.2020 funktioniert, müssen Sie sich, bzw. Ihr Kunde, direkt an den Hersteller der Peppersoftware, TREIBAUFG AG, wenden.

Diese Lizenz muss dort neu erworben werden. Adresse: TREIBAUFG AG www.treibauf.ch

7 Mandanten

Das Programm kann gleichzeitig die Datenbestände mehrerer Firmen - Mandanten verwalten.

Mandantenunabhängig - Allgemeingültige Daten, wie *Passwörter, Postleitzahlen, Banken, Finanzämter, Formeln, Schriften* und *Etiketten* werden zentral im Verzeichnis "Daten" bzw. in der "Datenbank SL_Daten" verwaltet.

Diese vom "Mandanten" unabhängigen, sogenannten Programmdaten werden zum Einen vom Programm geliefert und während der Nutzung laufend ergänzt (Banken, PLZ) oder werden zum Anderen überhaupt erst mit der Nutzung erstellt (Passwörter).

Mandantenabhängig - Für die mandantenspezifischen Daten, wie *Bankbezüge, Kunden, Lieferanten, Geschäftsvorfälle* etc., wird für jeden Mandanten ein eigener Datenbestand verwaltet.

Je "Mandant" wird dazu im Verzeichnis "Daten" ein neues Verzeichnis bzw. eine neue Datenbank unter dem Mandantennamen, ergänzt um das Mandantenverzeichnis "M" angelegt.

Beispiel

Die Daten des Mandanten AUFTRAG werden in der Datenbank SL_AUFTRAG verwaltet.



i Auch wenn Sie selbst nur die Daten einer Firma verwalten wollen, können Sie die Mandantenfähigkeit dazu nutzen, an einem Testmandanten mit überschaubarem Datenbestand das Programm kennenzulernen und Aktionen, deren Ausgang Ihnen unklar erscheint, erst einmal mit dem Testmandanten auszuprobieren.

7.1 Mandant Wechseln und Verwalten



Abbildung 3.114: Mandant Wechseln und Verwalten

Über

- "Applikationsmenü / Wechseln und Verwalten" oder über
- "Mandant / Wechseln und Verwalten"

im jeweiligen Programm erscheint die "Mandantenverwaltung".

Rechnungswesen

Mandantenverwaltung

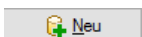
Mandant	Anrede	Anzeigenname	PLZ	Ort	Version	Reorg	Bearb...	Bearbeitet am
DP					20.1.5 Build 185470	*		
HBAT		HBAT			21.1.0 Build 299906		1	28.03.2021 10:26:58
HBDE		HBDE			21.1.0 Build 299906		1	28.03.2021 10:30:10
Januar 2021 - Dezember 2021								
Januar 2020 - Dezember 2020								
Januar 2019 - Dezember 2019								
Januar 2018 - Dezember 2018								
SKR03		Vorlagenmandant SKR03			21.1.0 Build 295191		1	31.12.2018 07:09:35
SKR07		Vorlagenmandant SKR07			21.1.0 Build 295191			
UFIBU		SL Muster GmbH	9016	St. Gallen	21.1.0 Build 299906		1	18.03.2021 14:45:11
UFIBUF	Chér...	Demo SA	1700	Fribourg	18.2.0 Build 162445	*		
UFIBUI	Spet...	DemoLine SA	6900	Lugano	18.2.0 Build 162445	*		
VKMU		Vorlagenmandant VKMU			21.1.0 Build 295191		1	09.02.2021 10:50:19

Produktivmandant Testmandant Archivmandant Vorlagenmandant Konsolidierungsmandant

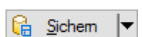
Abbildung 3.115: Mandantenverwaltung



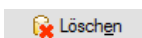
Sie können jetzt einen "Mandanten" auswählen und mit einem Doppelklick oder durch Betätigen des Schalters "Öffnen" die Auswahl abschliessen.



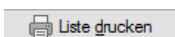
Mit dem Schalter "Neu" kann ein "neuer Mandant" angelegt werden.



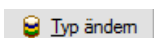
Mit dem Schalter "Sichern" kann eine Datensicherung des markierten "Mandanten" erstellt werden.



Mit dem Schalter "Löschen" können Sie nicht mehr benötigte "Mandanten" entfernen. Es darf sich dabei aber *nicht* um den aktuell geöffneten Mandant handeln. Das Programm lässt sich diesen Vorgang zweimal bestätigen, da die Daten unter Umständen auch noch von anderen Programmen genutzt werden. Anschliessend wird das komplette Mandantenverzeichnis im Ordner Daten gelöscht.



Über den Schalter "Liste drucken" können Sie eine "Mandanten-Übersicht" ausdrucken.



Über den Schalter "Typ ändern" kann der Mandantentyp geändert werden (nur AUFTRAG und RECHNUNGSWESEN).

Für das Löschen von "Mandanten" und Anlegen von "Datensicherungen" sind die Rechte eines Datenbank-Administrators erforderlich. Ansonsten lassen sich diese Funktionen über die Rechteverwaltung sperren.

7.1.1 Mandant neu

Über "Applikationsmenü / Wechseln und Verwalten / Neu" können Sie einen "Mandanten" neu anlegen.

Abbildung 3.116: Dialog neuer Mandant

Mandantennummer, Name und Firma - Die Mandantennummer kann aus maximal 6 Zeichen bestehen. Aus diesen Zeichen wird der WINDOWS-Verzeichnisname gebildet. Es sind nur Grossbuchstaben, Ziffern und der Unterstrich "_" zugelassen.

Im Programm SELECTLINE RECHNUNGSWESEN haben Sie an dieser Stelle die Möglichkeit, über den Schalter

- ☒ vorhandene Mandanten und der Aktivierung der Option
- ☐ Mandanten aller Programme anzeigen

im Fenster "Auswahl Mandant", einen bereits für andere Programme vorhandenen Mandanten auszuwählen. Diese werden grau dargestellt.

Land - Für das Mandantenland können Sie wählen zwischen Deutschland, Österreich und Schweiz.

Abbildung 3.117: Dialog neuer Mandant

Daten von Vorlagemandant übernehmen - Übernehmen Sie die Daten für einen *neuen Mandanten* in der Schweiz aus einem der Vorlagemandanten VKMU, VKMUF oder VKMUI, für Deutschland SKR03 oder SKR04 und für einen Mandanten in Österreich aus dem Vorlagemandanten RLG bzw. SKR07. Mit der Zuordnung des Kontenrahmens lt. Vorlagemandant stehen das entsprechende Steuerschlüsselsystem für die Rechnungslegung bzw. Übergabe an eine "Finanzbuchhaltung" und Textmuster für "Mahnungen" zur Verfügung.

i Auch wenn Sie selbst nur die Daten einer einzelnen Firma verwalten wollen, können Sie die Mandantenfähigkeit zumindest dazu nutzen, an einem Testmandanten mit überschaubarem Datenbestand das Programm kennenzulernen und Aktionen, deren Ausgang für Sie ungewiss ist, erst einmal auszuprobieren. Hierzu können Sie beispielsweise sehr einfach einen Testmandanten anlegen und diesem mit der Option: "Daten übernehmen von Mandant" einen Datenbestand zuweisen.

Währung - In diesem Feld (nur mit gültiger D-A-CH-Lizenz) kann die "Mandantenwährung" ausgewählt werden. Beim Anlegen eines Fremdwährungsmandanten durchläuft das Programm ein Update der Währungstabelle und ermittelt die neuen Kurse zur Mandantenwährung. Nach dem Anlegen des Mandanten sollten die berechneten Kalkulationskurse geprüft werden.

i Alle programmspezifischen Mandanteneinstellungen werden im separaten Teil des Handbuches unter "Applikationsmenü" ausführlich beschrieben.

7.1.2 Mandant neu / kopieren (nur Stammdaten)

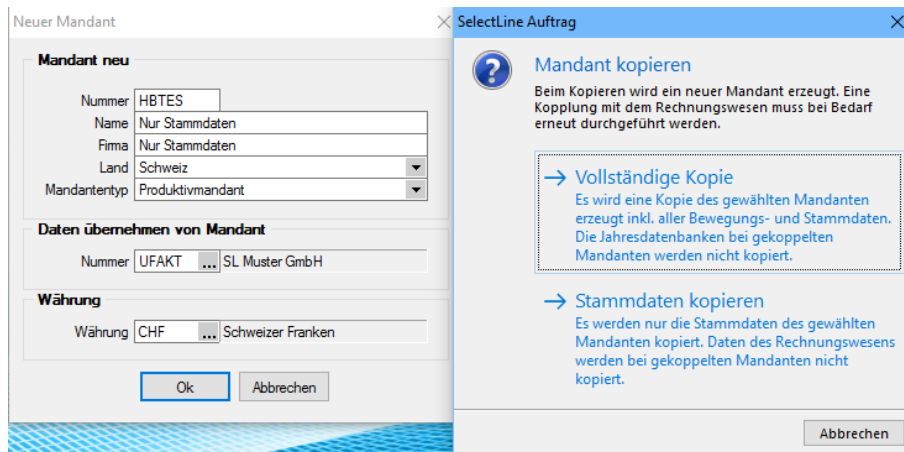


Abbildung 3.118: Dialog neuer Mandant Lohn

Eine Mandantenkopie kann nun auch nur mit den "Stammdaten" erfolgen. Wird für das Neuanlegen eines "Mandanten" ein bestehender Mandant (kein Vorlagemandant) als Basis verwendet, erhält der Benutzer eine Auswahl, was kopiert werden soll. Nach einer erfolgreichen Kopie der "Stammdaten" wird ein Protokoll angezeigt, welches die Tabellen ausweist, die geleert wurden. Gesondert behandelt werden "Journaleinträge", "Seriennummern" und "E-Mails". Diese werden nicht kopiert. Zudem wird in der Mandantenkopie die Option „E-Mails auf dem Server löschen“ bei POP3 Konten automatisch deaktiviert. Die bisherige Funktion „Vollständige Kopie“ wurde erweitert und übernimmt jetzt auch Journalanhänge. Die Funktion ist ab der kleinsten Programm-Ausprägung verfügbar.


7.2 Mandant wählen

Der gerade aktive Mandant wird Ihnen ständig in der Statuszeile angezeigt.

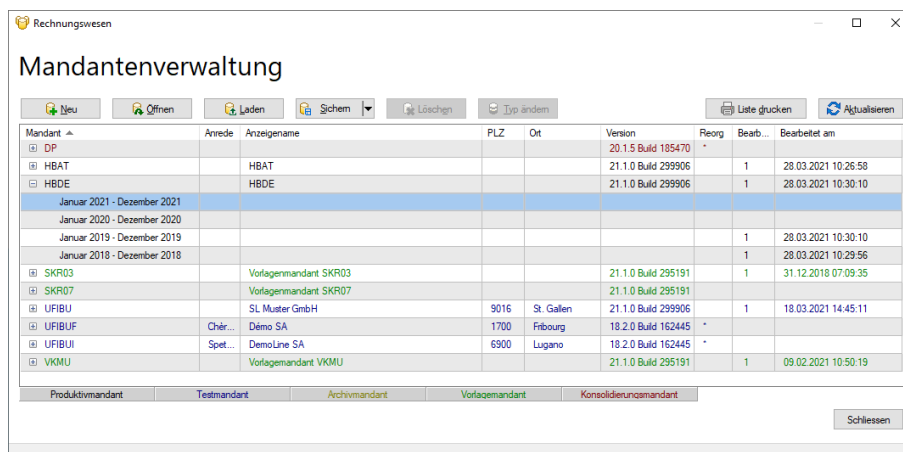
Mandant: UFAKT Benutzer: 1

Über "Applikationsmenü / Wechseln und Verwalten" können Sie einen anderen "Mandanten" öffnen. Es werden alle für das Programm verfügbaren "Mandanten" angezeigt. Für "Mandanten", welche reorganisiert werden müssen, finden Sie Reorganisationshinweise in der Statuszeile. Zusätzlich sind diese in der Spalte **Reorg** gekennzeichnet.

Sie können jetzt einen "Mandanten" per Doppelklick oder über den Schalter  **Öffnen** auswählen.

Weiterhin können Sie mit dem Schalter  **Löschen** evtl. nicht mehr benötigte "Mandanten" entfernen. Dazu darf der zu löschende "Mandant" aber **nicht** der gerade aktive "Mandant" sein.

"Vorlagemandanten" sind farblich (grün) gekennzeichnet, selbst angelegte "Mandanten" hingegen schwarz.



Mandant	Anrede	Anzeigenname	PLZ	Ort	Version	Reorg	Bearb.	Bearbeitet am
DP					20.1.5 Build 185470			
HBAT		HBAT			21.1.0 Build 299906	1		28.03.2021 10:26:58
HBDE		HBDE			21.1.0 Build 299906	1		28.03.2021 10:30:10
Januar 2021 - Dezember 2021								
Januar 2020 - Dezember 2020								
Januar 2019 - Dezember 2019						1		28.03.2021 10:30:10
Januar 2018 - Dezember 2018						1		28.03.2021 10:29:56
SKR03		Vorlagemandant SKR03			21.1.0 Build 295191	1		31.12.2018 07:09:35
SKR07		Vorlagemandant SKR07			21.1.0 Build 295191			
UFIBU		SL Muster GmbH	9016	St. Gallen	21.1.0 Build 299906	1		18.03.2021 14:45:11
UFIBUF	Chér...	Demo SA	1700	Fribourg	18.2.0 Build 162445	*		
UFIBUI	Spet...	DemoLine SA	6900	Lugano	18.2.0 Build 162445	*		
VKMU		Vorlagemandant VKMU			21.1.0 Build 295191	1		09.02.2021 10:50:19

Produktivmandant Testmandant Archivmandant Vorlagemandant Konsolidierungsmandant

Abbildung 3.119: Mandantenverwaltung

7.3 Mandantentyp

Folgende Mandantentypen stehen zur Verfügung (nur AUFTRAG und REWE):

- *Produktivmandant* (keine Einschränkungen)
- *Testmandant* (keine Begrenzung der Anzahl → Wasserzeichen in allen Druckausgaben)
- *Archivmandant* (keine Begrenzung der Anzahl → Anlegen / Löschen von Datensätzen nicht möglich)
- *Vorlagemandant* (nur REWE, keine Begrenzung der Anzahl → Anlegen / Löschen von Datensätzen (Bewegungsdaten) nicht möglich)
- *Konsolidierungsmandant* (nur REWE, ist im RECHNUNGSWESSEN Platin integriert)

Das Ändern des Mandantentyps geht ausschliesslich in Abhängigkeit zum vorhandenen Mandantentypen. Es kann immer nur einer der nachfolgenden Mandantentypen gewählt werden, dabei gilt folgende absteigende Reihenfolge:

Produktivmandant → Testmandant → Vorlagemandant (nur REWE) → Sicherungsmandant

Das Wechseln in den vorherigen Typ bzw. in den Typ "*Produktivmandant*" ist nur mit unbegrenzter Mandantenanzahl möglich.

Der Wechsel auf einen anderen *Mandantentyp* ist beim *Konsolidierungsmandanten* nachträglich nicht mehr möglich.

7.4 Mandanteneinstellungen

Über "*Mandant / Einstellungen*" werden *Details* und *Voreinstellungen zum Programmverhalten* für den entsprechenden "*Mandanten*" festgelegt. Über die *Baumstruktur* wechseln Sie zwischen den einzelnen Seiten.

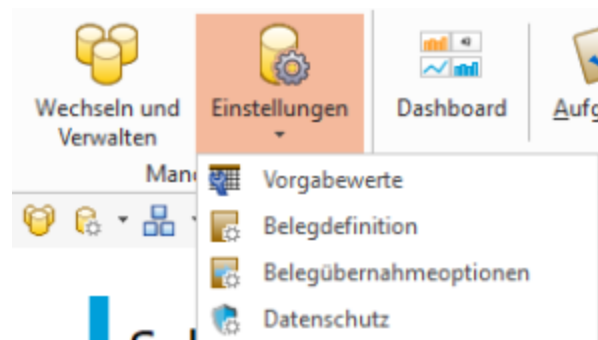


Abbildung 3.120: Mandant Einstellungen

Da die "*Mandanteneinstellungen*" bei jedem Programm unterschiedlich sind, werden diese in den jeweiligen "*Handbüchern*" der einzelnen SELECTLINE-Programme beschrieben.

7.4.1 Mandant - Datenschutzeinstellungen

Datenschutzeinstellungen

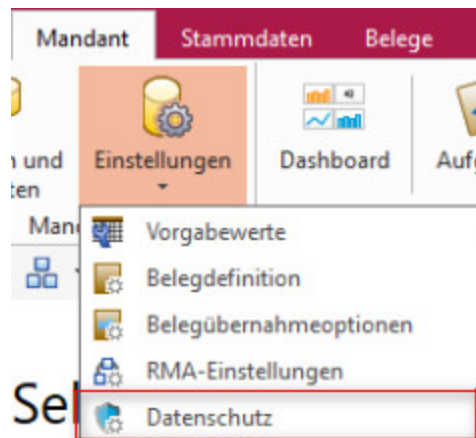



Abbildung 3.121: "Mandant / Einstellungen / Datenschutz"

In den "Datenschutzeinstellungen" unter "Mandant / Einstellungen / Datenschutz" können die Felder aus den Adressen ausgewählt werden, welche bei einem Auskunftersuchen ausgegeben werden sollen und welche beim Nutzen der Anonymisierungsfunktionen anonymisiert werden. Ausserdem kann dort die Kategorie des jeweiligen Felds definiert werden. Zusätzlich können Sie die dazugehörige Rechtsgrundlage abspeichern.

Import von Datenschutzeinstellungen

Über den Button  können Sie *Datenschutzeinstellungen* importieren, welche von uns als Vorgabewerte mitgegeben werden. Anschliessend können Sie diese anpassen, löschen oder weitere hinzufügen.

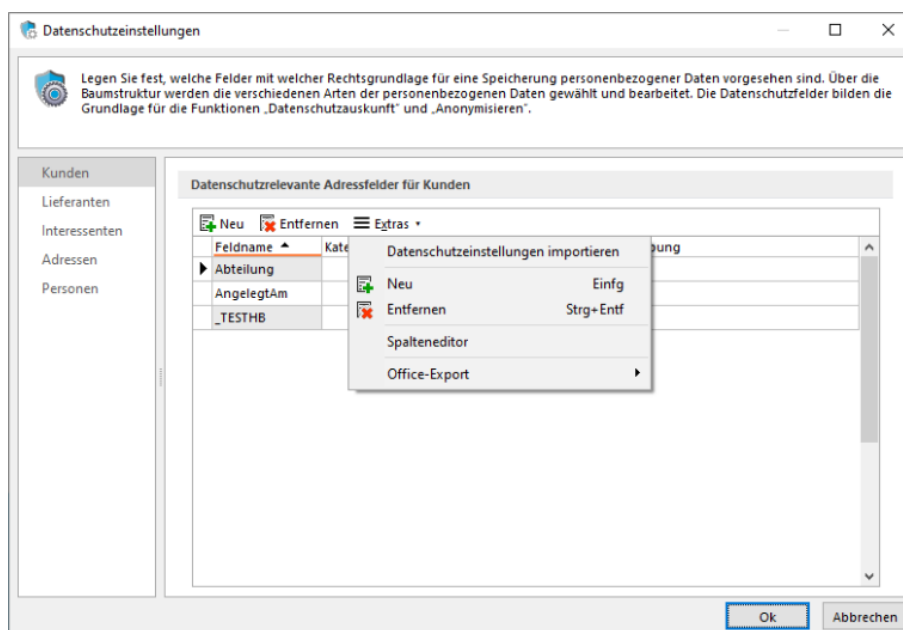


Abbildung 3.122: Datenschutzeinstellungen

8 Vorgabewerte

Unter "Mandant / Einstellungen" erreichen Sie den Schalter für die "Vorgabewerte".



Abbildung 3.123: Schalter Vorgabewerte

In der Eingabemaske für die Vorgabewerte können Sie die Anfangsbelegungen vergeben mit den

- [Feldvorgaben](#) - für Datenbankfelder
- [Schlüssel](#) - die Datensatzkennungen organisieren
- [Auswahlfelder](#) - festlegen, wie sich das Programm bei der Eingabe eines ungültigen Datensatzes verhalten soll
- [Listeneinstellungen](#) - Mandanten- oder benutzerabhängig kann das Verhalten beim Öffnen für jede Tabelle festgelegt werden
- [Berechnete Spalten](#) - Es besteht die Möglichkeit für bestimmte Tabellen berechnete Spalten zu hinterlegen
- [Permanentfilter](#) - Für bestimmte Tabellen kann die Sichtbarkeit von Datensätzen *benutzer-spezifisch* eingeschränkt werden

Feldname	Typ	Info	System-Vorgabe	Benutzer-Vorgabe
Abteilung	WideString 30			
Adresstyp	Byte	*	0	
AngelegtAm	DateTime			
AngelegtVon	WideString 2			
Anrede	WideString 30			
Anzeigename	WideString 121			

Feldname	Typ

Buttons: Extrafelder, Beenden

Abbildung 3.124: Mandant Vorgabewerte

Für mandantenabhängige Tabellen erfolgt die Anfangsbelegung mandantenspezifisch.

Tabelle - Über den Tabellennamen wechselt man die angezeigte Tabelle.

Vollständiger Dateiname der Datei.

Kürzel - Kürzel (Blobkey) für interne Zugriffe auf den Datenbestand.

Anzahl Datensätze - Anzahl der vorhandenen Datensätze dieser Datei

In der Anzeige erscheinen

- Feldname
- Typ
- Info
- System-Vorgabe
- Benutzer-Vorgabe

Der Schalter **Extrafelder Typ Memo** erscheint nur bei Tabellen, für die das Anlegen von ["Extrafeldern"](#) vorgesehen ist.

Im unteren Bereich finden Sie neben dem Schalter  den Schalter .

 *Für das Anlegen von Extrefeldern sind die Rechte eines Datenbank-Administrators erforderlich.*

Extrafelder im Textmodus bearbeiten [F12] - Wenn in der aktiven Tabelle "Extrafelder" vorhanden sind, besteht alternativ zu der Definition in der [erweiterten Maske](#) die Möglichkeit, direkt aus "Vorgabewerte" über [F12] die Maskeneigenschaften mit einem manuellen [Feldeditor](#) zu definieren.

8.1 Feldvorgaben

Feldname	Typ	Info	System-Vorgabe	Benutzer-Vorgabe
Adressnummer	WideString 13			
AngelegtAm	Date Time			
AngelegtVon	WideString 2	*		
Anrede	WideString 30			
Ansprechpartner	Integer	*		
Anzeigenname	WideString 80			

Below the table, there is a section titled 'Extrafelder Typ Memo' with a small table structure for additional fields.

Abbildung 3.125: Mandant Vorgabewerte

Auf der Seite "Feldvorgaben" wird eine Liste der Datenfelder der jeweiligen Datei angezeigt. Sie enthält Name, Typ, Länge und ihre standardmässigen Vorgabe (in der SQL-Version nur bei entsprechendem Recht) beim Anlegen eines neuen Datensatzes. Extrafelder werden durch einen vorangestellten "_" (Unterstrich) gekennzeichnet.

 Für das Anlegen von Extrefeldern in der SQL-Version sind die Rechte eines Datenbank-Administrators erforderlich.

Benutzer Vorgabe - In der Spalte "Benutzer-Vorgabe" können eigene Vorbelegungen eingetragen werden. Feldvorgaben sollten Sie nur für Felder setzen, die in den Eingabemasken zur freien Verfügung stehen. Als Vorgabewerte können feste Werte und FormelAusdrucke verwendet werden und müssen deshalb in Kalkulatorsyntax verfasst werden. Um eine Vorgabe wieder zu löschen, entfernen Sie den Eintrag in der Spalte Benutzer-Vorgabe.

Beispiele

In der Regel räumen Sie Ihren Debitoren 5'000.00 CHF Kreditlimite ein. Damit beim Anlegen eines neuen Debtors gleich der richtige Wert im Feld für die Kreditlimite steht, können Sie folgende Vorgabe setzen: Wählen Sie die Tabelle KUNDE aus. Suchen Sie das Feld "Kreditlimit" auf und tragen Sie in der Spalte Benutzer-Vorgabe den Wert 5000 ein.

Weitere Vorgaben können z.B. sein:

- feste Zeichenkette z.B. "Stück" für die Mengeneinheit im Artikel
- Datumsangaben z.B. (date - 1) für Belege mit dem Belegdatum des Vortags

Erläuterungen zur Syntax der Eingaben erhalten Sie unter [Gestaltung Formelplatzhalter](#) bzw. [Verwendung von Operanden und Operatoren](#).

8.2 Schlüssel

Abbildung 3.126: Mandant Vorgabewerte Schlüssel

Aufbau des Schlüssels - Auf der Seite "*Schlüssel*" werden die Konventionen für Datensatzschlüssel geregelt.

Mit der Eingabe der letzten Schlüsselnummer kann die nächste Nummer definiert werden. Optional kann festgelegt werden, ob die neue Schlüsselnummer ohne Nachfrage vergeben werden soll. Ist die Option deaktiviert, können Sie den planmässig vorgeschlagenen Schlüssel für den neuen Datensatz korrigieren.

Abbildung 3.127: Vorgabewerte Aufbau Schlüssel

Abbildung 3.128: Auswahl bei automatischer Veränderung Schlüssel

Bei aktivierter **Bereichsprüfung** erscheinen die Eingabefelder für die Von-Bis-Werte. Hier können Sie definieren, in welchem Bereich die Schlüsselnummer liegen soll.

i Wenn die Option "nur numerische Schlüssel zulassen" aktiv ist, wird die Zugehörigkeit zum Bereich numerisch geprüft.

Berechtigung - Datensatzschlüssel umbenennen - In einige Stammdialogen besteht die Möglichkeit über das Zusatzmenü (F12) den Datensatzschlüssel umzubenennen (z.B. Belegabattstafeln, Serien-/Chargennummern, Projekte, etc.). Über die **Rechteverwaltung** ist es nun möglich diese Möglichkeit für einzelne Benutzer zu sperren.

8.3 Auswahlfelder

Auf der Seite "Auswahlfelder" können Sie festlegen, wie sich das Programm bei der Eingabe eines ungültigen Datensatzes verhalten soll. Bei der Einstellung "... filtern in einem Feld" erscheint zusätzlich das Auswahlfeld für den Feldnamen. Bei der Einstellung "... filtern in einer Auswahl von Feldern" können mehrere Felder festgelegt werden, in denen gesucht werden soll. Der Schalter **Felder ändern** öffnet den Dialog für Änderungen an der Feldauswahl. Markieren Sie dazu im Fenster "Verfügbare Felder" die Felder, in denen gesucht werden soll. Drücken Sie anschliessend den Schalter einsetzen ➡. Um weitere Felder hinzuzufügen, führen Sie den Ablauf wie oben beschrieben einfach mehrere Male durch. Der Schalter ⬅ entfernt im Fenster "Ausgewählte Felder" markierte Felder aus der Auswahl.

i Felder können auch per "Drag & Drop" hinzugefügt oder entfernt werden.

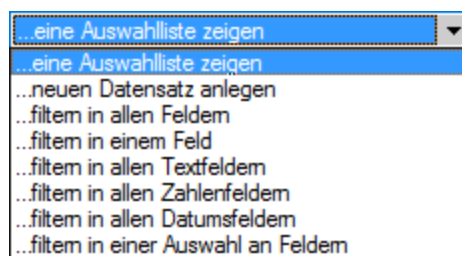


Abbildung 3.129: Auswahlliste bei ungültigem Datensatz

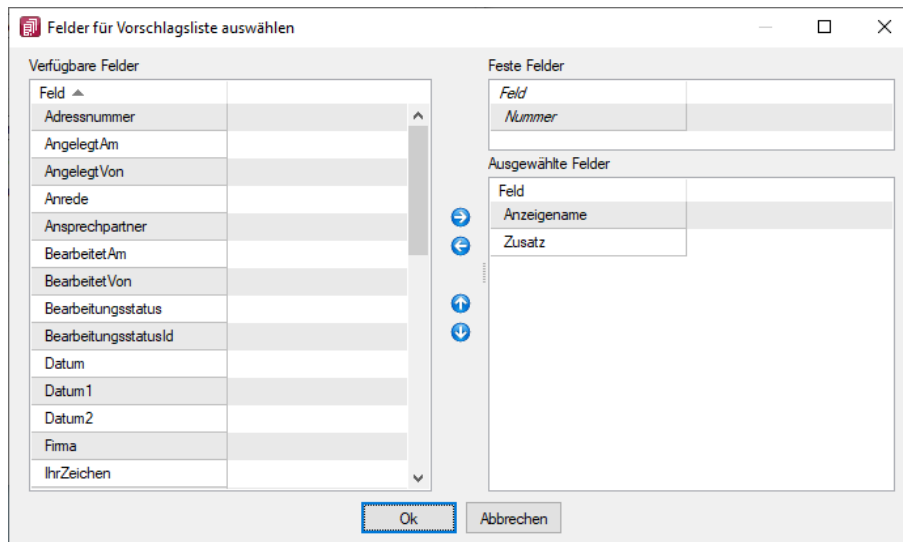
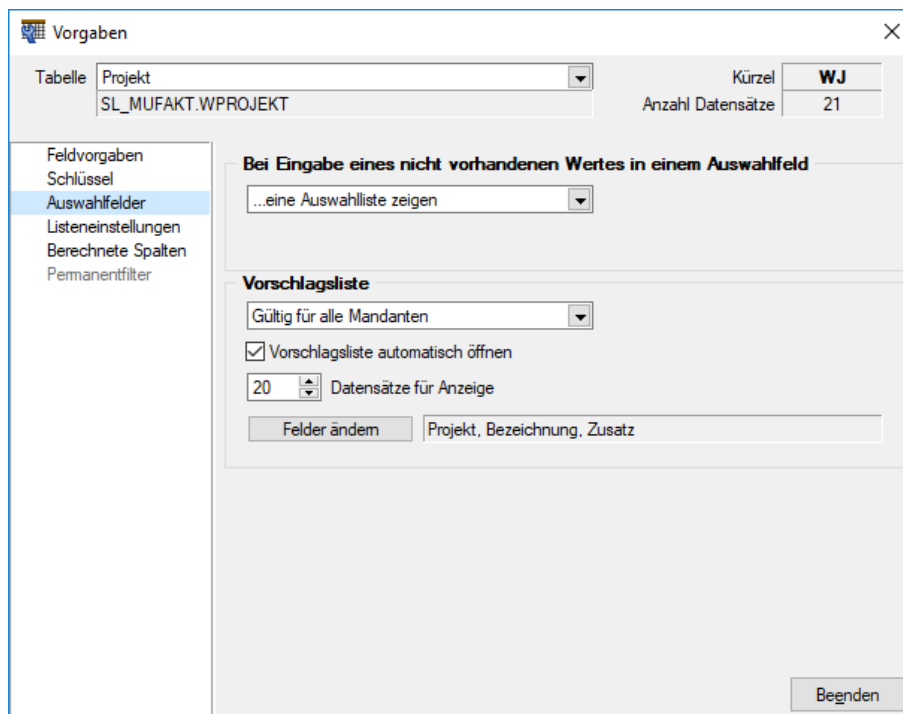


Abbildung 3.130: Feldauswahl

Diese Punkte können bearbeitet werden, wenn in der Tabelle die Möglichkeit gegeben ist, eigene Datensätze anzulegen. Handelt es sich um eine Tabelle, in der es keine Möglichkeit gibt eigene Positionen anzufügen, stehen nur folgende Optionen zur Auswahl:

- Tabelleninformation (zur Ansicht)
- Bereichsprüfung
- Verhalten bei der Eingabe eines ungültigen Datensatzes



Mandant Vorgabewerte Auswahlfelder

Auswahlfelder haben Vorschlagslisten, die sowohl automatisch als auch per Tastenkürzel [Ctrl] + [Leertaste] aufgerufen werden können. Die Verzögerungszeit beim Öffnen der Listen kann in den "Programmeinstellungen (Seite Zeiten)" geändert werden.

Vorschlagsliste - Für die Vorschlagslisten können die Einstellungen mandantenübergreifend, mandantenabhängig oder benutzerabhängig gespeichert werden.

Einstellungen - Hier kann das automatische Öffnen der Vorschlagslisten deaktiviert werden, ein manuelles Öffnen per Tastenkürzel ist dann weiterhin möglich. Ausserdem kann die maximale Anzahl der angezeigten Datensätze geändert werden.

Felder ändern

Feldauswahl - Legen Sie hier die Felder und die Reihenfolge für die Anzeige der Vorschlagsliste fest). Markieren Sie dazu die gewünschten Felder und verschieben diese per Pfeiltasten bzw. "Drag & Drop".

 Die Feldauswahl der Vorschlagsliste gilt auch für die Anzeige der Historie und Marker.

In den Vorschlagslisten wird die eingegebene Zeichenkette fett dargestellt. Diese Listen werden durch die Eingabe weiterer Zeichen entsprechend angepasst. Übernehmen Sie den gewünschten Wert per Doppelklick oder durch markieren mit den Pfeiltasten und [Enter].

8.4 Listeneinstellungen

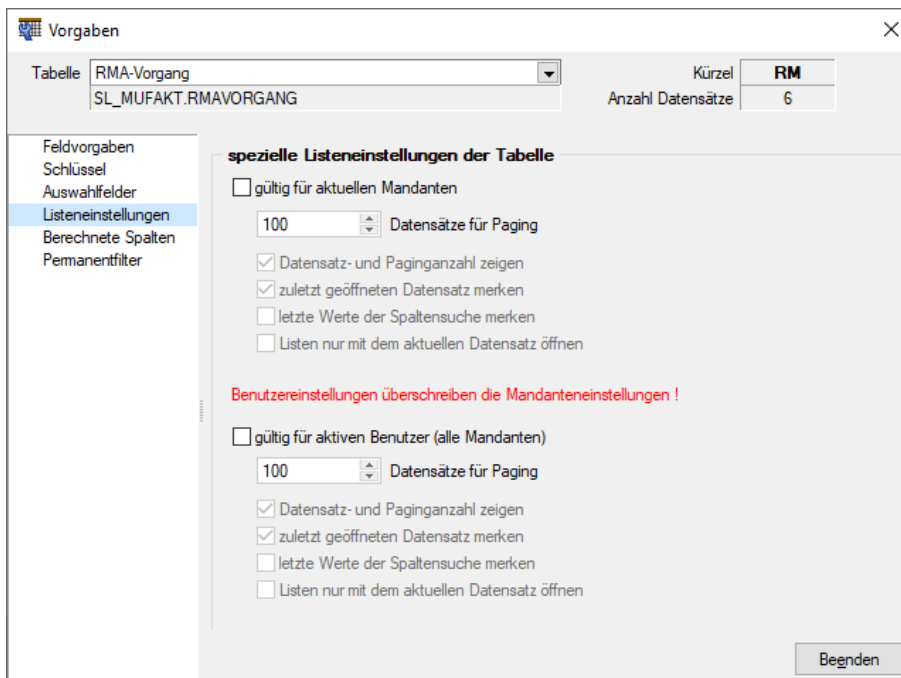


Abbildung 3.131: Mandant Vorgabewerte Listeneinstellungen

Mandanten- oder benutzerabhängig kann das Verhalten beim Öffnen für jede Tabelle in der SQL-Version festgelegt werden:


spezielle Listeneinstellungen der Tabelle

gültig für alle Mandanten - nur für den betroffenen Mandanten gültig

gültig für aktiven Nutzer (alle Mandanten) - Nutzereinstellungen überschreiben die Mandanteneinstellungen


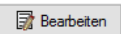
- **Datensätze für Pagen** - Hier wird die Anzahl der vom Server auf den Arbeitsplatz geholten Datensätze festgelegt. Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise unter [Funktionalität in Tabellen](#).
- **Datensatz- und Paginganzahl anzeigen** - Die Sichtbarkeit der Datensatzanzahl in Listenansichten kann mit dieser Option konfiguriert werden.
- **Zuletzt geöffneten Datensatz merken** - Hier kann eingestellt werden, ob der zuletzt verwendete Datensatz wieder geöffnet werden soll.
- **Letzte Werte der Spaltensuche merken** - Der Wert der letzten Suche über die [Suchzeile](#) wird gespeichert und als Suchwert beim erneuten Öffnen vorgeschlagen.
- **Liste nur mit dem aktuellen Datensatz öffnen** - In den Listeneinstellungen gibt es auch die Möglichkeit, beim Öffnen der Liste nur den zuletzt aktiven Datensatz anzuzeigen
- **Inaktive Datensätze ausblenden** (nur in den Tabellen Artikel, Lager, Kunden, Interessenten, Lieferanten und Mitarbeiter im Auftrag) - Mit dieser Option werden in der Liste nur die Datensätze angezeigt, die nicht als "inaktiv" gekennzeichnet sind.

Dadurch kann vor dem Abfragen grösserer Datenmengen eine Filterung der anzuzeigenden Daten vorgenommen werden

 Unter "Mandant / Einstellungen" auf der Seite "Listeneinstellungen" können Sie Voreinstellungen vornehmen, die dann für alle Tabellen übernommen werden.

8.5 Berechnete Spalten

Über die *Vorgabewerte* besteht die Möglichkeit für [bestimmte Tabellen](#) berechnete Spalten zu hinterlegen.

 und  öffnet den Dialog zum Anlegen bzw. Bearbeiten "Berechneter Spalten".

Über den Schalter  kann der markierte Datensatz für einen anderen Benutzer kopiert werden.

Der Schalter  löscht den markierten Datensatz.


Im oberen Fenster wird die SQL-Abfrage für die Listenansicht angezeigt. Hinzugefügte berechnete Spalten oder Tabellenverknüpfungen aus dem mittleren und unteren Eingabebereich werden zur Abfrage hinzugefügt und rot eingefärbt dargestellt.

Der Schalter "Test" führt einen Testlauf durch. Das Ergebnis oder eventuelle Fehler bzw. Hinweise werden anschliessend angezeigt.

Eine Anpassung der Abfrage kann über die Checkbox "Aktiv" temporär für diesen Benutzer deaktiviert werden.

Berechnete Spalten sind in folgenden Tabellen möglich:

- Artikel → [art]
- Beleg (Ein- und Ausgangsbelege, Werkauftrag, Wartungsvertrag, manuelle Lagerung) → [beleg]
- Belegposition → [belegp]
- Projekt → [wprojekt]
- RMA-Vorgang → [rmavorgang]
- Fertigungsauftrag → [fertigungsauftrag]
- Fertigungsliste → [produktion]
- Lager → [lager]
- Seriennummer/Charge → [serie]
- Adresse → [crm_adressen]
- Interessent → [interest]
- Kunde → [kunden]
- Lieferant → [liefer]
- Mitarbeiter → [mitarbw]
- Konto → [konten]
- Offene Posten → [opos]
- Verteilung Hilfskostenstellen → [kschema]
- Verteilung Kostenstellen → [kschema]
- Verteilung Hilfskostenträger → [kschema]
- Buchungstapel → [stapel]
- Anlage → [alanlage]
- Kostenart → [kostart]
- Kostenstelle → [kostkst]
- Kostenträger → [kostktr]
- Kampagnen → [kampagne]
- Extradialoge

 Sollen mehrere Nutzer die gleichen "berechneten Spalten" verwenden, können diese über die Mandanteneinstellungen auf der [Verwaltung Masken/Toolboxeditor](#) übertragen werden.

Über die **berechneten Spalten** steht eine Möglichkeit zur Verfügung, die wichtigsten Tabellen des Programms, um berechnete Spalten zu ergänzen, die alle uns bekannten Anforderungen zur Darstellung von Zusatzinformationen abbilden können.

Natürlich stehen die berechneten Spalten zur Verfügung für:

- Alle Such- Filter- und Sortierfunktionen des SELECTLINE AUFTRAG
- Exporte über den Exportassistenten, Office Export
- In SQL-Abfragen über z.B. den Makroassistenten
- In Druckvorlagen
- Toolbox-Makro-Parameter der entsprechenden Datenquelle

8.5.1 Berechnete Spalten für Projekte

Die *Projekte* können über die *Vorgabewerte* um berechnete Spalten erweitert werden. Die Anzeige erfolgt in der Tabellenansicht der Projekte und der Kundenhistorie unter dem Eintrag Projekte. Die berechneten Spalten der Belege werden nun auch in der *Belegübersicht* der Projekte angeboten. Da pro Belegtyp unterschiedliche berechnete Spalten vorhanden sein können, wurden die jeweiligen Übersichten um individuelle Spalteneinstellungen erweitert. Beim Update auf die aktuelle Version erfolgt einmalig eine Übernahme der bestehenden Spalteneinstellungen (belegübergreifende Belege, Eingangsbelege, Ausgangsbelege) als Vorlage für die belegspezifischen Ansichten (z.B. Auftrag, Lieferschein usw.). Berechnete Spalten können nur in der belegspezifischen Übersicht dargestellt werden.

8.5.2 Berechnete Spalten für Offene Posten

Die *"Offenen Posten"* können über die *Vorgabewerte* um *berechnete Spalten* erweitert werden. Die *berechneten Spalten* stehen ausserdem in den OP-Auswertungen als Platzhalter zur Verfügung.

8.5.3 Berechnete Spalten für Serien- / Chargenverwaltung

Über die Vorgabewerte der Tabelle *"Seriennummer / Charge"* können berechnete Spalten für die Serien- und Chargenverwaltung ergänzt werden. Diese stehen anschliessend in der Tabellenansicht des Dialogs *"Seriennummern / Chargen"* unter der *Lagerverwaltung* zur Verfügung.

Konfiguration

Die Konfiguration der berechneten Spalten findet über die *"Vorgabewerte"* (unter *"Mandanten-Einstellungen"*) statt. Für Tabellen bei denen die Möglichkeit der *"berechneten Spalten"* nicht zur Verfügung steht, wird der Baumeintrag *"Berechnete Spalten"* ausgegraut.

Anlage

"Berechnete Spalten" werden pro Nutzer (Passwortanmeldung) definiert. Dadurch ist sichergestellt, dass evtl. auftretende Performanceeinbussen durch aufwändig berechnete Felder keine Nutzer beeinflussen, welche die Information nicht benötigen. Eine Ableitung für weitere Nutzer ist natürlich möglich. Über das Deaktivieren der Option „Aktiv“ kann die *"Anzeige / Berechnung"* abgeschaltet werden, ohne die bereits eingegebenen Statements zu verlieren (z.B. für Tests).

Berechnete Felder / Spalten (SQL Syntax) Hierüber können Berechnungen mit allen in der Quelltabelle verfügbaren Feldern durchgeführt werden. Z.B. die Darstellung der „E-Rechnung E-Mailadresse“ über eine Funktion unter Verwendung der Kundennummer als Parameter.

Verknüpfte Tabellen (SQL Syntax) Werden Daten aus einer weiteren Tabelle benötigt, kann optional über z.B. ein „LEFT JOIN“ die Haupttabelle mit einer weiteren verknüpft werden. Es muss sichergestellt werden, dass hierdurch keine Doppelten Datensätze angezeigt werden. Z.B. ein „JOIN“ auf die Tabelle „STATISUM“ welche die Monatsumsätze zu einem Kunden ausgibt. Anschließend können Spalten der verbundenen Tabelle für die Berechnete *"Felder / Spalten"* verwendet werden

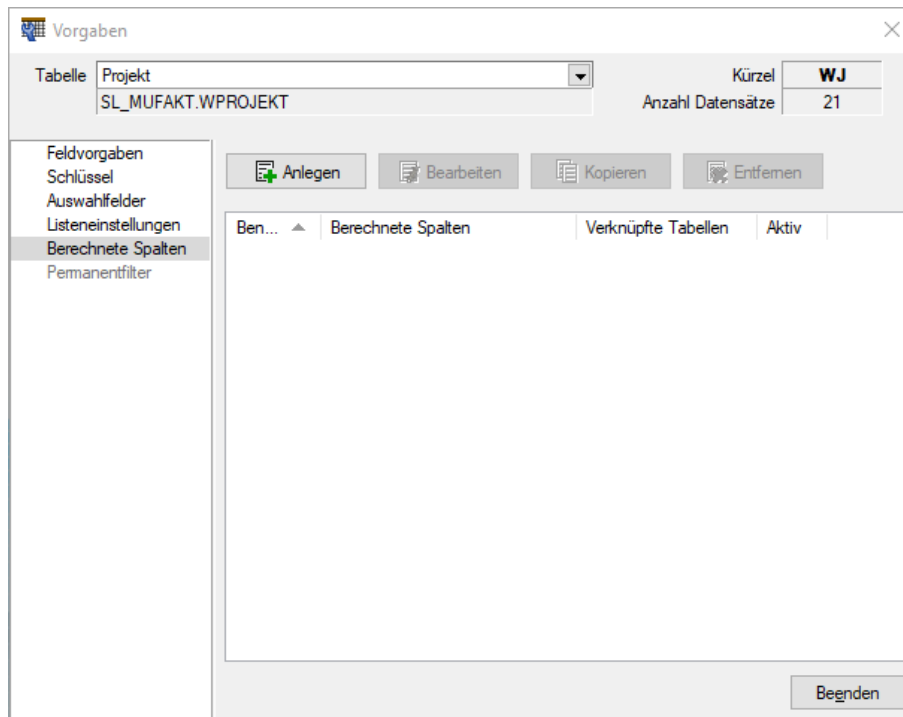


Abbildung 3.132: Berechnete Spalten

Testbeispiel

ISNULL(st.AUmsatz, 0) AS "Umsatz aktueller Monat",
 dbo.SL_fnHoleDebitorERrechnungsEMail(master.Nummer) AS "E-Rechnung E-Mail"

LEFT OUTER JOIN STATISUM st
 ON master.Nummer = st.Nummer
 AND st.BK = 'KU'
 AND st.Jahr = DATEPART(YEAR, GETDATE())
 AND st.Monat = DATEPART(Month, GETDATE()) 2.6.2

Berechnete Maskenfelder

Über die berechneten Maskenfelder lassen sich nicht nur die *berechneten Spalten* einer Tabelle auf einer Maske darstellen, sondern es können beliebige Informationen über eine Formel (Ähnlich der Formelplatzhalter einer Druckvorlage) berechnet und angezeigt werden. Hierfür muss im Toolboxmodus über die rechte Maustaste in der Maske der Punkt „Berechnetes Feld einfügen...“ gewählt werden.

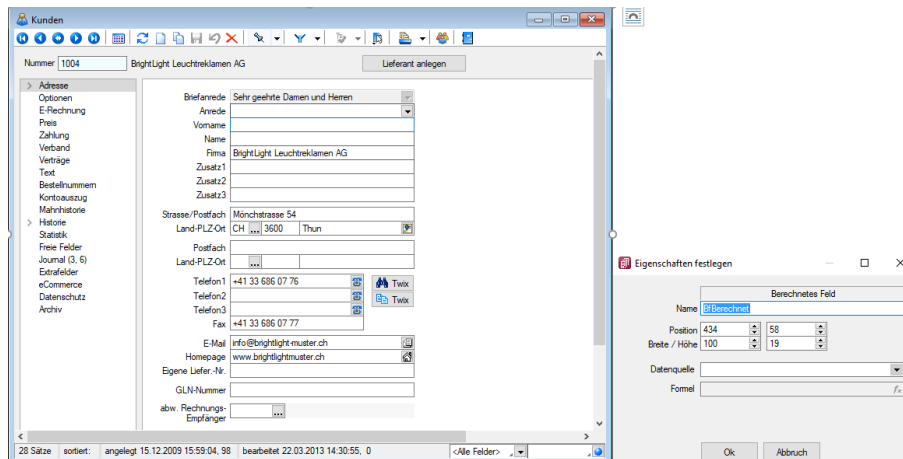


Abbildung 3.133: Berechnetes Maskenfeld Kunde

Ein **Beispiel**, die Anzeige beliebiger zusätzlicher Adressinformationen zur Referenzadresse.

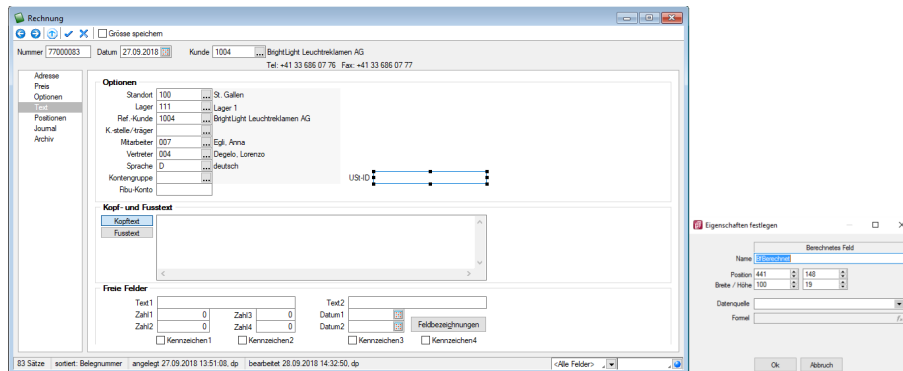


Abbildung 3.134: Berechnetes Maskenfeld Rechnung

Beispiel 1

asString({Umsatz aktueller Monat}; "#,##0.00 EUR")

Beispiel 2

select("[Strasse]+' '+[PLZ]+' '+[ORT] from Kunden where Nummer = '"+{RefAdresse}+'")"

8.5.4 Berechnete Spalten im CRM

Über "*Berechnete Spalten*" steht im NEUEN CRM eine Möglichkeit zur Verfügung, die wichtigsten Tabellen des Programms um berechnete Spalten zu ergänzen, die alle uns bekannten Anforderungen zur Darstellung von Zusatzinformationen abbilden können.

Die berechneten Spalten stehen zur Verfügung für:

- Alle Such- Filter- und Sortierfunktionen des neuen SELECTLINE CRM
- Exporte über den Exportassistenten, Office Export
- In SQL-Abfragen über z. B. den Makroassistenten
- In Druckvorlagen

Konfiguration

Die Konfiguration der *"berechneten Spalten"* findet weiterhin über die *"Vorgabewerte"* im AUFTRAG (unter Einstellungen) statt. Für Tabellen bei denen die Möglichkeit der berechneten Spalten nicht zur Verfügung steht, wird der Baumeintrag *"Berechnete Spalten"* ausgegraut.

Anlage

"Berechnete Spalten" werden pro Benutzer (Passwortanmeldung) definiert. Dadurch ist sichergestellt, dass evtl. auftretende Performance-Einbußen durch aufwändig berechnete Felder keine Nutzer beeinflussen, welche die Information nicht benötigen. Eine Ableitung für weitere Nutzer ist möglich. Über das Deaktivieren der Option *"Aktiv"* kann die *"Anzeige / Berechnung"* abgeschaltet werden, ohne die bereits eingegebenen Statements zu verlieren (z. B. für Tests).

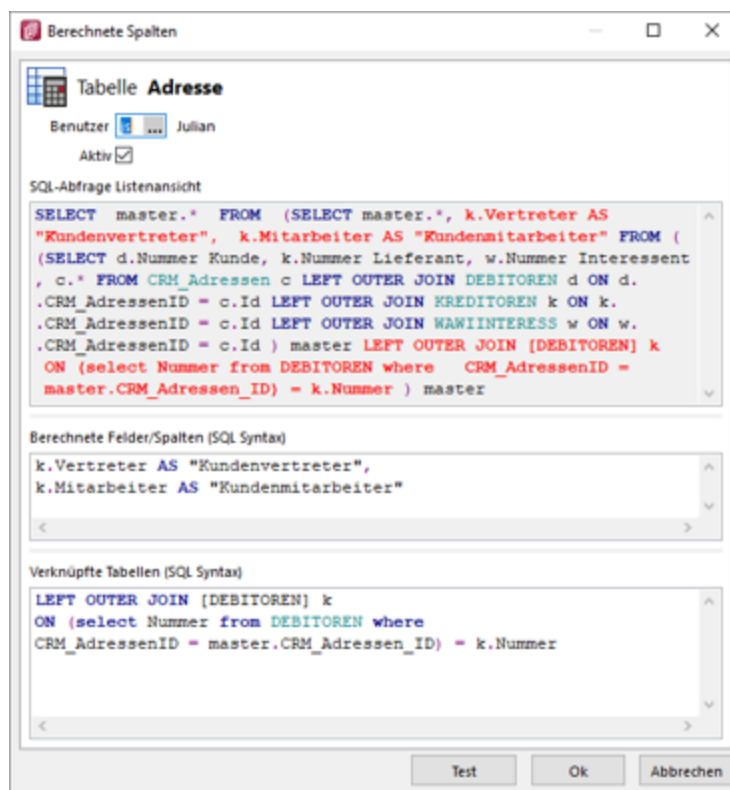


Abbildung 3.135: Berechnete Spalten CRM

Bereich *"Berechnete Felder / Spalten (SQL Syntax)"* - Hier können Berechnungen mit allen in der Quelltable verfügbaren Feldern durchgeführt werden.

Bereich *"Verknüpfte Tabellen (SQL Syntax)"* - Werden Daten aus einer weiteren Tabelle benötigt, kann optional über z.B. ein „LEFT JOIN“ die Haupttable mit einer weiteren verknüpft werden. Es muss sichergestellt werden, dass dadurch keine doppelten Datensätze angezeigt werden: z.B. ein „JOIN“ auf die Tabelle „DEBITOREN“ welche die Mitarbeiter und Vertreter zu einem Kunden ausgibt. Anschliessend können Spalten der verbundenen Tabelle für „Berechnete Felder / Spalten“ verwendet werden.

Beispiel**Eingabe in Berechnete Felder/Spalten**

k.Vertreter AS "Kundenvertreter",

k.Mitarbeiter AS "Kundenmitarbeiter"

Eingabe in verknüpfte Tabellen



LEFT OUTER JOIN [DEBITOREN] k


ON (select Nummer from DEBITOREN where

CRM_AdressenID = master.CRM_Adressen_ID) = k.Nummer

8.6 Permanentfilter

Für [bestimmte Tabellen](#) kann die Sichtbarkeit von Datensätzen benutzerspezifisch eingeschränkt werden.

 und  öffnet den Dialog zum Anlegen bzw. Bearbeiten der "Permanentfilter".


Über den Schalter  kann der markierte Datensatz für einen anderen Nutzer kopiert werden.

Der Schalter  löscht den markierten Datensatz.

Ein bestehender Datensatz kann über die Checkbox "Aktiv" temporär deaktiviert werden.

Permanentfilter (REWE & AUFTRAG) sind in folgenden Tabellen möglich:

- Artikel → [art]
- Beleg (Ein- und Ausgangsbelege, Werkauftrag, Wartungsvertrag, manuelle Lagerung) → [beleg]
- RMA-Vorgang → [rmavorgang]
- Fertigungsauftrag → [fertigungsauftrag]
- Fertigungsliste → [produktion]
- Leistung → [leistung]
- PC-Kasse → [pc-kasse]
- Adresse → [crm_adressen]
- Interessent → [interest]
- Kunde → [kunden]
- Lieferant → [liefer]
- Konto → [konten]
- Kampagnen → [kampagne]
- Extradialoge

 *Sollen mehrere Nutzer die gleichen "Permanentfilter" verwenden, können diese über die Mandanteneinstellungen auf der Seite Verwaltung Masken / Toolboxeditor übertragen werden.*

Über diese Filtermöglichkeit können Einschränkungen für die wichtigsten Daten der Auftrag angelegt werden, die z.B. eine Anzeige der Daten abhängig vom aktuellen Benutzer ermöglichen.

So kann über folgendes Beispiel verhindert werden, dass der Nutzer „mb“ Kunden sieht, bei denen er nicht als Vertreter eingetragen ist. Die Konfiguration der berechneten Spalten erfolgt über die Vorgabewerte. Bei Tabellen bei denen die Möglichkeit nicht zur Verfügung steht, wird der Baumeintrag *"Permanentfilter"* ausgegraut.

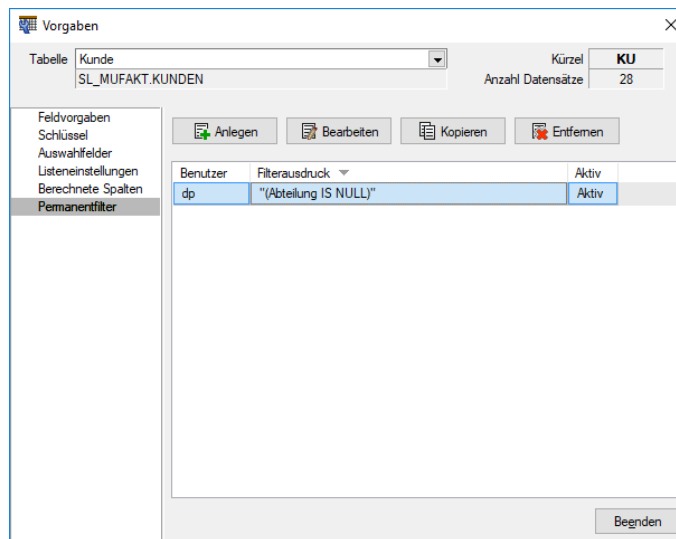


Abbildung 3.136: Permanent Filter

Die Einstellungen werden *benutzerbezogen* erstellt, können aber für andere *Benutzer* abgeleitet werden. Über das Deaktivieren der Option "Aktiv" kann die Filterung abgeschaltet werden, ohne die bereits eingegebenen Einschränkungen oder Kalkulatorausdrucke zu verlieren (z.B. für Tests). Im Bereich Konfigurator können schnell und einfach beliebige Filterkriterien zusammengestellt werden.

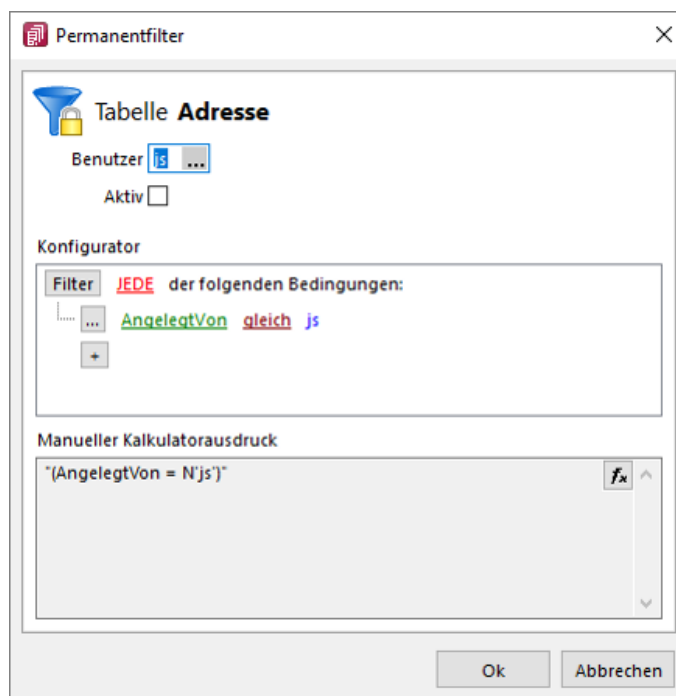


Abbildung 3.137: Permanentfilter

Für komplexe Filter kann der Kalkulatorausdruck bearbeitet werden. Dafür kann in den unteren Bereich geklickt werden. Im Anschluss kann der bisherige Ausdruck erweitert werden. Im Beispiel wird ermittelt, welchem Mitarbeiter der angemeldete Benutzer zugewiesen wurde. Dadurch kann dieser Permanentfilter flexibel für weitere Nutzer über eine Ableitung verwendet werden.

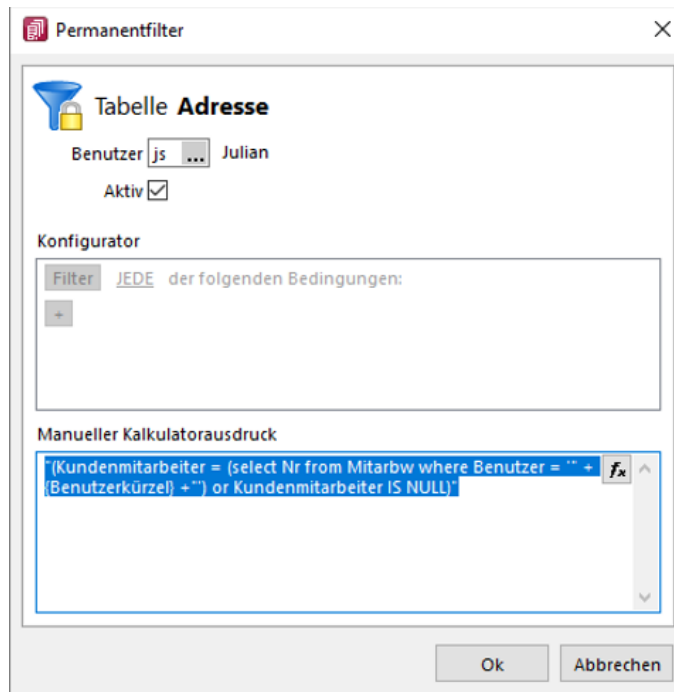


Abbildung 3.138: Permanentfilter

Beispiel

"(Vertreter = (select Nr from Mitarw where Benutzer = "" + {Benutzerkürzel} + ""))"

8.7 Extrafelder erzeugen

Über "Mandant / Einstellungen / Vorgabewerte" wählen Sie die Tabelle, für die *Extrafelder* angelegt werden sollen, aus.

Der Schalter **Extrafelder** erscheint nur bei Tabellen, für die das Anlegen von Extrafeldern vorgesehen ist. Über diesen gelangt man in die Eingabemaske "Extrafelder in...".

 In den SQL-Programmversionen sind für das Anlegen von Extrafeldern die Rechte eines Datenbank-Administrators erforderlich.

Memo-Extrafelder in Lieferbedingungen, Zahlungsbedingungen und Mitarbeitern - Ab der Version 19.1 können Sie über die *Vorgabewerte Extrafelder* vom Typ Memo für Mitarbeiter, Lieferbedingungen und Zahlungsbedingungen anlegen.

Extrafelder in Mengenumrechnungen - Um weitere Informationen für eine Mengenumrechnung zu hinterlegen, können Sie Extrafelder für die entsprechenden Dialoge erstellen.

Im linken Bereich werden alle angelegten Extrafelder aufgelistet. Rechts werden die Felder definiert.

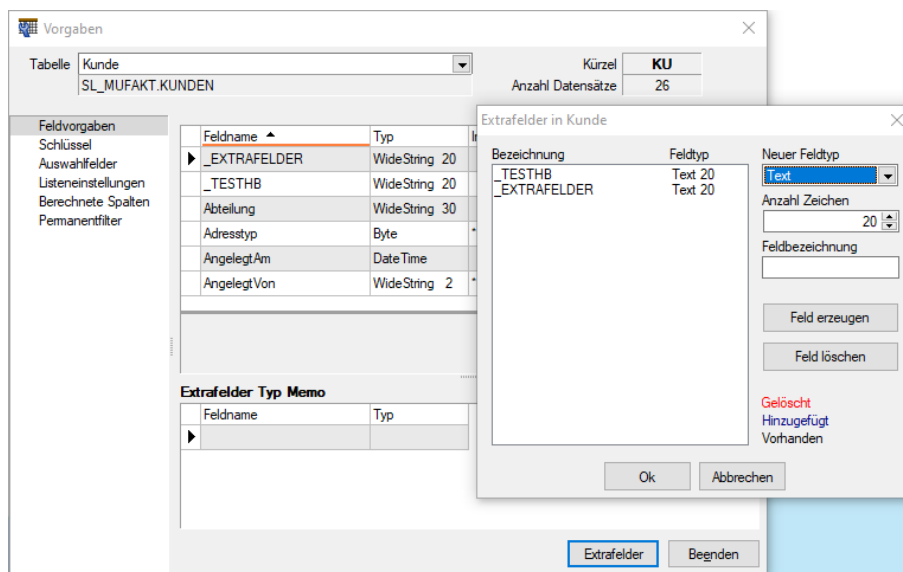


Abbildung 3.139: Dialog Extrafelder

Neuer Feldtyp

Wählen Sie hier das Format des neuen Feldes aus.

Extrafelder vom Typ **Memo** können nur in [ausgewählten Tabellen](#) angelegt werden, z.B. Artikel, Interessenten, Kunden, Lieferanten, Beleg, Belegpositionen, Serien- / Chargennummern angelegt werden.

Dieser Feldtyp wird nur angeboten, wenn die Verwendung für die Tabelle möglich ist.

Extrafelder (Memo) sind in folgenden Tabellen möglich:

- Artikel → [art]
- Artikel Lagerstandorte → [artortlager]
- Beleg → [beleg] Belegposition → [belegp]
- RMA-Vorgang → [rmavorgang]
- Lager → [lager]
- Seriennummer/Charge → [serie]
- Adresse → [crm_adressen]
- Interessent → [interest]
- Kunde → [kunden] Lieferant → [liefer]
- Mitarbeiter → [mitarbw]
- Lieferbedingungen → [lieferbed]
- Zahlungsbedingungen → [zahlbed]
- Extradialoge

i *Extrafelder vom Typ "GUID" können nicht als Eingabefeld in Masken eingefügt werden.*

Anzahl Zeichen - Nur für ein Feld vom Typ "Text" ist die Angabe der Zeichenanzahl möglich.

Feldbezeichnung - Tragen Sie eine eindeutige Feldbezeichnung ein. Hierbei sind keine Umlaute oder Sonderzeichen erlaubt.


Damit sind alle nötigen Angaben erfasst. Klicken Sie auf **Feld erzeugen**. Das neu angelegte Extrafeld erscheint jetzt in der Liste der Extrafelder.


i *Das Feld wird erst nach einer Kontrollabfrage beim Schliessen der Maske tatsächlich in die ausgewählte Tabelle übernommen. Damit hat sich folgendes verändert:*

- Neue Felder in den Stammdaten

Die Felder in den Feldvorgaben der Vorgabewerte sind um die mit führendem Unterstrich (_) gekennzeichneten Extrafelder erweitert. Die Extrafelder stehen zur Aufnahme in die Stammdatenmaske zur Verfügung.

- **Erweiterte Eingabemaske**

Mit dem Anlegen eines *Extrafeldes* wurde die entsprechende Eingabemaske um den Eingabebereich für diese Felder in Form eines zusätzlichen Eintrags in der Baumstruktur (z.B. Kunden mit entsprechender Seite oder eines zusätzlichen Bereichs (z.B. Zahlungsbedingungen), oder um eine zusätzliche Eingabemaske (z.B. Belegpositionen) erweitert. Die zusätzliche Maske für die Belegpositionen erreichen Sie über den Schalter  "Einstellungen und Zusatzfunktionen" [F12] oder per Tastenkürzel [Alt] [F10] im Beleg.

Soll bei der Positionserfassung die Maske "Extrafelder Positionen" automatisch geöffnet werden, aktivieren Sie die entsprechende Option über  "Einstellungen und Zusatzfunktionen" [F12] / "Maske anpassen".

Mit diesem Schalter **Feld löschen** löschen Sie ein in der Liste selektiertes Extrafeld.

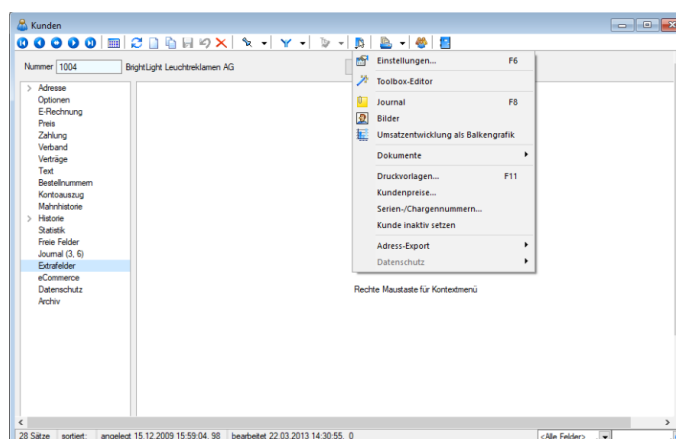


Abbildung 3.140: Kunden Extrafelder

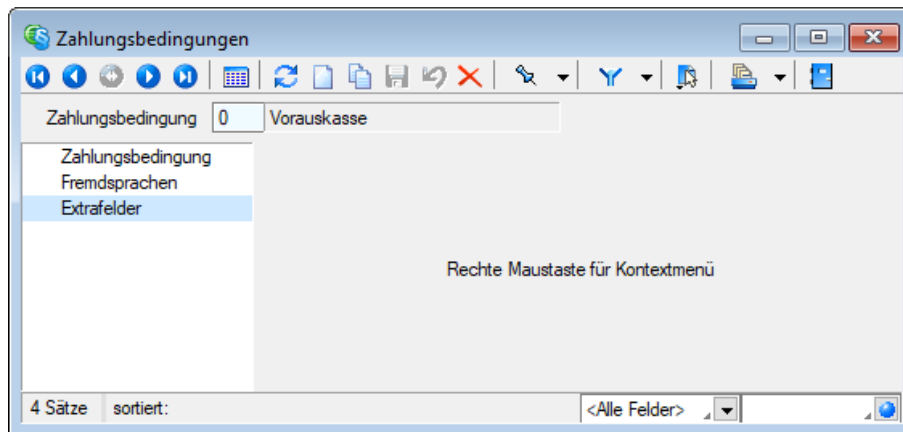


Abbildung 3.141: Zahlungsbedingungen Extrafelder

8.7.1 Funktionalität Extrafeldeditor

Die Ausrichtungshilfen können Sie im Extrafeldeditor-Modus über das Kontextmenü unter "Ausrichtung" aufrufen.

Hier finden Sie folgende Funktionen:







- Links (siehe Funktionalität Masken- und Toolboxeditor )
- Rechts ()
- Oben ()
- Unten ()
- Horizontal ()
- Vertikal ()

Abbildung 3.142: Funktionalität Extrafelder Modus

Das Einfügen von *Extrafeldern* mit hoher Zeichenanzahl (z.B. Text 255 Zeichen) wird auf eine maximale initiale Breite von 300 Pixeln beschränkt. Zudem werden Bezeichnungen mit derselben initialen Höhe (19 Pixel) wie Eingabefelder eingefügt, um eine Ausrichtung zu vereinfachen. Das Kontextmenü im Extrafeldeditormodus wurde optimiert. Mit dem Klicken der rechten Maustaste direkt auf ein Element erreichen Sie nun auch das Extrafeldeditor-Menü.

8.8 Manueller Feldeditor

Der fortgeschrittene Benutzer mit Programmierverständnis kann unter "Mandant / Einstellungen / Vorgabewerte [F12]" die Befehlsfolge für den *Maskenentwurf* hier erfassen oder durch Kopieren, Einfügen und Ändern vorhandener, gültiger Passagen nach Bedarf schnell und bequem erweitern.

Vorteil - um ein neu erzeugtes Extrafeld in die Maske aufzunehmen, müssen nicht erst die *Vorgaben* geschlossen und die Maske geöffnet werden.

9 Konstanten

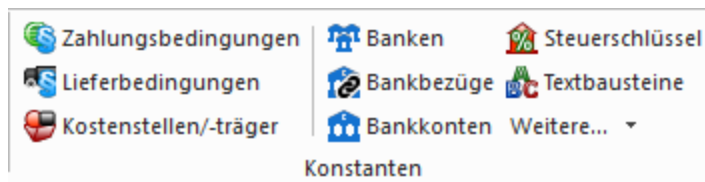


Abbildung 3.143: Konstanten AUFTRAG

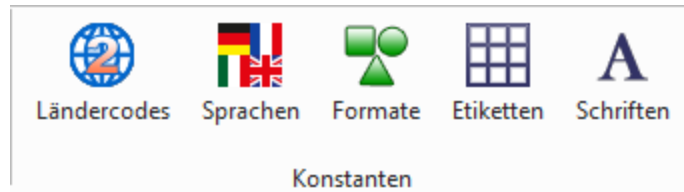



Abbildung 3.144: Konstanten Artikelmanager

Die Programmfunktionen "Konstanten" werden in nahezu allen SELECTLINE-Programme verwendet, je nach Programm können noch weitere "Konstanten" hinzukommen.

Die Programme werden in den jeweiligen Handbüchern detailliert beschrieben.

9.1 Währungen

Das Programm unterstützt die Verwendung unterschiedlicher Währungen. Dazu werden aktuelle Währungskurse benötigt, die im Programmteil Stammdaten / Konstanten / Weitere... / Währungen / Kontextmenü  und Kasse / Konstanten / Währungen (Kassabuch) verwaltet werden.

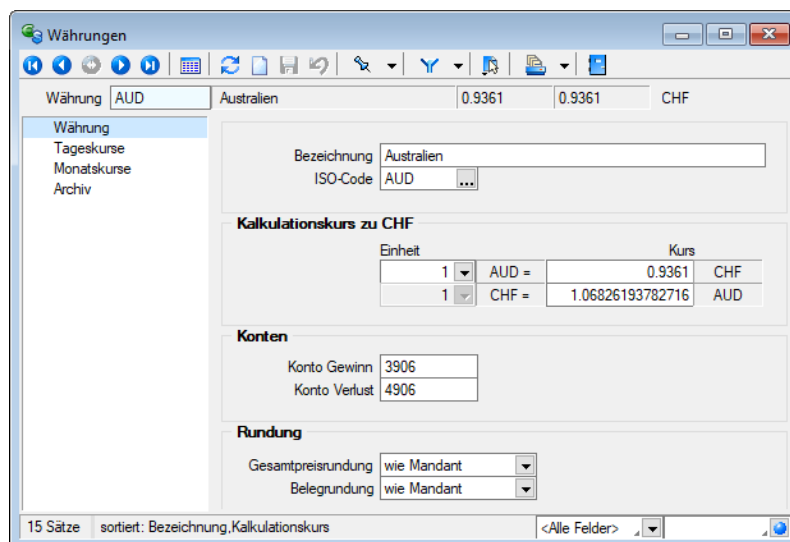


Abbildung 3.145: Währungen

Seite Währung

Bezeichnung - Name der Währung.

ISO-Code - Das Währungskürzel und der ISO-Code sind 3-stellig. z.B. EUR, CHF, USD, GBP, etc.

Kalkulationskurs zu CHF - Der Kalkulationskurs ist die Grundlage der Preiskalkulation im AUFTRAG.

Je Währung wird entsprechend ihrem Bezug zur Leitwährung ein Fixkurs oder ein Kalkulationskurs verwaltet. Mit dem Fixkurs wurde einmalig der Wert der eurogebundenen Währung zum Euro festgelegt. Dieser Kurs ist festgeschrieben und nicht mehr änderbar.

Im Gegensatz dazu kann der Kalkulationskurs zur Leitwährung für die nicht eurogebundenen Währungen jederzeit angepasst werden.

Konto Gewinn / Verlust - Auf diese Konten werden beim automatischen Valutaausgleich die Währungsgewinne bzw. -verluste gebucht.

Rundung (nur im AUFTRAG) - Für den Gesamtpreis der Belegposition und für den Gesamtbetrag des Beleges mit der jeweiligen Währung kann eine Rundungsvorschrift festgelegt werden. Diese Festlegung wird dann anstelle der entsprechenden Mandanteneinstellungen in den Belegen verwendet. Die Rundungsvorschriften, können bei der Belegerfassung nochmals geändert werden.

Seite Tageskurs

Mit den Werten für Tageskurse legen Sie den kalkulatorischen Wert der Währung in Bezug auf Ihre eigene Währung oder eine Bezugswährung fest. Bei Zahlungen und beim Valutaausgleich werden die aktuellen Tageskurse zu Grunde gelegt.

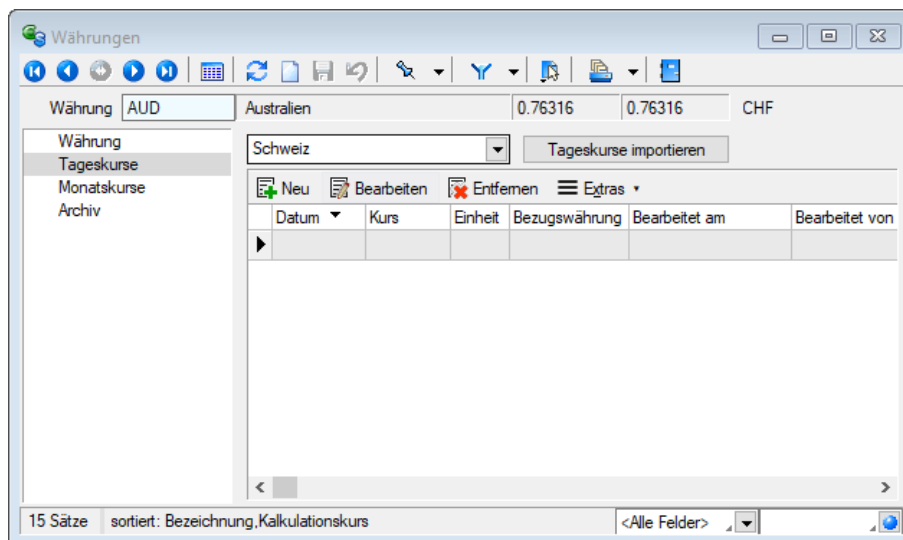



Abbildung 3.146: Währungen Tageskurse

Beispiel

Als Tageskurs für die Umrechnung von US-Dollar in Euro (1 Dollar entsprechen etwa 0,765 Euro) tragen Sie unter Einheit 1 und unter Kurs 0,765 ein.

i In den "Mandanteneinstellungen" können Sie festlegen, zu welchem Kurs (Tages- oder Kalkulationskurs) standardmässig die Belegpositionen in Fremdwährungsbelegen umgerechnet werden sollen. Bei der Änderung eines Belegdatums und der Belegübergabe können die Kurse optional aktualisiert werden.

Seite Monatskurse

Über den vorhandenen Schalter bzw. über das Funktionsmenü  können Sie Tages- oder Monatskurse [importieren](#).

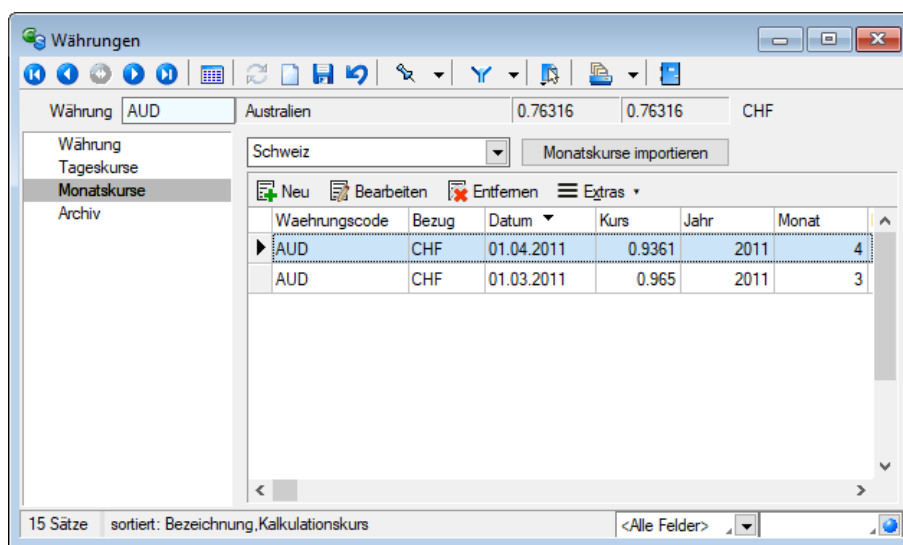


Abbildung 3.147: Währungen Monatskurse


Unter "Monatskurse" werden die importierten Monatsmittelkurse je Periode festgeschrieben. Sie können auch nachbearbeitet, gelöscht oder manuell angelegt werden. Diese Kurse werden nur zur Berechnung der Werte für die Mehrwertsteuer-Abrechnung verwendet. Die Währungsumrechnung selber läuft weiterhin über die Tageskurse bzw. den Kalkulationskurs. Beim Import der Monatskurse haben Sie allerdings die Möglichkeit, den aktuellen Monatskurs für den aktiven Mandanten als Kalkulationskurs zu übernehmen. Während die Währungsdaten und Tageskurse pro Mandant verwaltet werden, sind die Monatskurse mandantenübergreifend im Datenverzeichnis abgelegt. D.h. werden die Kurse importiert, werden die Monatskurse aller Mandanten angepasst.

i Im **AUFTRAG** können Sie über eine "Mandanteneinstellung" festlegen, mit welchem Kurs (Kalkulations- oder Tageskurs) die Preise in den Belegen umgerechnet werden sollen.

Seite Archiv - Details hierzu siehe Kapitel 21.6 *Archiv* auf Seite 574

9.1.1 Import Tages- / Monatskurse

Unter den unten angeführten Menüpunkten können die gewünschten Währungskurse importiert werden:

- "Applikationsmenü / Wartung / Aktualisieren / Tageskurse importieren / Monatskurse importieren" und
- "Stammdaten / Konstanten / Weitere... / Währungen / Kontextmenü" 

Tageskurse - Besteht eine Verbindung zum Internet, können die Tageskurse des EURO von der Webseite der ECB Europäischen Zentralbank (www.ecb.de) bzw. die Schweizer Kurse werden von der Webseite der ESTV automatisch heruntergeladen werden.

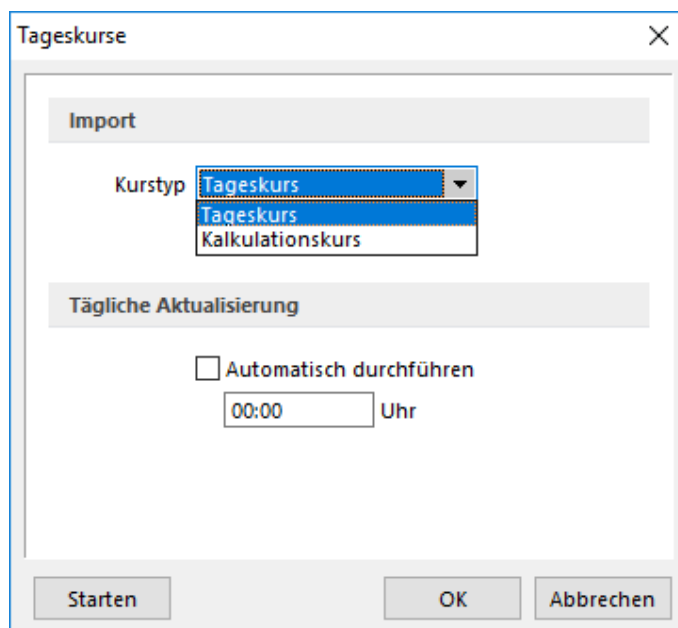


Abbildung 3.148: Import Tageskurse

Automatischer Tageskursimport zeitgesteuert

Für den Import der Tageskurse steht die Möglichkeit zur Verfügung, diese zeitgesteuert automatisch bei gestartetem Programm abrufen zu lassen. Im Importdialog für Tageskurse gibt es dazu einen Bereich für die Aktivierung und Festlegung der Uhrzeit. Zudem wird das Datum und die Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Tageskurse angezeigt.

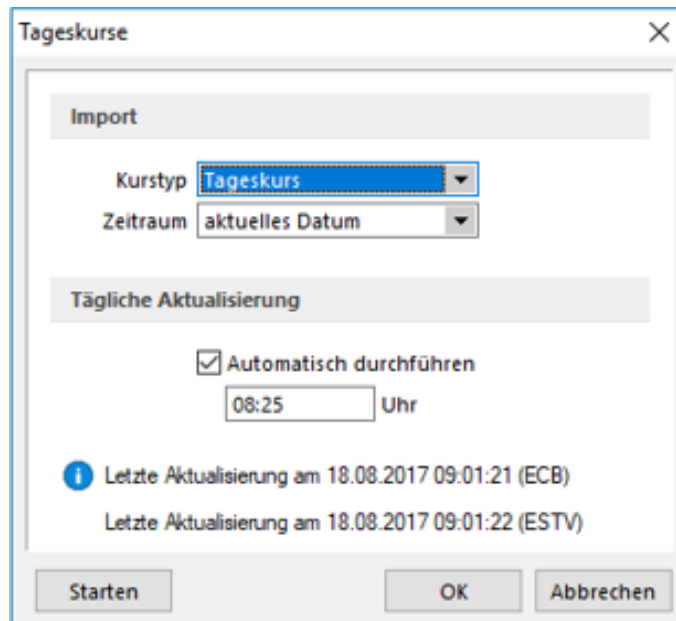


Abbildung 3.149: Import Tageskurse zeitgesteuert

Monatskurse - Monatskurse werden benötigt, um in einem Fremdwährungsmandanten eine Steuermeldung abgeben zu können. Die Werte werden mittels des Monatskurses in die Landeswährung umgerechnet.

Voraussetzung für den Import ist eine bestehende Internetverbindung. Die Informationen werden von der SELECTLINE-Homepage heruntergeladen. Der Import erfolgt zeitgleich für alle Währungen und Länder.

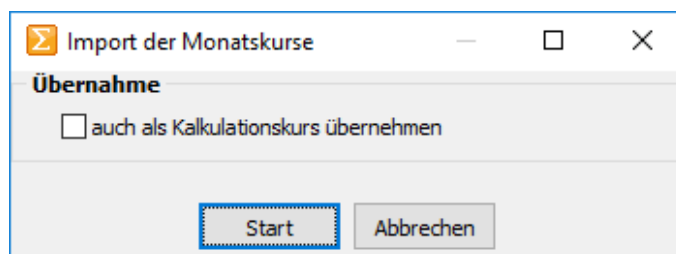


Abbildung 3.150: Import Monatskurse

i Der zu importierende Tages- / Monatskurs kann wahlweise auch als Kalkulationskurs übernommen werden.

Für den Import wird das Feld "Währung", nicht das Feld "ISO-Code" geprüft. Stimmt die Bezeichnung dort nicht mit der offiziellen Bezeichnung der ECB bzw. der ESTV überein, wird der Kurs nicht importiert.

9.2 PLZ-Verzeichnis

Über den Menüpunkt *"Stammdaten / Konstanten / Weitere... / PLZ-Verzeichnis"* werden die Postleitzahlen verwaltet. Die Programminstallation beinhaltet ein bereits vorgefertigtes Postleitzahlenverzeichnis, in dem Sie Datensätze erfassen, ändern oder löschen können.

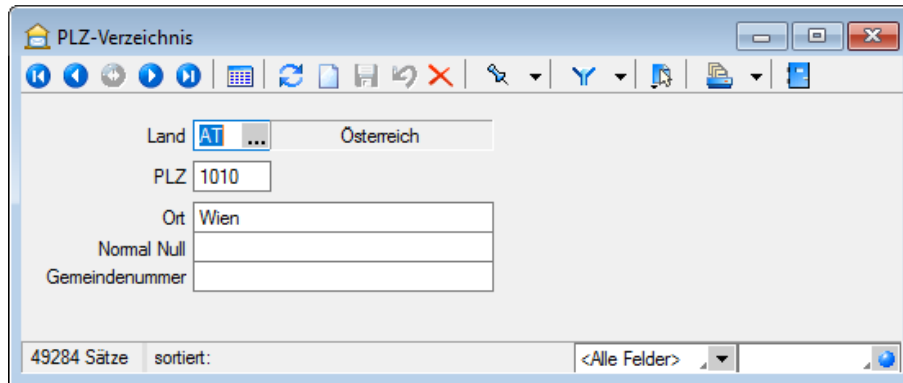


Abbildung 3.151: PLZ-Verzeichnis

Adressen werden nach der Eingabe der Postleitzahl automatisch mit dem Ort vervollständigt, wenn die entsprechende Angabe im PLZ-Verzeichnis gefunden wird.

Dabei wird bei Eingabe einer Postleitzahl im Adressbereich das Länderkürzel zuerst im ISO-Format (z.B. erst DE dann D) gesucht. Das Verzeichnis wird bei jeder neuen Adressangabe in jeder beliebigen Maske automatisch erweitert.

Beim Speichern nicht vorhandener Postleitzahlen ohne Länderangabe wird diese ergänzt mit dem ISO-Format (z.B. DE) in die PLZ-Tabelle übernommen.

 Eine Aktualisierung des Verzeichnisses auf den Stand des letzten Updates können Sie über das Applikationsmenü / Wartung / Aktualisieren / Stammdaten aktualisieren vornehmen.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

9.3 Ländercodes

Im Menüpunkt *"Stammdaten / Konstanten / Weitere... / Ländercodes"* wird vom Programm eine komplette Ländertabelle mitgeliefert. Darüber hinaus können in dieser eigene zusätzliche Datensätze angelegt werden.

In der Tabelle *"Fremdsprachen"* können Sie für jede im Programm erfasste [Sprache](#) die entsprechende Übersetzung der Länderbezeichnung hinterlegen.

Diese können für den internationalen Schriftverkehr in den Druckvorlagen verwendet werden.

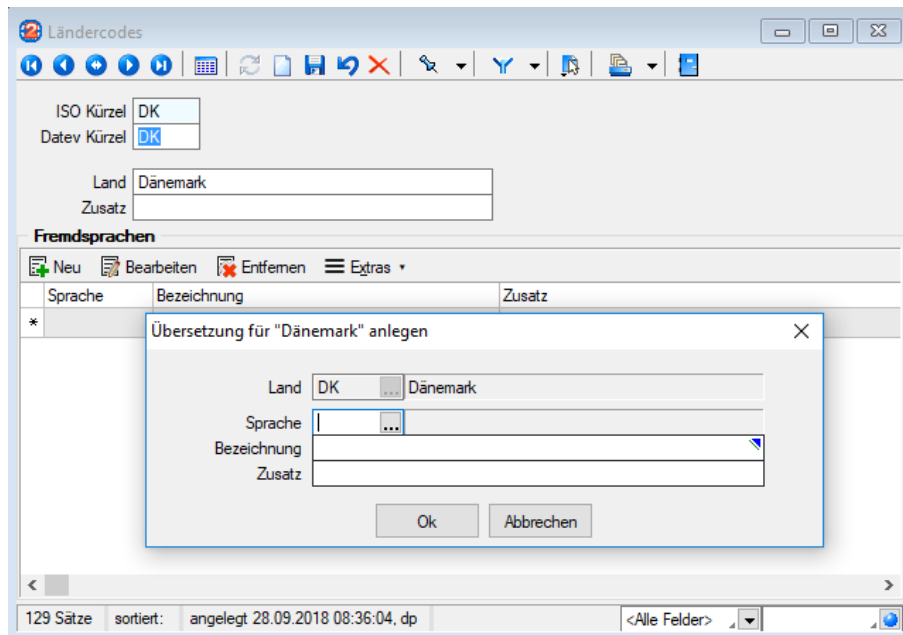





Abbildung 3.152: Ländercodes

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

9.3.1 Fremdsprachen - Ländercodes

In der Tabelle "Stammdaten / Konstanten / Weitere ... / Ländercodes (Fremdsprachen)" der Maske [Ländercodes](#) können Sie mit  **Neu** die entsprechenden Übersetzungen, der im Programm angelegten [Sprachen](#), erfassen oder  **Bearbeiten** und  **Entfernen**.

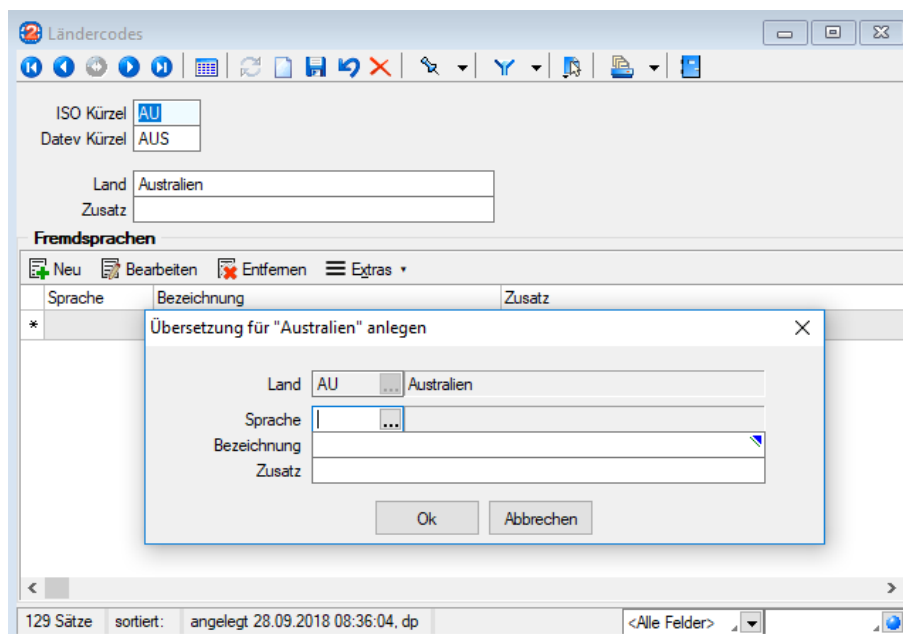


Abbildung 3.153: Übersetzungen Ländercodes

Hierzu stehen Ihnen zwei Textfelder mit 40 Zeichen zur Verfügung.

9.4 Sprachen

Über "Stammdaten / Konstanten / Weitere... / Sprachen" können im Programm beliebige Sprachen verwaltet werden.

Diese werden für die Erstellung fremdsprachiger Belege sowie für die Erfassung von Fremdsprachenbezeichnungen und Langtexten benötigt. Der entsprechende Sprachcode kann den Interessenten, Kunden und Lieferanten in den Stammdaten zugewiesen werden.

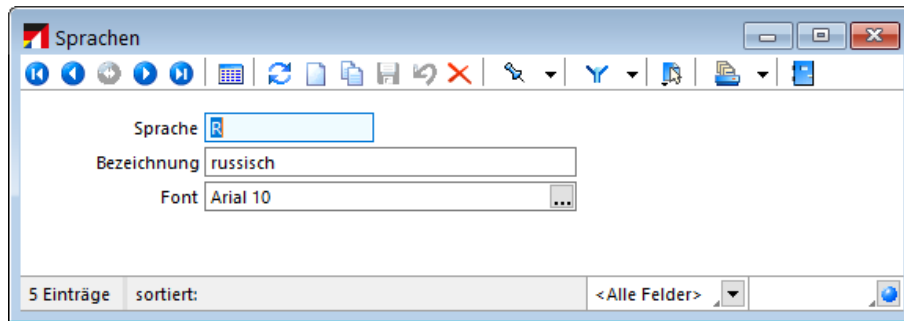


Abbildung 3.154: Sprachen

Sprache - Eingabefeld für das Kürzel der Sprache, z.B. **d** für deutsch, **e** für englisch und **f** für französisch.

Bezeichnung - Hier kann die Bezeichnung der Sprache eingegeben werden.

Font - Definieren Sie hier eine Schrift mit einem in WINDOWS verfügbaren Zeichensatz für die jeweilige Sprache. Beispielsweise können Sie für die russische Sprache den kyrillischen Zeichensatz vereinbaren.

i *Der Font wird nur für Bildschirmdarstellungen verwendet. In den Druckvorlagen müssen Sie selbst durch Auswahl eines Platzhalters die gewünschte Schrift einstellen.*

Siehe auch:

[Schriften](#)

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

9.5 Formate

9.5.1 Standardformate

Wird in den Platzhaltern kein Format angegeben, gilt:

- *Texte* werden *linksbündig* geschrieben.
- *Zahlen* werden *rechtsbündig* geschrieben.
- Die *Anzahl der Nachkommastellen* richtet sich nach dem Zahlenwert.
- *Datumsangaben* werden *linksbündig* in der in WINDOWS eingegebenen Datumskurzform ausgegeben. Besitzen sie einen Zeitteil, so wird auch dieser laut Windowseinstellung ausgegeben.
- *Grafiken* werden in der Grösse *16 mm * 16 mm* gedruckt.
- Bei logischen Werten erhalten die wahren Werte links ein Sternchen.

Sollen die Platzhalter bei der Ausgabe eine vom Standard abweichende Formatierung erhalten, müssen Formate verwendet werden.

9.5.2 Eingabemaske Formate

Die Eingabemaske zur Verwaltung der Formate erreichen Sie über den Menüpunkt "*Stammdaten / Konstanten / Weitere... / Formate*".

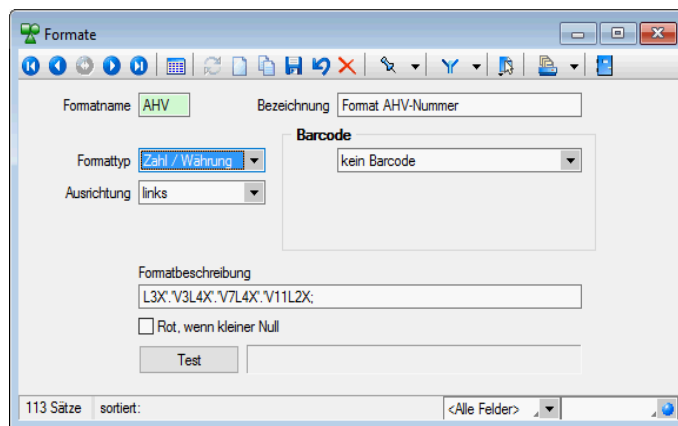


Abbildung 3.155: Dialog Formate Zahl

Formatname - Der "*Formatname*" ist der eindeutige Datensatzschlüssel für die Formate und besteht aus maximal 4 Zeichen.

Bezeichnung - *Formatbezeichnung*

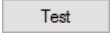
Formattypen - Es steht Ihnen eine Auswahl an *Formattypen* zur Verfügung:

- [Zahl / Währung](#)
- [Text](#)
- [Datum / Zeit](#)
- [Logisch](#)
- [Grafik](#)

Ausrichtung - Mit der Ausrichtung legen Sie fest, ob ein Platzhalter linksbündig, zentriert oder rechtsbündig bzw. bei Grafik mit Ober- oder Unterkante an der angegebenen Position ausgegeben wird.

Barcode - Platzhalter, die eine Zeichenkette liefern, können auch als Barcode (Strichcode) formatiert werden. Die unterstützten Barcodetypen sind im Abschnitt Barcode beschrieben.

Formatbeschreibung - Zeigt Ihnen die allgemeine Darstellung des Formates auf.

Mit dem Schalter  können Sie die Wirkungsweise Ihrer Eingaben überprüfen. Sie werden aufgefordert, einen entsprechenden Testwert einzugeben und erhalten daraufhin die formatierte Darstellung neben dem Schalter im Testfenster der Eingabemaske. Barcode-, Bild- und Logische Formate können nicht getestet werden.

9.6 Etiketten

In der "Etikettendatei" über "Stammdaten / Konstanten / Weitere... / Etiketten" oder "Kasse / Konstanten / Weitere... Etiketten" werden verschiedene "Etikettenformate" verwaltet.

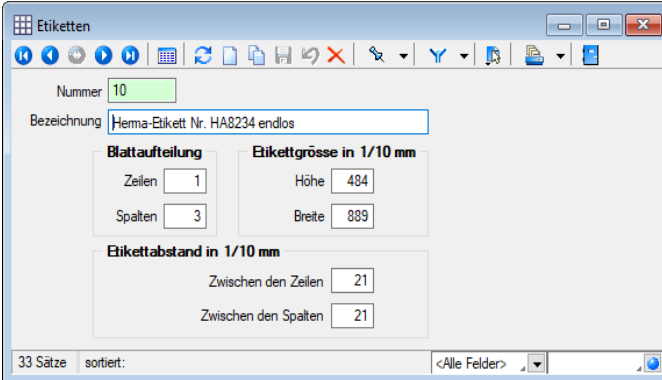


Abbildung 3.156: Dialog Etiketten

Entsprechend der Etikettenmasse werden Raster gebildet, die die Vorlagen zur *Formularbearbeitung* einteilen.

Nummer - Die Nummer ist ein dreistelliges Kennzeichen zur Verwaltung des Etiketts.

Bezeichnung - Dieses Eingabefeld bietet Platz für eine 40-stellige Beschreibung.

Blattaufteilung - Hier tragen Sie die Anzahl der Etiketten ein, die sich auf dem Formular untereinander bzw. nebeneinander befinden.

Etikettengröße in 1/10 mm - Tragen Sie hier die Größe eines einzelnen Etiketts in Zehntelmillimetern ein.

Etikettabstand in 1/10 mm - Tragen Sie hier die Abstände zweier benachbarter Etiketten in Zehntelmillimetern ein.

Siehe auch:


[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

Erstellen eines Etikettformulars

Formelplatzhalter mit Sonderplatzhalter für Etikettenanzahl

9.7 Schriften

Aa [Alt] + [F]

Über  gelangen Sie in die Tabellenansicht. Aus der Liste wählen Sie die gewünschte Schrift aus.

Über *Stammdaten / Konstanten / Weitere... / Schriften* gelangen Sie in die Bearbeitungsansicht. Sie haben hier die Möglichkeit, eigene Schriften zu definieren, die Sie dann in den Druckvorlagen des Programms verwenden können.

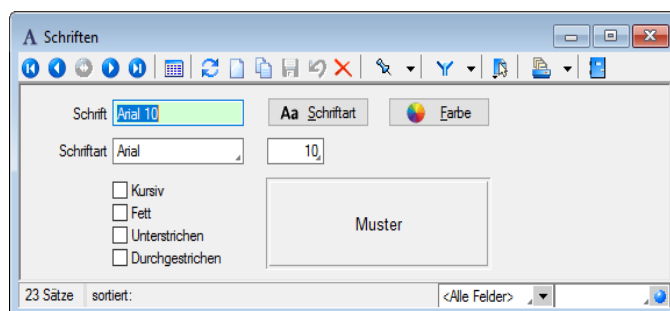


Abbildung 3.157: Eingabemaske Schriften

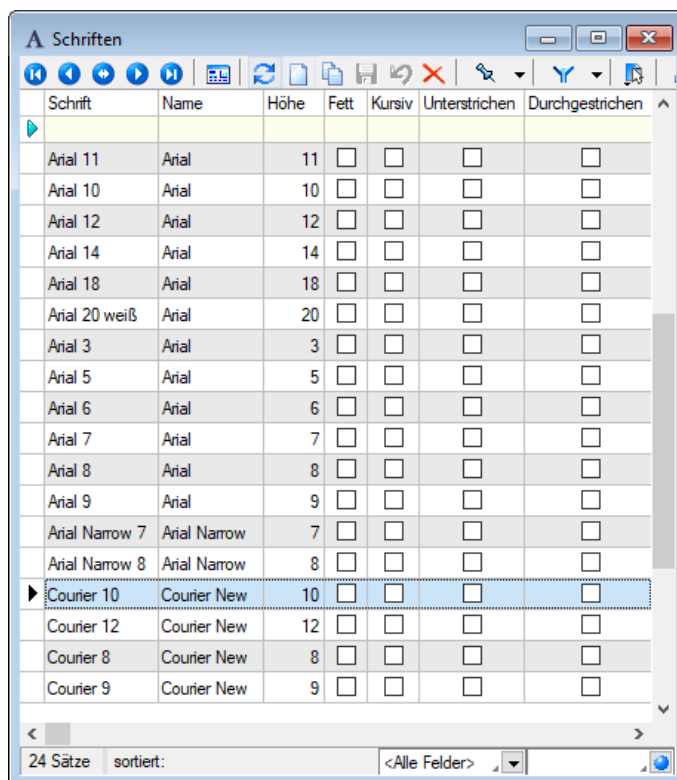


Abbildung 3.158: Formulareditor Dialog Schrift

Schrift - Dieses Feld kann ein 20-stelliges Kürzel der Schrift aufnehmen. Dabei handelt es sich um ein Schlüsselfeld, unter dem die Schrift verwaltet wird und auf welche Sie beim Bearbeiten von Druckvorlagen zurückgreifen können.

Schriftart - Das Aktivieren dieses Schalters durch Mausklick oder [Enter] öffnet eine Maske, mit der Sie eine IN WINDOWS verfügbare Schrift auswählen und deren Stil, Grösse und Farbe festlegen können. Im Feld Beispiel wird eine Vorschau der ausgewählten Schrift angezeigt. Als Schriftzug wird dabei das Wort **Muster** verwendet.

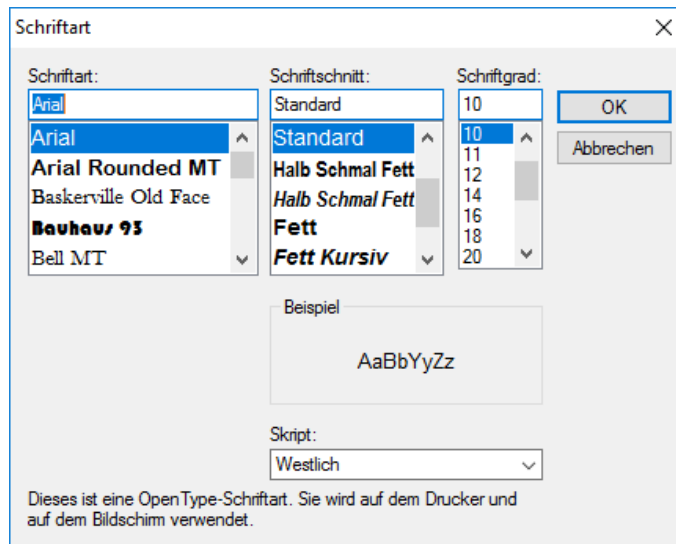


Abbildung 3.159: Formulareditor Dialog Schriftart

Farbe - Mit diesem Schalter können Sie für die Schrift eine andere Farbe definieren. Wenn Sie über einen Farbdrucker verfügen, können Sie z.B. eine Schrift "TITEL" anlegen, welche immer rot gedruckt wird.

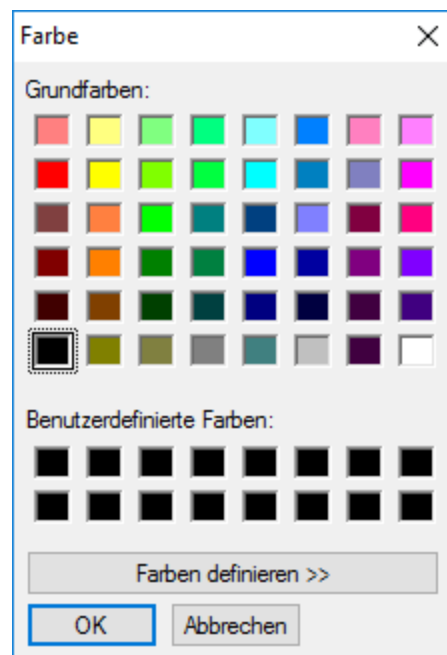


Abbildung 3.160: Formulareditor Dialog Farbe

In den Programmeinstellungen kann der Farbdruck abgestellt werden. Dann erscheint die Schrift zwar in der Bildschirmansicht farbig, wird aber beim Druck schwarz ausgegeben.

Kursiv / Fett / Unterstrichen / Durchgestrichen - Mit diesen Optionsfelder legen Sie die Schriftattribute fest.

10 Schnittstellen

Die Schnittstellen der einzelnen Programme werden ausführlich beschrieben im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

10.1 Assistenten - Daten-Import/Export

Der Assistent für den Im- und Export von Daten steht über die Menüpunkte *"Schnittstellen / Assistenten / Import bzw. Export"* in allen SELECTLINE-Programmen zur Verfügung.

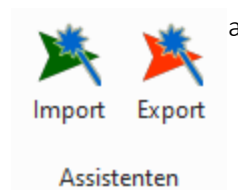


Abbildung 3.161: Schnittstellen Assistent Import Export

10.1.1 Import

Mit der Importfunktion über *"Schnittstellen / Assistenten / Import"* können Sie Dateien verschiedener Formate importieren. Vorhandene Importmuster können aus- oder eingeschleust, bearbeitet und ausgeführt werden.

Der *Import-Assistent* führt Sie über folgende Seiten:

- [Muster](#)
- [Quell-Datei](#)
- [Ziel-Tabelle](#)
- [Texteinstellungen](#) (nur bei Textformat)
- [Tabellenfelder](#)
- [Muster speichern](#)

Mit und wechseln Sie zwischen den Seiten.

Ist alles eingestellt, klicken Sie auf .

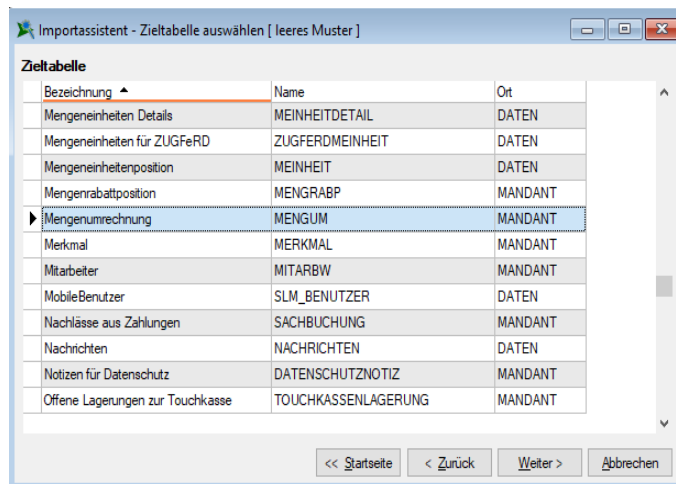


Abbildung 3.162: Import-Assistent Muster wählen

Muster

In der Liste stehen alle bisher von Ihnen gespeicherten Import-Muster. Um ein bereits gespeichertes Muster zu importieren, wählen Sie **Import starten**. Nach einem Klicken auf **Weiter >**, werden Sie durch die folgenden Seiten geführt, um alle erforderlichen Angaben für das ausgewählte, vorhandene Muster ggf. nochmals zu bearbeiten bzw. für das "leere Muster" erstmals einzugeben. Wurde noch kein Muster gespeichert, wird die Seite "Muster" automatisch übersprungen und man gelangt sofort zur Auswahl der Quelltable für das "leere Muster".

Löschen

Das ausgewählte Muster wird nach einer weiteren Bestätigung gelöscht.

Quell-Datei

Typ der Quelldatei - Sie können Dateien im Text- oder XML-Format importieren. Texte können mit festem Zeichenabstand oder mit Trennzeichen importiert werden. Mit der Auswahl OLE DB ist es möglich, den Datenimport aus per OLE DB ansprechbaren Datenquellen (SQL Server-, Access-, Oracle- und Paradox-Datenbanken) vorzunehmen.

Über die Schaltfläche [Verbindung konfigurieren](#) können Sie die Verbindung zur Importdatei herstellen.

Importmodus

- **Neue Daten anhängen** - Es werden der Zieldatei nur Datensätze zugefügt, die es laut Index noch nicht gibt.
- **Bestehende Daten aktualisieren** - Es werden nur die Datensätze geändert, bei denen der Index von Quelldaten und Zieltabelle übereinstimmt.
- **Aktualisieren und anhängen** - Es werden neue Datensätze erzeugt und bestehende aktualisiert.
Dies dürfte die Standardeinstellung sein, um Dateien mit externen Datenbeständen abzugleichen.
- **Bei Übereinstimmung löschen** - Bei diesem Modus werden die Datensätze gelöscht, bei denen der Index von Quelldaten und Zieltabelle übereinstimmt. Sie können so z.B. versehentlich importierte Daten sofort vollständig wieder entfernen.

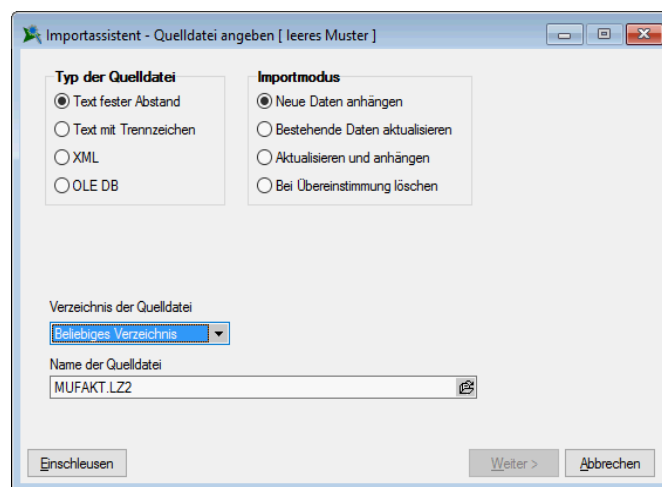


Abbildung 3.163: Import-Assistent Quelldatei

Verzeichnis der Quelldatei - Hierbei können relative Pfadangaben verwendet werden. Dazu wird der Dateiname und aus einer Liste der Typ der Pfadangabe (Beliebig, Datenverzeichnis, Mandantenverzeichnis, Ordner "Eigene Dateien") ausgewählt. Der vollständige Dateiname wird erst zur Laufzeit ermittelt, was die Entwicklung und Weitergabe von Importskripten oder Makros, die den Import nutzen erleichtert, da die Pfade beim Endanwender nicht mehr angepasst werden müssen.


Name der Quelldatei - Tragen Sie hier bitte den vollständigen Namen der Quelldatei ein oder wählen Sie diesen über den Dateiauswahldialog aus.

OLE Datenverbindung - Über die Schaltfläche "Verbindung konfigurieren" können Sie die Verbindung zur Importdatei herstellen. Tragen Sie die Verbindungszeichenkette ein oder Betätigen Sie den Schalter am Eingabefeld, um die Verbindung zur Importdatei zu konfigurieren. Mit Hilfe eines Assistenten werden neben der Auswahl des OLE DB-Providers alle benötigten Daten zur Verbindungsaufnahme abgefragt.

Der **Weiter >** Button ist erst aktiv, wenn der Dateiname eingegeben ist und die Datei auch gefunden wird.

Ziel-Tabelle

Alle im System befindlichen Tabellen, für die ein Import möglich ist, stehen zur Auswahl zur Verfügung.

Markieren Sie die entsprechende Ziel-Tabelle und klicken Sie auf .

Bezeichnung:	allgemeingültig, laut Stammdaten
Name:	Datei-/Tabellenname
Typ:	benennt den Speicherort der jeweiligen Tabelle: DATEN, MANDANT, JAHR (RECHNUNGSWESEN), KALENDERJAHR (LOHN) Besonderheit LINK: die entsprechende Tabelle ist mit einer anderen Tabelle verlinkt (besonders im LOHN).

Markieren Sie die entsprechende Zieltabelle und klicken Sie auf .

 *Diese Seite erscheint nur, wenn als Importformat Text angegeben wurde.*


Texteinstellungen

Im unteren Teil ist die Textdatei abgebildet, im oberen Teil sind die für den Import vorgesehenen Felder dargestellt. Das Zufügen von neuen Feldern erfolgt je nach Textart auf unterschiedliche Weise.

Text mit festem Zeichenabstand:

1. Markieren Sie in der Textvorschau die Daten des Feldes, das importiert werden soll.
2. Betätigen Sie den Schalter "Neues Quellfeld aus Textmarkierung". Das Feld wird anschliessend in die Liste der Felder eingetragen. Der Name wird mit "Feld" lfd. Nummer vorgegeben, kann aber beliebig abgeändert werden. Startposition und Länge des Feldes werden aus der Markierung übernommen.

Text mit Trennzeichen:

1. Setzen Sie die Eingabemarke in das Feld, das importiert werden soll.
2. Betätigen Sie den Schalter "Neues Feld bei Eingabemarke". Das Feld wird anschliessend mit seiner Positionsnummer (als wievielftes es im Text laut Trennzeichen vorkommt) in die Liste der Quellfelder eingetragen.
3. Oder bestätigen Sie den Schalter . Daraufhin werden alle Felder der Textdatei in die Liste der Quellfelder übertragen. Als Feldbezeichnungen können die Einträge aus der ersten Textzeile genutzt werden.
Verwenden Sie die Option "Feldbezeichnungen aus 1. Textzeile nutzen", stellen Sie ggf. den Wert für "Beginn ab Zeile" auf 2 ein, um die Feldbezeichnungen vom Import auszuschliessen.

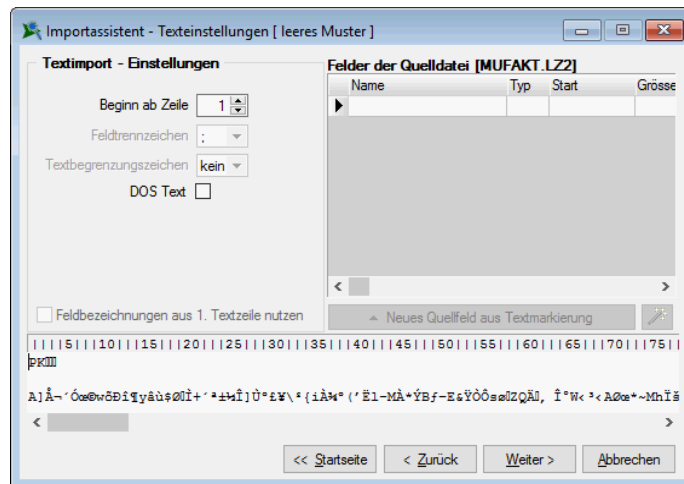


Abbildung 3.164: Import-Assistent Texteneinstellungen

Beachten Sie bitte, dass das in den Textimport-Einstellungen eingestellte Feldtrennzeichen mit denen im Text verwendeten Trennzeichen übereinstimmen muss.



i Für beide Textarten können alle Eingaben in der Liste der Quellfelder auch vollständig manuell durchgeführt werden.

DOS Text - Wenn Sie Texte importieren, deren Zeichen nicht im ANSI-Zeichensatz gespeichert wurden, können Sie die Option "DOS Text" setzen, damit die Umlaute richtig dargestellt werden.



Tabellenfelder

Die Felder der Quelldatei werden denen der Zieltabelle zugeordnet. Links sind die Felder der Quelldatei. Die Felder, die bereits einem Zielfeld zugeordnet wurden, werden grün dargestellt. Rechts erfolgt die Zuordnung zu den Feldern der Zieltabelle. In der Spalte "Quellfeld/Formel" können Feldnamen der Quelltabelle, Vorgaben oder Zähler stehen. Wenn das Feld dieser Spalte leer ist, erfolgt für dieses Feld kein Import.

Möglichkeiten der Zuordnung

1. Markieren Sie Quell- und Zielfeld und klicken Sie .
2. Für "Quellfeld/Vorgabe" steht über [F4] eine Auswahl zur Verfügung.
3. Über den Schalter  werden alle Felder, bei denen Quell- und Zielfeldname übereinstimmen, in die Spalte Quellfeld/Vorgabe übernommen.
4. Listenauswahl im jeweiligen Feld

Möglichkeiten der Aufhebung von Zuordnungen

1. Markieren Sie die Zuordnungszeile und klicken Sie .
2. Entfernen Sie den Eintrag in der Spalte Quellfeld/Vorgabe manuell.
3. Über den Schalter  werden alle Zuordnungen entfernt.

Eingabemöglichkeiten in das Quellfeld

Die Felder der Zieltabelle können ausser mit den Feldern der Quelltablelle noch auf weitere Arten belegt werden:

1. **Beispiel Hinweis** einfache Vorgaben:
Erfolgt für ein Feld in der Spalte "Quellfeld/Vorgabe" eine Eingabe, die nicht dem Feldnamen der Quelldatei entspricht, wird diese Eingabe beim Import in das entsprechende Feld der Zieltabelle eingetragen. Texte müssen in Anführungszeichen geschrieben werden.
Die Belegung des Feldes "Matchcode" der Artikeltabelle mit dem Text "neu" ermöglicht die Unterscheidung zwischen geänderten / neuen und bestehenden Datensätzen.
Bei Zieltabellen muss mindestens ein Indexfeld ohne feste Vorgabe bleiben.
2. **Beispiel** Feldbezeichner:
Feldbezeichner können, wie unter "Möglichkeiten der Zuordnung" beschrieben, zugeordnet werden. Die Eingabe kann auch manuell erfolgen. Dabei müssen Sie darauf achten, dass der Feldbezeichner in geschweiften Klammern angegeben wird.
{Artikelnummer} Kombinationen aus Konstanten (einfache Vorgaben) und Feldbezeichner sind möglich – Verknüpfung mit.
3. **Beispiel Hinweis** Zähler:
Soll ein Feld der Zieltabelle eine laufende Nummer führen, kann das Feld mit einem Zähler belegt werden. Dies erfolgt über den Zählerbefehl. Der Zähler für die Datensatznummer beginnt immer mit "1". Er bezieht sich nur auf einzufügende oder zu ändernde Datensätze. Soll der Zähler mit einem anderen Startwert beginnen, so kann auf die Formelfunktionalität zurückgegriffen werden.
Zählerstart bei 100 {\$Datensatznummer\$} + 99
Primärschlüsselfelder werden beim Import neuer Datensätze automatisch hochgezählt.
4. **Beispiel** Formeln  :
Über die Schaltfläche "Formel" besteht die Möglichkeit, Feldwerte durch Verweise oder Abfragen zu generieren. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, mit zu importierenden und bereits in der Datenbank vorhandenen Werten zu rechnen. Hierfür können Sie alle Standardformeln, -operanden und -operatoren verwenden (siehe Kapitel 12.7.3 *Formelplatzhalter* auf Seite 359). Zu beachten ist, dass – abhängig von den Feldtypen – eventuell Konvertierungsfunktionen benutzt werden müssen.
Aktualisiere die Artikeltabelle (Art) und erhöhe die "FreieZahl1" bei allen neuen Artikeln um 10. Tragen Sie im Tabellenfeld "FreieZahl1" {FreieZahl1} 10 ein.

In Abhängigkeit von den Typen von Quellfeld und Zielfeld und der verwendeten Ausdrücke/Funktionen müssen Sie eventuell "**Typkonvertierungen**" durchführen.

Beispiel

In das Feld "Matchcode" soll der Text "Das ist Datensatznummer x" eingetragen werden. Hier ist eine Konvertierung von {\$Datensatznummer\$} notwendig, da zwei Textabschnitte miteinander verbunden werden sollen. In die Feldbelegung müssen Sie folgendes eintragen: "Das ist Datensatznummer " asstring ({ \$Datensatznummer\$}).

Muster speichern

Sie können diese Einstellungen mit dem Schalter **Muster speichern** als Muster speichern, bevor Sie den Import starten. Vergeben Sie einen aussagefähigen Namen! Diese Importmuster können durch **Ausschleusen** anderen Anwendern zum **Einschleusen** zur Verfügung gestellt werden.

Der im "Folgemuster" angegebene Import wird anschliessend als zweiter Import ausgeführt.

i Bilder können nur in bestimmten Formaten (z.B. XML) per Import-Assistent importiert werden. Der Import-Assistent kann mehrzeilige Texte aus CSV-Dateien in Memofelder importieren. In der Quelldatei sind unbedingt Textbegrenzungszeichen zu verwenden, da sonst nicht erkannt werden kann, ob ein Zeilenumbruch zu einem Memofeld gehört oder das Ende eines Datensatzes bedeutet. Für den Import anderer Formate stehen im Auftrag unter "Schnittstellen / Programme / Import" extra Import-Tools zur Verfügung.

XML - Die für den Import verwendete XML-Vorlagedatei befindet sich im Datenverzeichnis der Installation und heisst **XMLIMPEXP.XSD**. Diese Vorlagedatei darf nicht verändert werden! Bei einem Import einer Fremd-XML-Datei ist zu beachten, dass die zu importierende XML-Datei dem Aufbau der Vorlagedatei entspricht.

Die Exportfunktion erreichen Sie über "Schnittstellen / Assistenten / Export" oder aus dem "Makro-Assistenten".

Sie können Dateien Ihres Programms oder selektierte Datenmengen in Form von Ergebnistabellen aus Makro-Abfragen in die Dateiformate XML oder Text exportieren.

Beispiel

Makro-Assistent:

Select * from ART (Artikeltabelle).

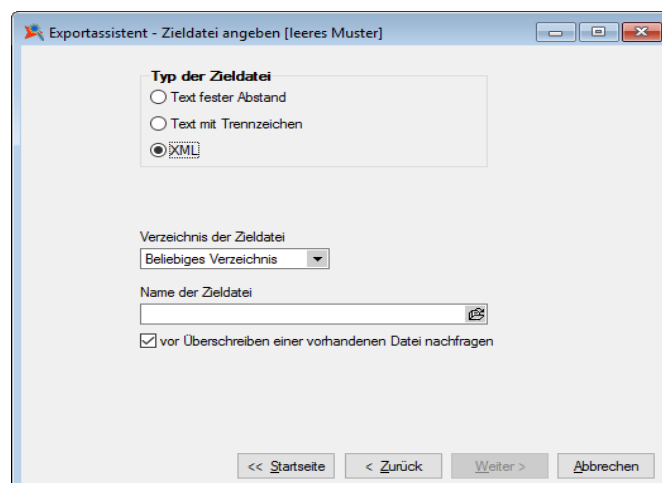

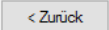



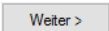
Abbildung 3.165: Export-Assistent Quelldatei

Der Export-Assistent führt Sie über folgende Seiten:

- [Muster](#)
- [Quell-Tabelle](#)
- [Zieldatei](#)
- [Tabellenfelder](#)
- [Texteinstellungen](#)
- [Muster speichern](#)

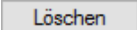
Mit den Schaltflächen  und  wechseln Sie zwischen den Seiten. Ist alles eingestellt, klicken Sie auf .

Muster

In der Liste stehen alle bisher von Ihnen gespeicherten Export-Muster. Wählen Sie das passende Muster und klicken Sie auf . Unabhängig davon, ob Sie ein vorhandenes Muster oder das "leere Muster" gewählt haben, werden Sie durch die folgenden Seiten geführt, um alle erforderlichen Angaben ggf. nochmals zu bearbeiten bzw. erstmals einzugeben.

Wurde noch kein Muster gespeichert, wird die Seite "Muster" automatisch übersprungen und man gelangt sofort zur Auswahl der Quelltable für das "leere Muster".

Mit den vorhandenen Schaltern können Exportmuster ein- bzw. ausgeschleust werden.

 Das ausgewählte Muster wird nach einer weiteren Bestätigung gelöscht.

Quell-Tabelle

Alle im System befindlichen Tabellen, für die ein Export möglich ist, stehen zur Auswahl zur Verfügung.

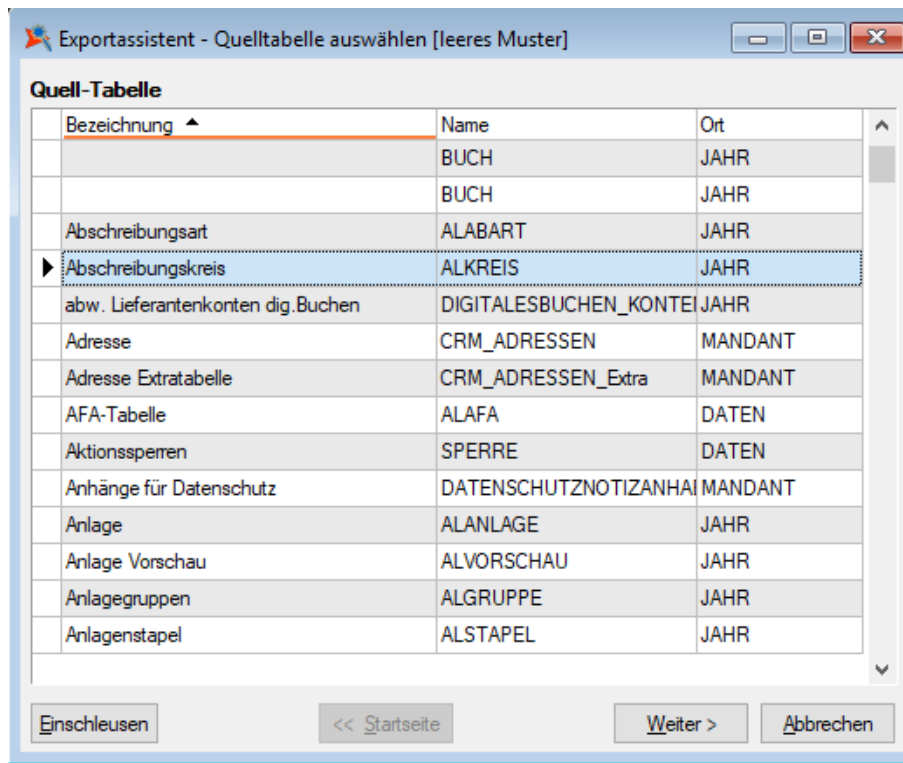


Abbildung 3.166: Quell-Tabelle auswählen

Bezeichnung:	allgemeingültig, laut Stammdaten
Name:	Datei-/Tabellenname
Typ:	benennt den Speicherort der jeweiligen Tabelle: DATEN, MANDANT, JAHR (Rechnungswesen), KALENDERJAHR (Lohn) Besonderheit LINK: die entsprechende Tabelle ist mit einer anderen Tabelle verlinkt (besonders im Lohn).

Markieren Sie die zu exportierende Quelltable und klicken Sie auf Weiter >.

Zieldatei

Typ der Zieldatei

Sie können Tabellen im XML- oder Textformat exportieren. Texte können mit festem Zeichenabstand oder mit Trennzeichen exportiert werden.

Textdateityp: - Für den Export in das Textformat kann hier die Kodierung festgelegt werden. Zur Auswahl stehen UTF-8, UTF-16, ANSI (OEM) und ASCII (7bit).

Verzeichnis der Zieldatei

Hier können relative Pfadangaben verwendet werden. Dazu wird der Dateiname und aus einer Liste der Typ der Pfadangabe (Beliebig, Datenverzeichnis, Mandantenverzeichnis, Ordner "Eigene Dateien") ausgewählt. Der vollständige Dateiname wird erst zur Laufzeit ermittelt, was die Entwicklung und Weitergabe von Exportskripten oder Makros, die den Export nutzen, erleichtert. Die Pfade müssen beim Endanwender nicht mehr angepasst werden. Optional können Sie einstellen, dass vor Überschreiben einer im Zielverzeichnis bereits vorhandenen Zieldatei eine Sicherheitsabfrage erfolgt.

Name der Zieldatei - Vergeben Sie einen Dateinamen.


Tabellenfelder

In der Liste sind die Quelltabellenfelder den Zieltabellenfeldern gegenübergestellt.

Feldtyp, Länge, Quelltable - Die Spalten mit der Struktur der Quelltabellenfelder.

Zieltabelle - Der Name des Zieltabellenfeldes wird standardmässig mit dem Feldnamen der Quelltable vorbelegt, kann aber beliebig geändert werden. Wenn das Feld leer ist, wird dieses Feld nicht mit exportiert.

Index - In dieser Spalte können über eine Auswahl Felder als Indexfelder gekennzeichnet werden.

Die Reihenfolge der Felder kann mit den Schaltern  innerhalb der Tabelle geändert werden.

Zusätzliche Spalten für den Textexport

Format - Den Feldern kann ein Format mitgegeben werden. Über [F4] oder Doppelklick auf das entsprechende Feld und danach gelangen Sie zur Auswahl.

Länge (nur für Texte mit festem Zeichenabstand) - Geben Sie hier die Feldlänge des jeweiligen Textes ein. Standardmässig wird hier die Länge des Feldes der Quelltable vorgetragen.

Texteinstellungen

Diese Seite erscheint nur beim Textexport.

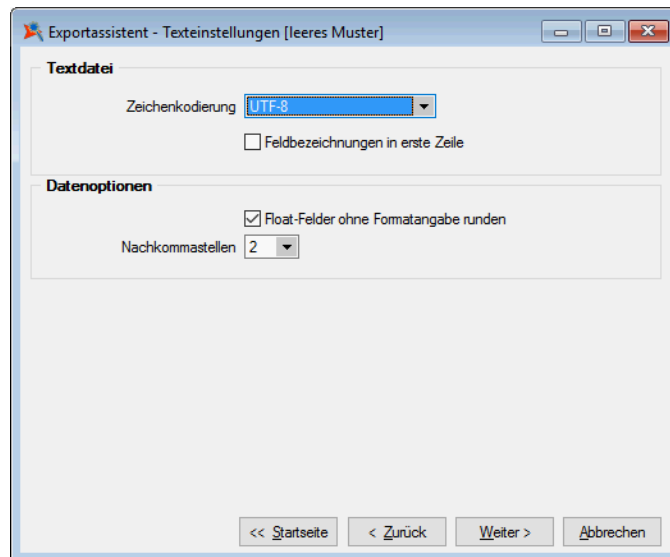


Abbildung 3.167: TextEinstellungen

Hier können Sie die Rundungsoption für Float-Felder aktivieren und die gewünschte Anzahl der Nachkommastellen einstellen. Eine weitere Option ist die Verwendung der Feldbezeichnungen für die erste Zeile.

Als Trennzeichen sind neben darstellbaren Zeichen auch Steuercodes erlaubt. Die Steuercodes werden durch ein vorangestelltes "#" erkannt, wie z.B. beim Tabulatorsprung, für den "#9" einzugeben ist. Textbegrenzungszeichen sorgen dafür, dass Feldtrennzeichen in jedem Fall richtig interpretiert werden. Damit in den Zeichenketten vorkommende Feldtrennzeichen nicht als solche gedeutet werden, gibt man ein Textbegrenzungszeichen vor. In dieses Zeichen werden die Zeichenkettenfelder eingeschlossen.

i Nutzen Sie beim Export in Textdateien für Langtextfelder immer Textbegrenzungszeichen, wenn diese per Import-Assistent wieder importiert werden sollen. Dieser kann durch die Textbegrenzungszeichen erkennen, ob ein Zeilenumbruch zu einem Memofeld gehört oder das Ende eines Datensatzes bedeutet.

Muster speichern

Sie können diese Einstellungen mit der Funktion **Muster speichern** als Muster speichern, bevor Sie den Export starten. Vergeben Sie einen aussagefähigen Namen!

Diese Exportmuster können über Ausschleusen anderen Anwendern zum Einschleusen zur Verfügung gestellt werden.

XML

Die für den Export verwendete XML-Vorlagedatei befindet sich im Datenverzeichnis der Installation und heisst "XMLIMPEXP.XSD". Diese Vorlagedatei darf nicht verändert werden! Bei einem XML-

Export wird die verwendete Vorlage mit vollständigem Verzeichnispfad auch in das Attribut "xsi:schemaLocation" in die erzeugte XML-Datei geschrieben.

10.1.2 Adress-Export



Aus "Lieferanten / Kunden" haben Sie über das Funktionsmenü "Einstellungen und Zusatzfunktionen" [F12] "Adress-Export" die Möglichkeit, Adressen nach OUTLOOK bzw. TOBIT DAVID zu exportieren. In "CRM-Adressen" werden diese beiden Buttons direkt angezeigt.

Seite Export

Sie können hier für den Export der Stammdatensätze zwischen folgenden Optionen wählen:

- aktueller Datensatz - exportiert den aktuell geöffneten Datensatz
- gefilterter Datensatz - exportiert alle Datensätze entsprechend der vorgenommenen Filterung
- alle Datensätze - exportiert alle Datensätze aus der Datenbank

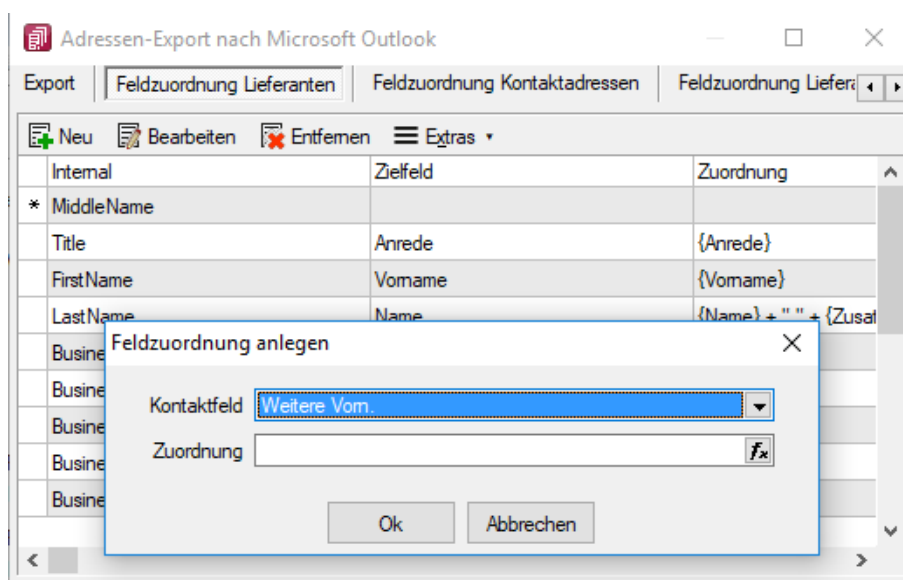


Abbildung 3.168: Kunde Outlook Feldzuordnung

Zusätzlich können Sie die zum Stammdatensatz gehörenden Kontakt- und Lieferadressen mit exportieren und den gewünschten Zielordner auswählen.

Seite Feldzuordnung Stammdatensatz / Adressen

Über die vorhandenen Schalter können Einträge hinzugefügt, bearbeitet bzw. entfernt werden. Die Feldzuordnung zwischen den Feldern der SELECTLINE-Software und den Feldern in MS OUTLOOK bzw. TOBIT DAVID kann beliebig gewählt werden.

Über die Schalter  Neu bzw.  Bearbeiten beim Adress-Export gelangen Sie in den Dialog der Feldzuordnung.

Im Kontaktfeld wählen Sie die Zielfelder aus OUTLOOK bzw. TOBIT DAVID, unter Zuordnung wählen Sie das gewünschte Feld der SELECTLINE-Software.



Es kann hier auch ein Ausdruck eingegeben werden, der eine Zeichenkette liefert.

Beispiel

Sie wollen in das Zielfeld "Name" die Daten aus den SELECTLINE-Software -Feldern "Name" und "Zusatz" durch ein Leerzeichen getrennt exportieren
Eingabe im Feld "Zuordnung": {Name} " " {Zusatz}

Erläuterungen zur Syntax der Eingaben erhalten Sie unter Gestaltung Formelplatzhalter bzw. Verwendung von Operanden und Operatoren (siehe Kapitel [Formelplatzhalter \(auf Seite 1\)](#)).

10.1.3 Anlegen eines Dokuments

In den Stammdaten von "Lieferanten / Auftrag / Lohn" erreichen Sie aus dem Funktionsmenü  "Einstellungen und Zusatzfunktionen", in Belegen aus dem "Druckmenü" und in den Stammdaten / CRM / Adressen (Schalter ) - nur AUFTRAG, erreichen Sie die Maske zum "Anlegen/Bearbeiten von Dokumenten" "Neues Dokument".

Es ist jetzt möglich, mit wenig Aufwand Daten automatisch aus dem Programm in externe Dokumente zu übertragen. Wie z.B. das Füllen eines Briefkopfes in einem Word-Dokument mit den Adressdaten eines Kunden. Benötigt wird dafür eine Dokumentvorlage, in der Platzhalter für die entsprechenden Felder definiert sind. Dokumente aus Vorlagen können in Stammdatenmasken erstellt werden, in denen sich Adressdaten befinden. Für den Zugriff auf die Ordner der allgemeinen und programmspezifischen Dokumente befinden sich in der Werkzeugleiste unter Hilfe \ Verzeichnisse die entsprechenden Schalter. Für den programmspezifischen Ordner finden Sie in der Schnellstartleiste einen zusätzlichen Button.

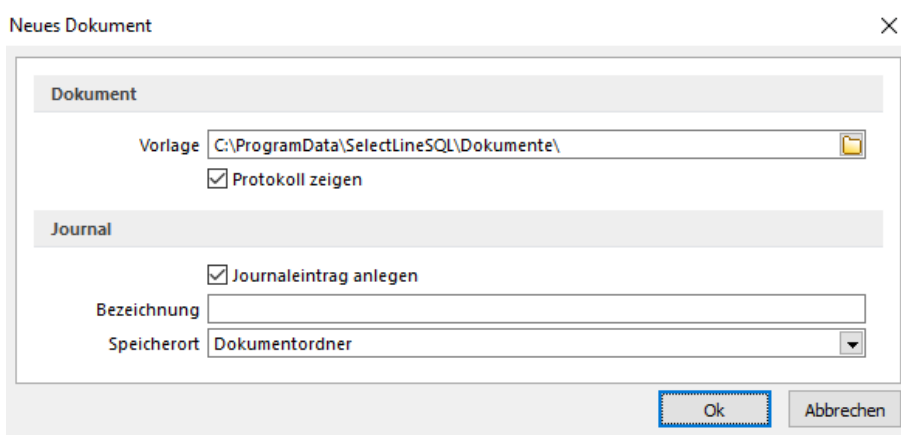


Abbildung 3.169: Neues Dokument

10.1.4 Fibuexport (Lohn)

Im SELECTLINE-Lohn ist der Programmpunkt "Fibu-Export" unter "Schnittstellen / Assistenten / Fibu-Export" zu finden.

10.2 Fibu - Export

10.2.1 Fibu - Export Beschreibung

Unter dem Programmpunkt "Schnittstellen / Fibu-Export" können für die angegebenen Fibu-Programme die Buchungen für Umsatzbelege (Ein- und Ausgangsrechnungen u.a.) sowie Zahlungen getrennt exportiert werden.

Jeder Export bekommt vom Programm eine fortlaufende Nummer (pro Jahr), wird mit Datum und Uhrzeit protokolliert und kann beliebig oft wiederholt werden.

i Bitte beachten Sie die Besonderheiten bei Direkt- und COM-Export und beim Export in eine externe Datei. Vergleichen Sie auch die Mandanteneinstellungen für Fibu-Konten, Bereich Fibu-Kopplung.

Je nach Einstellung variiert die Anzeige der entsprechenden Menüpunkte. So gibt es den Menüpunkt "Schnittstellen / Fibu-Export / Fibu" direkt nur, wenn für den Mandanten eine Direktkopplung zum SELECTLINERECHNUNGSWESEN eingestellt ist.

Abbildung 3.170: FIBU-Export

Zeitraum

Für jeden neuen Export werden nur die Buchungen verwendet, die noch nicht exportiert wurden und deren Datum kleiner oder gleich dem Datum "Exportieren bis" ist.

Vorgeschlagen wird immer der letzte Tag des Vormonats.

Als Buchungsdatum wird entweder das Rechnungsdatum (Ausgangsrechnungen) bzw. Belegdatum (Eingangsrechnungen) oder bei Zahlungen das Zahldatum exportiert.

Mit der gesetzten Option "Personenkonto = Kunden- bzw. Lieferantenummer" wird als Personenkonto nicht das Konto aus dem Eingabefeld "Fibu-Konto" im Beleg, sondern die Kunden- bzw. Lieferantenummer verwendet.

So muss beim Anlegen der Kunden- und Lieferantenstammdaten darauf geachtet werden, dass die Kunden- bzw. Lieferantenummern und die Personenkontenummern übereinstimmen.

Exportparameter

Die Exportparameter können Sie bei direkter Fibu-Kopplung in den "Mandanteneinstellungen" Seite "Fibu-Export" vorgeben.

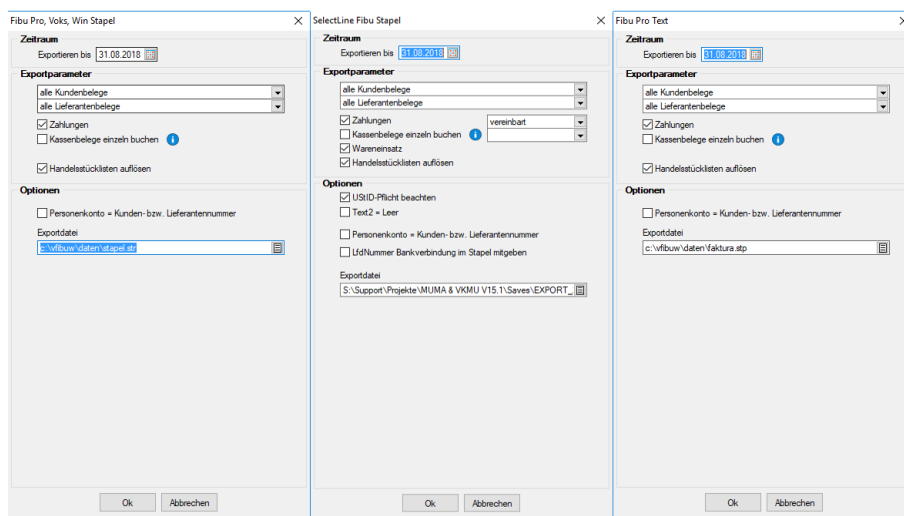


Abbildung 3.171: FIBU-Export

Sie können für den Export getrennt nach Kunden- und Lieferantenbelegen zwischen allen, keinen oder einzelnen Umsatzbelegarten auswählen.

Ausgangsbelege (Rechnung, Gutschrift) werden nur exportiert, wenn sie den Status "gedruckt" besitzen und die Belegsumme ungleich Null ist. Bei Eingangsbelegen (Eingangsrechnung) wird der "gedruckt"-Status nicht geprüft. Gedruckte Nullbelege erhalten das Exportdatum und werden aber nur exportiert, wenn in den Positionen unterschiedliche, zu bebuchende Erlöskonten verwendet werden. Andernfalls werden diese Nullbelege nicht exportiert und im Fehlerprotokoll ausgewiesen.

Zahlungen - Der Export von Zahlungen kann optional erfolgen, umfasst auch Buchungen für Barzahlungsein- und -ausgänge.

Nur beim Stapelexport wird zwischen "vereinbart" und "vereinnahmt" unterschieden.

Für "vereinbart" erhält der Buchungssatz den Steuercode für die Umbuchung von nicht fällige auf fällige Steuer. Für "vereinnahmt" wird kein Steuercode übergeben.

Wareneinsatz - Bei gesetzter Option "Wareneinsatz" wird für Ausgangsrechnungen automatisch eine Umbuchung vom Bestandskonto auf das Aufwandskonto laut Erlöskontengruppe generiert.

Der Buchwert wird aus dem aktuellen Kalkulationspreis ermittelt.

Eine Umbuchung würde auch bei einem Rechnungsbetrag von 0,00 erfolgen.

Handelsstückliste auflösen - Ebenso kann optional festgelegt werden, ob bei Handelsstücklisten der Stücklisten-Hauptartikel oder die einzelnen Stücklisten-Unterartikel gebucht werden.

Periodenabschluss beachten - Mit dieser Option (nur bei Direkt- oder COM-Kopplung) werden Belege nicht exportiert, wenn die dem Belegdatum entsprechende Buchungsperiode in der Fibu bereits abgeschlossen wurde. Über das Fehlerprotokoll bzw. über Fehlermeldung beim Einzelexport werden Sie entsprechend darauf hingewiesen. Bei deaktivierter Option werden die Belege in die nächste freie Periode exportiert.

Optionen

Je nach Exportart variiert dieser Bereich:

Optionen beim Direkt-Export

Text2 = Leer (nur beim Export SELECTLINE Fibu Direkt, COM und Stapel)

Ist die Option aktiviert, werden für den Buchungstext 2 keine Daten exportiert.

MWST-Pflicht beachten

Belege ohne MWST, aber mit aktivierter Option "MWST-Pflicht" in den Positionen werden beim Fibu-Export abgewiesen.

Export in nächste freie Periode (nur bei Direkt- oder COM-Kopplung)

Ist diese Option nicht aktiviert, werden Belege mit Belegdatum in bereits abgeschlossener Buchungsperiode nicht in die Fibu exportiert. Diese Belege gelangen ins Fehlerprotokoll bzw. es erscheint beim Einzelbelegexport die Meldung "Periode xxx bereits abgeschlossen!". Bei aktivierter Option werden die Belege in die nächste freie Periode exportiert.

Optionen der Kostenrechnung prüfen (nur bei Direkt- oder COM-Kopplung)

Bei gesetzter Option werden die zu exportierenden Belege bzgl. der Voraussetzungen und Einstellungen für die Kostenrechnung geprüft. Ggf. erfolgt ein entsprechender Eintrag im Fehlerprotokoll und der Beleg wird nicht exportiert. Andernfalls werden die Belege ohne Fehlermeldung in das RECHNUNGSWESEN exportiert.

Die erzeugten Kostendatensätze entsprechen u.U. nicht den Einstellungen des Rechnungswesens (Kostenstellen/-träger fehlen bzw. obwohl nicht erlaubt, sind beide Einträge vorhanden). Hier muss dann manuell nachgearbeitet werden.

Einstellungen für Personenkonten/Sachkonten (nur bei Direkt- oder COM-Kopplung)

- *"Keine"* - keine Aktion. (Es wird davon ausgegangen, dass Personenkonten immer im RECHNUNGSWESEN angelegt werden - entweder über das Erfassen der Kunden/Lieferanten als Debitoren/Kreditoren und dem damit verbundenen automatischen Anlegen der Konten im RECHNUNGSWESEN bzw. aus den Kunden/Lieferanten über die Kontenfunktion *"Personenkonten anlegen"*.)
- *"Anlegen"* - nicht vorhandene Personenkonten werden mit dem Export automatisch angelegt.
- *"Prüfen und Anlegen"* - nicht vorhandene Personenkonten werden mit dem Export automatisch angelegt, und es wird geprüft, ob Bezeichnung und Einstellung vorhandener Personenkonten mit der jetzt erwarteten/zu bildenden übereinstimmt.
- *"Prüfen, Anlegen und Aktualisieren"* - nicht vorhandene Personenkonten werden mit dem Export automatisch angelegt und vorhandene Konten, für die Bezeichnung und Einstellung mit der jetzt erwarteten/zu bildenden nicht übereinstimmt, werden aktualisiert.

Kontenbezeichnung

Personenkonten - Die Kontenbezeichnung für Personenkonten kann über Platzhalter gebildet werden. Die beim Export gebildete Bezeichnung wird zum Anlegen, Prüfen und Aktualisieren verwendet.

Beispiel

Die Kontenbezeichnung soll aus Name und Vorname, getrennt durch Komma, gebildet werden.


Eingabe im Feld Personenkonten

{Buchkonto Name}+“,“+{Buchkonto Vorname}

Platzhalter aus dem Beleg für die Bildung des Personenkontos können im Feld *"Personenkonten"* ausgewählt werden. Im Fenster der Feldauswahl können Sie über den Schalter *"Verweis"*, wie im Formulareditor, weitere Datenfelder anderer Tabellen auswählen. Prüfen Sie mit dem Schalter *"Testen"* im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax Ihrer Eingabe.

Optionen beim COM-Export

Optional kann festgelegt werden, ob Fibu-relevante Stammdaten geprüft, angelegt und/oder aktualisiert werden. Für Kunden und Lieferanten kann zusätzlich eingestellt werden, ob die Standardkontaktadresse, die Standardbankverbindung, der Bankbezug und, wenn daraus erforderlich, auch die Bank neu angelegt wird.

 *Beim Export werden für den ausführenden Benutzer die im RECHNUNGSWESEN festgelegten Zugriffsebenen auf die Kontentabelle geprüft. Fehlerfälle beim Export werden in Fehlerprotokolle aufgenommen und angezeigt.*

Optionen beim Staplexport

Bei aktiver Option "Personenkonto = Kunden- bzw. Lieferantenummer" wird als Personenkonto nicht das Konto aus dem Eingabefeld "Fibu-Konto" im Beleg sondern die Kunden- bzw. Lieferantenummer verwendet.

Unter "**Exportdatei**" wird der Name und der Verzeichnispfad für die Exportdatei eingegeben.

Mit dem Schalter  am Eingabefeld können Sie den Dateiauswahldialog öffnen.

Teilweise werden Dateiextensionen (Dateitypen) oder ganze Dateinamen in Abhängigkeit der gewählten Art des Fibu-Exportes vorgegeben.

Optionen beim BMD-Export

Bei aktiver Option "Keine Kostenperiode übermitteln" werden die Felder Kostenperiode und Kosten-Monatsverteiler in der Exportdatei mit 0 gefüllt. Somit wird in der BMD-Fibu eine Verteilung der Kosten auf mehrere Monate verhindert.

Direktexport und Export via COM

Ist ein Mandant als Auftrags- und Fibu-Mandant angelegt, sollten die Belege per Direktexport in die Fibu exportiert werden.


Mit dem Direktexport werden, optional einstellbar, sowohl nicht vorhandene Personenkonten als auch Sachkonten (mit den Einstellungen aus dem Nummernkontext heraus) in den Kontenstammdaten angelegt.

Beim Export werden die Belege hinsichtlich der Zulässigkeit der zu übertragenden Konten, die Optionen zur Kostenrechnung und die im RECHNUNGSWESEN festgelegten Zugriffsebenen des ausführenden Benutzers auf die Konten geprüft.

Der Export in einen separaten Fibu-Mandanten ist auch via COM-Schnittstelle möglich. Mit dieser Exportvariante können, optional einstellbar, Fibu-relevante Stammdaten geprüft, angelegt und/oder aktualisiert werden.

Export in eine externe Datei (Stapel, DATEV)

Der Export in eine externe Datei ist für getrennte Datenbestände vorgesehen. Es erfolgt keine Plausibilitätsprüfung der Personen- und Kontonummern im Beleg.

 *Teilweise werden Dateiextensionen (Dateitypen) oder ganze Dateinamen in Abhängigkeit vom gewählten Ausgabeformat vorgegeben.*

Buchungen aus PC-Kassenbelegen wahlweise zusammengefasst

In allen relevanten Fibuexport-Dialogen gibt es eine Option "*Kassenbelege einzeln buchen*". Diese ist inaktiv voreingestellt. Bei deaktivierter Option werden Kassenbelege (Belegtyp=K) wieder

pro KasseBank-, Steuerschlüssel-, Kostenstellen- und Kostenträger-Eintrag zusammengefasst, wenn dieser gleich ist. Bei deaktivierter Option wird zudem wieder die alte Belegnummer KasseBank/Monat-Tag/Nummer-Kassenabschluss vergeben. Bei aktiver Option greift das Verfahren, dass die Kassenbelege einzeln mit ihrer Originalbelegnummer gebucht werden.

Fibu - Export / Export löschen

Generell kann ein erfolgreicher Export belegweise über den Belegstatus *"Fibu-Export / Export löschen"* zurückgenommen bzw. storniert werden.

Ein kompletter externer Export kann je Exportdatum über *"Schnittstellen / Fibu-Export / Export löschen..."* zurückgenommen werden.

Der Export direkt oder via COM kann sowohl im Beleg mit gleichzeitigem Storno der Fibu-Buchung zurückgesetzt werden - als auch über das Menü Direktexporte stornieren. Hier werden externe Exporte beleg-/zahlungsweise gelistet - sie können nur einzeln zurückgenommen werden.

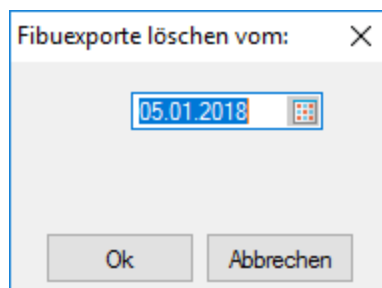


Abbildung 3.172: Fibu-Exporte löschen Datum



Abbildung 3.173: Fibu-Exporte löschen alle

Fibu - Export Weitere

SELECTLINE **Fibu direkt**

(SELECTLINE AUFTRAG Mandantenland Deutschland und Österreich)

SELECTLINE **Fibu-Stapel**

(SELECTLINE AUFTRAG - SELECTLINE KASSABUCH)

DATEV - CSV - OBE/KNE

(nur Mandantenland Deutschland und Österreich)

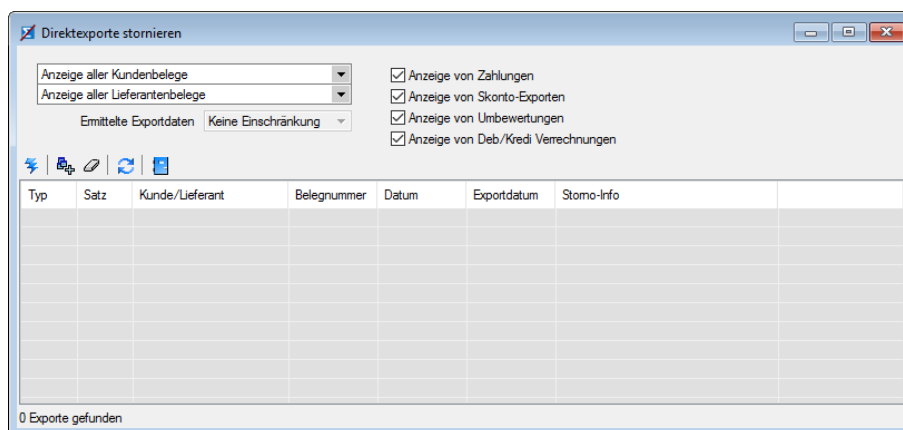
Weitere (SELECTLINE AUFTRAG - SELECTLINE KASSABUCH)

je nach Programm und Mandanten

- Fibu Pro, Voks, Win Stapel
- Fibu Pro Text
- dbase
- SAGE 50 direkt
- SAGE 50
- Topal
- BMD
- Abacus
- Buchungsliste

10.2.2 Direktexporte löschen

Direkt oder per COM an das SELECTLINE RECHNUNGSWESEN exportierte Belege und Zahlungen können gesammelt unter *Schnittstellen / Fibu-Export / Direktexporte löschen* zurückgenommen werden.

**Abbildung 3.174:** Fibu - Export Direktexport stornieren



Dabei wird im RECHNUNGSWESEN eine Storno- oder Gegenbuchung erzeugt.


Im Parameterbereich legen Sie fest, welche Belegarten in der unteren Tabelle zur Auswahl stehen. Zusätzlich können Zahlungen und Skonto-Exporte (nur bei COM-Kopplung relevant) aus- bzw. eingeblendet werden.

Unter ermittelte Exportdaten werden Ihnen alle Zeiträume aufgelistet, in denen ein Direktexport erfolgt ist.

In der Liste können Sie per Multiselektion oder gesetztem Haken festlegen, welche Exporte zurückgenommen werden sollen.

Einzelne Belege lassen sich per Mausklick mit gleichzeitig gedrückter [Ctrl]-Taste sowie durch Cursorauswahl und Leertaste markieren.

Weiter stehen der Schalter  zur Markierung aller Belege und der Schalter  zum Löschen der Markierungen zur Verfügung.

Nach Ausführen der Stornierung über den Schalter  erhalten Sie ein Ergebnisprotokoll, in welchem alle stornierten Buchungen aufgelistet sind sowie ein Fehlerprotokoll, falls Exporte nicht zurückgenommen werden konnten.

10.3 Programme

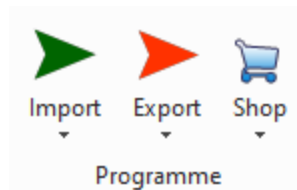


Abbildung 3.175: Import-Export-Programme

10.3.1 Import

SelectLine Artikelmanager

Im SELECTLINE AUFTRAG gibt es verschiedene Möglichkeiten "Artikelstammdaten" von einem ARTIKELMANAGER-Lieferanten zu importieren.

Im Modul SELECTLINE ARTIKELMANAGER können Sie die Artikeldaten Ihrer Lieferanten über Data-norm-Dateien (Version 5) einlesen und verwalten, ohne dass Sie diese komplett in den Auftrag übernehmen müssen.

Mit der Installation dieses Moduls in das Verzeichnis des SELECTLINE AUFTRAGS stehen Ihnen diese zusätzlichen Menüeinträge zur Verfügung.

Sie realisieren den *Artikelimport* aus einem im "Artikelmanager" verwalteten Mandanten ([Lieferanten](#)) in einen Mandanten des Auftrags. Sie werden dabei über einen Assistenten durch mehrere Eingabemasken geführt.

Abbildung 3.176: aus Artikelmanager importieren

Lieferantenauswahl - In einer Tabelle werden alle im SELECTLINE ARTIKELMANAGER angelegten und für den Zugriff erlaubten Mandanten (Lieferanten) zur Auswahl bereitgestellt. Der jeweils zuletzt verwendete Lieferant wird vom Programm gespeichert, so dass dieser beim erneuten Import sofort wieder vorgeschlagen wird.

Beim Import über den Menüpunkt *Schnittstellen* wird Ihnen nach Auswahl des Lieferanten die Anzahl der zu importierenden Artikel angezeigt. In den Artikelstammdaten des Artikelmanagers können die Artikel für den Export entsprechend gekennzeichnet werden.

Ausserdem können Sie festlegen, ob der Lieferant neu angelegt oder ob der Artikelimport einem im Auftrag bereits vorhandenen Lieferanten zugeordnet werden soll. Dabei können Sie optional bestimmen, dass dieser zukünftig als Standardlieferant zum Artikel geführt werden soll.

Erfolgt im Feld "Lieferant" kein Eintrag, wird keine Lieferantenbeziehung angelegt und es ist keine Preiszuordnung möglich.

Artikelauswahl (nicht beim Import über *Schnittstellen*) - Die Tabelle zur Artikelauswahl erscheint nur beim Import über die [Positionserfassung der Belege](#) und über die [Artikelstammdaten](#).

In dieser können Sie nach bestimmten Artikeln [suchen oder filtern](#) und diese für den Import einzeln oder [multiselekt](#) markieren.

Über das Kontextmenü (rechte Maustaste) können Sie sich die Maske [Artikelinformation](#) mit den Artikelstammdaten aus dem Artikelmanager anzeigen lassen.

Artikel nicht anlegen (nur beim Import über *Belege / Positionen*) - Mit Auswahl der Option "Artikel nicht anlegen, sondern nur als Position einfügen" ist es möglich, den/die gewählten Artikel in einen Beleg einzufügen, ohne ihn in den Artikelstammdaten anlegen zu müssen. Wählen Sie dazu einen Artikel (z.B. einen Dummy-Artikel) aus, unter dessen Artikelnummer die Belegposition angelegt werden soll.

Mit einer weiteren Option können Sie den Dimensionstext zusätzlich zum Langtext aus dem Artikelmanager in die Belegposition einfügen.

Ist die Option *"Artikel nicht anlegen, sondern nur als Position einfügen"* und die Artikelnummer für die Belegposition gewählt, kann der Import abgeschlossen werden. Alle nachfolgend beschriebenen Eingaben und Optionen sind hierfür nicht relevant.

Import neuer / Aktualisierung vorhandener Artikel (Aktualisierung nur beim Import über *Schnittstellen*) - Im Feld *"Startschlüssel für neu vergebene Artikelnummern"* können Sie für neu zu importierende Artikel, die keine Artikelnummer mitbringen, die erste zu verwendende Artikelnummer eingeben. Ausgehend von dieser werden die nachfolgenden Nummern hochgezählt.

Über den Schalter **Ermitteln** können Sie die nächste freie Artikelnummer in Ihren Artikelstammdaten abfragen, welche dann als Ausgangsnummer verwendet werden kann.

Sie können die Artikelnummern aus dem Artikelmanager übernehmen, indem Sie das Feld leer lassen.

Ausserdem können Sie entscheiden, welche zusätzlichen Daten mit importiert bzw. aktualisiert werden sollen für:

- **Neue Artikel** - Langtexte, Dimensionstexte, Bilder und Warengruppen als Artikelgruppe
- **Vorhandene Artikel** - Langtexte, Dimensionstexte, Bilder, Warengruppen als Artikelgruppe, Bezeichnungen, Zusätze, Matchcodes, EAN-Nummern, Hersteller und Hersteller-Artikelnummer.

Seite Zuordnung Lieferantenbeziehung / Steuersätze

The screenshot shows a dialog box titled 'Artikel aus Artikelmanager importieren'. It contains three main sections for mapping data:

- Zuordnung Lieferantenbeziehung:** A dropdown menu currently set to 'Herstellernummer'.
- Zuordnung Steuersätze:** A table with three rows:

Normal	4	VSt Normalsatz Material+Dienstleistungen
Erhöht	4	VSt Normalsatz Material+Dienstleistungen
Reduziert	5	VSt red. Satz Material+Dienstleistungen
- Zuordnung Verkaufssteuersätze:** A table with three rows:

Normal	2	Umsatzsteuer Normalsatz
Erhöht	2	Umsatzsteuer Normalsatz
Reduziert	3	Umsatzsteuer reduzierter Satz

At the bottom right, there are three buttons: '< Zurück', 'Weiter >' (highlighted with a blue border), and 'Abbrechen'.

Abbildung 3.177: Zuordnung und Steuersätze

Im Feld *Bestellnummer* können Sie festlegen, ob die Artikelnummer aus dem ARTIKELMANAGER in den AUFTRAG als Lieferantenartikelnummer oder als Herstellernummer übernommen werden soll.

In den folgenden Eingabefeldern ordnen Sie den Steuersätzen aus dem Artikelmanager (normal, erhöht, reduziert) die entsprechenden Steuerschlüssel des Auftrags zu.

Seite Preiszuordnung Verkauf

Artikel aus Artikelmanager importieren

Preiszuordnung Verkauf

☒ Einstandspreis übernehmen

Listenpreis	Streckenpreis	gültig ab
A Kunden	<nicht zugeordnet>	
B Kunden	<nicht zugeordnet>	
Endkunden	<nicht zugeordnet>	
Preis 4	<nicht zugeordnet>	
Preis 5	<nicht zugeordnet>	
Preis 6	<nicht zugeordnet>	
Preis 7	<nicht zugeordnet>	
Preis 8	<nicht zugeordnet>	
Preis 9	<nicht zugeordnet>	
Aktionspreis	<nicht zugeordnet>	

gültig bis

< Zurück Importieren Abbrechen

Abbildung 3.178: Preiszuordnung Verkauf

Mit dem Schalter **Weiter >** gelangen Sie in die Eingabemaske der Preiszuordnung. Ordnen Sie hier den gewünschten Preisen des Auftrags (Listen-, Aktions- und Preisgruppenpreis) die jeweiligen Preise aus dem ARTIKELMANAGER zu.

Diese Seite wird nur angezeigt, wenn die Option *"Lieferant anlegen"* aktiviert oder für die Zuordnung ein Lieferant des Auftrags ausgewählt wurde.

Mit dem Schalter *"Importieren"* starten Sie den Vorgang.

Im Anschluss erhalten Sie eine Mitteilung über den Erfolg des Importes mit der zusätzlichen Information über die Anzahl der durch den Import neu angelegten bzw. geänderten Datensätze.

Selektiver Import im Artikelstamm

Im *"Artikelstamm"* des AUFTRAGS kann ein direkter Import einzelner Artikel aus einem ARTIKELMANAGER-Lieferanten erfolgen.



Abbildung 3.179: Artikelleiste

Hier stehen nur Artikel zur Auswahl, die die Option "*Auftrags-Export*" nicht gesetzt haben. In dem Dialog lassen sich per Mausklick mit gleichzeitig gedrückter [Ctrl] -Taste sowie durch Cursorauswahl und Leertaste mehrere Artikel gleichzeitig markieren.

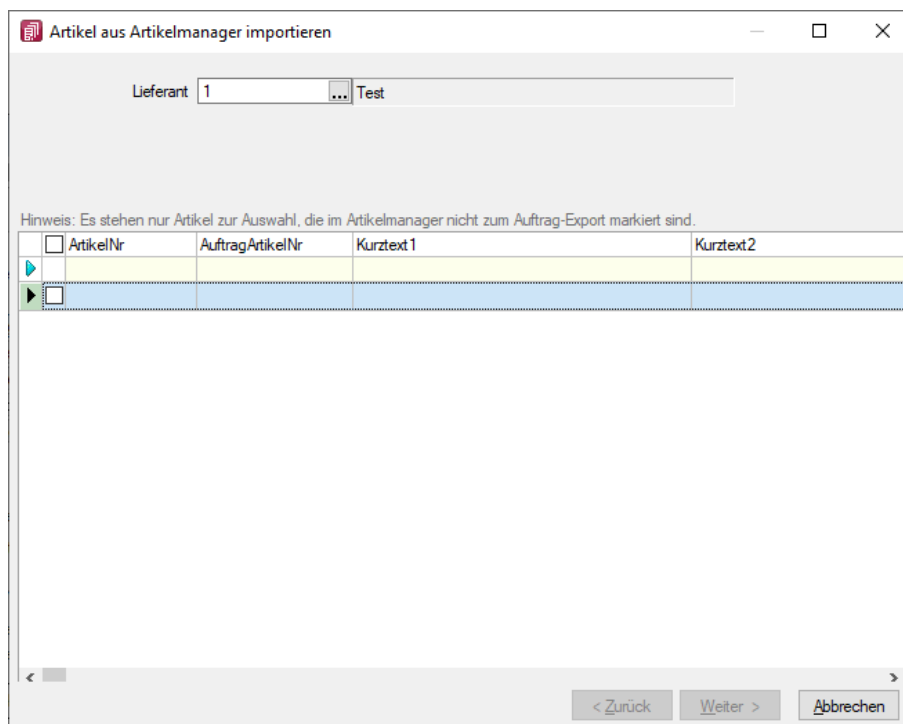


Abbildung 3.180: aus Artikelmanager importieren

Selektiver Import im Beleg / Belegposition

Im "*Beleg / Positionen*", kann der "*Artikelmanager*"-Import über den Schalter "*Neu*", sowie in der Artikelauswahl über den ARTIKELMANAGER-Schalter ausgeführt werden.

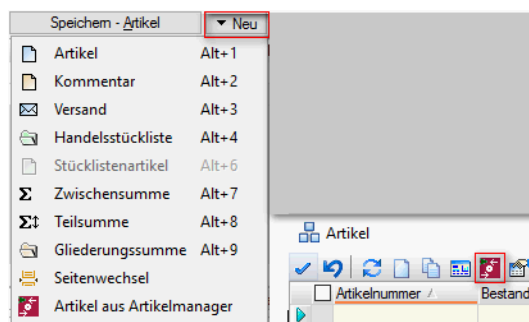


Abbildung 3.181: selektiv importieren

Import als Dummy-Artikel

Um einen oder mehrere Artikel in einem Beleg zu importieren, ohne Artikel im "Artikelstamm" anzulegen, können die Artikel, beim Import im *Beleg / Belegposition*, mit der Option *Artikel nicht anlegen, sondern als Position mit dieser Artikelnummer einfügen* importiert werden.

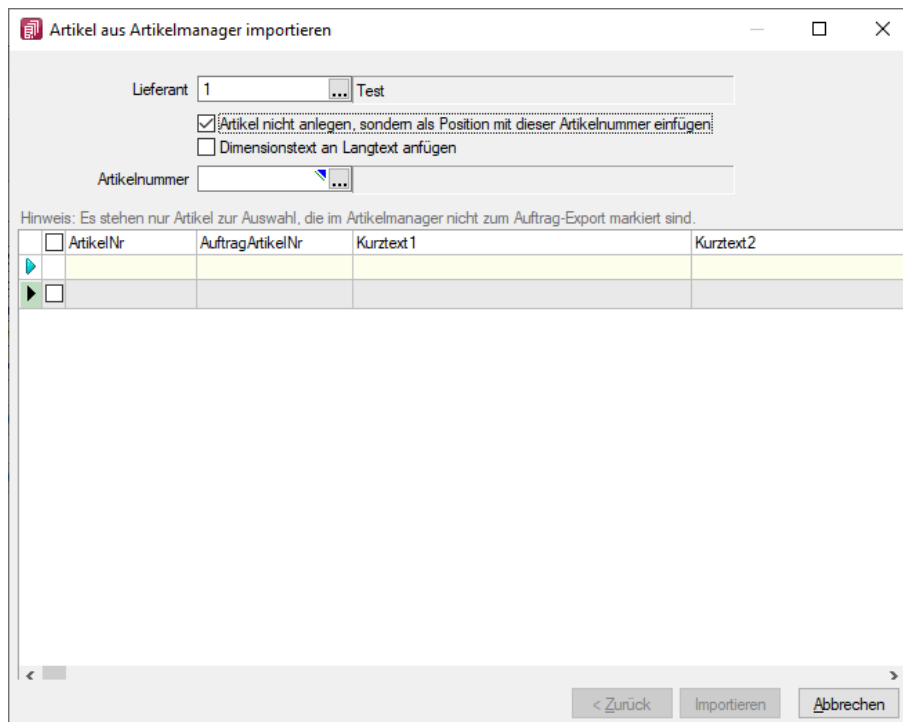


Abbildung 3.182: Import als Dummy

Dazu wird im Feld Artikelnummer eine Artikelnummer aus dem AUFTRAGS-"Artikelstamm" ausgewählt, mit der die Artikel in den Beleg importiert werden. "Stammdaten", die nicht aus dem ARTIKELMANAGER gefüllt werden, jedoch im AUFTRAGS-ARTIKELSTAMM hinterlegt sind, werden mit in die Belegpositionen übernommen.

Es empfiehlt sich bei diesem Vorgehen, für jeden Lieferanten einen Dummy-Artikel anzulegen, um später z.B. die Historie im Artikelstamm nutzen zu können.

Automatische Zuordnung von Mengeneinheiten

Um beim Im- oder Export aus bzw. in den ARTIKELMANAGER vorgegebene Mengeneinheiten automatisch in eigene Mengeneinheiten zu ändern, kann in den "Stammdaten" des AUFTRAGS unter Mengeneinheiten eine Zuordnung getroffen werden.

An der gewünschten Mengeneinheit ist im Feld "Edifact" die zu ändernde Mengeneinheit zu hinterlegen.

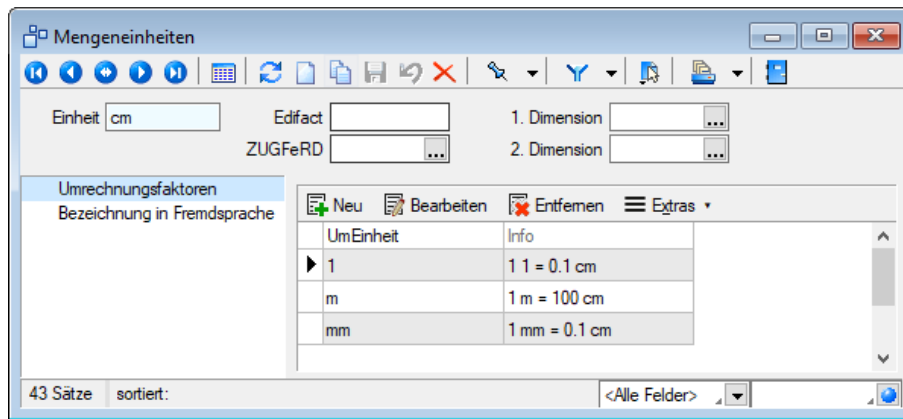


Abbildung 3.183: Mengeneinheiten

Somit wird eine im Feld "Edifact" vorhandene Mengeneinheit bei einem Import automatisch in die eigene Mengeneinheit umgewandelt. Bei einem Export wird wiederum die eigene Mengeneinheit in die Edifact-Mengeneinheit umgewandelt.

Bei der Eingabe im Feld "Edifact" findet keine Prüfung statt. Eine mehrfache Eingabe der gleichen Mengeneinheit kann zu Fehlern führen.

Belegimport im CSV-Format

Mit diesem Menüpunkt "Schnittstellen / Programme / Import / Belege im CSV-Format" besteht die Möglichkeit, Belege und Belegpositionen aus Fremdsystemen in Form von Textdateien zu importieren.

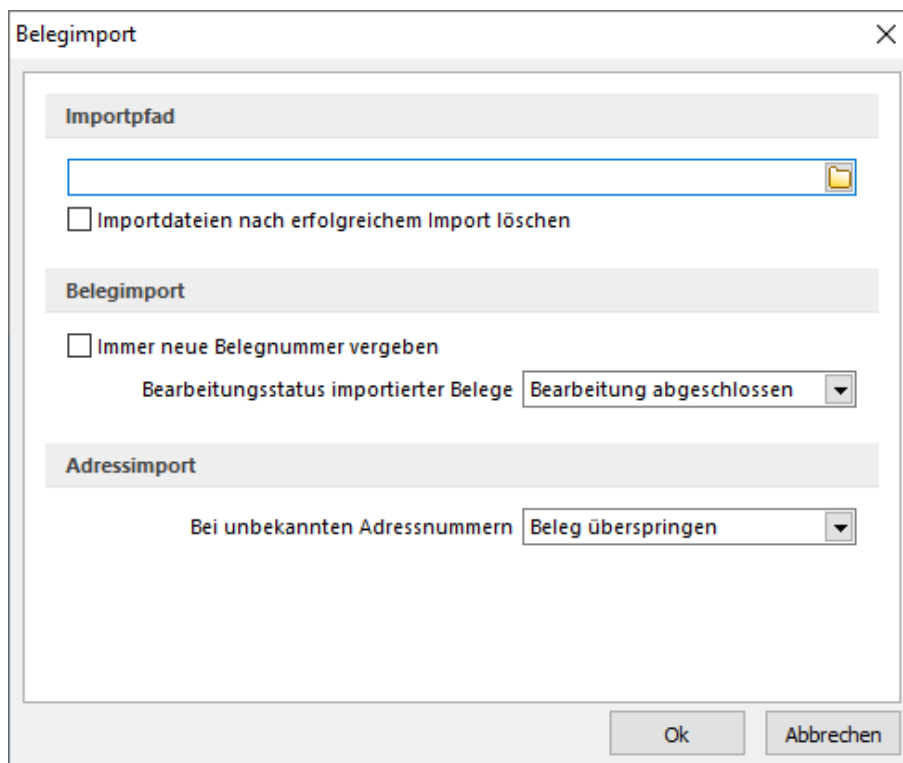


Abbildung 3.184: Belegimport im CSV-Format

Folgendes ist dabei zu beachten:

- Die Dateien müssen der nachfolgend beschriebenen Feldstruktur entsprechen.
- Texte (String) können in Anführungsstriche (") eingeschlossen sein.
- Die Datenfelder werden durch Semikolon getrennt.
- Dateien BELEG.CSV und BELEGP.CSV müssen sich im Importpfad befinden.
- Die Importdateien dürfen keine Kopfzeile mit den Feldbezeichnungen enthalten.
- Kunden, Interessenten bzw. Lieferanten müssen in den Stammdaten nicht vorhanden sein, können beim Import angelegt werden.
- Artikel und Lager müssen in den Stammdaten existieren.
- Bereits existierende Belegnummern werden mit Fehlerprotokoll abgewiesen.
- Mit Setzen der Option "Immer neue Belegnummern vergeben" können diese vom Programm durch neu generierte Belegnummern ersetzt werden. Die Belegnummern der Importdateien dienen dabei nur noch für die Zuordnung der Belegpositionen.
- Der [Bearbeitungsstatus](#) für die Belege nach dem Import kann vorgegeben werden, wenn es in der [Belegdefinition](#) für den Belegtyp festgelegt ist.

Belegimport mit Toolbox - Der *Belegimport im CSV-Format* kann auch mit einer *Toolbox-Programmfunktion* gestartet werden. Als Parameter muss das Quellverzeichnis mitgegeben werden. Mit optionalen Parametern kann man steuern, ob immer eine neue Belegnummer vergeben wird, ob die Abschlussmeldung angezeigt wird und ob nach erfolgreichem Import die Quelldateien gelöscht werden sollen.

Kundenimport

Enthält die Importdatei Kunden, Interessenten bzw. Lieferanten, die in den Stammdaten noch nicht existieren, können Sie diese Datensätze überspringen und erhalten anschliessend ein entsprechendes Fehlerprotokoll.

Sie können diese aber auch beim Import mit anlegen lassen. Dazu wird entweder die in der Importdatei angegebene Nummer oder die nächste freie Nummer aus den Stammdaten entsprechend der Angaben unter Startnummer verwendet.

Struktur der Datei BELEG.CSV (Kopfdaten)

Typ	Länge	Feld	Format
String	1	Belegtyp	
String	10	Belegnummer	
String	13	Adressnummer	
Date		Datum	Format = tt.mm.jjjj
String	80	Name	
String	30	Anrede	
String	40	Vorname	
String	80	Zusatz	
String	80	Strasse	
String	6	Land	
String	10	Plz	
String	40	Ort	

String	2	KasseBank	
String	1	PreisTyp	
Float		Belegrabatt	
Smallint		Zahlungsziel	In Tagen
Smallint		Skontotage	In Tagen
Float		Skontoprozent	
String	6	Vertreter	
String	3	Waehrungscode	
Float		Waehrungsfaktor	
Date		Liefertermin	Format = tt.mm.jjjj
String	15	Konto	
String	40	LieferBelegNr	
String	15	Kostenstelle	
String	15	Lieferbedingung	
String	6	Mitarbeiter	
String	10	Standort	
String	10	Lager	
Date		ValutaDatum	Format = tt.mm.jjjj
String	13	VerbandsKLNr	
Float		DelkredereProzent	
String	80	LieferadresseName	
String	30	LieferadresseAnrede	
String	40	LieferadresseVorname	
String	80	LieferadresseZusatz	
String	80	LieferadresseStrasse	
String	6	LieferadresseLand	
String	10	LieferadressePLZ	
String	40	LieferadresseOrt	
String	13	Abw.Rechnungsadresse	Kundennummer
String	80	FreierText1	
String	80	FreierText2	
Float		FreieZahl1	
Float		FreieZahl2	
Integer		FreieZahl3	
Integer		FreieZahl4	
Date		FreiesDatum1	Format = tt.mm.jjjj
Date		FreiesDatum2	Format = tt.mm.jjjj
Boolean		FreiesKennzeichen1	0=Falsch, 1=Wahr
Boolean		FreiesKennzeichen2	0=Falsch, 1=Wahr
Boolean		FreiesKennzeichen3	0=Falsch, 1=Wahr
Boolean		FreiesKennzeichen4	0=Falsch, 1=Wahr
String	80	Firma	
String	80	Zusatz2	
String	80	Zusatz3	
String	80	LieferadresseFirma	
String	80	LieferadresseZusatz2	
String	80	LieferadresseZusatz3	
String	20	UStID	
Boolean		Zahlsperre	0=Falsch, 1=Wahr

Struktur der Datei BELEGP.CSV (Belegpositionen)

Typ	Länge	Feld	Format
String	1	Belegtyp	
String	10	Belegnummer	
Float		Menge	
String	18	Artikelnummer	oder EAN bzw. Referenz
String	10	Mengeneinheit	
Smallint		Lagerkennzeichen	0=Vorgabe, 1=Nein, 2=Ja
String	40	Bestellnummer	
String	80	Bezeichnung	
String	80	Zusatz	
Float		Gewicht	
Float		Preiseinheit	
Float		Einzelpreis	
Float		Kalkulationspreis	In Mandantenwährung
Float		Rabatt	
String	2	SteuerCode	
Float		Steuerprozent	
String	15	Konto	
String	10	Lager	
String	6	Vertreter	
String	15	Kostenstelle	
String	10	Ziellager für Umlagerung	optional nur Umlagerung (nicht mehr verwendet)
String	15	Kostenträger	
Date		Liefertermin	Format = tt.mm.jjjj
String	80	FreierText1	
String	80	FreierText2	
Date		FreiesDatum	Format = tt.mm.jjjj
Float		FreieZahl	
Boolean		UStIDPflicht	0=Falsch, 1=Wahr

Import Vectron Commander 6

Wenn Sie eine Anbindung an die externe Kassenlösung *Vectron Commander* nutzen, können Sie über den Menüpunkt *"Schnittstellen / Programme / Import / Vectron Commander"* die Daten aus den Kassenfilialen importieren.

Abbildung 3.185: Import Startseite

Seite Stammdaten

Einstellungen

Importdatei - Wählen Sie in diesem Feld die Datei aus, die die Kassenstammdaten enthält. Nach dem Öffnen werden alle in der Datei befindlichen Kassen in das Auswahlfeld **Kasse** eingetragen. Wenn sich Daten mehrerer Kasse in der Datei befinden, können diese einzeln oder komplett importiert werden.

2. Bezeichnung - Eine zweite Bezeichnung zu können Sie beim Import als Zusatz oder als Matchcode übernehmen oder für den Import ignorieren.

Steuerschlüsselzuordnung - Im SELECTLINE AUFTRAG hat sich bezüglich der Steuerschlüssel ein Quastandard durchgesetzt, der z.B. auch den *"Fibu-Export"* und den *"Datev-Export"* betrifft.

Aus diesem Grunde ist es nicht sinnvoll, die Steuerschlüssel aus den Kassenstammdaten zu importieren, sondern die Steuerschlüssel der KASSE denen des AUFTRAGS zu zuordnen. Wenn in

einem "Mandanten" zum ersten Mal importiert wird, öffnet sich der Dialog zur Zuordnung selbstständig, kann aber später über den Schalter wieder geöffnet werden.

Für den Import können Sie optional festlegen, ob die Daten nach dem Import aus der Importdatei entfernt werden.

Preisvergleich für

Währung - Da der Auftrag die Preisgruppen- und Kundenpreise in unterschiedlichen Währungen führen kann, muss hier die Währung angegeben werden, in der die Preise angelegt werden sollen

Kassenkunde - Im Artikelstamm des AUFTRAGS ist es möglich, für jeden Artikel [kundenspezifische Preise](#) zu hinterlegen, wobei der Kunde hier eigentlich als Kasse zu verstehen ist. Bei Auswahl eines Kassenkunden werden die zu importierenden Preise für diesen als Kundenpreise übernommen.

Preisgruppe - Der zu importierende Preis kann als Listenpreis oder als Preisgruppenpreis (Preis 1-9) übernommen werden. Das Feld ist zur Auswahl nur aktiv, wenn kein Kassenkunde gewählt wurde.

Seite Umsätze

Import vom Vectron Commander 6

Stammdaten | Umsätze

Importdatei:

Kasse:

☒ Daten aus der Importdatei entfernen

☐ Nach Kassen gruppiert speichern

☐ Kassennummer als Kunde in Positionen eintragen

☐ Artikel auslagern

Lager:

Belegnummer	Datum	Adressnummer	Name

< >

Beleg löschen

Posnummer	Menge	Mengeneinheit	Artikelnummer	Bezeichnung

< >

Import Beenden

Abbildung 3.186: Import Seite Umsätze

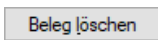
Importdatei und Kasse(n) - Wie beim Stammdatenimport können Sie entscheiden, ob die Umsatzdaten je Kasse einzeln oder komplett importiert werden sollen.

Weitere Optionen sind möglich:

- Daten aus der Importdatei entfernen
- Nach Kassen gruppiert speichern
 - Kassenummer als Kunde in den Positionen eintragen
- Artikel auslagern

Den Import starten Sie über den gleichnamigen Schalter  am unteren Maskenrand.

In der Masken erhalten Sie eine Übersicht über alle importierten Belege mit den dazugehörigen Positionen.

Mit dem Schalter  können Sie den Import eines Beleges rückgängig machen.

Bilderimport

Im Menüpunkt *"Schnittstellen / Programme / Import / Bilder"* haben Sie die Möglichkeit, den *"Stammdaten"* (Artikel, Kunde, Lieferant, Interessent, Mitarbeiter und Artikelgruppen) per Import [Bilder](#) zuzuordnen.

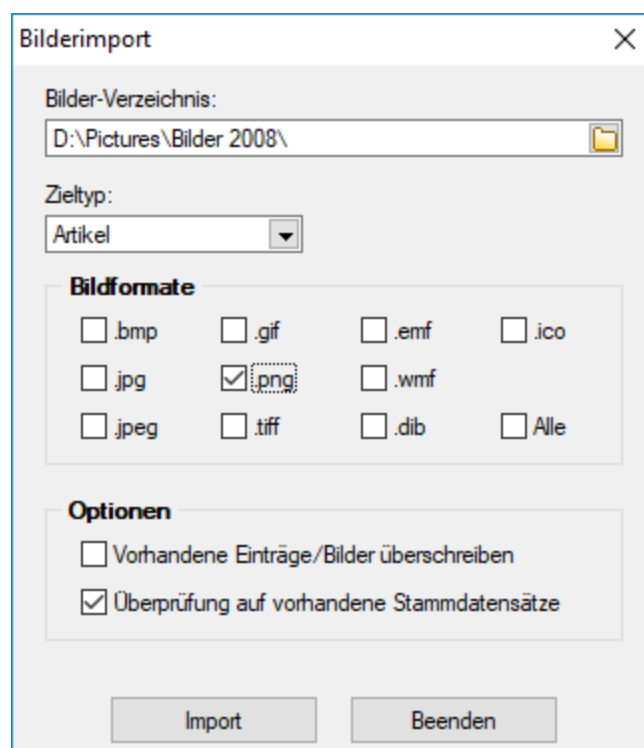


Abbildung 3.187: Bilderimport


Zieltyp / Bildformate - Wählen Sie das gewünschte Importziel und das Dateiformat der Bilddateien aus. Die Bilddateien müssen das Format Datensatzschlüssel _Ordnungsnummer .Dateityp tragen.

Beispiel

Für die Bilder zum Artikel 210001 müssen die Bilddateien im Format 210001_0.jpg und 210001_1.jpg usw. existieren.

Optionen - Beim Import von Bildern kann festgelegt werden,

- Vorhandene Einträge/Bilder überschreiben
- Überprüfung auf vorhandene Stammdatensätze - Es erfolgt eine Prüfung auf bereits vorhandene Stammdatensätze

 *Vom Programm werden beim Import die Bilddateien geprüft. Bei festgestellten Fehlern wird die Datei nicht importiert und mit einer entsprechenden Fehlermeldung in ein Fehlerprotokoll aufgenommen.*

Import aus Drittprogrammen

Für die Übernahme von Daten aus Drittprogrammen unter *"Schnittstellen / Programme / Import / Daten aus Drittprogrammen"* wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

10.3.2 Export**Export SELECTLINE-Artikelmanager**

Sind die Programme SELECTLINE AUFTRAG und SELECTLINE ARTIKELMANAGER im selben System installiert, steht Ihnen der Menüpunkt *"Schnittstellen / Programme / Export / SelectLine Artikelmanager"* zur Verfügung.

Er realisiert den Artikelexport aus einem Mandanten im AUFTRAG in einen im ARTIKELMANAGER verwalteten Mandanten (Lieferanten).

Im Modul SELECTLINE ARTIKELMANAGER können Sie Artikeldaten verwalten, um diese hierüber mit Ihren Lieferanten abzugleichen oder in Datanorm-Dateien (Version 5) bereitzustellen.

Die [Artikelstammdaten](#) können hierfür entsprechend gekennzeichnet werden.

Beim Export werden Sie über einen Assistenten durch mehrere Eingabemasken geführt.

Lieferanten Auswahl

Im Anschluss an den Anmeldedialog werden Sie in der ersten Maske zur Auswahl des Mandanten und der Exportart aufgefordert.

Es werden die im SELECTLINE ARTIKELMANAGER angelegten Mandanten (Lieferanten) zur Auswahl bereitgestellt. Markieren Sie den entsprechenden Mandanten.

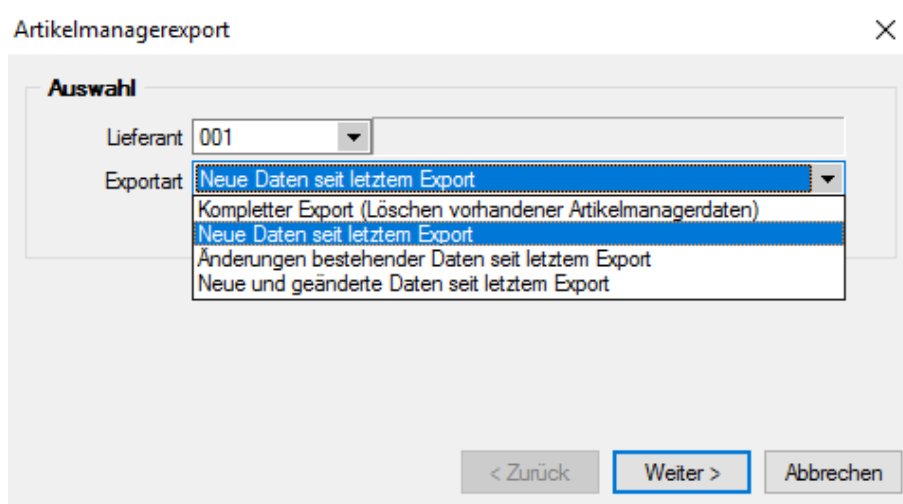


Abbildung 3.188: Lieferantenauswahl

Exportart

Für den Export der Daten kann wahlweise nach folgendem Modus erfolgen:

- kompletter Export (Löschen vorhandener Daten im Artikelmanager)
- neue Daten seit dem letztem Export
- Änderungen bestehender Daten seit dem letztem Export
- neue und geänderte Daten seit dem letztem Export

Exportoptionen

In der folgenden Maske legen Sie fest, welche zusätzlichen Daten (Artikelgruppen, Lang- bzw. Dimensionstexte und Bilder) jeweils für neue und im ARTIKELMANAGER bereits vorhandene Artikel exportiert werden sollen.

Ausserdem können Sie für den Export der Lang- und Dimensionstexte einen Zeilenumbruch nach 40 Zeichen festlegen.

Bezüglich der Nachkommastellen bei Mengstaffelmengen können Sie zwischen folgenden Möglichkeiten wählen:

- kaufmännisch runden
- aufrunden
- abrunden

Preiszuordnung

Mit dem Schalter Weiter > gelangen Sie in die Eingabemaske der Preiszuordnung.

Wählen Sie einen Kunden (z.B. fiktiver Beispielkunde), dessen Nettopreise den Preisen im Artikelmanager zugeordnet werden sollen und treffen Sie Ihre Zuordnungen und wählen Sie das Gültigkeitsdatum.

Zuordnung Steuersätze

In der anschliessenden Eingabemaske ordnen Sie den Steuersätzen im ARTIKELMANAGER (normal, erhöht, reduziert) die entsprechenden [Steuerschlüssel](#) des Auftrages zu.

Mit dem Schalter "Exportieren" starten Sie den Vorgang.

i Es ist möglich den eigenen Artikelstamm im ARTIKELMANAGER zu verwalten, in dem man sich selbst als Lieferant im AUFTRAG und im ARTIKELMANAGER eröffnet und somit den Artikelstamm auslesen könnte.

Export Vectron Commander 6

Wenn Sie eine Anbindung an die externe Kassenslösung "Vectron Commander" nutzen, können Sie über den Menüpunkt "Schnittstellen / Programme / Export / Vectron Commander" Ihre Daten für diese bereitstellen.

Abbildung 3.189: Export Vectron Commander 6

Einstellungen

Exportdatei - Hier ist die im Commander vereinbarte Importdatei auszuwählen bzw. anzugeben.

Kassennummer - Die Nummer der anzusprechenden Kasse

Export

Hier kann ausgewählt werden, welche Stammdaten exportiert werden sollen:

- Artikel,
- Artikelgruppen,
- Steuerschlüssel,
- Mitarbeiter

Programm aus Warengruppe - Hiermit wird je Artikel das Kennzeichen gesetzt, die entsprechenden Daten der Kasse zu benutzen.

Preisbestimmung

Kassenkunde - Im AUFTRAG ist es möglich, für jeden Artikel kundenspezifische Preise zu hinterlegen. Mit der Auswahl eines Kunden werden dessen Preise für die Kasse exportiert.

Preisgruppe - Sie können den Listenpreis oder einen Preisgruppenpreis (Preis 1-9) für den Export wählen. Das Auswahlfeld ist nur aktiv, wenn kein Kassenkunde gewählt wurde.

Datum - Da für alle Preise, ausgenommen dem Listenpreis, die Erfassung zeitlicher Gültigkeiten möglich ist, können Sie mit der Angabe des Datums den Zugriff darauf steuern.

Aktionspreise berücksichtigen - Mit Setzen dieser Option werden anstelle des gewählten Preises eventuell vorhandene Aktionspreise exportiert.

Bei nicht vorhanden Preisen Listenpreis nehmen - Für Artikel, zu denen kein Preisgruppen- oder Kundenpreis erfasst ist, kann mit dieser Option der Listenpreis exportiert werden.

Auch Artikel mit Preis Null exportieren - Wenn diese Option gewählt ist, werden auch Artikel exportiert, für die das Programm keine Preise ermitteln kann. Dies könnte z.B. der Fall sein, wenn die Artikelstammdaten im Auftrag, die Preise aber im Vectron Commander erfasst werden.

Artikelauswahl

Für die Artikelauswahl werden folgende Möglichkeiten angeboten:

- Alle Artikel
- Einfache Selektion - die Artikelauswahl erfolgt über einer Liste
- Erweiterte Selektion - die Auswahl erfolgt hier über definierbare Filterbedingungen

EAN-Nummern anstelle der Artikelnummern verwenden - Optional können Sie die EAN-Nummern anstelle der Artikelnummern exportieren, die so wiederum beim Import verwendet werden.

Bilderexport

Mit Hilfe des Menüpunktes *"Schnittstellen / Programme / Export / Bilder"* besteht die Möglichkeit, die den *"Stammdatentypen"* (Artikel, Kunden, Lieferanten, Interessenten, Mitarbeiter und Artikelgruppen) zugeordneten Bilder zu exportieren.

Hierbei werden die Bilddateien mit dem Format "Datensatzschlüssel _Ordnungsnummer.jpg" im ausgewählten Exportverzeichnis je Stammdatentyp in einem Unterverzeichnis abgespeichert.

So werden z.B. für die Bilder zum Artikel 210001 die Dateien 210001_0.jpg und 210001_1.jpg usw. erzeugt.

Beim Export von Artikelbildern kann festgelegt werden, dass nur für den Shop aktive Artikel exportiert werden und dass beim Export für jede Artikelgruppe wiederum ein separates Unterverzeichnis angelegt wird.

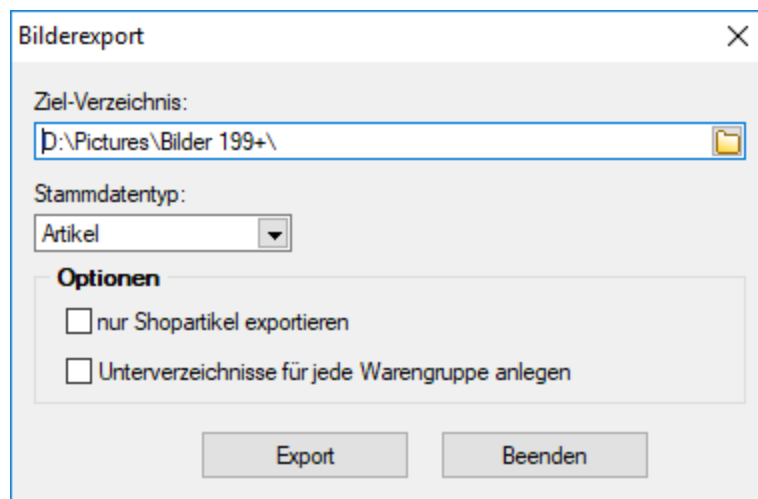


Abbildung 3.190: Export Bilder

Optionen

Beim Export von Artikelbildern kann festgelegt werden,

- dass nur für den Shop aktive Artikel exportiert werden.
- dass beim Export für jede Artikelgruppe wiederum ein separates Unterverzeichnis angelegt wird.

i Vom Programm werden beim Export die Bilddateien geprüft. Fehlerhafte Bilder werden Ihnen in einem Fehlerprotokoll angezeigt und erhalten im Dateinamen den Präfix *"__error."* vorangestellt.

XBRL-Export

XBRL steht für "eXtensible Business Reporting Language" und ist eine XML-Syntax für den Austausch von Finanz-Daten. Der XBRL-Export schreibt die Bilanz-Daten in eine XML-Datei welche

dem XBRL-Format entspricht.

Wahlweise können die Vorjahreswerte mit einbezogen werden. Die so erstellte XBRL-Datei kann zur kostengünstigen Veröffentlichung der Jahresabschlüsse an den elektronischen Bundesanzeiger übertragen werden.

Weiterführende Informationen erhalten Sie über folgende Seiten:

- <http://www.xbrl.de>
- <https://www.ebundesanzeiger.de>

Bilanz - Wählen Sie hier, nach welchem Kontenplan die Bilanzdaten erstellt werden sollen. Achten Sie darauf, dass in dem gewählten Kontenplan die XBRL-Zuordnungen korrekt eingetragen sind.

Firma - Tragen Sie hier die zu veröffentlichen Firmendaten wie Name und Adresse ein.

XBRL-Datei - Wählen Sie hier Ort und Namen der zu speichernden XBRL-Datei.

10.3.3 Shop

eCommerce

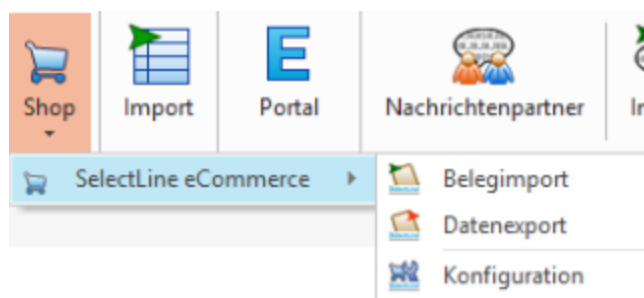


Abbildung 3.191: eCommerce Belegimport

Mit Hilfe der folgenden Menüeinträge unter *Schnittstellen / Programme / Shop / SelectLine eCommerce* können Sie die Schnittstelle zum Programm SELECTLINE ECOMMERCE bedienen:

- [Belegimport](#)
- [Datenexport](#)
- [Konfiguration](#)

eCommerce Belegimport

Mit dem Menüpunkt "*Schnittstellen / Programme / Shop / SelectLine eCommerce / Belegimport*" wird Ihnen ein Assistent für den Import von Bestellungen aus dem Shopsystem SELECTLINE-eCommerce in Belege des SELECTLINE AUFTRAGS zur Verfügung gestellt. Wenn Sie den Importassistenten bereits einmal durchlaufen haben, können Sie durch Betätigen des Schalters "Import" auf der ersten Seite des Assistenten den Import sofort mit den gespeicherten Parametern durchführen.

Ansonsten leitet Sie der Assistent durch die einzelnen Importschritte. Über die Schalter **Weiter >** und **< Zurück** können Sie die Importschritte wechseln.

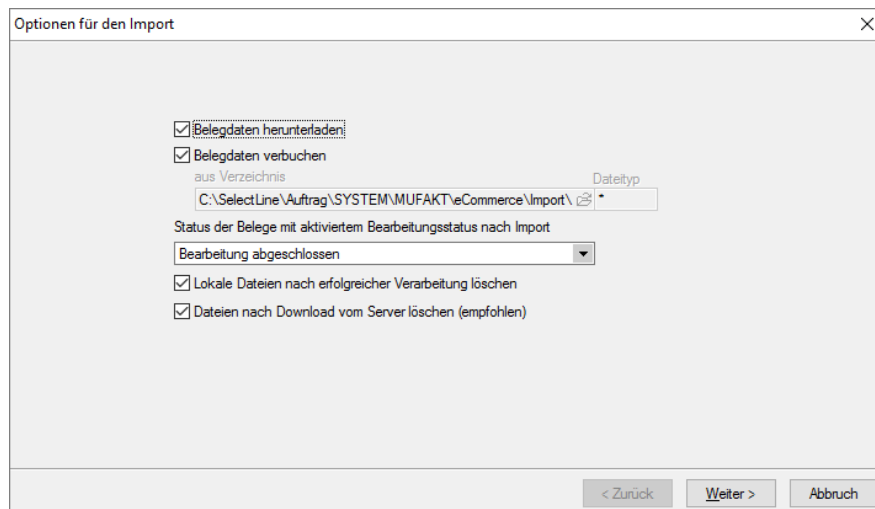


Abbildung 3.192: Optionen für den Import

Seite Optionen für den Import

- **Belegdaten herunterladen** - alle im angegebenen FTP-Bereich befindlichen Daten werden heruntergeladen.
- **Belegdaten verbuchen** - die heruntergeladenen Dateien werden als Belege im AUFTRAG verbucht.
- **aus Verzeichnis** (nur aktiv, wenn Belegdaten herunterladen deaktiviert) - die zu verbuchenden Daten aus dem gewählten Verzeichnis bzw. Dateitypen werden als Belege importiert.

Status der Belege mit aktiviertem **Bearbeitungsstatus** nach dem Import - (wenn für den Belegtyp festgelegt)

- **Lokale Dateien nach erfolgreicher Verarbeitung löschen** - die vom Webserver heruntergeladenen Dateien werden lokal gelöscht, wenn die Verarbeitung erfolgreich war.
- **Dateien nach Download vom Server löschen** - die heruntergeladenen Dateien werden vom Webserver gelöscht.

Seite Optionen für den Dateiinhalt

Optionen für den Dateiinhalt

☒ XML-Hauptknoten prüfen

XML-Hauptknoten:

☒ wenn vorhanden, Belegtyp aus Importdatei nutzen

Standard-Belegtyp:

< Zurück Weiter > Abbruch

Abbildung 3.193: Optionen für den Dateiinhalt

Seite Optionen für den Dateiinhalt

XML-Hauptknoten prüfen - vergleicht den eingetragenen Hauptknoten mit dem in den Quelldateien.

Der Belegimport im XML-Format erzeugt einen beliebigen, nicht lagernden Zielbeleg unter Berücksichtigung der folgenden Einschränkungen bezüglich der Belegdefinition:

- kein Umsatzbeleg
- Reservierung oder keine Lageraktion
- Adresstyp "IN" oder "KU"
- Belegtyp <> "V" (Wartungsvertrag) und "U" (Umlagerungsbeleg).

Wenn vorhanden, Belegtyp aus Importdatei nutzen - Es können Standard-Belegtypen ausgewählt werden:

- Offerte Interessent
- Offerte Kunde
- Auftrag

Seite Optionen für den Adressimport

Abbildung 3.194: Optionen für den Adressimport

In dieser Maske treffen Sie die *Voreinstellungen* darüber, wie das Programm die Adressdaten aus den zu importierenden Quelldateien behandeln und verwenden soll. Es können Belege mit neuen oder bereits vorhandenen Adressnummern sowie auch Belege ohne Adressnummern importiert werden. Dabei ist es möglich, die Adressen optional anlegen bzw. aktualisieren zu lassen.

Mit Setzen der Option ☒ **Dublettenprüfung** können Sie verhindern, dass über den Import Adressnummern mehrfach angelegt werden.

Seite Optionen für die Dublettenprüfung

Abbildung 3.195: Optionen für die Dublettenprüfung

Ist in den Optionen für den Adressimport eine *Dublettenprüfung* ausgewählt, können Sie über den Schalter **Dublettenprüfung konfigurieren** in der folgenden Eingabemaske die nötigen Einstellungen vornehmen. Die Prüfung kann unter Berücksichtigung der Zeichenanzahl und unter Beachtung der Gross-/Kleinschreibung für Vorname, Name, Strasse, PLZ, Ort, E-Mail erfolgen.

Seite Optionen des FTP-Servers

Abbildung 3.196: Optionen des FTP-Servers

Hier können Sie die Parameter des FTP-Servers hinterlegen, über den die Daten von Ihrem Webserver heruntergeladen werden. Im Feld Shopverzeichnis auf dem FTP-Server muss das Verzeichnis relativ zum Root-Verzeichnis Ihres Webserver stehen, aus dem die XML-Daten in den Auftrag kopiert werden sollen.

Im Standardinstallationsfall ist dies: *"eCommerce/export/data/selectline/"*

Durch Betätigen der Schaltfläche **Testen**, können Sie die Uploadfunktion per FTP testen.

Wenn Sie die Schaltfläche **Erweitert...** betätigen, können Sie die erweiterte FTP-Konfiguration vornehmen.

Wenn Sie das Optionsfeld **LOG-Datei schreiben** aktivieren, wird im Mandantenverzeichnis eine Datei eCommerce.LOG angelegt, in der die ausgeführten Aktionen protokolliert werden.

Seite Erweiterte FTP-Optionen

Erweiterte FTP-Optionen

Timeout (ms) 0

☐ Passiver FTP-Modus

☐ Proxyserver nutzen

Host und Port des Proxy-Shopservers

IP oder Domainname 0

Loginname/Passwort

Transparent

< Zurück Weiter > Abbruch

Abbildung 3.197: Erweiterte FTP Optionen

Hier können Sie die erweiterte Konfiguration des FTP-Servers vornehmen und FTP-Modus, Timeout und Proxyservereinstellungen definieren.

Seite Bereit zum Importieren

Bereit zum Importieren

Bitte überprüfen Sie die getroffenen Angaben.

- Importdateien werden in die Wawi verbucht.
- Importdateien werden nach dem Buchen gelöscht.
- Download der Daten vom FTP Server:
ftp://localhost:21/eCommerce/export/data/selectline/
- Importdateien werden nach dem Download vom Server gelöscht.

< Zurück Importieren Abbruch

Abbildung 3.198: Bereit zum Importieren

Hier sehen Sie noch einmal alle getroffenen Einstellungen, die Sie an dieser Stelle noch mal korrigieren und gegebenenfalls über die Schaltfläche Zurück anpassen können.


Hier können Sie die erweiterte Konfiguration des FTP-Servers vornehmen und FTP-Modus, Timeout und Proxyservereinstellungen definieren.

Beendigung

Nach der Ausführung des Importes zeigt ein Ereignisprotokoll an, ob die Ausführung erfolgreich war bzw. welche Fehler aufgetreten sind.

eCommerce Datenexport

Mit dem Menüpunkt *"Schnittstellen / Programme / Shop / SelectLine eCommerce / Datenexport"* wird Ihnen ein Assistent für den Export der Daten des SELECTLINE AUFTRAGS in das Shopsystem SELECTLINE ECOMMERCE zur Verfügung gestellt. Wenn Sie den Exportassistenten bereits einmal durchlaufen haben, können Sie durch Betätigen der Schaltfläche *"Export"* auf der ersten Seite des Assistenten den Export sofort mit den gespeicherten Parametern durchführen.

Ansonsten leitet Sie der Assistent durch die einzelnen Exportschritte. Mit der Schaltfläche  gelangen Sie zum nächsten Exportschritt.

Seite Einstellungen für den Export

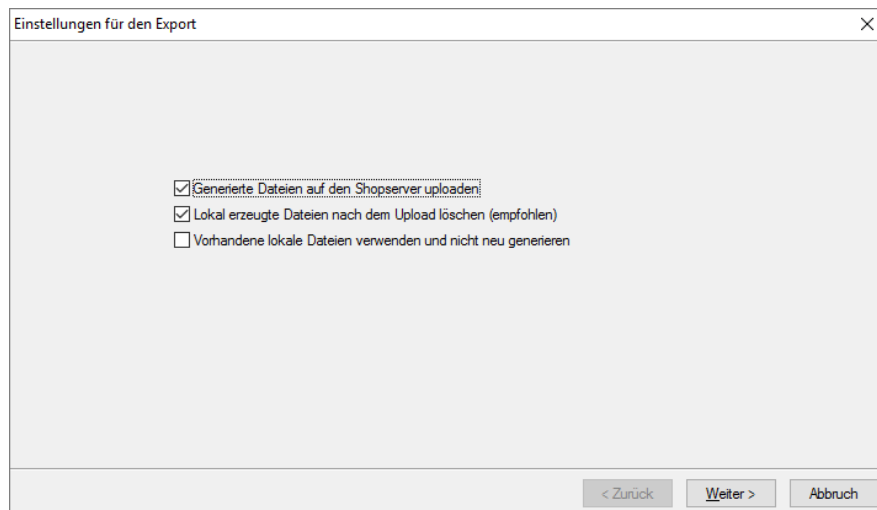


Abbildung 3.199: Einstellungen für den Export

- **Generierte Dateien auf den Shopserver uploaden** - Es werden im Unterverzeichnis *"eCommerce/Export"* unterhalb des Mandantenverzeichnisses des Auftrags XML- und Bilddateien generiert. Sollen diese auf den Shopserver hochgeladen werden?
- **Lokal erzeugte Dateien nach dem Upload löschen** - Sollen die XML- und Bilddateien im Verzeichnis *eCommerce/Export* nach dem Upload gelöscht werden?
- **Vorhandene lokale Dateien auf den Shopserver uploaden** - Sollen die noch im Verzeichnis *eCommerce/Export* vorhandenen Dateien auf den Shopserver hochgeladen werden ohne vorherige Neuerzeugung derselben?

Mit der Schaltfläche  gelangen Sie zum nächsten Exportschritt.

Seite Export-Optionen

Abbildung 3.200: Export-Optionen

In dieser Maske können Sie festlegen, welche Daten (Artikel, Artikelgruppen, ...) exportiert werden sollen.

Bei der Option Stücklisten werden Stücklistenartikel samt Positionen und Preisen exportiert. Die Option ist nur gültig in Verbindung mit der Option Preise.

Beim Export der Preise können spezielle Einstellungen gewählt werden:

- **Gültigkeitsdatum** - zu welchem Gültigkeitsdatum der Preise soll der Export erfolgen
- **Mindestmenge** - Mindestmenge der Artikel

Seite Zusätzliche Makros und Dateien

Abbildung 3.201: Zusätzliche Makros und Dateien

Makros vor dem Export ausführen - Definieren Sie Makros die vor dem Export ausgeführt werden sollen.

Zusätzliche XML-Dateien - Wählen Sie zusätzliche Dateien aus dem Verzeichnis die Sie hochladen wollen.

Mit der Schaltfläche  gelangen Sie zum nächsten Exportschritt.

Seite Optionen des FTP-Servers

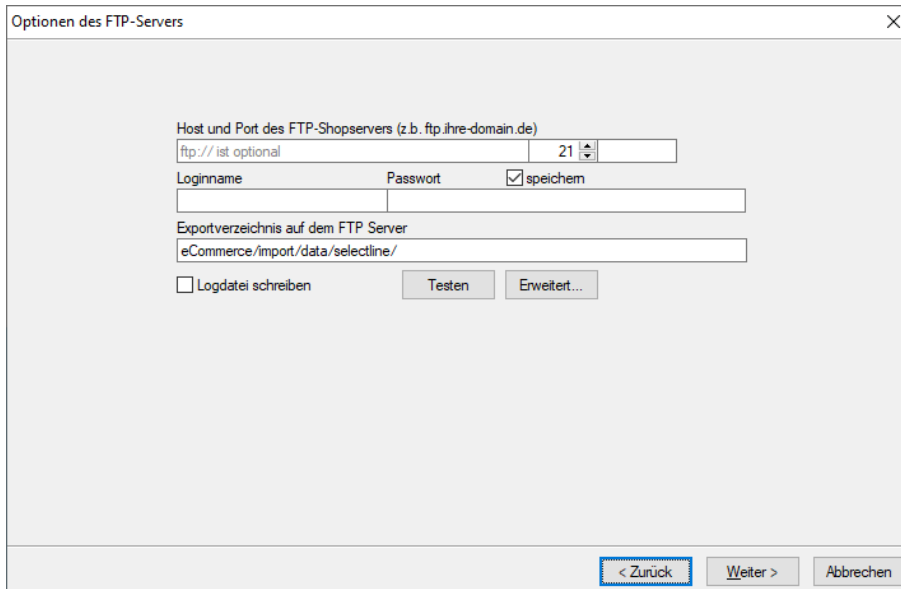


Abbildung 3.202: Optionen des FTP-Servers

Hier können Sie die Parameter des FTP-Servers hinterlegen, über den die Daten in Ihren Webserver geladen werden. Im Feld Shopverzeichnis auf dem FTP-Server muss das Verzeichnis relativ zum Root-Verzeichnis ihres Webservers stehen, in das die XML-Daten aus dem Auftrag kopiert werden sollen. Im Standardinstallationsfall ist dies: *"eCommerce/import/data/selectline/"*

Wenn Sie das Optionsfeld *"LOG-Datei schreiben"* aktivieren, wird im Mandantenverzeichnis eine Datei eCommerce.LOG angelegt, in der die ausgeführten Aktionen protokolliert werden.

Durch Betätigen der Schaltfläche *"Testen"*, können Sie die Uploadfunktion per FTP testen.

Wenn Sie die Schaltfläche *"Erweitert"* betätigen, können Sie die erweiterte FTP-Konfiguration vornehmen.

Seite Erweiterte FTP-Optionen

Abbildung 3.203: Erweiterte FTP-Optionen

Hier können Sie die erweiterte Konfiguration des FTP-Servers vornehmen und FTP-Modus, Timeout und Proxyservereinstellungen definieren, sowie den Pfad für die Shopbilder auf dem FTP Server angeben.

URL des Transferscript

Abbildung 3.204: URL Transferscript

Nach dem Upload der erzeugten XML- und Bilddateien kann optional ein Transferscript gestartet werden, welches die Daten in die Datenbank des Shopsystems schreibt und somit die Daten dem Anwender zur Verfügung stellt.

Geben Sie an, auf welchem Server dieses Script liegt, sowie den Pfad in welchem es sich befindet.

Der Standardpfad dafür ist: `"eCommerce/import/import.php?xmlFile=selectline.xml"`

Seite Zusätzliche Makros und Dateien

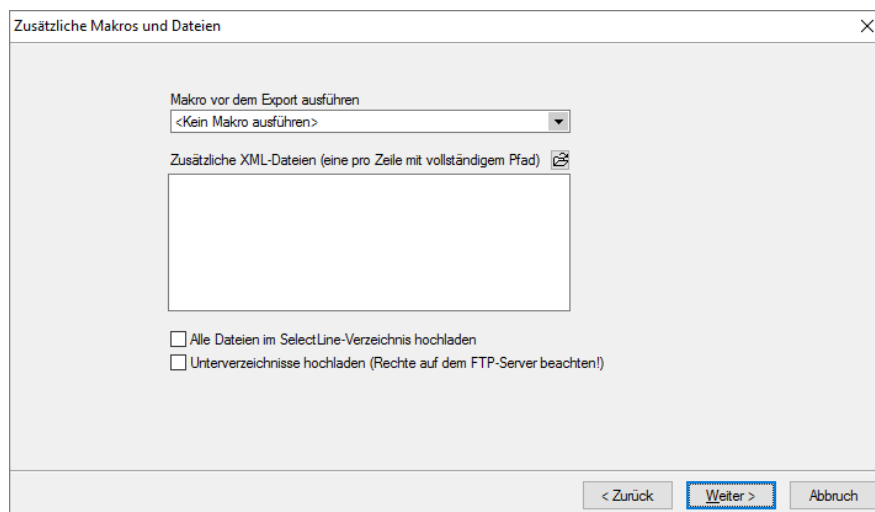


Abbildung 3.205: Zusätzliche Makros und Dateien

Auf dieser Seite haben Sie die Möglichkeit, über eigene Makros oder Makrofolgen für den Export eigene Daten zu generieren, die in einer XML-Datei, deren Pfad Sie im unteren Eingabefeld angeben, abgelegt werden.

Seite Bereit zum Exportieren

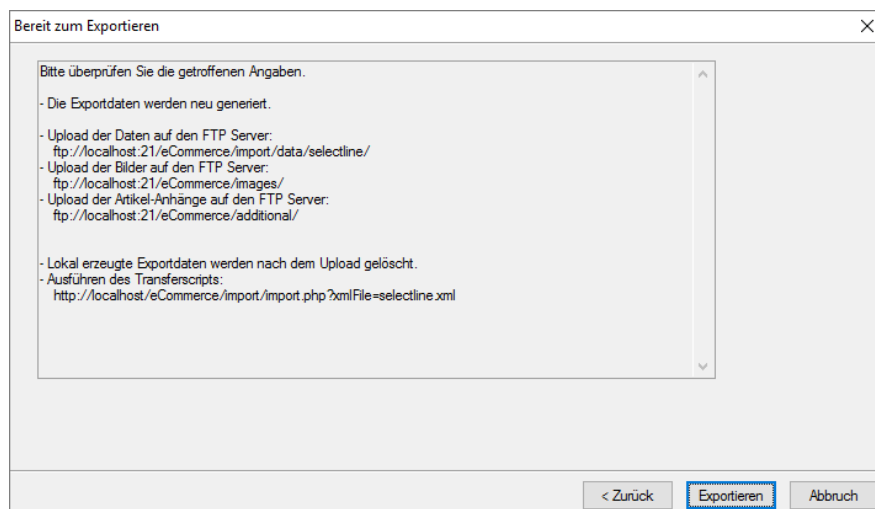


Abbildung 3.206: Bereit zum Exportieren

Hier sehen Sie noch einmal alle getroffenen Einstellungen, die Sie an dieser Stelle noch mal korrigieren und gegebenenfalls über die Schaltfläche **< Zurück** anpassen können.

Beendigung

Nach der Ausführung des Exportes zeigt ein Ereignisprotokoll an, ob die Ausführung erfolgreich war oder welche Fehler aufgetreten sind.

eCommerce Shopkonfiguration

Mit Hilfe des Dialoges unter "Schnittstellen / Programme / Shop / SelectLine eCommerce / Konfiguration" können Sie die Konfiguration des Shopsystems SELECTLINE ECOMMERCE vornehmen. Die Eingabe der hierzu erforderlichen Daten erfolgt auf verschiedenen Seiten innerhalb der Stammdatenmaske. Der Wechsel zu den jeweiligen Seiten wird über eine Baumstruktur im linken Maskenbereich gesteuert.

Abbildung 3.207: eCommerce Shopkonfiguration Allgemein 1

eCommerce Shopkonfiguration Allgemein 1

Auf der Seite "Allgemein 1" der "eCommerce Shopkonfiguration" unter *Schnittstellen / Programme / Shop / SelectLine eCommerce / Konfiguration (Seite Allgemein 1)* können Sie folgende Einstellungen vornehmen.

Abbildung 3.208: eCommerce Shopkonfiguration Allgemein 1

Allgemein

Im Feld "Modus Stichwort" können Sie "articles" oder "keywords" eintragen. Hiermit bestimmen Sie die Art und Weise der Stichwortsuche. Bei "articles" wird in der Bezeichnung der Artikel gesucht, bei "keywords" wird über spezielle Stichwörter gesucht, die in der Stichworttabelle des Shops festgelegt sind. Diese Tabelle können Sie nur mit dem externen Shopmanager editieren.

Im Feld "Währungsfaktor" können Sie den Umrechnungsfaktor für die von Ihnen genutzten Währungen hinterlegen.

Nachkommastellen

Hier können Sie für bestimmte Merkmale die Anzahl der Nachkommastellen definieren.

Frames

Hier können Sie den Namen des Hauptframes, des Warengruppenframes und das Warengruppen-Ziel angeben, in dem für das alternative Warengruppenmenü die Unterwarengruppen geöffnet werden.

Dateien und Pfade

Hier können Sie den relativen Pfad angeben, in dem die Bilder des Shops liegen. Ausserdem kann das Bild (klein/gross) definiert werden, welches angezeigt wird, wenn kein Artikelbild

vorhanden ist. Mittels des Feldes Shopnummer können Artikel bzw. Warengruppen einer Datenbank auf mehrere Shops verteilt werden. Dazu wird das Hineinziehen der entsprechenden Artikel bzw. Warengruppen auf den Wert 2 hoch Shopnummer gesetzt. Ist der Wert 0 werden alle Artikel und Warengruppen angezeigt. Weiterhin können Sie noch das aktive Shop-Design-XML-File angeben, das die jeweilige Shopkonfiguration steuert und den relativen Pfad zum Uploadverzeichnis.

eCommerce Shopkonfiguration Allgemein 2

Auf der Seite *Schnittstellen / Programme / Shop / SelectLine eCommerce / Konfiguration (Seite Allgemein 2)* der "eCommerce Shopkonfiguration" können Sie folgende Einstellungen vornehmen.

Abbildung 3.209: eCommerce Shopkonfiguration Allgemein 2

Elemente-pro-Reihe

Hier können Sie definieren wie viele Elemente (Artikel ...) in einer Zeile dargestellt werden, also nach wie vielen Elementen ein Zeilenvorschub erfolgt.

Begrenzungen

Hier können Sie definieren wie viele Elemente (Artikel ...) gleichzeitig auf einer Seite angezeigt werden sollen. Im Feld "Warengruppentrenner" können Sie das Trennzeichen eintragen, welches zwischen 2 Warengruppen steht, die dieselbe Klasse besitzen. Im Feld "Bestellinfo" legen Sie die Anzahl der Bestellungen fest, die in der Bestellinformation angezeigt werden (0 = alle). Im Feld "Artikelnummer kürzen" steht die Anzahl der letzten Stellen, die bei der Anzeige der Artikelnummer weggelassen werden soll. Bei einem Wert von 3 hiesse dies, dass die Artikelnummer 186000 als 186 und die Artikelnummer 19880 als 19 angezeigt wird.

Mehrwertsteuer

Hier können die zu verwendenden "Mehrwertsteuersätze" hinterlegt werden.

eCommerce Shopkonfiguration Allgemein 3

Auf der Seite *Schnittstellen / Programme / Shop / SelectLine eCommerce / Konfiguration (Seite Allgemein 3)* der "eCommerce Shopkonfiguration" können Sie folgende Einstellungen vornehmen.

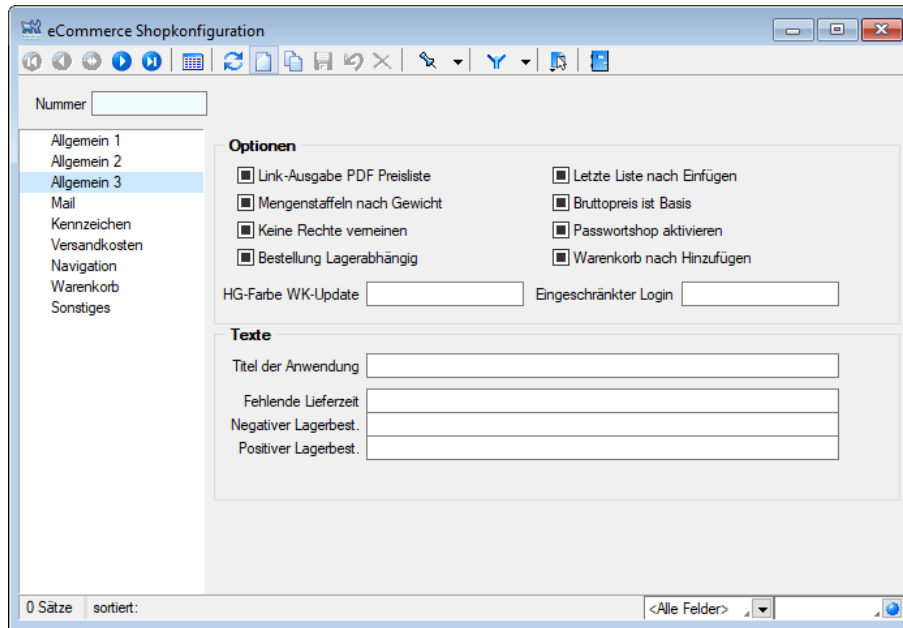


Abbildung 3.210: eCommerce Shopkonfiguration Allgemein 3

Optionen

- **Link-Ausgabe PDF-Preisliste** - soll bei der Ausgabe der Preisliste ein Link oder ein PDF-Dokument ausgegeben werden?
- **Letzte Liste nach einfügen** - soll nach dem Einfügen in den Warenkorb auf der Einzelproduktblattansicht direkt zur letzten aktiven Liste gewechselt werden?
- **Mengenstaffeln nach Gewicht** - Mengenstaffeln nach Menge oder nach Gewicht?
- **Bruttopreis ist Basis** - Bruttopreis ist Basis aller Berechnungen?
- **Keine Rechte verneinen** - wenn aktiviert bedeutet keine Vergabe von rechten für Anzeige von Artikeln und Warengruppen, dass diese nicht angezeigt werden
- **Passwortshop aktivieren** - passwortgeschützter Shopzugang?
- **Bestellung Lagerabhängig** - Bestellmenge darf Lagerbestand nicht überschreiten?
- **Warenkorb nach hinzufügen** - Warenkorb automatisch anzeigen, wenn Artikel hinzugefügt?
- **HG-Farbe WK-Update** - Hintergrundfarbe, wenn Warenkorb aktualisiert wird
- **Eingeschränkter Login** - nur Benutzer mit Preiskennzeichen x können sich anmelden (0 = alle Nutzer können sich anmelden)

Texte

- **Titel der Anwendung** - Anzeige in der Titelleiste des Browsers
- **Fehlende Lieferzeit** - Text, wenn keine Lieferzeit vorhanden ist
- **Negativer Lagerbestand** - Text für Lagerstand ≤ 0
- **Positiver Lagerbestand** - Text für Lagerbestand > 0

eCommerce Shopkonfiguration Mail

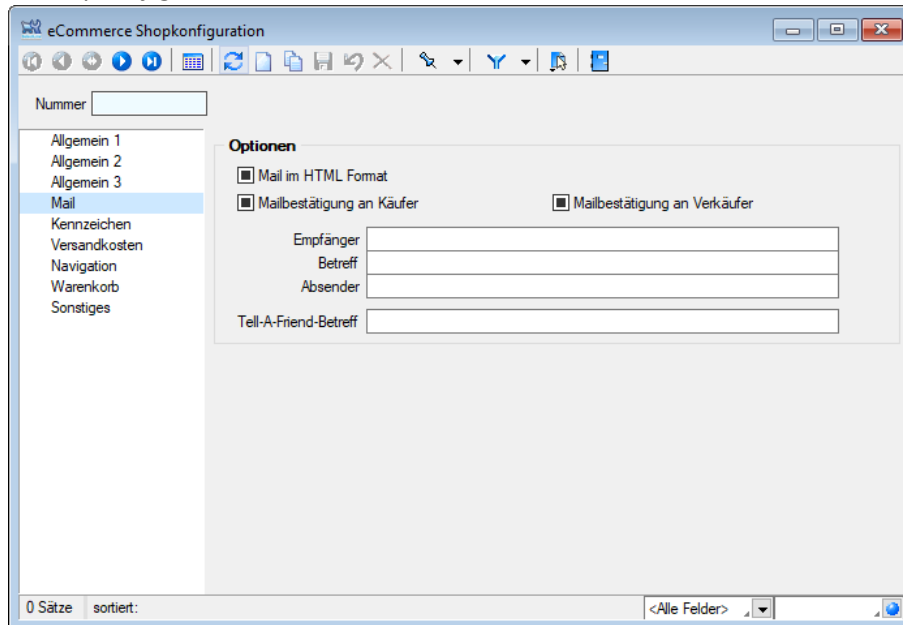


Abbildung 3.211: eCommerce Shopkonfiguration Mail

Auf der Seite *Schnittstellen / Programme / Shop / SelectLine eCommerce / Konfiguration (Seite Mail)* der "eCommerce Shopkonfiguration" können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- **Mail im HTML-Format** - sollen die E-Mails (Bestätigungs-Mail -) im HTML-Format verschickt werden?
- **Mailbestätigung an Käufer** - soll eine Mailbestätigung an den Käufer gesendet werden?
- **Mailbestätigung an Verkäufer** - soll eine Mailbestätigung an den Verkäufer gesendet werden?
- **Empfänger** - durch Kommata getrennte e-Mailadressen, die eine Bestell-EMail erhalten sollen
- **Betreff** - Betreffzeile der Bestell-EMail
- **Absender** - Absender-Adresse der Bestell-EMail
- **Tell-A-Friend-Betreff** - Betreffzeile für Tell-A-friend-Mails

eCommerce Shopkonfiguration Kennzeichen

Unter *Schnittstellen / Programme / Shop / SelectLine eCommerce / Konfiguration (Seite Kennzeichen)* der "eCommerce Shopkonfiguration" können Sie folgende Einstellungen vornehmen.

Abbildung 3.212: eCommerce Shopkonfiguration Kennzeichen

Dateinamen Bilder - Hier können Sie die Dateinamen für die Bilder der jeweiligen Flags (z.B. Top-seller, Offerte ...) hinterlegen.

Optionen - Hier können Sie definieren welches Flag für die Zufallsdarstellung verwendet werden soll und wie viele Artikel in der Zufallsansicht dargestellt werden sollen.

eCommerce Shopkonfiguration Versandkosten

Unter *Schnittstellen / Programme / Shop / SelectLine eCommerce / Konfiguration (Seite Versandkosten)* der "eCommerce Shopkonfiguration" können Sie folgende Einstellungen vornehmen.

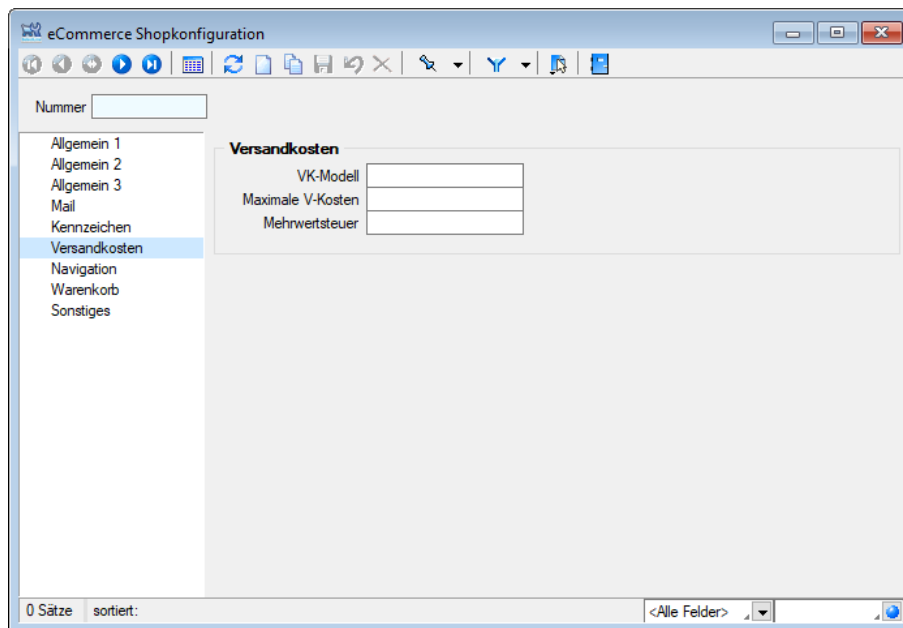


Abbildung 3.213: eCommerce Shopkonfiguration Versandkosten

Versandkosten

- **VK-Modell** - 1 = nach Preisstaffelung, 2 = nach Gewicht und Zone
- **Maximale V-Kosten** - Versandkosten übersteigen diesen Wert nicht (0 = unbegrenzt)
- **Mehrwertsteuer** - Mehrwertsteuerprozentsatz für Versandkosten

eCommerce Shopkonfiguration Navigation

Unter *Schnittstellen / Programme / Shop / SelectLine eCommerce / Konfiguration (Seite Navigation)* der "eCommerce Shopkonfiguration" können Sie folgende Einstellungen vornehmen.

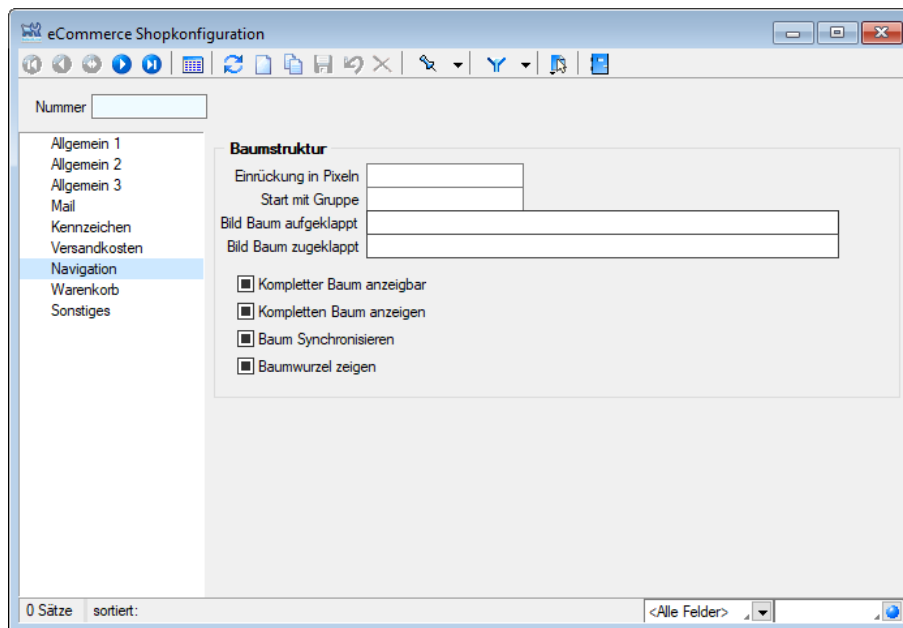


Abbildung 3.214: eCommerce Shopkonfiguration Navigation

Baumstruktur:

Hier können Sie definieren, wie die Darstellung der Baumstruktur der Warengruppen erfolgt.

- **Einrückung in Pixeln** - wie viele Pixel ist der nächst tiefer liegende Zweig eingerückt?
- **Start mit Gruppe** - mit welcher Gruppe startet die Baumanzeige?
- **Bild Baum aufgeklappt** - Bild für einen aufgeklappten Zweig der Baumstruktur
- **Bild Baum zugeklappt** - Bild für einen zugeklappten Zweig der Baumstruktur
- **Kompletter Baum anzeigbar** - lässt sich der Baum komplett aufklappen oder nur auf einer Ebene?
- **Kompletten Baum anzeigen** - Baum von Anfang an komplett ausgeklappt?
- **Baum Synchronisieren** - soll der Baum beim Klicken auf eine Warengruppe in den Listen synchronisiert werden?
- **Baumwurzel zeigen** - soll bei Vergabe einer Startwarengruppe, die Baumwurzel angezeigt werden?

eCommerce Shopkonfiguration Warenkorb

Unter *Schnittstellen / Programme / Shop / SelectLine eCommerce / Konfiguration (Seite Warenkorb)* der "eCommerce Shopkonfiguration" können Sie folgende Einstellungen vornehmen.

Abbildung 3.215: eCommerce Shopkonfiguration Warenkorb

Bezeichnungen

Hier können Sie Bezeichnungen für die verschiedenen Warenkorbfunktionalitäten hinterlegen.

Optionen

- **Template Einfüge-Liste** - wie soll die Einfüge-Liste für den Warenkorb aussehen?
- **Info Art.bez. kürzen** - wie viele Stellen der Artikelbezeichnung sollen im Info-Warenkorb angezeigt werden?
- **Artikel vor Losen** - sollen Artikel vor Losen eingefügt werden können?
- **Artikel vor Titeln** - sollen Artikel vor Titeln eingefügt werden können?
- **Artikel immer hinzufügen** - Artikel werden auch dann hinzugefügt, wenn Sie bereits im Warenkorb vorhanden sind (wenn deaktiviert wird der Artikel aktualisiert Menge)

eCommerce Shopkonfiguration Sonstiges

Unter *Schnittstellen / Programme / Shop / SelectLine eCommerce / Konfiguration (Seite Sonstiges)* der "eCommerce Shopkonfiguration" können Sie folgende Einstellungen vornehmen.

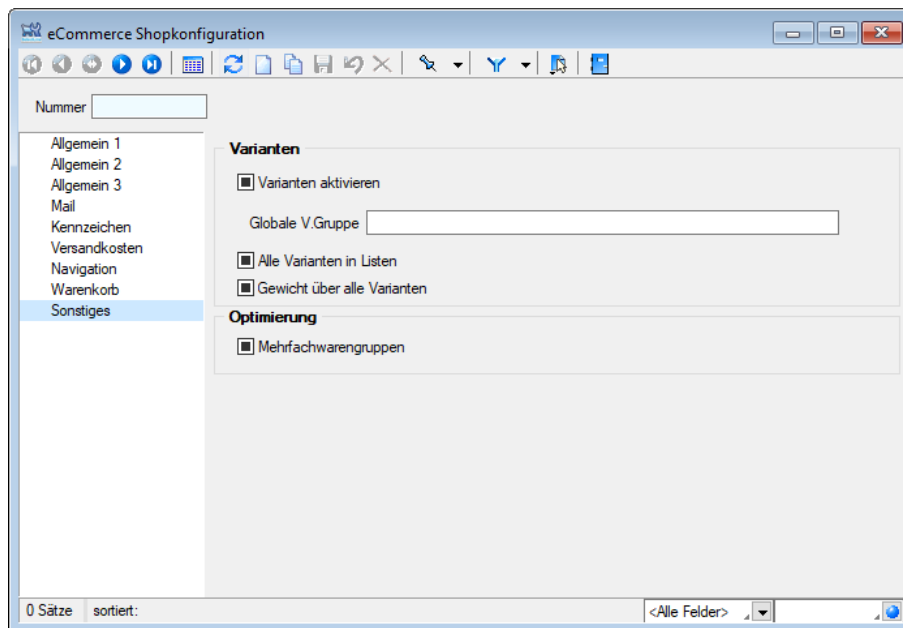


Abbildung 3.216: eCommerce Shopkonfiguration Sonstiges

Varianten

- **Varianten aktivieren** - soll mit Variantenartikeln gearbeitet werden?
- **Globale V.-Gruppe** - globale Variantengruppe, die die Regeln für alle Variantenartikel definiert
- **Alle Varianten in Listen** - sollen alle Varianten oder nur der Hauptartikel in Listen angezeigt werden?
- **Gewicht über alle Varianten** - soll der Gewichtsrabatt über alle im Warenkorb befindlichen Varianten gebildet werden oder nur über ausgewählte Artikel?

Optimierung

- **Mehrfachwarengruppen** - Werte 1,2 oder 3 zur Optimierung des Zugriffs auf Artikel und Warengruppen (Näheres auf Anfrage)

10.3.4 Import Anlagen XML

Unter "Schnittstellen / Import / Anlagen XML" erfolgt der Import der Anlagen aus der Anlagenbuchhaltung Version 8.2.13.

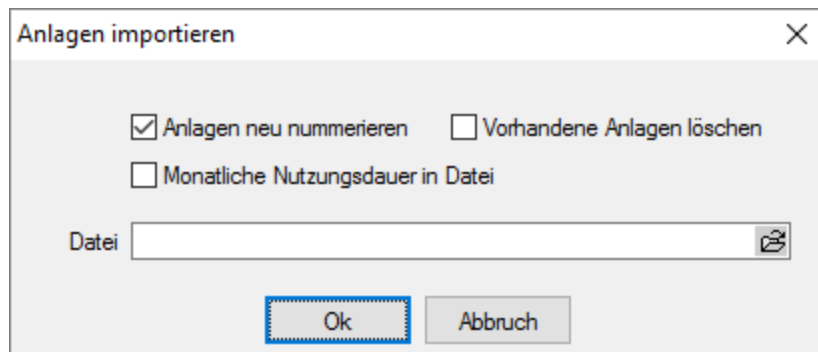


Abbildung 3.217: Anlagen XML importieren

Anlagen neu nummerieren - Die Option "Anlagen neu nummerieren" ändert für die importierten Anlagen die Anlagennummerierung laut Anlagekonto.

Beispiel

Alle Anlagen, die Konto 200 zugeordnet sind werden nummeriert in 0200-001, 0200-002 usw. (je nach Einstellung im "Mandantenstamm / Anlagenbuchhaltung / Optionen")

Vorhandene Anlagen löschen - Bereits vorhandene Anlagen werden beim Import gelöscht

Monatliche Nutzungsdauer in Datei - Diese ist anzugeben.

Datei - Es ist der Pfad der zu importierenden Datei anzugeben.

10.3.5 Export Betriebsprüfung

Export Betriebsprüfung GoBD (DE) - GDPdU (AT)

Seit dem 1. Januar 2002 ist der Finanzverwaltung aufgrund der gesetzlichen Neuregelung im Steuersenkungsgesetz vom 23. Oktober 2000 und laut GDPdU (Grundsätze zum Datenzugriff und zur Prüfbarkeit digitaler Unterlagen) das Recht eingeräumt, die mit Hilfe eines Datenverarbeitungssystems erstellte Buchführung des Steuerpflichtigen durch Datenzugriff zu prüfen. Für die Auswertung bedient sich die Finanzverwaltung bei einem **deutschen Mandanten** einheitlich der frei auf dem Markt verfügbaren Prüfsoftware "GoBD" und bei einem **österreichischen Mandanten** der "GDPdU".

Sie finden die entsprechenden Positionen unter *Schnittstellen / Export / GoBD bzw. GDPdU*.

GoBD - Export

Filterung

Zeitraum-Modus: Individual

Zeitraum: Gesamtsaldo

Kontenauswahl: | ...

Optionen

☐ Offene Posten Debitoren und Kundendaten

☐ Offene Posten Kreditoren und Lieferantendaten

☐ Nur Kunden-/Lieferantendaten mit Kontobewegungen exportieren

☐ Stornierte Buchungen exportieren

☒ Kontenblatt für Debitoren und Kreditoren mit Sammelkonten

Zielordner: C:\ProgramData\SelectLineSQL\SYSTEM\MUFIBU\201701\IDE

Ok Abbrechen

GDPdU - Export

Filterung

Zeitraum-Modus: Individual

Zeitraum: Gesamtsaldo

Kontenauswahl: Auswahl ...

Optionen

☐ Offene Posten Debitoren und Kundendaten

☐ Offene Posten Kreditoren und Lieferantendaten

☐ Nur Kunden-/Lieferantendaten mit Kontobewegungen exportieren

☐ Stornierte Buchungen exportieren

☒ Kontenblatt für Debitoren und Kreditoren mit Sammelkonten

Zielordner: C:\ProgramData\SelectLineSQL\SYSTEM\MDPAT\201701\GD

Ok Abbrechen

Abbildung 3.218: Betriebsprüfung IDEA und GDPdU

Zeitraum

Der Export kann für das gesamte Jahr oder eingeschränkt nach Perioden erfolgen.

Offene Posten ... - Zusätzlich zu den csv-Dateien für Buchungen, Konten, Kontenblatt, Saldo, Steuerschlüssel und Steuerschlüsseldetail können Offene Posten, Debitor- und Kreditordaten in das GoBD-Verzeichnis geschrieben werden.

Dabei können optional nur die Kunden bzw. Lieferanten exportiert werden, für die es Kontenbewegungen gibt.

mit stornierten Buchungen - Stornierte Buchungen können optional mit in die csv-Dateien übergeben werden.

Sammelkonten Debitoren/Kreditoren für Salden ausblenden - Sie können festlegen, ob in die Datei Kontenblatt.csv zusätzlich zu den Debitor- und Kreditorzeilen auch die Information für das Sammelkonto mit übergeben werden soll.

Kontenauswahl - Der Export der Daten kann nach einem Konto bzw. Kontenbezeichnung eingeschränkt werden.

Zielordner - Standardmässig wird im aktuellen Jahresverzeichnis das Verzeichnis GoBD vorgeschlagen.

eBilanz-Export

Der *eBilanz-Export* unter *Schnittstellen / Export / ERV-JAb* im deutschen und österreichischen Mandanten erstellt eine Datei für die elektronische Übermittlung von Jahresabschlüssen (eBilanz) an die Finanzverwaltung.

eBilanz-Export Version 03.20

Allgemeine Angaben

Identifikationsbegriff Paket-Nr.

Bilanz-Gliederung

Kontplan

Einordnung

FastNR

Straße / Nummer

PLZ-Ort

Rechtsform

☒ Gewinn- und Verlustrechnung exportieren

eBilanz-Datei

Dateiname

Abbildung 3.219: eBilanz-Export

Allgemeine Angaben - Tragen Sie hier Ihre gültige *Finanzamt/Steuernummer* ein. Die Paketnummer ist eine beliebig zu wählende bis zu 9-stellige Nummer, zur Identifizierung der Sendung.

Bilanz-Gliederung - Der Kontenplan dient zum Erstellen der Bilanz. Die weiteren Daten beschreiben Ihr Unternehmen sowie dessen Eingliederung.

eBilanz-Datei - Hinterlegen Sie an dieser Stelle in welche Datei der Export gespeichert werden soll.

ERV-JAb-Export

Der "ERV-JAb-Export" unter *Schnittstellen / Export / ERV-JAb* im österreichischen Mandanten erstellt eine Datei für die elektronische Übermittlung von Jahresabschlüssen (ERV-JAb) an das Firmenbuch.

ERV-JAb-Export Version 03.20

Allgemeine Angaben

Identifikationsbegriff Paket-Nr. 1

Jahresabschluss

Kontplan

Einordnung

Firmenbuch-Nr.

Rechtsform

☐ bestehenden JAb überschreiben

Einbringer

Code

Bezug

Bankleitzahl Kontonummer

☒ Zustellung an Einbringer

Unterzeichner

Kennung Geburtsdatum

Vorname

Zuname

Datum

UGB-Form 3

☐ Umsatzerlöse über 70.000 EUR

☐ Gebührenbefreiung bei elektr. Einreichung

Geschäftsführer

ERV-JAb-Datei

Webservice

Dateiname

Ok Abbruch

Abbildung 3.220: ERV-JAb-Export

Allgemeine Angaben - Tragen Sie hier ihre gültige Finanzamt/Steuernummer ein. Die Paketnummer ist eine beliebig zu wählende 9-stellige Nummer, zur Identifizierung der Sendung.

Jahresabschluss - Wählen Sie hier nach welchem Kontenplan die Bilanzdaten zusammengestellt werden. Weiterhin legen Sie hier die Einordnung sowie die Rechtsform ihres Unternehmens fest und hinterlegen ihre gültige Firmenbuch-Nummer.

BMD-Export

Abbildung 3.221: BMD-Export

Zeitraum - Die Daten des RECHNUNGSWESENS können periodenweise per Export an die BMD-Fibu übergeben werden. Dabei wird eine CSV-Datei erstellt, die per Import in die externe FINANZBUCHHALTUNG importiert werden kann.

Auszifferungen und Mehrfachauszifferungen werden in gesonderten Sätzen dargestellt.

Keine Kostenperiode übermitteln - Optional kann die Kostenperiode nicht übermittelt werden.

Zielordner - Wählen Sie den gewünschten Zielordner.

Technisches Gegenkonto - Das Technische Gegenkonto ist das Umbuchungskonto, welches benötigt wird um Sammelbelege die nicht übertragen werden können, aufzulösen und als Einfachbelege zu übertragen.

10.4 Datev

10.4.1 Datev CSV Schnittstelle mit digitalen Belegen

Programmübergreifend können nun mit der DATEV CSV Schnittstelle für die Buchungssätze digitale Belege aus Archiveinträgen, die per Druckfunktion oder manuell archiviert wurden, *an DATEV Unternehmen online übertragen werden*. Neben der CSV-Datei werden im Zielverzeichnis die entsprechenden XML-Dateien in einer ZIP-Datei bereitgestellt.

Abbildung 3.222: DATEV Digitale Belege aus Archiveinträgen

Toolboxfunktion DATEV Import - Für den DATEV-Import im Format CSV besteht eine Toolbox Funktion.

10.4.2 DATEV-Import (ReWe)

Über die Datev-Schnittstelle unter "*Schnittstellen / Datev*" stellen Sie Ihre Buchungen und Konten- sowie Adressdaten für den Treuhänder zusammen. Für den Jahresabschluss ggf. notwendige Änderungen durch den Treuhänder können Sie über den Import wieder in Ihr System einpflegen.

Für den Export bzw. Import der Daten stehen zwei Datenformate (Postversandformate) zur Verfügung:

- OBEOBE-Standard (Ordnungsbegriffserweiterung)
- KNEKNE-Standard (Kontonummernerweiterung).
- CSVCSV -Standard

Datev-Schnittstelle auf neuestem Versionsstand

Die Datev-CSV Schnittstelle wurde auf den aktuellen Versionsstand gebracht. In diesem Zusammenhang ist es möglich, das Datev-Festschreibungskennzeichen zu setzen und zu übertragen.

Das Setzen des Festschreibungskennzeichens gewährleistet, dass der in Datev importierte Buchungsstapel nicht mehr verändert werden kann.

DATEV-Exportparameter

Mandanten-Nr. 1

Namenskürzel

Berater-Nr. 1001

Länge Sachkonto 4

Ungültige Zeichen ersetzen durch -

☒ OP-Daten exportieren

☒ Kontenstelligkeit lt. Datev-Konventionen prüfen

☐ Exportierte Buchungen festschreiben

Ok Abbrechen

Abbildung 3.223: DATEV Exportparameter

Darüber hinaus liest der DATEV CSV-Import nun auch Dateien ein, deren Formatierung nicht vollständig schnittstellenkonform ist (z.B. bei unzulässigen Gänsefüßchen im Header).

Beachten Sie in diesem Zusammenhang bitte ausserdem, dass das Postversandformat (OBE/KNE) nicht erweitert wurde und seitens Datev zum 31.12.2017 eingestellt wird.

DATEV-Import CSV

Nach folgenden Konventionen sollten Sie sich für die Übermittlung eines der Datenformate entscheiden.

Erhalten Sie z.B. von Ihrem Treuhänder "Datev-Import" zurück, können Sie diese über "Schnittstellen / Datev / Import" in das SELECTLINE-Programm einbinden.

DATEV - Import

Verzeichnis: Ansicht:

☐ Importdatei nach erfolgreicher Verarbeitung löschen

Bezeichnung	Name	Anwendung	NKz	Berater	Mandant	DatumVon

Import Beenden

Abbildung 3.224: DATEV Import

CSV

Wählen Sie den Pfad "DATEV / DATEV-Import / CSV". Geben Sie im oberen Bereich der Eingabemaske den Pfad der DATEV-Datei an und wählen Sie, ob die Dateien angezeigt werden sollen für:

- alle Exportarten oder separiert nach
- Buchungssätzen,
- Kontenbeschriftungen, oder
- Adressdaten.

☐ Importdatei nach erfolgreicher Verarbeitung löschen - Optional kann die importierte Datei nach erfolgreichem Einlesen gelöscht werden. Dies gilt sowohl für Adress- und Kontendaten als auch für die Buchungen. Wenn sich im angegebenen Importverzeichnis passende Dateien im CSV-Format befinden, werden sie in der unteren Tabelle angezeigt. Nach der Auswahl starten Sie den Import mit dem Schalter "Import". Beim Import von Kontenbeschriftungen, Debitoren und Kreditoren werden im Programm vorhandene Datensätze entsprechend den importierten Daten verändert und nicht vorhandene angelegt. Importierte Buchungssätze werden in einen vom Programm neu angelegten Buchungsstapel (Name: "DATEV " + Importdatum + Importzeit) überführt.

Datev-Schnittstelle auf neuestem Versionsstand

Die Datev-CSV Schnittstelle wurde auf den aktuellen Versionsstand gebracht.

In diesem Zusammenhang ist es nun möglich, das Datev-Festschreibungskennzeichen zu setzen und zu übertragen. Das Setzen des Festschreibungskennzeichens gewährleistet, dass der in Datev importierte Buchungsstapel nicht mehr verändert werden kann.

The screenshot shows a dialog box titled "DATEV-Exportparameter". It contains the following fields and options:

- Mandanten-Nr.: 1
- Namenskürzel: (empty)
- Berater-Nr.: 1001
- Länge Sachkonto: 4 (dropdown menu)
- Ungültige Zeichen ersetzen durch: -
- ☒ OP-Daten exportieren
- ☒ Kontenstelligkeit lt. Datev-Konventionen prüfen
- ☐ Exportierte Buchungen festschreiben (this checkbox is circled in red in the original image)
- Buttons: Ok, Abbrechen

Abbildung 3.225: DATEV Exportparameter

Darüber hinaus liest der DATEV CSV-Import nun auch Dateien ein, deren Formatierung nicht vollständig schnittstellenkonform ist (z.B. bei unzulässigen Gänsefüßchen im Header).

Beachten Sie in diesem Zusammenhang bitte ausserdem, dass das Postversandformat (OBE/KNE) nicht erweitert wurde und seitens Datev zum 31.12.2017 eingestellt wird.

DATEV-Import OBE/KNE

Nach folgenden Konventionen sollten Sie sich für die Übermittlung eines der Datenformate entscheiden.

Erhalten Sie z.B. von Ihrem Treuhänder "Datev-Import" zurück, können Sie diese über "Schnittstellen / Datev / Import" in das SELECTLINE-Programm einbinden.

Nummer	Anwendung	NKz	Berater	Mandant	Abrech.-Nr.	von Datum	bis Datum	Kontolänge

Abbildung 3.226: DATEV Import

OBE

Wählen Sie den Pfad, in welchem die Datev-Dateien abgelegt sind, aus und geben Sie den Datentyp (OBE oder KNE) an. Des Weiteren können Sie Ihre Ansicht noch so weit einschränken, dass die Dateien anhand Ihrer Anwendung erkannt werden. So können z.B. nur Daten mit Buchungen, Adressen oder Konten angezeigt werden. Wenn sich im angegebenen Importverzeichnis passende Dateien für die ausgewählten Parameter befinden, werden diese in der unteren Tabelle aufgelistet.

KNE

Für das KNE-Format darf eine bestimmte Reihe von Sonderzeichen (\$ % & * + - /) verwendet werden. Ungültige Zeichen können per Einstellung mit einem beliebig gewählten Code ersetzt werden. Die Eingabe steht Ihnen nur beim Format-Typ KNE zur Verfügung.

Die Dateien müssen in folgender Form vorliegen:

Die Kopffdatei ist immer gemeinsam mit den Datendateien abzulegen. Sie dürfen keine Dateiendung aufweisen.

Per Doppelklick auf eine der gefundenen Dateien oder über "Import" lesen Sie die Daten aus der Datei ein. Bei der Übernahme von Kontenbeschriftungen und Adressdaten (Debitoren und Kreditoren) werden im Programm vorhandene Datensätze entsprechend verändert und nicht vorhandene angelegt.

Importierte Buchungssätze werden in einen neuen Buchungsstapel geschrieben und können dort vor dem tatsächlichen Verbuchen nochmals bearbeitet werden.

Die importierten Datev-Dateien können optional nach dem Einlesen gelöscht werden. Die Kopf-datei bleibt dabei unberührt.

CSV-Import Dateien

Über diese Schnittstelle unter *Schnittstellen / Import / CSV-Dateien* ist der Import von Konten- und Adressdaten, sowie Buchungsdaten innerhalb des CSV-Imports möglich.

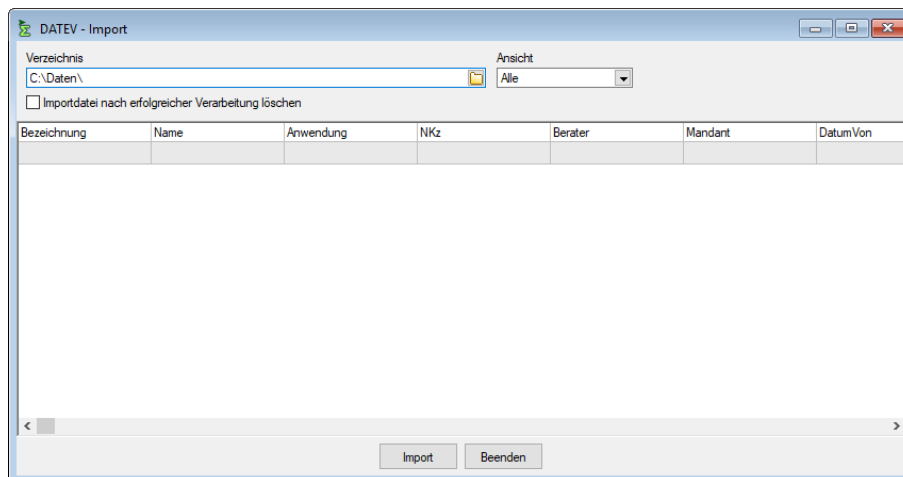


Abbildung 3.227: CSV Import

Allgemein

Die Felder müssen durch Semikolon (;) getrennt sein, auch wenn sie nicht verwendet werden. ASCII- und ANSI-Format sind möglich.

Importdatei (*.dif) - Geben Sie den Dateipfad an.

Optional ist einstellbar, ob nur Fehler oder alle erfolgreiche importieren Datensätze protokolliert werden sollen.

Beim Import von Kunden- bzw. Lieferantendaten kann die Debitor- bzw. Kreditornummer nach einer selbstdefinierten Stelle abgeschnitten werden.

 *Erfolgreich importierte Sätze werden aus der Importdatei entfernt.*

Erlöskonto/Aufwandskonto - Die Datentypen RAD97 und REK97 enthalten keine Erlös- bzw. Aufwandskonten. Für den Import dieser Datensätze ist die Angabe der entsprechenden Konten notwendig.

Formatbeschreibungen - Auf Anfrage.

Diamant-Import

Es ist möglich unter "*Schnittstellen / Import / Diamant*", eine externe Stapeldatei aus der DIAMANT-FINANZBUCHHALTUNG zu importieren. Die Positionen werden in einen neuen SELECTLINE-Buchungstapel übernommen.

Importdatei - Geben Sie hier den Dateipfad an.

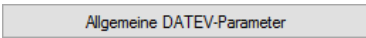
Optional können beim Import **führende Nullen bei Kontonummern** entfernt werden.

Steuerschlüsselzuordnung - Es ist möglich, beim Import die Steuerschlüssel zu tauschen. In einer Tabelle kann die Zuordnung DIAMANT-Steuerschlüssel zu SELECTLINE-Steuerschlüssel festgelegt werden.

10.4.3 DATEV-Export

Es werden getrennt exportiert:

- [Buchungssätze](#)
- [Kontenbeschriftungen](#)
- [Adressen](#)

Über  **Allgemeine DATEV-Parameter** werden für jeden Export die [Parameter](#), die für die Kommunikation mit der DATEV relevant sind, festgelegt.

Buchungssätze - Der Dialog für den Export der Buchungssätze unterscheidet sich je Programm. Er wird jeweils separat beschrieben.

Abbildung 3.228: DATEV Export

Kontenbeschriftungen - Beim Export von Kontenbeschriftungen werden die Nummer, die Bezeichnung und das Verdichtungskennzeichen der auszuwählenden Konten exportiert.

Abbildung 3.229: DATEV-Export Kontenbeschriftungen

Der Status **Angelegt** oder **Geändert** dient zur Kennung, wie mit den übergebenen Daten verfahren werden soll.

Geändert seit: - Alle Kontenbeschriftungen für Konten, die seit ... geändert oder angelegt wurden.

Optional werden Sachkonten und/oder Personenkonten ausgewählt.

Zielverzeichnis: - Als Zielverzeichnis wird das Verzeichnis angegeben, in das die Exportdaten abgelegt werden sollen. Über den Auswahlschalter neben dem Eingabefeld ist eine Verzeichnisauswahl möglich.

Der Dateiname wird in Abhängigkeit bereits vorhandener DATEV-Dateien **automatisch** gebildet.

Adressen

Für eine weiterführende OP-Verwaltung werden folgende Adressdaten der Debitoren und/oder Kreditoren:

- Kontonummer
- Anrede
- Kundennummer
- Name
- Zusatz
- Strasse
- Plz
- Ort
- Bankverbindung
- Zahlungsbedingung (ID)

im DATEV-Format zur Verfügung gestellt.

Alle Auswahlkriterien sind mit denen der [Kontenbeschriftung](#) identisch.

10.4.4 DATEV-Export CSV

Unter *Schnittstellen / Datev / Datev / CSV* werden getrennt exportiert:

- [Buchungssätze](#)
- [Kontenbeschriftungen](#)
- [Adressen](#)

Über Allgemeine DATEV-Parameter werden für jeden Export die [Parameter](#), die für die Kommunikation mit der DATEV relevant sind, festgelegt.

Buchungssätze

Stapelbezeichnung - Hier kann ein beliebiger Name aus maximal 30 Zeichen für den beim Import erzeugten Buchungsstapel vordefiniert werden.

Bereich Satznummer/Zeitraum - Je nach gesetzter Option geben Sie für die Festlegung der Buchungssätze die Von-Bis-Satznummern oder für den Zeitraum die von-/bis-Periode an.

Als Vorschlag für Buchungssätze enthalten die Eingabefelder bereits die Nummern aller seit dem letzten Export hinzugekommenen Buchungssätze - für Perioden die vorherige Periode.

Hinweis zu Dateien und Dateinamen

- Beim **satzweisen** Export über mehrere Perioden gelangen alle Buchungssätze in eine Datei.
z.B. EXTF_Buchungsstapel_1_2012.csv - wobei die _1 den ersten Export im Exportpfad kennzeichnet und _Jahreszahl das Jahr, zu dem die Buchungen gehören.
- Beim **periodenweisen** Export über mehrere Perioden wird je Periode eine separate Datei erstellt.
z.B. EXTF_Buchungsstapel_2_2012EB.csv und EXTF_Buchungsstapel_2_201201.csv - wobei _2 den zweiten Export im Exportpfad kennzeichnet, _2012EB die Eröffnungsperiode 2012 und _201201 die Periode Januar-2012 darstellt.

Wert für "Beleg1"

- Beleg
Im Belegfeld1 wird die eigene Belegnummer übergeben.
- OPBeleg (wenn mit [OP-Daten](#))
Im Belegfeld1 wird die OP-Belegnummer übergeben.

Wert für "Beleg2"

- Beleg
Im Belegfeld2 wird die eigene Belegnummer übergeben.
- OPBeleg (wenn mit OP-Daten)
Im Belegfeld2 wird die OP-Belegnummer übergeben.
- Fälligkeitsdatum (wenn mit OP-Daten)
Im Belegfeld2 wird das Fälligkeitsdatum übergeben - ausser bei Zahlungen, dort bleibt es leer.
- leer

Mit Kostenstellen - Das Übertragen der Kosten-Informationen kann unterbunden werden.

Verrechnungskonto für Sammelbuchungen mit SOLL/HABEN Split - Sammelbuchungen können nicht per DATEV-Schnittstelle exportiert werden. Sie werden in Einfachbuchungen gegen dieses Verrechnungskonto umgewandelt.

Zielverzeichnis - Als Zielverzeichnis wird das Verzeichnis angegeben, in das die Exportdaten abgelegt werden sollen. Über den Auswahlhalter neben dem Eingabefeld ist eine Verzeichnisauswahl möglich.

Der Dateiname wird in Abhängigkeit bereits vorhandener DATEV-Dateien **automatisch** gebildet.

Datev-Schnittstelle auf neuestem Versionsstand

Die Datev-CSV Schnittstelle wurde auf den aktuellen Versionsstand gebracht. In diesem Zusammenhang ist es nun möglich, das Datev-Festschreibungskennzeichen zu setzen und zu

übertragen. Das Setzen des Festschreibungskennzeichens gewährleistet, dass der in Datev importierte Buchungsstapel nicht mehr verändert werden kann.

Abbildung 3.230: DATEV Exportparameter

Darüber hinaus liest der DATEV CSV-Import nun auch Dateien ein, deren Formatierung nicht vollständig schnittstellenkonform ist (z.B. bei unzulässigen Gänsefüßchen im Header).

Beachten Sie in diesem Zusammenhang bitte ausserdem, dass das Postversandformat (OBE/KNE) nicht erweitert wurde und seitens Datev zum 31.12.2017 eingestellt wird.

10.4.5 DATEV-Export OBE/KNE

Unter *Schnittstellen / Datev / Datev - Export / OBE/KNE* werden getrennt exportiert:

- [Buchungssätze](#)
- [Kontenbeschriftungen](#)
- [Adressen](#)

Über [Allgemeine DATEV-Parameter](#) werden für jeden Export die [Parameter](#), die für die Kommunikation mit der DATEV relevant sind, festgelegt.

Buchungssätze

Satz/Periode - Je nach gesetzter Option geben Sie für die Festlegung der Buchungssätze die Von-Bis-Satznummern oder die Periode (**nur** diese Periode wird exportiert) an. Als Vorschlag enthalten die Eingabefelder bereits die Nummern aller seit dem letzten Export hinzugekommenen Buchungssätze.

Wert für "Beleg1"

- Buch-Beleg - Im Belegfeld1 wird die eigene Belegnummer übergeben.
- OP-Beleg - Im Belegfeld1 wird die OP-Belegnummer übergeben - wenn nicht vorhanden, die eigene Belegnummer.

Verrechnungskonto für Sammelbuchungen mit SOLL/HABEN Split - Sammelbuchungen können nicht per DATEV-Schnittstelle exportiert werden. Sie werden in Einfachbuchungen gegen dieses Verrechnungskonto umgewandelt.

Zielverzeichnis - Geben Sie hier das Verzeichnis an, in das die Exportdaten abgelegt werden sollen. Über den Auswahlswitcher neben dem Eingabefeld ist eine Verzeichnisauswahl möglich. Der Dateiname wird in Abhängigkeit bereits vorhandener DATEV-Dateien **automatisch** gebildet.

10.4.6 DATEV-Export CSV Adressen

Adressen

Personenkonto = Adressnummer - Standardmässig ist diese Option entsprechend mit der aktuell gültigen Mandantenoption voreingestellt. Will man aber, obwohl generell synchron gilt, doch das Konto aus dem (gesperrten) Feld Personenkonto im "*Kunden / Lieferantenstamm*" übertragen, kann man dies über diese DATEV-Export-Option steuern.

Mandant-Nr. und Namenskürzel - Für den DATEV-Export sind nur numerische Mandantennummern erlaubt. Der Programmvorschlag muss vom Anwender überprüft werden.

Berater-Nr. - Hier wird, wenn bekannt, die Beraternummer angegeben.

Länge Sachkonto - Maximal 8-stellig.

Aus der angegebenen Länge der Sachkonten ergibt sich die Länge der Personenkonten. Nach DATEV haben Personenkonten immer eine Stelle mehr als Sachkonten - z.B. wenn Sachkonto 84000, dann Personenkonto 100001.

Ungültige Zeichen ersetzen durch - Beim CSV-Format sind alphanumerische Belegnummern möglich. Für Sonderzeichen gibt es jedoch Einschränkungen.

Erlaubt sind nur: \$ % & * + - /

Ein ungültiges Zeichen wird automatisch durch das angegebene Zeichen ersetzt. Kontenstelligkeit lt. DATEV-Konventionen prüfen: Prüfung von Sachkonten und Personenkonten nach den unter "Länge Sachkonto" eingestellten DATEV-Konventionen.

Weitere Konventionen sind -

- Belegnummer - max. 12-stellig, alphanumerisch
- Kostenstellen - max. 8-stellig, alphanumerisch
- wenn Fremdwährung, dann wird Fremdwährungsbetrag exportiert

Zielverzeichnis - Als Zielverzeichnis wird das Verzeichnis angegeben, in das die Exportdaten abgelegt werden sollen. Über den Auswahlswitcher neben dem Eingabefeld ist eine Verzeichnisauswahl möglich.

Der Dateiname wird in Abhängigkeit bereits vorhandener DATEV-Dateien automatisch gebildet.

10.4.7 DATEV-Export

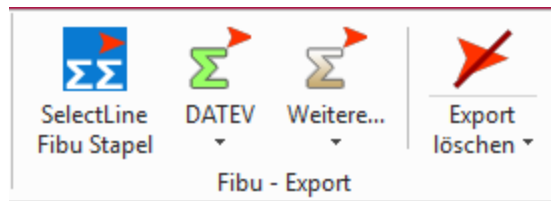


Abbildung 3.231: Fibu - Export DATEV

Den DATEV-Export erreichen Sie im SELECTLINE AUFTRAG (nur Mandantenland DEUTSCHLAND und ÖSTERREICH) mit dem Menüpunkt "Schnittstellen / Fibu- Export / DATEV".

Es werden dabei die Exportformate XML, CSV und OBE/KNE unterstützt.

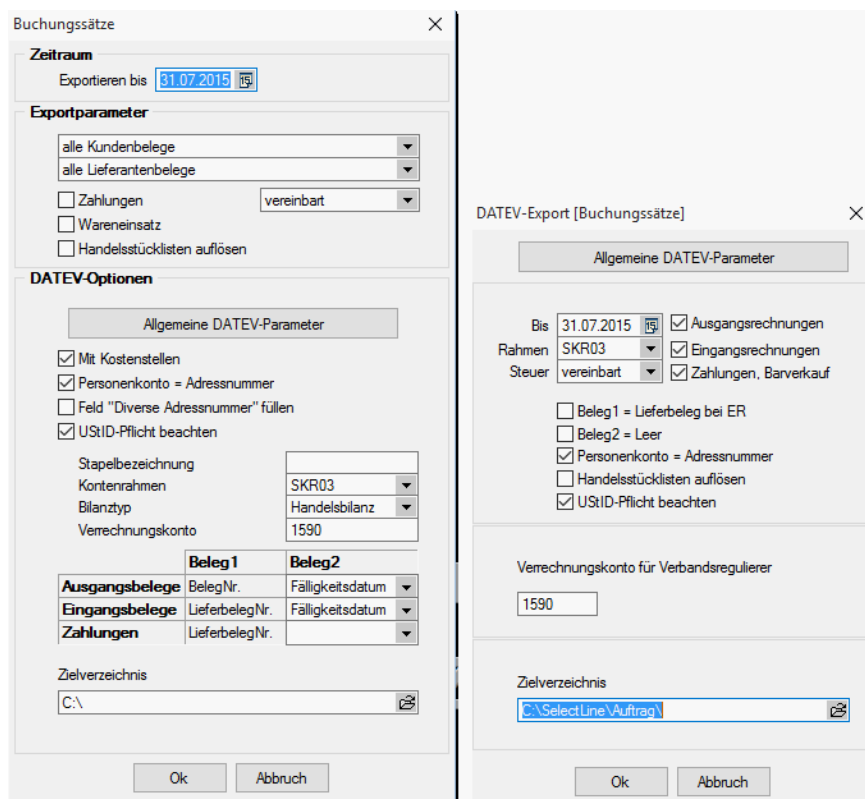


Abbildung 3.232: DATEV Export

Es werden getrennt exportiert:

- [Buchungssätze](#)
- [Kontenbeschriftungen](#)
- [Adressen](#)

Über **Allgemeine DATEV-Parameter** werden für jeden Export **Parameter**, die für die Kommunikation mit der DATEV relevant sind, festgelegt.

Buchungssätze

Zeitraum - Da alle exportierten Buchungssätze automatisch gekennzeichnet werden, benötigt man nur das Bis-Datum.

Es werden alle Buchungssätze seit dem letzten Fibu-Export bis zum eingegebenen Datum exportiert.

Vorgeschlagen wird immer der letzte Tag des Vormonats.

 *Ein jahresübergreifender Exportzeitraum ist nicht möglich!*

Also müssen zunächst ein Export bis zum Jahresende (z.B. 31.12.2014) und dann ein zweiter Export bis zum gewünschten Datum (z.B. 31.08.2015) erfolgen.

Sie können für den Export den entsprechenden Kontenrahmen wählen und optional festlegen, welche Belege für den Export berücksichtigt werden sollen.

Die Option "Ausgangsrechnungen" exportiert auch Kunden-Gutschriften und Kassenbelege gegen den Bankbezug vom Typ "Bank" und die Option "Eingangsrechnungen" exportiert auch Lieferanten-Gutschriften.

Beim Export im Format CSV können Sie den Export auch einzeln für gewählte Belegarten ausführen.

Kontenrahmen

Über die Textdateien im Datenverzeichnis der Installation werden die DATEV-Automatikkonten bereitgestellt. Für alle dort gelisteten Konten werden keine Steuerschlüssel mitgeführt.

Exportierte Steuerschlüssel, die nach DATEV-Definition nicht erwartet werden, führen zu Fehlern beim Einlesen.


Steuer

Im Feld "Steuer" wählen Sie die Versteuerungsart des Mandanten.

Bei "vereinnahmt" bekommt der Zahlungseingang den Steuercode für die Umbuchung von nicht fällige auf fällige Steuer (Istversteuerung) und bei "vereinbart" wird kein Steuercode übergeben (Sollversteuerung).

Beleg1 = Lieferbeleg bei ER

Standardmässig wird die eigene Belegnummer im Belegfeld1 übergeben. Bei aktivierter Option wird dort die OP-Belegnummer (Lieferbeleg-Nr. der Eingangsrechnungen) eingetragen. (Vergleichen Sie dazu auch die Einstellung OPOS-Daten in den DATEV-Exportparametern.)

 Für den Export von Zahlungen sind diese Einstellungen nicht relevant. Die übermittelte Belegnummer ist immer die OP-Belegnummer. Exportierte Zahlungen haben kein Fälligkeitsdatum.

Beleg2 = Leer

Mit der Option "Beleg2 = Leer" erreichen Sie, dass für das Belegfeld2 keine Daten exportiert werden.

Personenkonto

Standardmässig ist diese Option entsprechend mit der aktuell gültigen Mandantenoption voreingestellt.

Adressnummer

Wollen Sie aber, obwohl generell synchron gilt, doch das Konto aus dem (gesperrten) Feld "Personenkonto" im Kunden-/Lieferantenstamm übertragen, können Sie dies über diese Export-Option steuern.

MWST-Pflicht beachten

Der Export von Belegen ohne MWST-Nr., aber mit aktivierter Option "*MWSTPflicht*" in den Positionen, kann optional abgewiesen werden.

Die Handelsstückliste auflösen Option "*Handelsstücklisten auflösen*" können Sie z.B. setzen, wenn anstelle des Stücklistenartikels die Unterartikel auf separaten Konten verbucht werden sollen.

Konto Verbandsregulierung

Wird mit Verbandsregulierung gearbeitet, muss beim DATEV-Export ein Verrechnungskonto (ähnlich dem Verrechnungskonto für Sammelbuchungen im RECHNUNGSWESEN) angegeben werden. Die Umbuchung vom Verbandsmitglied auf den Verband erfolgt dann über dieses Konto.

Zielverzeichnis

Als Zielverzeichnis wird das Verzeichnis angegeben, in das die Exportdaten abgelegt werden sollen. Über den Auswahlhalter neben dem Eingabefeld ist eine Verzeichnisauswahl möglich. Der Dateiname wird in Abhängigkeit bereits vorhandener DATEV-Dateien automatisch gebildet.

Beim "*Export der Kontenbeschriftungen*" wird der in den Kunden- bzw. Lieferantenstammdaten hinterlegte Name und als Kontonummer entweder die Adressnummer oder das Fibu-Konto aus den Stammdaten übernommen.

Abbildung 3.233: DATEV-Export Kontenbeschriftungen

Der Auswahlstatus "*Angelegt*" oder "*Geändert*" dient zur Kennzeichnung, ob die übergebenen Datensätze neu angelegt bzw. überschrieben werden sollen.

Es werden alle Kontenbeschriftungen exportiert, die seit dem eingegebenen Datum neu angelegt bzw. geändert wurden.

Optional kann bestimmt werden, ob für Kunden und/oder Lieferanten die Kontenbeschriftungen übergeben werden.

Ist die Option "*Personenkonto = Kunden-/Lieferantenummer*" gesetzt, wird als Personenkontonummer in der Fibu die Kunden- bzw. Lieferantenummer verwendet.

Adressen exportieren

Beim Export von Debitoren/Kreditoren werden Kontonummer, Anrede, Kundennummer, Name, Zusatz, Strasse, PLZ, Ort, Standardbankverbindung und Zahlungsbedingung (ID) im DATEV-Format zur Verfügung gestellt.

Als "*Zielverzeichnis*" wird das Verzeichnis angegeben, in das die Exportdaten abgelegt werden sollen. Über den Auswahlhalter im Eingabefeld ist eine Verzeichnisauswahl möglich.

Der Dateiname wird in Abhängigkeit bereits vorhandener DATEV-Dateien automatisch gebildet.

	OBE	KNE
Verwaltung-Datei	DV01	EV01
Daten-Datei	DE001	ED00001

Abbildung 3.234: Verzeichnis

DATEV Exportparameter

Die Exportparameter sind für die Kommunikation mit der DATEV ausschlaggebend.

Bei der DATEV sind nur numerische Mandantennummern erlaubt. Überprüfen Sie die Vorschlagswerte.

Die Abrechnungsnummer sollten Sie fortlaufend führen.

Datenformate OBE/KNE

Für den Export von Buchungssätzen, Adressdaten und Kontenbeschriftungen per DATEV-Schnittstelle stehen zwei Datenformate (Postversandformate) zur Verfügung:

- OBE-Standard - Ordnungsbegriffserweiterung
- KNE-Standard - Kontonummernerweiterung

Beim OBE-Format ist die Stelligkeit vorgeschrieben und das Eingabefeld für die Länge der Kontonummern entfällt.

Ist die Option "Kontenstelligkeit lt. DATEV-Konventionen prüfen" gesetzt, werden die nachfolgend genannten Kriterien zur Kontenstelligkeit überprüft.

Abbildung 3.235: DATEV Exportparameter

Folgende Konventionen für die Belegnummern und sonstige Nummernkreise sind je nach verwendetem Datenformat bei der Vergabe in der Finanzbuchhaltung bzw. im Auftrag zu beachten:

	OBE	KNE
Sachkonten	4-stellig	max. 8-stellig
Personenkonten	5-stellig	immer eine Stelle mehr als die Sachkonten
Belegnummern	max. 6-stellig, nur numerisch	max. 12-stellig, alphanumerisch
Kostenstelle/-träger	4-stellig, nur numerisch	max. 8-stellig, alphanumerisch
Währung	Nur Leitwährung	wenn Fremdwährung, wird Fremdwährungsbetrag exportiert

Abbildung 3.236: DATEV Belegkonventionen

Beim KNE-Format sind alphanumerische Belegnummern möglich. Für Sonderzeichen gibt es jedoch Einschränkungen, erlaubt sind nur: \$ % & * + - /

Per Option "ungültige Belegnummernzeichen ersetzen durch ..." können Sie automatisch das nicht erlaubte Zeichen durch ein frei wählbares Zeichen ersetzen lassen.

OPOS-Daten

Im Feld "OPOS-Daten" legen Sie fest, welche Daten für Belegfeld1 und Belegfeld2 exportiert werden.

JA - bewirkt abhängig von der Einstellung für "Beleg1"

Belegfeld1= Belegnummer (eigene oder OP-Belegnummer)

Belegfeld2= Fälligkeitsdatum 141 8.4. PROGRAMME

NEIN - bewirkt abhängig von der Einstellung für "Beleg1"

Belegfeld1=Belegnummer (eigene oder OP-Belegnummer)

Belegfeld2=Belegnummer (eigene oder OP-Belegnummer) oder leer

 *Optional können Sie in den Voreinstellungen zum DATEV-Export festlegen, dass das Belegfeld2 auch leer bleibt.*

10.4.8 DATEV-Export XML

Mit dem Format "Datev-XML" wurde der Datev-Export im AUFTRAG und im RECHNUNGSWESEN um die Möglichkeit erweitert, "digitale Belege" aus dem SELECTLINE-Archiv zu übermitteln. Werden "Rechnungen" über die Druckfunktion archiviert, oder in Rechnungen Archiveinträge hinzugefügt, wird ein Hinweis gegeben, dass diese Daten für den Datev-XML Export vorgesehen sind. Auch für Buchungssätze im RECHNUNGSWESEN besteht damit die Möglichkeit, diese mit den im Archiv befindlichen digitalen Dateien zu übermitteln.

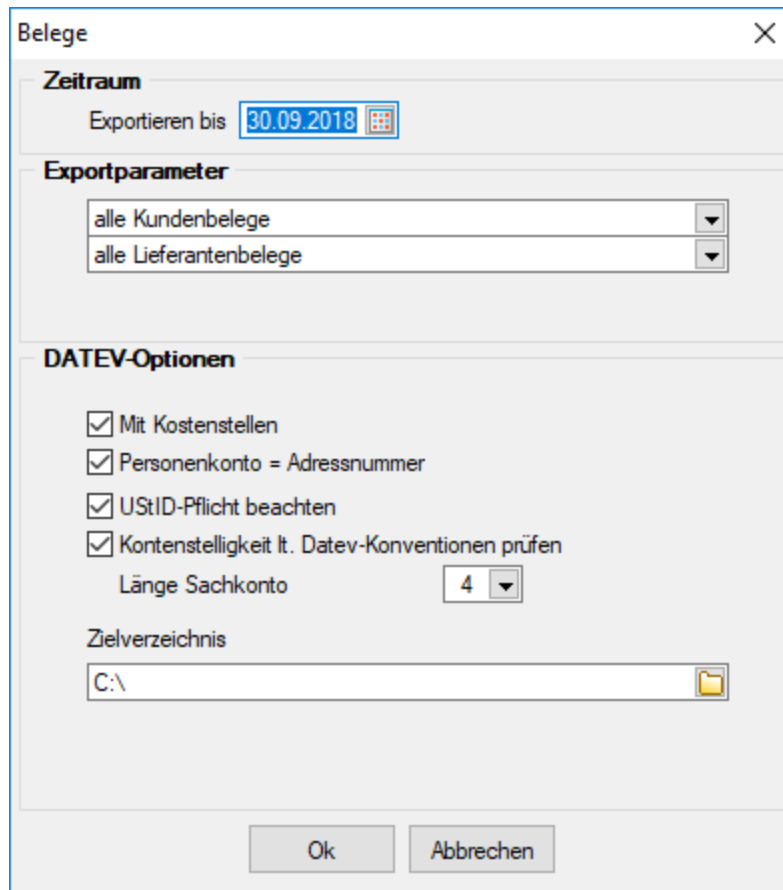


Abbildung 3.237: DATEV Export XML

Die digitalen Belege werden nun gemeinsam mit den üblichen Datev-Export-Dateien in einer ZIP-Datei bereitgestellt und können per Upload an "Datev Unternehmen online" übermittelt werden.



Abbildung 3.238: DATEV Export XML

Die "Schnittstelle Datev-XML" erstellt aus den *Belegdaten* XML-Dateien. Diese werden im Zielverzeichnis gepackt als ZIP-Datei und zur Übertragung an DATEV Unternehmen *online* bereitgestellt. Mit dem DATEV-Tool "Belegtransfer" können diese Daten in die Beleg-Struktur von DATEV Unternehmen *online* hochgeladen werden. Damit hat der Anwender eine weitere Möglichkeit, die Belegdaten papierlos zur Weiterverarbeitung an den *Steuerberater* zu übertragen. Dieser kann die Belege aus der DATEV-Anwendung heraus ansteuern und Buchungen daraus generieren.

10.4.9 DATEV-Export CSV Kontenbeschriftung

Kontenbeschriftungen

Beim Export von Kontenbeschriftungen werden die Nummer sowie die Bezeichnung der auszuwählenden Konten exportiert.

Kontenauswahl - Die Kontenauswahl dient der Eingrenzung der zu exportierenden Datensätze. Es kann zwischen "Angelegt", "Geändert" oder "Angelegt oder Geändert" gewählt werden.

Mandant-Nr. und Namenskürzel - Für den DATEV-Export sind nur numerische Mandantennummern erlaubt. Der Programmvorschlag muss vom Anwender überprüft werden.

Berater-Nr. - Hier wird, wenn bekannt, die Beraternummer angegeben.

Länge Sachkonto - Maximal 8-stellig.

Aus der angegebenen Länge der Sachkonten ergibt sich die Länge der Personenkonten. Nach DATEV haben *Personenkonto* immer eine Stelle mehr als Sachkonten - z.B. wenn Sachkonto 84000, dann Personenkonto 100001.

Ungültige Zeichen ersetzen durch - Beim CSV-Format sind alphanumerische Belegnummern möglich. Für Sonderzeichen gibt es jedoch Einschränkungen.

Erlaubt sind nur: \$ % & * + - /

Ein ungültiges Zeichen wird automatisch durch das angegebene Zeichen ersetzt.

Kontenstelligkeit lt. DATEV-Konventionen prüfen - Prüfung von Sachkonten und Personenkonto nach den unter "Länge Sachkonto" eingestellten DATEV-Konventionen.

Weitere Konventionen sind:

- Belegnummer - max. 12-stellig, alphanumerisch
- Kostenstellen - max. 8-stellig, alphanumerisch
- wenn Fremdwährung, dann wird Fremdwährungsbetrag exportiert

Zielverzeichnis - Als Zielverzeichnis wird das Verzeichnis angegeben, in das die Exportdaten abgelegt werden sollen. Über den Auswahlhalter neben dem Eingabefeld ist eine Verzeichnisauswahl möglich.

Der Dateiname wird in Abhängigkeit bereits vorhandener DATEV-Dateien automatisch gebildet.

10.4.10 DATEV-Export CSV Adressen

Adressen

Personenkonto = Adressnummer - Standardmässig ist diese Option entsprechend mit der aktuell gültigen Mandantenoption voreingestellt. Will man aber, obwohl generell synchron gilt, doch

das Konto aus dem (gesperrten) Feld Personenkonto im "*Kunden / Lieferantenstamm*" übertragen, kann man dies über diese DATEV-Export-Option steuern.

Mandant-Nr. und Namenskürzel - Für den DATEV-Export sind nur numerische Mandantennummern erlaubt. Der Programmvorschlag muss vom Anwender überprüft werden.

Berater-Nr. - Hier wird, wenn bekannt, die Beraternummer angegeben.

Länge Sachkonto - Maximal 8-stellig.

Aus der angegebenen Länge der Sachkonten ergibt sich die Länge der Personenkonten. Nach DATEV haben Personenkonten immer eine Stelle mehr als Sachkonten - z.B. wenn Sachkonto 84000, dann Personenkonto 100001.

Ungültige Zeichen ersetzen durch - Beim CSV-Format sind alphanumerische Belegnummern möglich. Für Sonderzeichen gibt es jedoch Einschränkungen.

Erlaubt sind nur: \$ % & * + - /

Ein ungültiges Zeichen wird automatisch durch das angegebene Zeichen ersetzt. Kontenstelligkeit lt. DATEV-Konventionen prüfen: Prüfung von Sachkonten und Personenkonten nach den unter "Länge Sachkonto" eingestellten DATEV-Konventionen.

Weitere Konventionen sind -

- Belegnummer - max. 12-stellig, alphanumerisch
- Kostenstellen - max. 8-stellig, alphanumerisch
- wenn Fremdwährung, dann wird Fremdwährungsbetrag exportiert

Zielverzeichnis - Als Zielverzeichnis wird das Verzeichnis angegeben, in das die Exportdaten abgelegt werden sollen. Über den Auswahlhalter neben dem Eingabefeld ist eine Verzeichnisauswahl möglich.

Der Dateiname wird in Abhängigkeit bereits vorhandener DATEV-Dateien automatisch gebildet.

10.4.11 DATEV Export XML Belege

DATEV-XML Export als Rechnungsdatendatei

Im `SELECT LINE AUFTRAG` steht Ihnen ab der Version 21.1.0 der *DATEV-XML-Export als Rechnungsdatendatei* zur Verfügung. Im `AUFTRAG` unter "*Schnittstellen / Fibu-Export / DATEV / XML / Belege*" finden Sie die Option *Übertragen als Rechnungsdaten*. Diese Option ermöglicht es, dass nun auch das Leistungsdatum und detaillierte Rechnungsinformationen in die Datei `document.xml` übergeben werden.

Belege

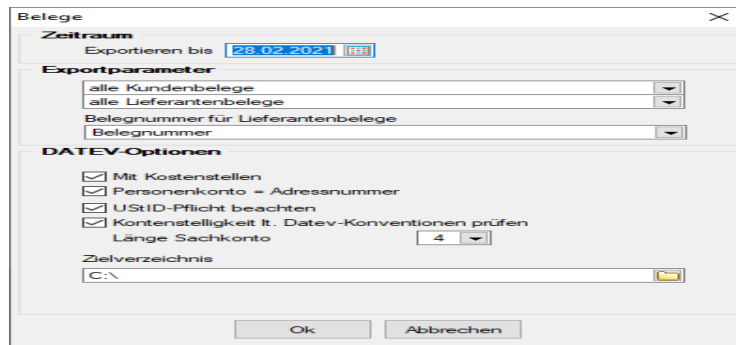


Abbildung 3.239: XML Belege

Zeitraum - Exportieren bis

Da alle exportierten Buchungssätze automatisch ein Exportkennzeichen erhalten, benötigt man nur das Bis-Datum. Vorgeschlagen wird immer der letzte Tag des Vormonats.

 *Es ist auch ein jahresübergreifender Exportzeitraum möglich.*

In diesem Fall entstehen automatisch zwei Dateien. Wurden beim letzten Export Belege und Zahlungen bis zum 31.10.2011 exportiert und das Bis-Datum des aktuellen Exports ist der 31.01.2012, so werden im DATEV-Exportpfad zwei Dateien abgelegt. Z.B.. EXTf_Buchungsstapel_1_2011.csv und EXTf_Buchungsstapel_1_2012.csv - wobei die _1 den ersten Export im Datenpfad kennzeichnet und _Jahreszahl das Jahr, zu dem die Buchungen gehören.

Exportparameter

Hier stehen die auch sonst üblichen Fibu-Exportparameter zur Verfügung.

Datev-Optionen

Mit Kostenstellen - Das Übertragen der Kosten-Informationen kann unterbunden werden.

Personenkonto = Adressnummer - Standardmässig ist diese Option entsprechend mit der aktuell gültigen Mandantenoption voreingestellt. Will man aber, obwohl generell synchron gilt, doch das Konto aus dem (gesperrten) Feld Personenkonto im "Kunden-/Lieferantenstamm" übertragen, kann man dies über diese DATEV-Export-Option steuern.

UStID-Pflicht beachten - Belege ohne UStID, aber mit aktivierter Option "UStID-Pflicht" in den Positionen werden beim Fibuexport abgewiesen.

Kostenstelligkeit lt. DATEV-Konventionen prüfen - Länge Sachkonto - Maximal 8-stellig. Aus der angegebenen Länge der Sachkonten ergibt sich die Länge der Personenkonten. Nach Datev haben Personenkonten immer eine Stelle mehr als Sachkonten - z.B. wenn Sachkonto 84000, dann Personenkonto 100001.

Übertragen als Rechnungsdaten - Diese Option ermöglicht es, dass nun auch das Leistungsdatum und detaillierte Rechnungsinformationen in die Datei document.xml übergeben werden.

Zielverzeichnis - Geben Sie hier das Verzeichnis an, in das die Exportdaten abgelegt werden sollen. Über den Auswahlwechsler neben dem Eingabefeld ist eine Verzeichnisauswahl möglich. Der Dateiname wird in Abhängigkeit bereits vorhandener DATEV-Dateien **automatisch** gebildet.

10.5 Import Anlagen XML

Unter "*Schnittstellen / Import / Anlagen XML*" erfolgt der Import der Anlagen aus der Anlagenbuchhaltung Version 8.2.13.

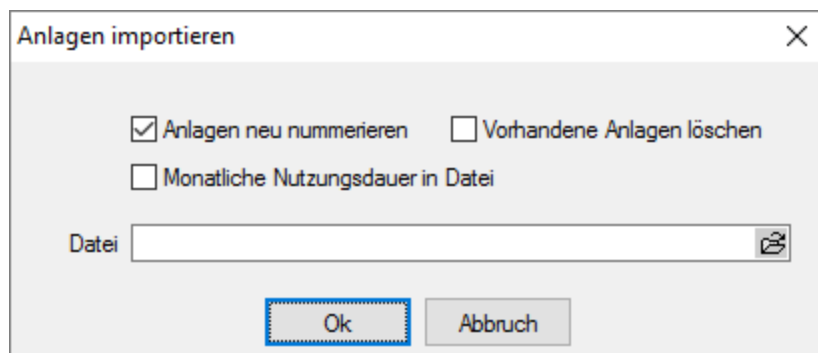


Abbildung 3.240: Anlagen XML importieren

Anlagen neu nummerieren - Die Option "*Anlagen neu nummerieren*" ändert für die importierten Anlagen die Anlagennummerierung laut Anlagekonto.

Beispiel

Alle Anlagen, die Konto 200 zugeordnet sind werden nummeriert in 0200-001, 0200-002 usw. (je nach Einstellung im "*Mandantenstamm / Anlagenbuchhaltung / Optionen*")

Vorhandene Anlagen löschen - Bereits vorhandene Anlagen werden beim Import gelöscht

Monatliche Nutzungsdauer in Datei - Diese ist anzugeben.

Datei - Es ist der Pfad der zu importierenden Datei anzugeben.

10.6 SelectLine Mobile Import



Abbildung 3.241: SelectLine Mobile Import

Belege, die mit dem Programm SELECTLINE MOBILE erstellt wurden, können Sie über den Menüpunkt *"Schnittstellen / SelectLine Mobile / Import"* in den AUFTRAG übernehmen.

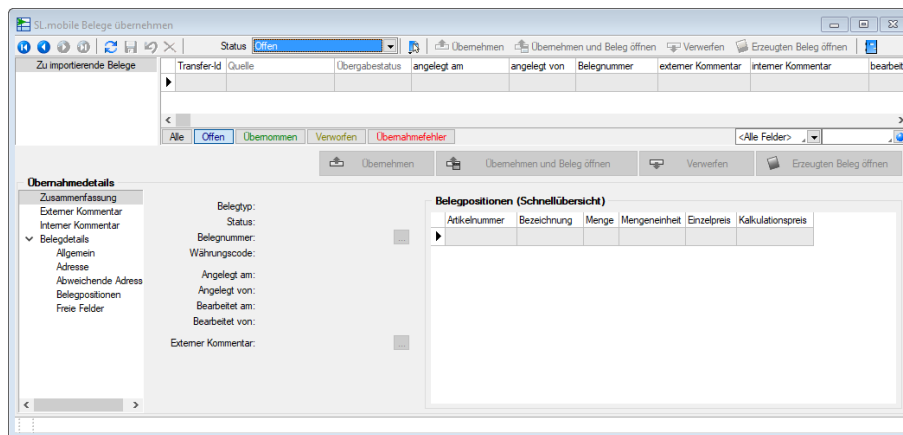


Abbildung 3.242: SelectLine Mobile Belege übernehmen

Anhand ihres Status werden die Belege farblich unterschiedlich dargestellt und sind entsprechend nach Belegtypen in der Baumstruktur eingeordnet unter:

- **Alle neuen Belege** - in SELECTLINE MOBILE neu erfasste Belege
- **Alle übergebenen Belege** - in SELECTLINE MOBILE durch Übergabe in Folgebeleg erzeugte Belege

Sie haben die Möglichkeit, die Ansicht über die Schaltflächen in der Farblegende, über das Feld *"Status"* bzw. über die Baumstruktur beliebig zu filtern.


Belegübernahme

Die Übernahme eines markierten Belegs starten Sie über die vorhandenen Schaltflächen oder über das Kontextmenü (rechte Maustaste).

- **Übernehmen** - der Beleg wird in den AUFTRAG übernommen und darin sofort gespeichert.
- **Übernehmen und Beleg öffnen** - der Beleg wird übernommen und zur Ansicht oder für die weitere Bearbeitung geöffnet.
- **Verworfen** - der Beleg wird nicht übernommen (z.B. bei fehlerhafter Erfassung im SELECTLINE MOBILE), kann aber später nochmal übernommen werden.

Übernahmefehler können z.B. auftreten, wenn Sie Belege für einen Kunden importieren wollen, für den eine Belegsperrung gesetzt ist. Der Fehlergrund wird Ihnen in den Übernahmedetails unter Interner Kommentar angezeigt.

Optionen für den Import

Über den Schalter  [F6] öffnen Sie die Maske, in der Sie für die zu importierenden Belege den [Bearbeitungsstatus](#) festlegen können.

Der Bearbeitungsstatus wird nur beachtet, wenn für den Belegtyp in der [Belegdefinition](#) die entsprechende Option aktiviert wurde.

Übernahmedetails

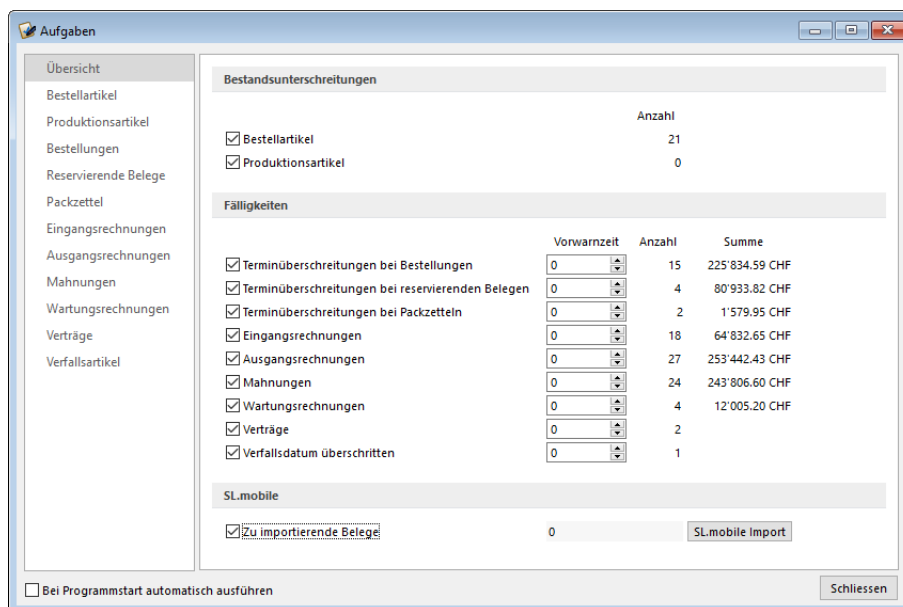
Durch Markieren eines Beleges in der oberen Tabelle können Sie im unteren Bereich die Übernahmedetails überprüfen. Handelt es sich um einen bereits in den AUFTRAG übernommenen Beleg, können Sie diesen mit dem Schalter aufrufen.

Unter *"Externer Kommentar"* werden Ihnen die zum Beleg in SELECTLINE MOBILE erfassten Kommentare angezeigt.

Unter **Belegpositionen (Schnellübersicht)** erhalten Sie eine Übersicht über alle Positionen des jeweils markierten Belegs.

 *Zuschlagsartikel werden erst bei der Übernahme des Belegs in den AUFTRAG automatisch eingefügt.*

In dieser Maske werden Ihnen alle im Modul SELECTLINE MOBILE erfassten oder übergebenen Belege für den *"Mandanten"* angezeigt. Sie erreichen diese Maske auch über den Menüpunkt *"Mandant / Überblick / Aufgaben"*.



	Anzahl	Summe
<input checked="" type="checkbox"/> Bestellartikel	21	
<input checked="" type="checkbox"/> Produktionsartikel	0	
Fälligkeiten		
<input checked="" type="checkbox"/> Terminüberschreitungen bei Bestellungen	15	225'834.59 CHF
<input checked="" type="checkbox"/> Terminüberschreitungen bei reservierenden Belegen	4	80'933.82 CHF
<input checked="" type="checkbox"/> Terminüberschreitungen bei Packzetteln	2	1'579.95 CHF
<input checked="" type="checkbox"/> Eingangsrechnungen	18	64'832.65 CHF
<input checked="" type="checkbox"/> Ausgangsrechnungen	27	253'442.43 CHF
<input checked="" type="checkbox"/> Mahnungen	24	243'806.60 CHF
<input checked="" type="checkbox"/> Wartungsrechnungen	4	12'005.20 CHF
<input checked="" type="checkbox"/> Verträge	2	
<input checked="" type="checkbox"/> Verfallsdatum überschritten	1	
SL.mobile		
<input checked="" type="checkbox"/> Zu importierende Belege	0	

Abbildung 3.243: SelectLine Mobile zu importierende Belege

10.7 Datenaustausch

Durch die Aktivierung der Option ☒ **Datenaustausch aktivieren** im Menü *"Mandanten"* im RECHNUNGSWESEN ergibt sich im Menü *"Schnittstellen"* ein neuer gleichlautender Menüpunkt.

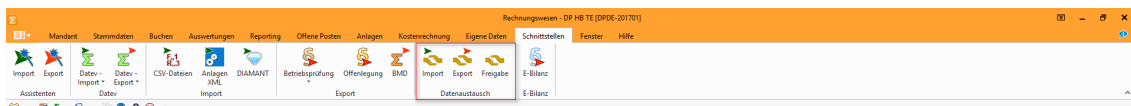



Abbildung 3.244: Datenaustausch

 Die Abwärtskompatibilität funktioniert nur seitens des Treuhänders, d.h. der Treuhänder (Empfänger) muss die gleiche oder eine höhere Programmversion haben als der Kunde.

10.7.1 Datenaustausch Import (Modus Mandant)

Der Import der Steuerberaterdatei unter *Schnittstellen / Datenaustausch / Import* schreibt die veränderten und neuen Buchungssätze in die Freigabeverwaltung. Von dort werden die Informationen zur Anpassung der Dialogbuchungssätze übernommen.

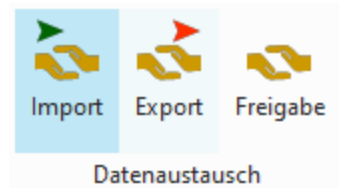


Abbildung 3.245: Datenaustausch Import

Ob die Übernahme sofort mit dem Import automatisch erfolgen soll, kann optional in den "Mandanteneinstellungen" festgelegt werden.

Die *Mandantendatei* enthält die kompletten *Mandantendaten* inklusive "Stammdaten".

Der Import überschreibt alle schon vorhandenen Mandantendaten beim Treuhänder.

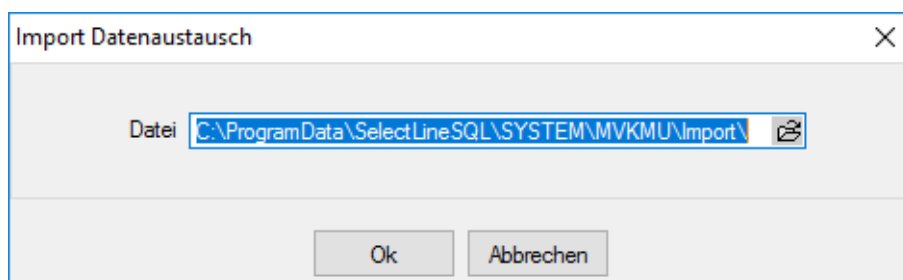



Abbildung 3.246: Mandantenimport

Datei

Aus dem Vorschlagszielverzeichnis ...\\SYSTEM\\MXXX\\Import\\ ist die entsprechende Datei, die mit der höchsten laufenden Nummer, auszuwählen.

Der "Mandant" kann nun die Datensicherung seines Treuhänders über "*Schnittstellen / Datenaustausch / Import*" einlesen. Je nach gesetzter Mandantenoption ☐ *Import direkt verarbeiten* werden die Buchungen sofort gebucht oder unter "*Freigabe*" zwischengespeichert. Erst nach der *Freigabe* der Sicherung vom Treuhänder kann ein erneuter Export von der Mandantenseite her erfolgen. Nach der Verarbeitung der Daten können auch alle Buchungssätze im Mandanten wieder bearbeitet werden.

 Die Abwärtskompatibilität funktioniert nur seitens des Treuhänders, d.h. der Treuhänder (Empfänger) muss die gleiche oder eine höhere Programmversion haben als der Kunde.

10.7.2 Export Datenaustausch (Modus Mandant)

Hier unter "*Schnittstellen / Datenaustausch / Export*" werden die Details eines Datenexports festgelegt.

Zeitraum

Exportieren bis:

Es werden alle vorhandenen Perioden bis einschliesslich der gewählten Periode exportiert.

Alle für diesen Mandanten relevanten Daten, inkl. "*Mandanteneinstellungen*", werden in eine lzx-Datei geschrieben, die eine fortlaufende Datenaustauschnummer enthält. Diese Nummer wird auch an den Dateinamen angehängt.

(Die übertragenen Tabellen werden protokolliert.)

Verzeichnis

Zielverzeichnis:

Das Vorschlagszielverzeichnis ist ...\\SYSTEM\\MXXX\\Export\\

Der Dateiname wird nach folgendem Schema gebildet: MAND_XXX_1

MAND - die Datei wurde aus dem Modus Mandant erstellt

XXX - Nummer/Name des Mandanten

1 - Datenaustauschnummer

z.B. aus dem Mustermantanten FIBU: MAND_FIBU_1

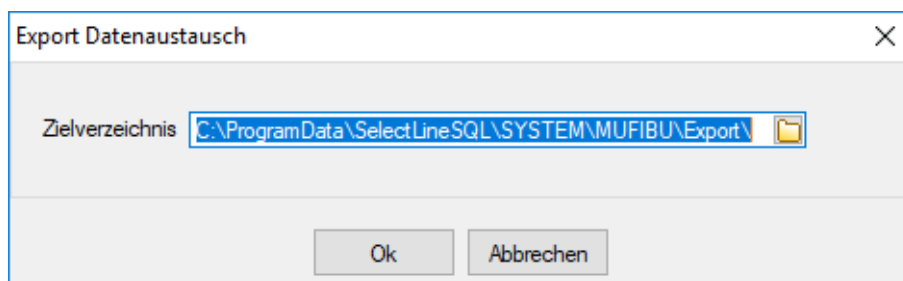


Abbildung 3.247: Export Datenaustausch

Der Mandant übermittelt seine GESAMTE Buchhaltung, inklusive Kostenrechnung, OP-Verwaltung und relevanten Stammdaten, bis zu einem bestimmten Zeitraum an den Treuhänder. Dazu exportiert er über "*Schnittstellen / Datenaustausch / Export*" seine Daten. Durch den Export entsteht eine versionierte lzx-Datei, deren Bezeichnung wie folgt aufgebaut wird:

- Präfix "MAND_" für *Mandant* oder "TREU_" für *Treuhänder*
- Mandantenummer
- _ñ (fortlaufende Nummer)

Die Datei wird am Schluss durch eine fortlaufende Nummer gekennzeichnet, die die Version des Exports wiedergibt. Der *Treuhänder* liest somit die Datei "MAND_*" ein und der Mandant dann diejenige mit "TREU*".

MAND_MAND06_1.lzx	21.11.2011 16:16	LZX-Datei	25 KB
MAND_MAND06_2.lzx	21.11.2011 16:24	LZX-Datei	26 KB
MAND_MAND06_3.lzx	09.12.2011 13:57	LZX-Datei	26 KB
MAND_TREU04_1.lzx	14.10.2011 10:19	LZX-Datei	20 KB
TREU_TREU03_1.lzx	14.10.2011 10:23	LZX-Datei	2 KB
TREU_TREU03_4.lzx	13.10.2011 11:21	LZX-Datei	1 KB
TREU_TREU06_1.lzx	21.11.2011 16:20	LZX-Datei	6 KB
TREU_TREU06_2.lzx	21.11.2011 16:26	LZX-Datei	6 KB

Abbildung 3.248: Datenaustausch

Am Schluss des Exports erfolgt ein detailliertes Protokoll der obenerwähnten exportierten Daten.

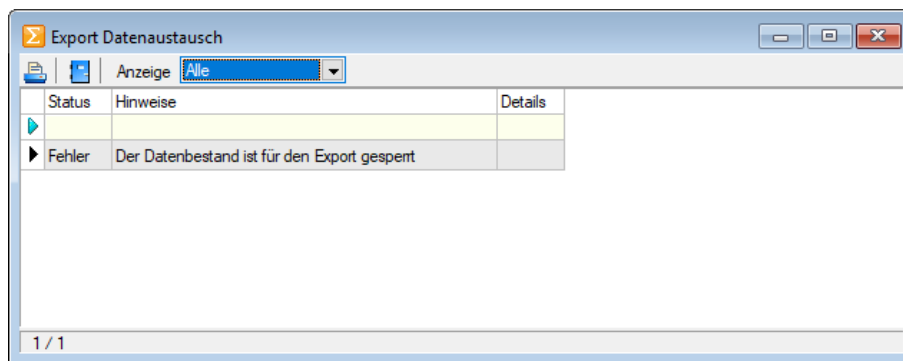


Abbildung 3.249: Datenaustausch

Datenaustausch
E
E
E

Abbildung 3.250: Datenaustausch

Sind die Daten einmal ausgegeben, kann erst nach dem Einlesen der Korrekturen vom Treuhänder ein erneuter Export erfolgen oder der Export wird wieder gelöscht werden. Die Buchungssätze erhalten den Status "E" und sind somit nicht mehr zu ändern oder zu stornieren.



Abbildung 3.251: Datenaustausch

10.7.3 Datenaustausch Freigabe (Modus Mandant)

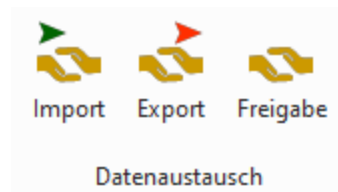


Abbildung 3.252: Datenaustausch Freigabe

Hier unter "*Schnittstellen / Datenaustausch / Freigabe*" werden die Details eines Datenaustauschs verwaltet. Über die Tabellenansicht (F9) kann die gewünschte Datei per Doppelklick ausgewählt werden.

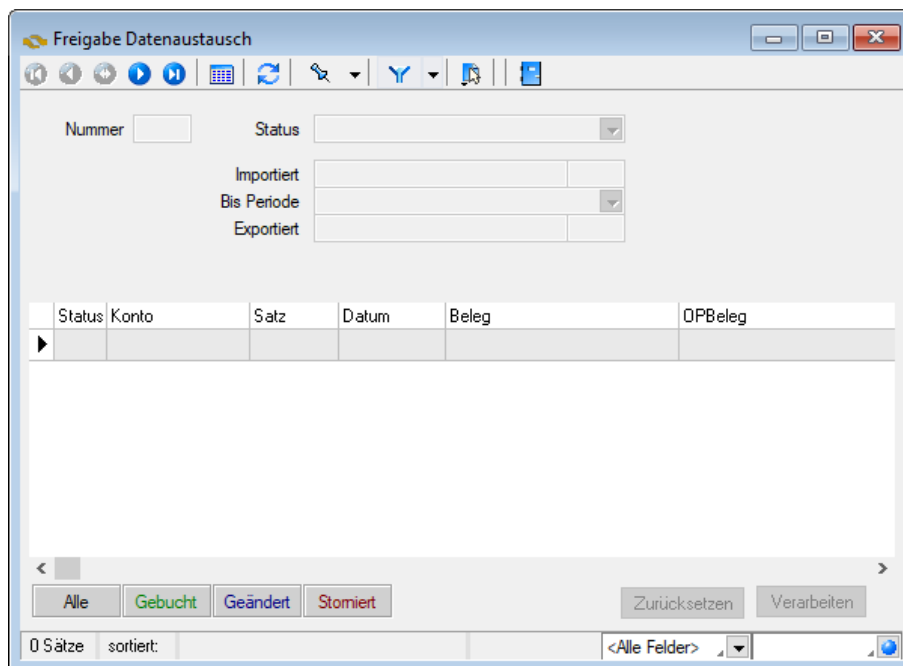


Abbildung 3.253: DA Freigabe Datenaustausch

Statusfenster - Im oberen Bereich werden allgemeine Informationen zur eingelesenen Dateien angezeigt. Im linken Teil des Fensters ist die *Nummer* der gewählten Datei ersichtlich. Im rechten Teil können allgemeine Informationen ausgelesen werden. Dabei kann der Status der eingelesenen Dateien wie "Importiert", "Exportiert", "Verarbeitet" oder "manuell erledigt", das Export oder Import-Datum, die Periode, bis zu der ausgegeben wurde, das Importdatum und das Verarbeitet-am-Datum abgelesen werden.

Nummer - Nummer des Datenaustauschs. (Sie ergibt sich aus der Nummer der importierten Mandantendatei.)

Status - Möglich sind "Exportiert", "Manuell erledigt", "Importiert", "Verarbeitet".

Wer wann die jeweilige Aktion ausgeführt hat, wird vermerkt.

Buchungen - Im unteren Feld werden die Buchungen der Datei aufgelistet. Die farbliche Unterscheidung gibt Auskunft über die Art der Veränderungen innerhalb der Buchungssätze.

Die Tabelle im unteren Dialogbereich zeigt die Details der **importierten** Treuhänderdatei.

Je Status werden die Positionen farblich verschieden dargestellt.

- Geändert - geänderter Buchungstextes
- Gebucht - neuer Buchungssatz
- Storniert - stornierter Buchungssatz

Der Datenaustausch wird auf 'Manuell erledigt' gesetzt.


Bei "Manuell erledigt" ist der Datenaustausch, abhängig vom Vorgänger, frei für folgende Aktionen:

vorher 'Exportiert'	vorher 'Importiert'
<ul style="list-style-type: none"> • Neuer Export mit neuer Nummer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wiederholter Import mit gleicher Nummer.

Die importierten Treuhänderdaten werden übernommen. Dialogbuchungen werden hinzugefügt, geändert oder storniert.

Zurücksetzen / Verarbeiten - Eine importierte Datei kann zurückgesetzt werden. Der Status für diese Datei ändert sich auf "manuell erledigt". Über den Schalter Verarbeiten wird die eingelesene Datei verbucht.

Ein "verarbeiteter" Datenaustausch kann nicht zurückgesetzt werden!


 Die Abwärtskompatibilität funktioniert nur seitens des Treuhänders, d.h. der Treuhänder (Empfänger) muss die gleiche oder eine höhere Programmversion haben als der Kunde.

10.7.4 Import Datenaustausch (Modus Treuhänder)

Die Mandantendatei enthält die kompletten "Mandantendaten" inklusive "Stammdaten". Der Import unter Schnittstellen / Datenaustausch / Import überschreibt alle schon vorhandenen Mandantendaten beim Treuhänder.

Datei

Aus dem Vorschlagszielverzeichnis ist ...\\SYSTEM\\MXXX\\Import\\ ist die entsprechende Datei, die mit der höchsten laufenden Nummer, auszuwählen.

 Die Abwärtskompatibilität funktioniert nur seitens des Treuhänders, d.h. der Treuhänder (Empfänger) muss die gleiche oder eine höhere Programmversion haben als der Kunde.

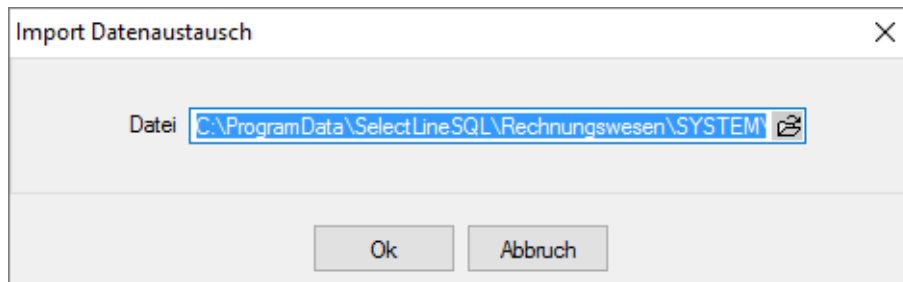


Abbildung 3.254: Treuhänderimport

Der *Treuhänder* liest die *Datei* seines Kunden über "*Schnittstellen / Datenaustausch / Import*" ein. Es werden ALLE bisher vorhandenen Buchungen mit den neuen Daten überschrieben und in einem Protokoll aufgezeigt.

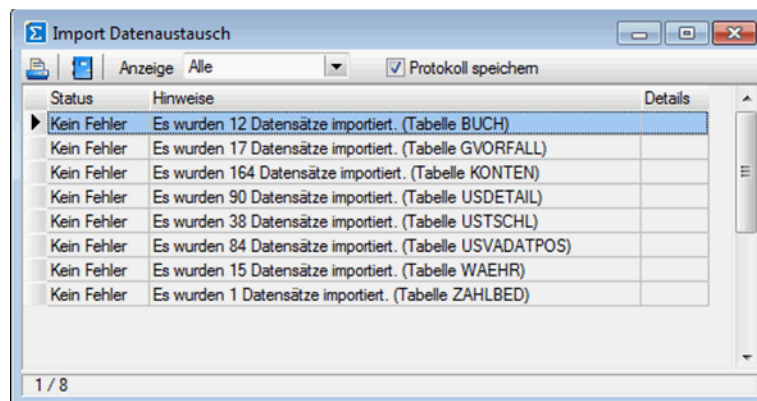


Abbildung 3.255: Treuhänderimport

Die Buchungen können nun mit der gewohnten SELECTLINE-Funktionalität ergänzt, angepasst, storniert oder erweitert werden. Je nach durchgeführtem Geschäftsfall, erhalten die vom Treuhänder bearbeiteten Datensätze folgende Status:

- L - stornierte Buchung
- N - neu erstellte Buchung
- A - geänderte Buchung
- E - exportierte Buchung



Abbildung 3.256: Treuhänderimport

Hat der *Treuhänder* seine Korrektur fertig gestellt, exportiert er seine Änderungen über "*Schnittstellen / Datenaustausch / Export*". Dabei werden nur die geänderten Daten übermittelt.

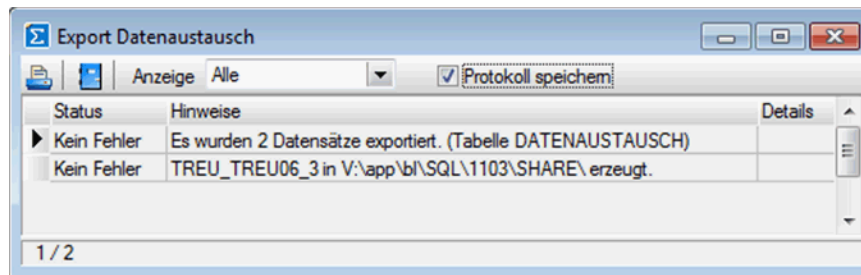


Abbildung 3.257: Treuhänderimport

Datenaustausch	Satz	Datum	Beleg	Konto	Brutto	GKonto	Währung	Text
N	7	10.12.2011	4	1000	500.00	1020	CHF	neue Buchung 3
N		10.12.2011		1020	500.00	1000	CHF	neue Buchung 3
	6	11.02.2011	3	5000	5'000.00	1000	CHF	neue Buchung2
		11.02.2011		1000	5'000.00	5000	CHF	neue Buchung2
A	5	05.12.2011	3	1000	200.00	1020	CHF	Testbuchung korrigiert Betrag
A		05.12.2011		1020	200.00	1000	CHF	Testbuchung korrigiert Betrag

Abbildung 3.258: Treuhänderimport

i *Achtung! Es werden NUR Buchungen und keine sonstigen (Stamm-)Daten exportiert!*

10.7.5 Datenaustausch Export (Modus Treuhänder)

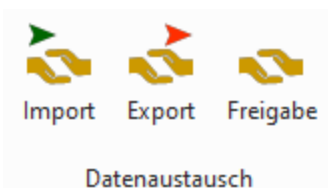


Abbildung 3.259: Datenaustausch Export

Es werden unter *Schnittstellen / Datenaustausch / Export* alle vom Treuhänder geänderten, stor- nierten und neu erfassten Buchungen exportiert.

Stammdaten werden **nicht** exportiert.

Diese Daten werden in eine lzx- Datei geschrieben, die die entsprechende Daten- austauschnummer aus der Freigabeverwaltung enthält. Diese Nummer wird auch an den Datei- namen angehängt.

Die übertragenen Tabellen werden protokolliert.)

Zielverzeichnis

Das Vorschlagszielverzeichnis ist ...\\SYSTEM\\MXXX\\Export\\


Der Dateiname wird nach folgendem Schema gebildet: TREU_XXX_1

TREU - die Datei wurde aus dem Modus Treuhänder erstellt

XXX - Nummer/Name des Mandanten

1 - Datenaustauschnummer

z.B. aus dem Mustermantanten FIBU: TREU_FIBU_1

 Die Abwärtskompatibilität funktioniert nur seitens des Treuhänders, d.h. der Treuhänder (Empfänger) muss die gleiche oder eine höhere Programmversion haben als der Kunde.

10.7.6 Datenaustausch Freigabe (Modus Treuhänder)

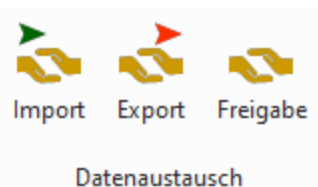


Abbildung 3.260: Datenaustausch Freigabe

Hier unter "Schnittstellen / Datenaustausch / Freigabe" werden die Details eines Datenaustauschs verwaltet.

Das Screenshot zeigt das Fenster 'Freigabe Datenaustausch' mit einer Werkzeugleiste oben. Darunter befinden sich Eingabefelder für 'Nummer' und 'Status'. Ein Bereich mit 'Importiert', 'Bis Periode' und 'Exportiert' enthält weitere Felder. Ein Tabellenkopf mit den Spalten 'Status', 'Konto', 'Satz', 'Datum', 'Beleg' und 'OPBeleg' ist zu sehen. Am unteren Rand befinden sich Filterknöpfe ('Alle', 'Gebucht', 'Geändert', 'Storniert'), die Schaltflächen 'Zurücksetzen' und 'Verarbeiten', sowie eine Statusleiste mit '0 Sätze sortiert:' und einem Dropdown-Menü '<Alle Felder>'. Die Tabelle selbst ist leer.

Abbildung 3.261: DA Freigabe Treuhänder

Nummer - Nummer des Datenaustauschs. (Sie ergibt sich aus der Nummer der importierten Mandantendatei.)

Status - Möglich sind "Exportiert", "Manuell erledigt", "Importiert", "Verarbeitet".

Wer wann die jeweilige Aktion ausgeführt hat, wird vermerkt.

Die Tabelle im unteren Dialogbereich zeigt die Details der **exportierten** Treuhänder-Datei.


Je Status werden die Positionen farblich verschieden dargestellt.

- Geändert - geänderter Buchungstextes
- Gebucht - neuer Buchungssatz
- Storniert - stornierter Buchungssatz

Der Datenaustausch wird auf 'Manuell erledigt' gesetzt.

Bei "Manuell erledigt" ist der Datenaustausch, abhängig vom Vorgänger, frei für folgende Aktionen:

vorher 'Importiert'	vorher 'Exportiert'
<ul style="list-style-type: none"> • Wiederholter Import mit gleicher Nummer. • Neuer Import mit neuer Nummer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wiederholter Export mit gleicher Nummer. • Wiederholter Import mit gleicher Nummer. • Neuer Import mit neuer Nummer.

 Die Abwärtskompatibilität funktioniert nur seitens des Treuhänders, d.h. der Treuhänder (Empfänger) muss die gleiche oder eine höhere Programmversion haben als der Kunde.

10.7.7 Weitere wichtige Hinweise

Erstmalige Abstimmung Mandant/Treuhänder

Grundsätzlich kann der *Treuhänder* einen Mandanten aufbauen und einrichten und diesen seinem Klienten (oder umgekehrt) mittels regulärer Datensicherung zukommen lassen, sofern beide auf derselben Version sind.

Ansonsten kann der *Treuhänder* einen "Mandanten" z. B. aufgrund des Vorlagemandanten VKMU oder anderer Mandanten eröffnen, der dann beim ersten Import-Vorgang durch die Daten des Klienten überschrieben wird.

Fehlermeldungen beim Datenaustausch

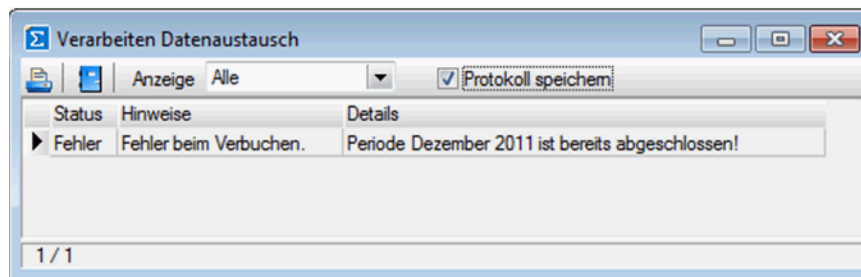


Abbildung 3.262: Fehlermeldung

Falls im "Mandanten" die Option "Periode nach Export automatisch abschliessen" gesetzt oder manuell ein Periodenabschluss durchgeführt wurde, erscheint beim automatischen Import wie auch bei der Verarbeitung der Freigabe oben stehende Fehlermeldung. Der Periodenabschluss muss somit manuell auf "keinen" gesetzt werden.

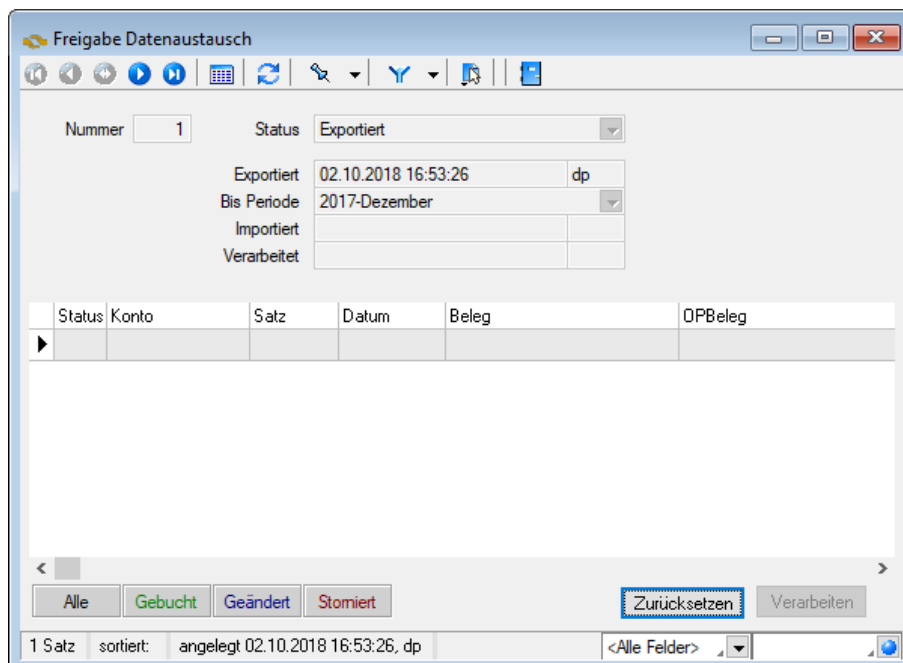


Abbildung 3.263: Fehlermeldung

Sollte wider erwarten der *Treuhänder* keine Änderungen vorgenommen haben oder es sich um eine erstmalige Abstimmung der Stammdaten seitens des Klienten gehandelt haben, würde bei einem erneuten Export diese Meldung erscheinen, da sämtliche Buchungen den Datenaustausch-Status "E" aufweisen. In diesem Fall gibt es zwei Möglichkeiten:

- Der *Treuhänder* exportiert quasi LEER (eine Datei wird erstellt) und der Mandant liest diese gemäß oben erwähnter Vorgehensweise ein
- Es wird der quasi LEERE Export durch wieder zurückgesetzt

Somit verlieren die Buchungen den Status "E" wieder.

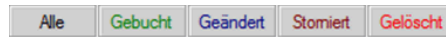


Abbildung 3.264: Fehlermeldung

Periodenabschluss

Ein "Periodenabschluss" ist nicht zwingend! Dieser dient lediglich dazu, ggf. an den *Treuhänder* gesandte Buchungen vor weiteren Mutationen zu schützen.

Datensicherung

Beachten Sie, dass eine "Datensicherung" VOR einem Export und ein "Restore" NACH einem Export diesen Zustand nicht abfangen kann. In einem solchen Fall würden die Daten doppelt übermittelt.

Kommunikation

Der "Datenaustausch" soll nicht die Kommunikation zwischen *Treuhänder* und *Mandant* ersetzen. Nachträgliche Stammdatenerfassungen/-abgleiche etc. müssen unbedingt besprochen werden.

Datenbestand Start Datenaustausch

Der "Mandant" wie auch der *Treuhänder* müssen sich im Minimum auf der Version 11.5.0 befinden.

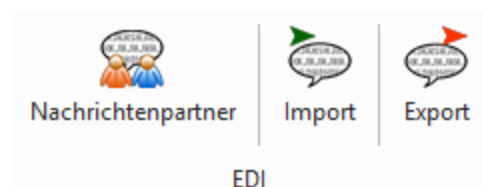
10.8 E-Rechnung



Abbildung 3.265: Portal E-Rechnung

Auf der Seite "Schnittstellen" ist ein Bereich für die "E-Rechnung" mit der Bezeichnung "Portal" vorhanden. Im Portal sind alle "E-Rechnungen" aufgeführt, die den "E-Rechnungs-Status" "versandbereit" oder "versendet" aufweisen. Ausserdem dient es zum Empfang von Kundenregistrierungen, die sich für die Zahlung Ihrer Rechnungen per "E-Rechnung" angemeldet haben.

10.9 EDI



10.9.1 EDI - Nachrichtenpartner

Über den Menüpunkt *"Schnittstellen / EDI / Nachrichtenpartner"* verwalten Sie Ihre Partner und Nachrichtentypen für den *elektronischen Belegtausch per EDI*. Der Nachrichtenpartner stellt die Gegenstelle dar, für den aus dem AUFTRAG EDI-Dateien erstellt oder eingelesen werden.

Es handelt sich dabei immer um einen *"Kunden"* und / oder *"Lieferanten"*, damit um *Absender* und / oder *Empfänger*. Der Nachrichtentyp definiert den Inhalt und den Aufbau der EDI-Dateien in Bezug auf den festgelegten Belegtyp. Er gilt immer nur in eine Richtung zum oder vom Partner. Es können mehrere Nachrichtentypen zum Partner bestehen.

In Abhängigkeit von den Anforderungen des jeweiligen Partners werden durch die SELECTLINE SOFTWARE AG für jeden Belegtyp eigene Nachrichtendefinitionen (EDI-Dateien) erstellt und zur Verfügung gestellt.

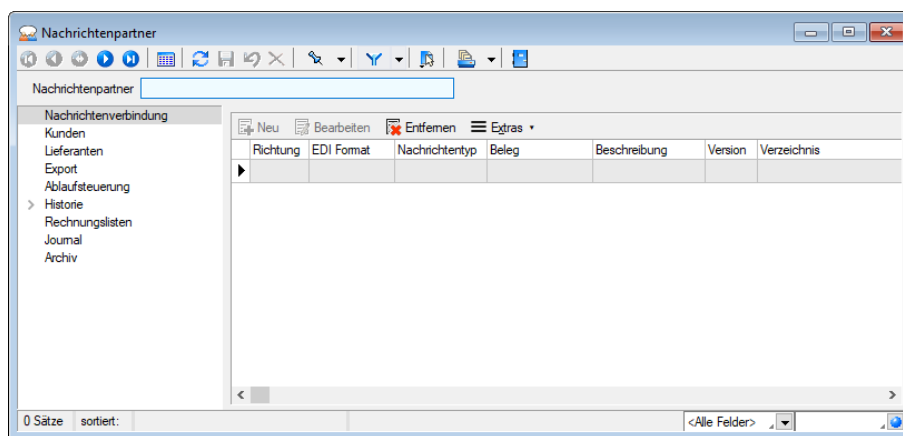



Abbildung 3.266: EDI Nachrichtenpartner

Seite Nachrichtenverbindungen

Einen neuen Partner können Sie nur im Funktionsmenü  [F12] über *"Nachrichtenverbindungen importieren"* anlegen. Durch den Import der bereitgestellten EDI-Dateien werden die vereinbarten Nachrichtentypen mit angelegt und in der Tabelle aufgelistet.

Seite Kunden / Lieferanten

Auf den Seiten *Kunden* und *Lieferanten* verwalten Sie die Kunden bzw. Lieferanten, mit denen Belege über diesen EDI-Nachrichtenpartner per Import bzw. Export ausgetauscht werden sollen.

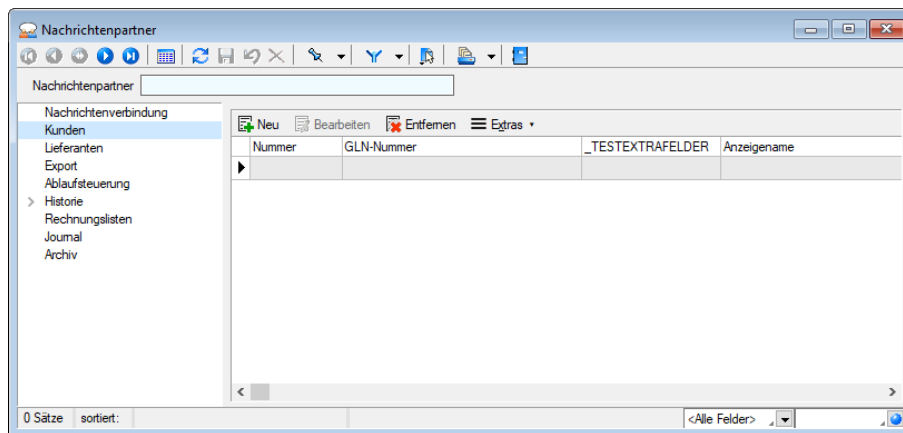




Abbildung 3.267: EDI Kunden Lieferanten

Ordnen Sie über  dem Nachrichtenpartner *Kunden* und/oder *Lieferanten* zu, mit denen Belege über die EDI-Schnittstelle per *Import* bzw. *Export* ausgetauscht werden sollen. Über  kann die Zuordnung wieder aufgehoben werden.

Seite Export

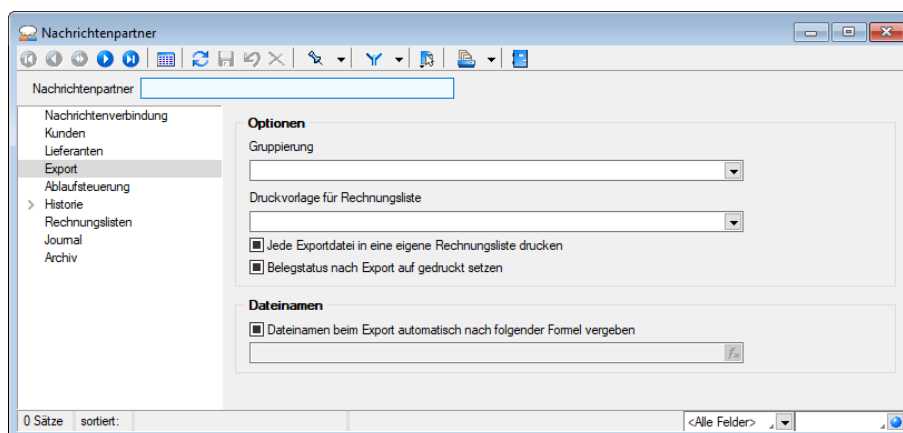


Abbildung 3.268: EDI Export

Auf dieser Seite können Sie folgende **Optionen** hinterlegen:


Gruppierung

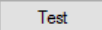
- Alle Belege in eine eigene Datei exportieren
- Belege jedes Kunden/Lieferanten in eine Datei exportieren
- Jeden Beleg in eine Datei exportieren
- **Druckvorlage für Rechnungsliste** - Die Festlegung der Vorlage für den Druck der Rechnungsliste.
- **Jede Exportdatei in eine eigene Rechnungsliste drucken** - Jede Exportdatei wird in eine eigene Rechnungsliste gedruckt.
- **Belegstatus nach Export auf gedruckt setzen** - Der Belegstatus wird nach dem Export auf "Gedruckt" gesetzt.

Dateinamen

Dateinamen beim Export automatisch nach folgender Formel vergeben - Ausserdem können Sie mit einer Formeldefinition den **Dateinamen** beim Export automatisch generieren lassen. Ist diese Option nicht aktiviert, erhalten Sie beim Export einen Folgedialog zur Eingabe der Dateinamen.

Als Standardwert wird eine laufende Nummer mit der Dateiendung ".edi" vorgeschlagen. {LaufendeNummer} + ".edi"

Platzhalter können über den Schalter  im Eingabefeld ausgewählt werden. Im Fenster der [Feldauswahl](#) können Sie über den Schalter , wie im Formulareditor, auch Datenfelder aus anderen Tabellen auswählen.

Prüfen Sie anschliessend über das Kontextmenü mit der Auswahl  Ihre Formeldefinition unbedingt auf die Richtigkeit der Syntax (siehe [Syntaxprüfung und Formeltest](#)).

Seite Ablaufsteuerung

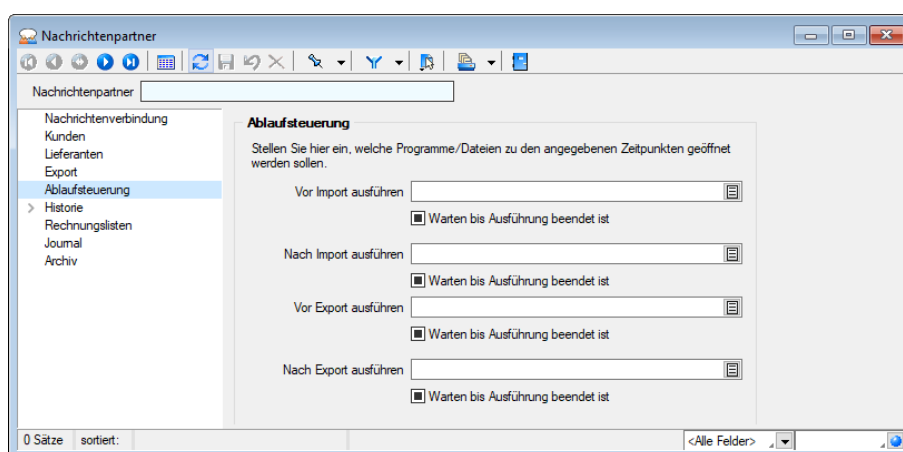


Abbildung 3.269: EDI Ablaufsteuerung

Unter *Ablaufsteuerung* können Sie vorgeben, welche Programme oder Dateien jeweils vor oder nach dem Import / Export geöffnet werden sollen. Optional kann dabei das Warten auf die Beendigung der Ausführung festgelegt werden.

Seite Historie

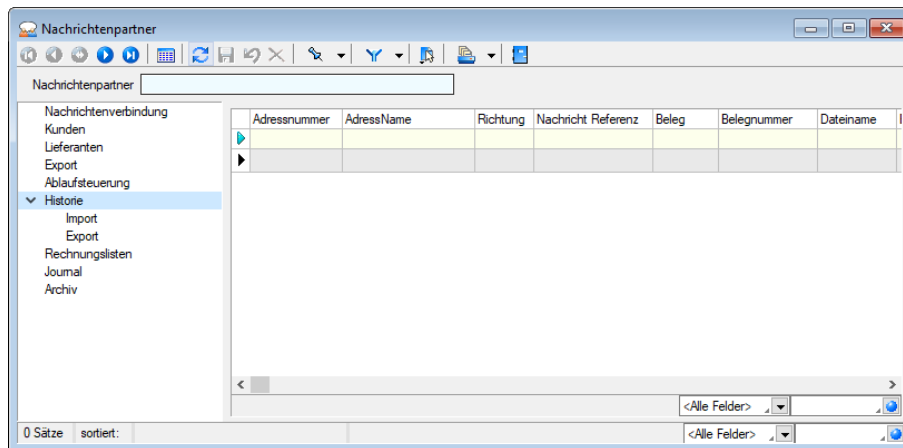
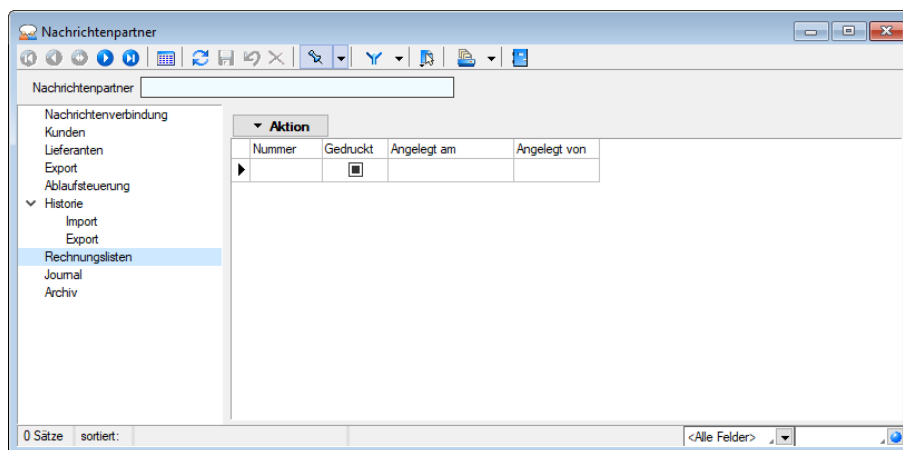


Abbildung 3.270: EDI Historie

Getrennt nach Im- und Export erhalten Sie auf dieser Seite eine Auflistung der ausgetauschten Belegdaten.

In der Spalte "*Bemerkung*" können Sie eigene Eintragungen vornehmen.

Seite Rechnungslisten



EDI Rechnungslisten

Auf dieser Seite verwalten Sie die erstellten Rechnungslisten. Der Schalter **Aktion** bietet an, das Drucken, Löschen oder die [Neuanlage](#) von Rechnungslisten.

Seite Journal

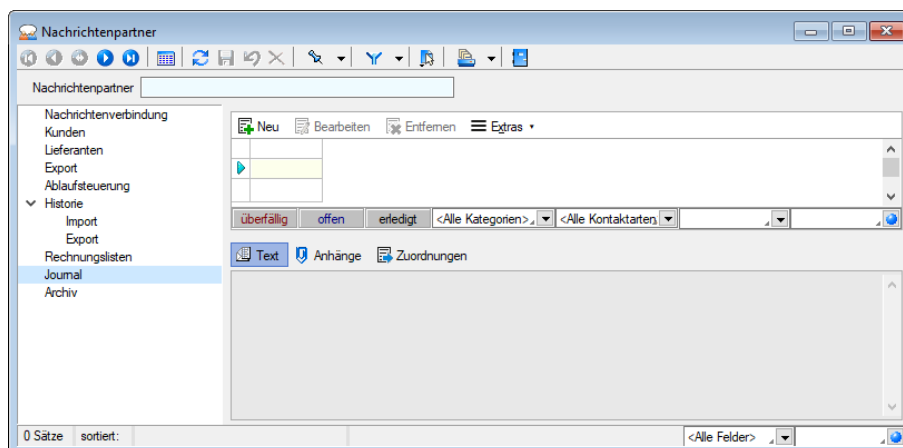


Abbildung 3.271: EDI Journal

Wie in anderen Stammdatenmasken können Sie auch zu Ihren Partnern [Journaleinträge](#) für Notizen oder Termine erfassen.

Seite Extrafelder

Diese Seite erscheint nur, wenn über [Vorgabewerte](#) Extrafelder zur Tabelle angelegt wurden.

Das Einfügen in diesen zusätzlichen [Maskenbereich](#) erfolgt in allen Datenmasken, für die Extrafelder vorgesehen sind, gleich.

i Da im Bereich von "EDI" auch Datenaustausch mit ausländischen Nachrichtenpartnern stattfindet und dadurch ggf. für die Länder DEUTSCHLAND und ÖSTERREICH eigene USt-IDs sowie Steuernummern notwendig sind, ist diese Eingabemöglichkeit auch mit dem lizenzierten Modul "EDI" möglich. Für diesen speziellen Fall wird das Modul D-A-CH nicht benötigt.

Seite Archiv

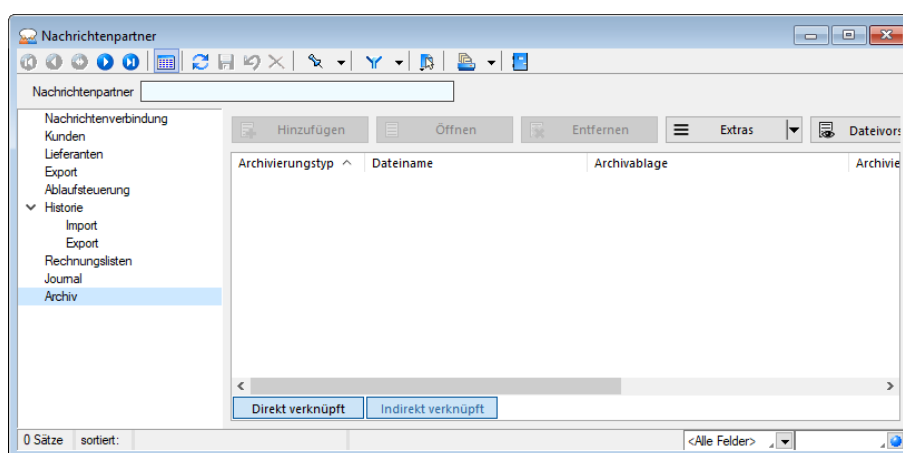



Abbildung 3.272: EDI Archiv


Detaillierte Hinweise hierzu siehe Kapitel 21.6 *Archiv* auf Seite 574.

Weitere Funktionen stehen über  [F12] zur Verfügung:

[Datenbankeinstellungen](#) [F6]

- [Masken-](#) bzw. [Toolbox-](#) Editor
- Erfassen von Journaleinträgen für Journal [Notizen/Terminen](#) [F8]
- Anlegen/Bearbeiten von [Dokumenten](#)
- Nachrichtenverbindungen importieren

EDI - Rechnungslisten

Beim Aufruf der "Aktion / Neu" unter "Schnittstellen / EDI / Nachrichtenpartner (Seite Rechnungslisten - Schalter  **Aktion** ") auf der Seite *Rechnungslisten* der Maske [Nachrichtenpartner](#) werden alle exportierten Rechnungen für den Partner aufgelistet.

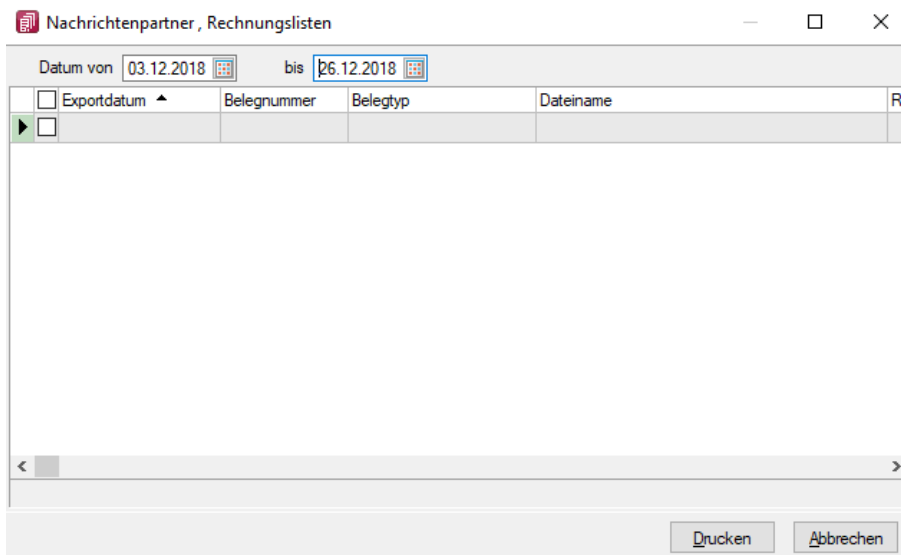


Abbildung 3.273: Rechnungslisten

Die Liste kann nach Datumsbereich selektiert werden.

Zur Markierung bzw. zum Entfernen der Markierungen stehen die gleichnamigen Schalter zur Verfügung.

Ausserdem können Sie zur Markierung der Rechnungen wie in anderen Auswahllisten die [Mehrfachauswahl](#) nutzen.

Mit dem Schalter  starten Sie den Listendruck.

10.9.2 EDI - Import

Für den Import der Belegdateien ist in den [Mandanteneinstellungen](#) ein Hauptverzeichnis anzugeben, in dem die zu importierenden Belegdateien erwartet werden.

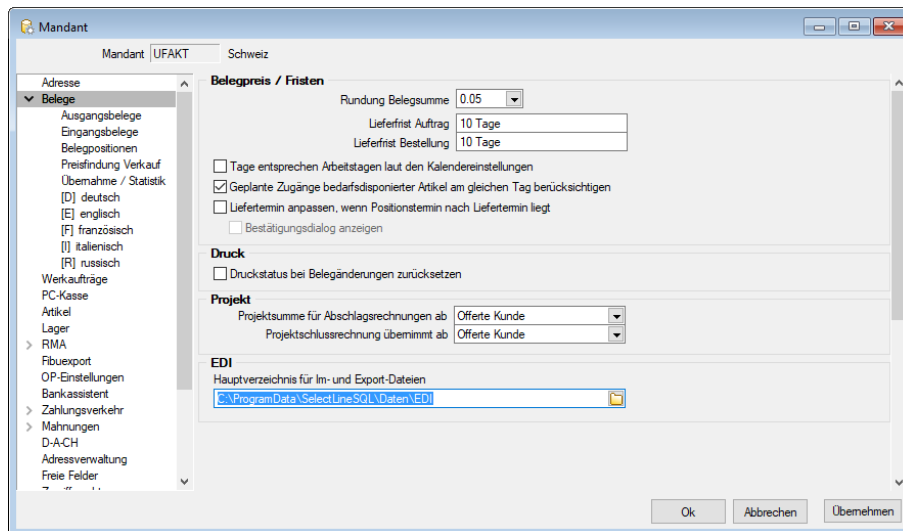


Abbildung 3.274: EDI Mandanteneinstellung

Die Liste kann nach [Nachrichtenpartner](#) und einzelnen Belegtypen selektiert werden. Zur Markierung bzw. zum Entfernen der Markierungen der Importdateien stehen die gleichnamigen Schalter zur Verfügung.

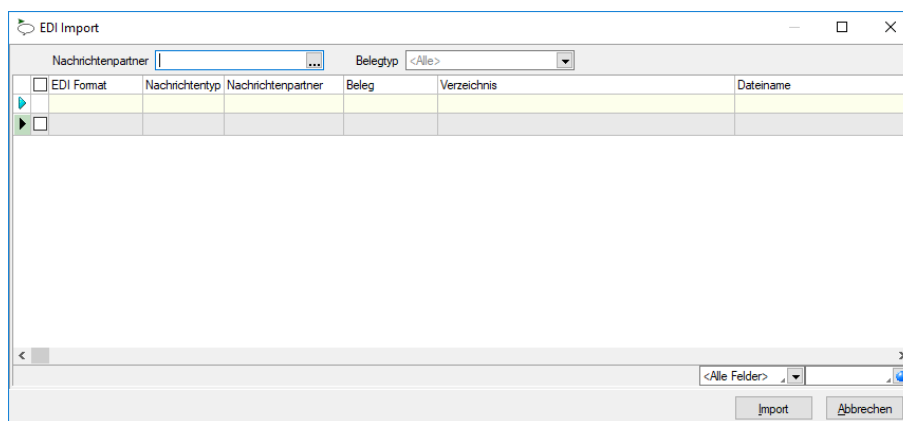


Abbildung 3.275: EDI Import

Ausserdem können Sie zur Markierung der Dateien, wie in anderen Auswahllisten, die [Mehrfachauswahl](#) nutzen.

Mit dem Schalter [Import](#) starten Sie den Belegimport. Nach erfolgreichem Import werden die Dateien in einen anderen Unterordner verschoben.

10.9.3 EDI - Export

Für den Export der Belegdateien ist in den [Mandanteneinstellungen](#) ein Hauptverzeichnis anzugeben, in das die erzeugten EDI-Dateien gespeichert werden.

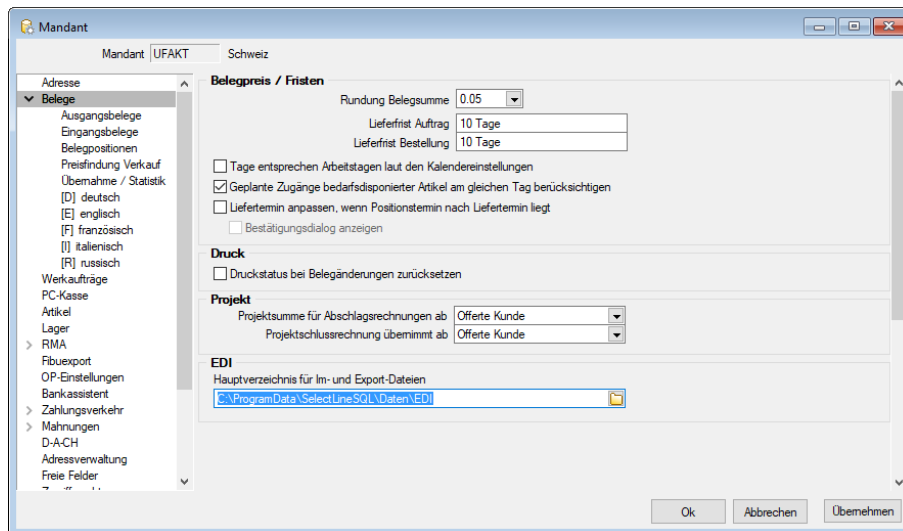


Abbildung 3.276: EDI Mandanteneinstellung

Die Liste kann nach [Nachrichtenpartner](#) und einzelnen Belegtypen selektiert werden. Mit Aktivierung der Option "Testübertragung" ist es möglich, einen Export zu simulieren.

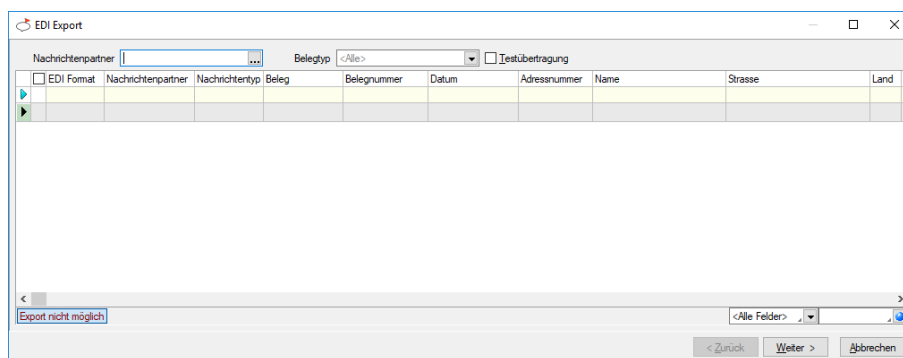


Abbildung 3.277: EDI Export

In der Tabelle erscheinen alle Belege des gewählten Belegtyps, die den [EDI- Status](#) "Versandbereit" tragen.

Belege, die diesen Status besitzen, zu deren Belegtyp mit dem Partner aber kein Nachrichtentyp definiert ist, werden standardmässig in roter Schrift als "nicht exportierbar" dargestellt. Wird die Tabelle auf einen Nachrichtenpartner eingeschränkt, werden diese automatisch ausgeblendet.

Zur Markierung bzw. zum Entfernen der Markierungen der *Exportdateien* stehen die gleichnamigen Schalter zur Verfügung.

Ausserdem können Sie zur Markierung der Dateien, wie in anderen Auswahllisten, die [Mehrfachauswahl](#) nutzen.

Mit dem Schalter starten Sie den *Belegexport* und erhalten einen Folgedialog zur Eingabe der Dateinamen, wenn für den Nachrichtenpartner keine [automatische Vergabe](#) eingestellt ist.

10.10 DATANORM

DATANORM ist ein Standardverfahren für den *Artikel-Stammdatenaustausch* zwischen "Herstellern", "Fachhändlern" und dem "Handwerk".

Das Ihnen vorliegende Programm von SELECTLINE bietet eine umfangreiche Schnittstelle zwischen DATANORM-Daten und dem SELECTLINE AUFTRAG. Lesen Sie DATANORM-Daten von Ihren "Lieferanten" ein, passen Sie die eingelesenen Daten ggf. Ihren Rabatten an und *importieren* Sie Artikel in den SELECTLINE AUFTRAG.

Auf dem anderen Weg *exportieren* Sie aus dem AUFTRAG heraus Ihren eigenen "Artikelstamm" bereiten diesen unter Umständen im "Artikelmanager" auf und erstellen danach DATANORM-Daten, welche an Ihre "Kunden" gesandt oder auf Ihrer Website "Interessenten" zum Download angeboten werden.

Über den [Import](#)- und [Export](#)-Assistenten besteht die Möglichkeit des Datenaustauschs mit Drittprogrammen. Damit wird der SELECTLINE ARTIKELMANAGER nicht nur für SELECTLINE Auftragsanwender interessant.

10.10.1 Datanorm-Dateien einlesen

Dieser Menüpunkt "*Schnittstellen / Datanorm / Einlesen*" dient zum Einlesen vorhandener DATANORM-Daten eines Lieferanten.

Der DATANORM-Import ist in drei Schritte aufgeteilt. Die ersten beiden Schritte dienen ausschliesslich der Datenprüfung. Treten dabei Fehler auf, kann der Benutzer den Vorgang abbrechen, ohne bereits Veränderungen an vorhandenen Daten vorgenommen zu haben. Erst der dritte Schritt schreibt die Daten in die Datenbank.

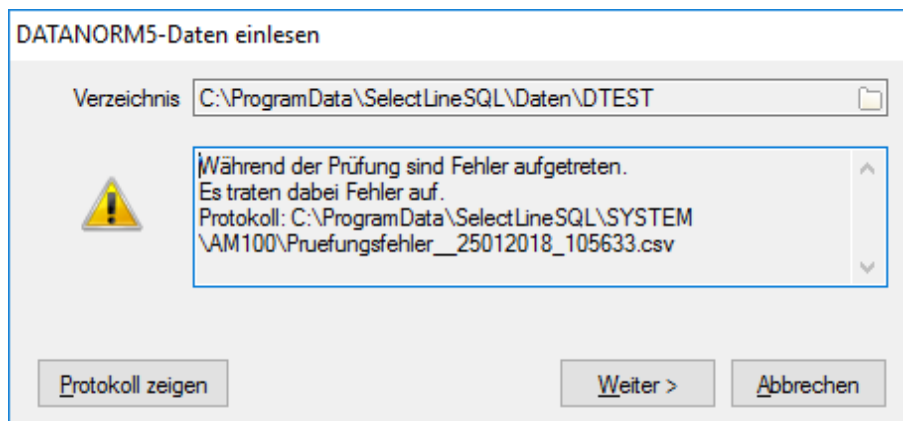


Abbildung 3.278: Datei-Prüfung

Im ersten Prüfschritt werden die zu importierenden Dateien geprüft auf:

- korrekte Zeilenanzahl,
- Feldlängenüberschreitung,
- nicht definierte bzw. nicht unterstützte Satzarten oder
- Kennzeichen.

Treten Fehler auf, werden diese mit der Fehlerart, Vorgehen, Angabe zur Datei und Zeilennummer in ein Fehlerprotokoll (CSV-Datei) geschrieben. Treten keine Fehler auf, wird ohne ein Protokoll zum nächsten Schritt übergangen. Über den Schalter **Protokoll zeigen** kann das *Fehlerprotokoll* angezeigt werden. Der *Anwender* kann nun aufgrund des Protokolls entscheiden, ob der Import trotz aufgetretener Fehler mit **Weiter >** fortgeführt werden soll. **Abbrechen** beendet den *Importvorgang* vollständig, ohne Veränderungen an Daten vorzunehmen.

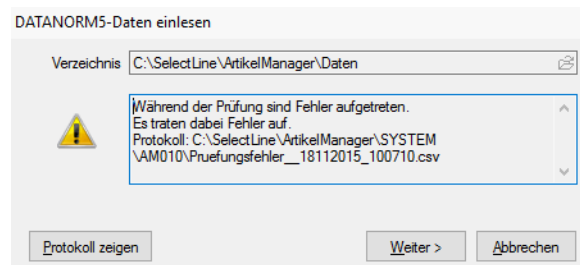


Abbildung 3.279: Kostenstellen

Alle Datensätze die bei der ersten Prüfung nicht ausgeschlossen wurden, werden im zweiten Schritt geprüft auf:

- doppelte Schlüssel,
- Vorhandensein / Nichtvorhandensein von verknüpften Datensätzen,
- korrekte Zuordnung zu Datensätzen.

Über den Schalter **Protokoll zeigen** kann das Fehlerprotokoll angezeigt werden. Der Anwender kann nun erneut entscheiden, ob der Import trotz aufgetretener Fehler mit **Weiter >** ausgeführt werden soll. **Abbrechen** beendet den *Importvorgang* vollständig, ohne Veränderungen an Daten vorzunehmen.

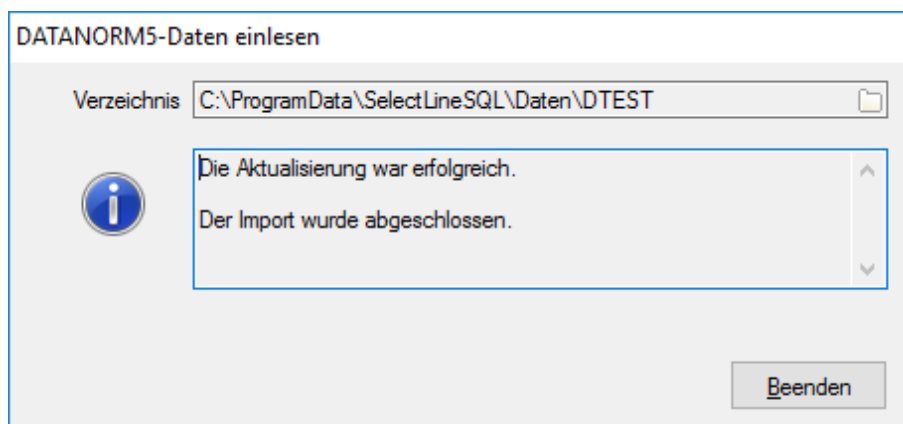


Abbildung 3.280: Kostenstellen

Im letzten Schritt wird die *Preisberechnung* durchgeführt und die Daten endgültig in die "Datenbank" geschrieben.

Es können sowohl Dateien eines separaten Verzeichnisses als auch CD-Verzeichnisbäume nach DATANORM 5-Konvention gelesen werden. Eine Auswahl einzelner Dateien ist hierbei nicht möglich.

Sollten die Lieferantendaten erstmalig eingelesen werden, so empfiehlt es sich einen neuen leeren [Lieferanten anzulegen](#).

Die Lieferantenadresse kann dabei leer bleiben, da das Programm diese Daten aus dem DATANORM-Vorlaufsatz holt und bei Bedarf diese Daten in dem [aktuell gewählten Lieferanten](#) speichert.

10.10.2 Datanorm-Dateien schreiben

Eines der Highlights des SELECTLINE ARTIKELMANAGERS ist unter *Schnittstellen / DATANORM / Schreiben* der Export der Daten in DATANORM 5 Dateien.

Hierzu werden Sie lediglich nach der Art der zu schreibenden Daten und einem leeren Verzeichnis gefragt in welches sämtliche, im aktuellen [Lieferanten](#) befindlichen Daten, exportiert werden sollen.

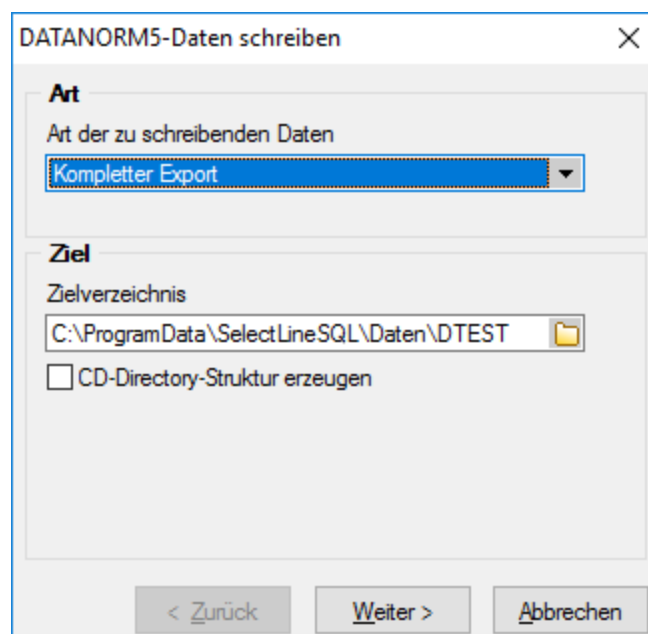


Abbildung 3.281: DATANORM5-Daten schreiben

Dabei können Sie über die Auswahlbox **CD-Directory-Struktur erzeugen** bestimmen, ob die von DATANORM für die Version 5 festgelegte CD-Verzeichnisstruktur angelegt werden soll. Dies hat den Vorteil, dass Sie das durch den ARTIKELMANAGER erzeugte Verzeichnis ohne Änderungen auf CD brennen können, welche von jedem DATANORM 5 kompatiblen Programm gelesen werden kann.

Haben Sie alle Einstellungen vorgenommen, so gelangen Sie durch Klick auf den "Weiter"-Schalter auf die nächste und letzte Seite.

Schreibstatus	
Warengruppen	0
Rabattgruppen	0
Textsätze	0
Grafiksätze	
Artikel	1
Preisänderungen	
Fehler / Warnungen	

< Zurück Verarbeiten Beenden

Abbildung 3.282: DATANORM5-Daten schreiben

Sollte in dem Verzeichnis-Eingabe-Feld ein nicht gültige Directory stehen, so warnt Sie das Programm bzw. erfragt, ob ein nicht vorhandenes Verzeichnis erstellt werden soll.

Auf der "Statusseite" angekommen wird der Schreibvorgang durch betätigen des Schalters **Verarbeiten** gestartet. Während des Schreibens werden Ihnen zahlreiche Statusinformationen über geschriebene Datensätze wie etwa "Warengruppen", "Textsätze", "Artikel" usw. ausgegeben.

10.10.3 Auftrag-Export

Der "Export" unter *Schnittstellen / Assistenten / Export* dient dazu, die für den SELECTLINE AUFTRAG markierten [Artikel](#) in den AUFTRAG zu exportieren.

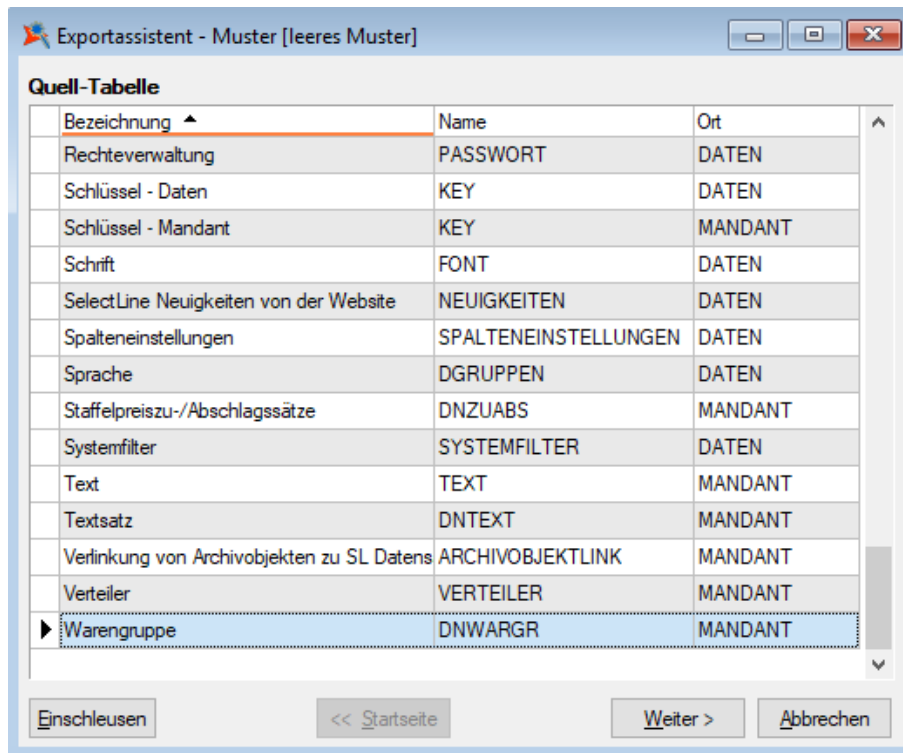


Abbildung 3.283: Assistenten Export

Auf der ersten Seite des "Assistenten" wird Ihnen die Möglichkeit geboten zu entscheiden, ob Warengruppen, Lang- und Dimensionstexte sowie Bilder für Neuanlagen bzw. Änderungen exportiert werden sollen. Weiterhin können Sie bestimmen, ob der Lieferant aus Datanorm als Standardlieferant im Artikelstamm des Auftrags eingetragen werden soll.

Auf der folgenden Seite werden den möglichen Auftragspreisen, wie dem Listenpreis, den Preisgruppenpreisen 1-9 sowie dem Aktionspreis die zugehörigen Datanormpreise, wie Listen-, Netto- und Streckenpreis sowie empfohlener Verkaufspreis zugeordnet. Das System merkt sich die für diesen Lieferanten getätigten Zuordnungen, so dass bei einem erneuten Export diese nicht wieder vorgenommen werden müssen.

Zusätzlich können für die Preise 1-9 ein Datum für "Gültig ab", beim Aktionspreis zusätzlich noch für "Gültig bis" festgelegt werden.

Auf der dritten und letzten Seite des "Export-Assistenten" werden Sie explizit zur Verarbeitung aufgefordert. Während des Exportes werden an dieser Stelle Fortschrittsinformationen angezeigt. Ausserdem haben Sie die Möglichkeit, den Auftrags-Export jederzeit abzubrechen.

Bedenken Sie hierbei aber, dass durch den Abbruch die Neuanlage bzw. Aktualisierung im Artikelstamm des Auftragsmandanten unvollständig sein kann.

10.10.4 Import

Mit der Importfunktion über "Schnittstellen / Assistenten / Import" können Sie Dateien verschiedener Formate importieren. Vorhandene Importmuster können aus- oder eingeschleust, bearbeitet und ausgeführt werden.

Der *Import-Assistent* führt Sie über folgende Seiten:

- [Muster](#)
- [Quell-Datei](#)
- [Ziel-Tabelle](#)
- [Texteinstellungen](#) (nur bei Textformat)
- [Tabellenfelder](#)
- [Muster speichern](#)

Mit [Weiter >](#) und [< Zurück](#) wechseln Sie zwischen den Seiten.

Ist alles eingestellt, klicken Sie auf [Import](#).

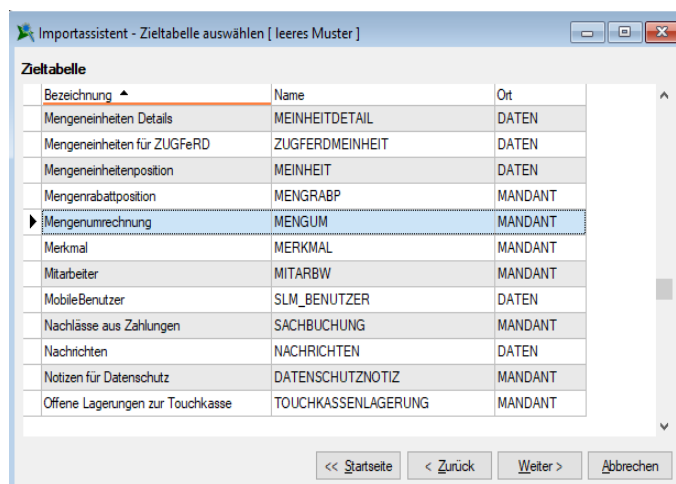


Abbildung 3.284: Import-Assistent Muster wählen

Muster

In der Liste stehen alle bisher von Ihnen gespeicherten Import-Muster. Um ein bereits gespeichertes Muster zu importieren, wählen Sie [Import starten](#). Nach einem Klicken auf [Weiter >](#), werden Sie durch die folgenden Seiten geführt, um alle erforderlichen Angaben für das ausgewählte, vorhandene Muster ggf. nochmals zu bearbeiten bzw. für das "leere Muster" erstmals einzugeben. Wurde noch kein Muster gespeichert, wird die Seite "Muster" automatisch übersprungen und man gelangt sofort zur Auswahl der Quelltable für das "leere Muster".

[Löschen](#) Das ausgewählte Muster wird nach einer weiteren Bestätigung gelöscht.

Quell-Datei

Typ der Quelldatei - Sie können Dateien im Text- oder XML-Format importieren. Texte können mit festem Zeichenabstand oder mit Trennzeichen importiert werden. Mit der Auswahl OLE DB ist es möglich, den Datenimport aus per OLE DB ansprechbaren Datenquellen (SQL Server-, Access-, Oracle- und Paradox-Datenbanken) vorzunehmen.

Über die Schaltfläche [Verbindung konfigurieren](#) können Sie die Verbindung zur Importdatei herstellen.

Importmodus

- **Neue Daten anhängen** - Es werden der Zieldatei nur Datensätze zugefügt, die es laut Index noch nicht gibt.
- **Bestehende Daten aktualisieren** - Es werden nur die Datensätze geändert, bei denen der Index von Quelldaten und Zieltabelle übereinstimmt.
- **Aktualisieren und anhängen** - Es werden neue Datensätze erzeugt und bestehende aktualisiert.
Dies dürfte die Standardeinstellung sein, um Dateien mit externen Datenbeständen abzugleichen.
- **Bei Übereinstimmung löschen** - Bei diesem Modus werden die Datensätze gelöscht, bei denen der Index von Quelldaten und Zieltabelle übereinstimmt. Sie können so z.B. versehentlich importierte Daten sofort vollständig wieder entfernen.

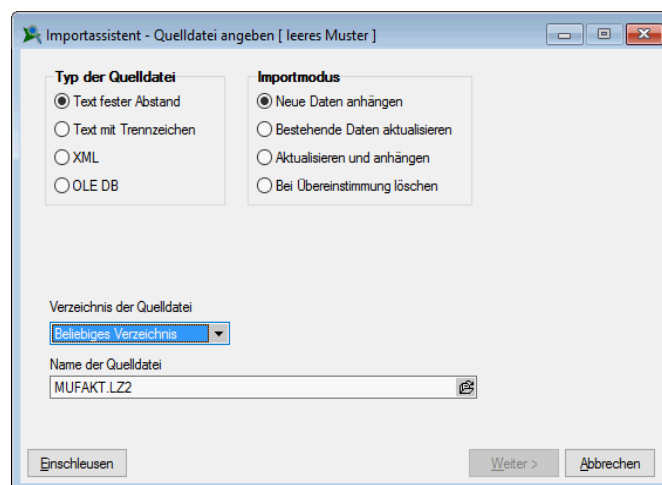


Abbildung 3.285: Import-Assistent Quelldatei

Verzeichnis der Quelldatei - Hierbei können relative Pfadangaben verwendet werden. Dazu wird der Dateiname und aus einer Liste der Typ der Pfadangabe (Beliebig, Datenverzeichnis, Mandantenverzeichnis, Ordner "Eigene Dateien") ausgewählt. Der vollständige Dateiname wird erst zur Laufzeit ermittelt, was die Entwicklung und Weitergabe von Importskripten oder Makros, die den Import nutzen erleichtert, da die Pfade beim Endanwender nicht mehr angepasst werden müssen.

Name der Quelldatei - Tragen Sie hier bitte den vollständigen Namen der Quelldatei ein oder wählen Sie diesen über den Dateiauswahldialog aus.

OLE Datenverbindung - Über die Schaltfläche "Verbindung konfigurieren" können Sie die Verbindung zur Importdatei herstellen. Tragen Sie die Verbindungszeichenkette ein oder Betätigen Sie den Schalter am Eingabefeld, um die Verbindung zur Importdatei zu konfigurieren. Mit Hilfe eines Assistenten werden neben der Auswahl des OLE DB-Providers alle benötigten Daten zur Verbindungsaufnahme abgefragt.

Weiter > ist erst aktiv, wenn der Dateiname eingegeben ist und die Datei auch gefunden wird.

Ziel-Tabelle

Alle im System befindlichen Tabellen, für die ein Import möglich ist, stehen zur Auswahl zur Verfügung.

Markieren Sie die entsprechende Ziel-Tabelle und klicken Sie auf .

Bezeichnung:	allgemeingültig, laut Stammdaten
Name:	Datei-/Tabellenname
Typ:	benennt den Speicherort der jeweiligen Tabelle: DATEN, MANDANT, JAHR (RECHNUNGSWESEN), KALENDERJAHR (LOHN) Besonderheit LINK: die entsprechende Tabelle ist mit einer anderen Tabelle verlinkt (besonders im LOHN).

Markieren Sie die entsprechende Zieltabelle und klicken Sie auf .

 *Diese Seite erscheint nur, wenn als Importformat Text angegeben wurde.*


Texteinstellungen

Im unteren Teil ist die Textdatei abgebildet, im oberen Teil sind die für den Import vorgesehenen Felder dargestellt. Das Zufügen von neuen Feldern erfolgt je nach Textart auf unterschiedliche Weise.

Text mit festem Zeichenabstand:

1. Markieren Sie in der Textvorschau die Daten des Feldes, das importiert werden soll.
2. Betätigen Sie den Schalter "Neues Quellfeld aus Textmarkierung". Das Feld wird anschliessend in die Liste der Felder eingetragen. Der Name wird mit "Feld" lfd. Nummer vorgegeben, kann aber beliebig abgeändert werden. Startposition und Länge des Feldes werden aus der Markierung übernommen.

Text mit Trennzeichen:

1. Setzen Sie die Eingabemarke in das Feld, das importiert werden soll.
2. Betätigen Sie den Schalter "Neues Feld bei Eingabemarke". Das Feld wird anschliessend mit seiner Positionsnummer (als wievielftes es im Text laut Trennzeichen vorkommt) in die Liste der Quellfelder eingetragen.
3. Oder bestätigen Sie den Schalter . Daraufhin werden alle Felder der Textdatei in die Liste der Quellfelder übertragen. Als Feldbezeichnungen können die Einträge aus der ersten Textzeile genutzt werden.
Verwenden Sie die Option "Feldbezeichnungen aus 1. Textzeile nutzen", stellen Sie ggf. den Wert für "Beginn ab Zeile" auf 2 ein, um die Feldbezeichnungen vom Import auszuschliessen.

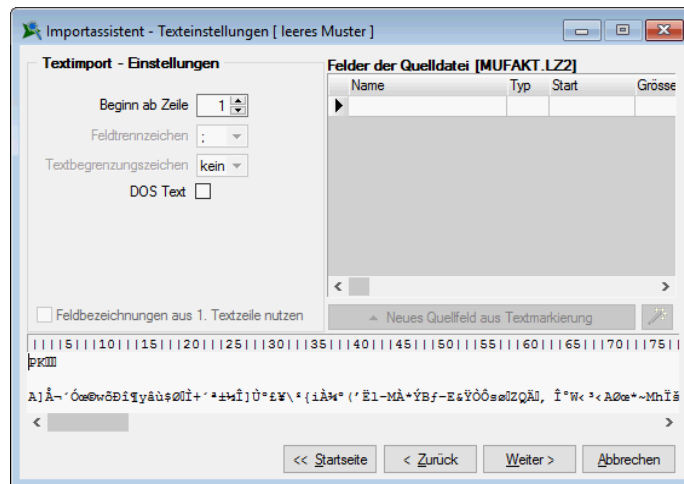


Abbildung 3.286: Import-Assistent Texteneinstellungen

Beachten Sie bitte, dass das in den Textimport-Einstellungen eingestellte Feldtrennzeichen mit denen im Text verwendeten Trennzeichen übereinstimmen muss.



i Für beide Textarten können alle Eingaben in der Liste der Quellfelder auch vollständig manuell durchgeführt werden.

DOS Text - Wenn Sie Texte importieren, deren Zeichen nicht im ANSI-Zeichensatz gespeichert wurden, können Sie die Option "DOS Text" setzen, damit die Umlaute richtig dargestellt werden.



Tabellenfelder

Die Felder der Quelldatei werden denen der Zieltabelle zugeordnet. Links sind die Felder der Quelldatei. Die Felder, die bereits einem Zielfeld zugeordnet wurden, werden grün dargestellt. Rechts erfolgt die Zuordnung zu den Feldern der Zieltabelle. In der Spalte "Quellfeld/Formel" können Feldnamen der Quelltabelle, Vorgaben oder Zähler stehen. Wenn das Feld dieser Spalte leer ist, erfolgt für dieses Feld kein Import.

Möglichkeiten der Zuordnung

1. Markieren Sie Quell- und Zielfeld und klicken Sie .
2. Für "Quellfeld/Vorgabe" steht über [F4] eine Auswahl zur Verfügung.
3. Über den Schalter  werden alle Felder, bei denen Quell- und Zielfeldname übereinstimmen, in die Spalte Quellfeld/Vorgabe übernommen.
4. Listenauswahl im jeweiligen Feld

Möglichkeiten der Aufhebung von Zuordnungen

1. Markieren Sie die Zuordnungszeile und klicken Sie .
2. Entfernen Sie den Eintrag in der Spalte Quellfeld/Vorgabe manuell.
3. Über den Schalter  werden alle Zuordnungen entfernt.

Eingabemöglichkeiten in das Quellfeld

Die Felder der Zieltabelle können ausser mit den Feldern der Quelltablelle noch auf weitere Arten belegt werden:

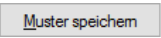
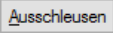
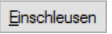
1. **Beispiel Hinweis** einfache Vorgaben:
Erfolgt für ein Feld in der Spalte "Quellfeld/Vorgabe" eine Eingabe, die nicht dem Feldnamen der Quelldatei entspricht, wird diese Eingabe beim Import in das entsprechende Feld der Zieltabelle eingetragen. Texte müssen in Anführungszeichen geschrieben werden.
Die Belegung des Feldes "Matchcode" der Artikeltabelle mit dem Text "neu" ermöglicht die Unterscheidung zwischen geänderten / neuen und bestehenden Datensätzen.
Bei Zieltabellen muss mindestens ein Indexfeld ohne feste Vorgabe bleiben.
2. **Beispiel** Feldbezeichner:
Feldbezeichner können, wie unter "Möglichkeiten der Zuordnung" beschrieben, zugeordnet werden. Die Eingabe kann auch manuell erfolgen. Dabei müssen Sie darauf achten, dass der Feldbezeichner in geschweiften Klammern angegeben wird.
{Artikelnummer} Kombinationen aus Konstanten (einfache Vorgaben) und Feldbezeichner sind möglich – Verknüpfung mit.
3. **Beispiel Hinweis** Zähler:
Soll ein Feld der Zieltabelle eine laufende Nummer führen, kann das Feld mit einem Zähler belegt werden. Dies erfolgt über den Zählerbefehl. Der Zähler für die Datensatznummer beginnt immer mit "1". Er bezieht sich nur auf einzufügende oder zu ändernde Datensätze. Soll der Zähler mit einem anderen Startwert beginnen, so kann auf die Formelfunktionalität zurückgegriffen werden.
Zählerstart bei 100 {\$Datensatznummer\$} + 99
Primärschlüsselfelder werden beim Import neuer Datensätze automatisch hochgezählt.
4. **Beispiel** Formeln  :
Über die Schaltfläche "Formel" besteht die Möglichkeit, Feldwerte durch Verweise oder Abfragen zu generieren. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, mit zu importierenden und bereits in der Datenbank vorhandenen Werten zu rechnen. Hierfür können Sie alle Standardformeln, -operanden und -operatoren verwenden (siehe Kapitel 12.7.3 *Formelplatzhalter* auf Seite 359). Zu beachten ist, dass – abhängig von den Feldtypen – eventuell Konvertierungsfunktionen benutzt werden müssen.
Aktualisiere die Artikeltabelle (Art) und erhöhe die "FreieZahl1" bei allen neuen Artikeln um 10. Tragen Sie im Tabellenfeld "FreieZahl1" {FreieZahl1} 10 ein.

In Abhängigkeit von den Typen von Quellfeld und Zielfeld und der verwendeten Ausdrücke/Funktionen müssen Sie eventuell "**Typkonvertierungen**" durchführen.


Beispiel

In das Feld "Matchcode" soll der Text "Das ist Datensatznummer x" eingetragen werden. Hier ist eine Konvertierung von {\$Datensatznummer\$} notwendig, da zwei Textabschnitte miteinander verbunden werden sollen. In die Feldbelegung müssen Sie folgendes eintragen: "Das ist Datensatznummer " asstring ({\$Datensatznummer\$}).

Muster speichern

Sie können diese Einstellungen mit dem Schalter  als Muster speichern, bevor Sie den Import starten. Vergeben Sie einen aussagefähigen Namen! Diese Importmuster können durch  anderen Anwendern zum  zur Verfügung gestellt werden.

Der im "Folgemuster" angegebene Import wird anschliessend als zweiter Import ausgeführt.

 *Bilder können nur in bestimmten Formaten (z.B. XML) per Import-Assistent importiert werden. Der Import-Assistent kann mehrzeilige Texte aus CSV-Dateien in Memofelder importieren. In der Quelldatei sind unbedingt Textbegrenzungszeichen zu verwenden, da sonst nicht erkannt werden kann, ob ein Zeilenumbruch zu einem Memofeld gehört oder das Ende eines Datensatzes bedeutet. Für den Import anderer Formate stehen im Auftrag unter "Schnittstellen / Programme / Import" extra Import-Tools zur Verfügung.*

XML - Die für den Import verwendete XML-Vorlagedatei befindet sich im Datenverzeichnis der Installation und heisst **XMLIMPEXP.XSD**. Diese Vorlagedatei darf nicht verändert werden! Bei einem Import einer Fremd-XML-Datei ist zu beachten, dass die zu importierende XML-Datei dem Aufbau der Vorlagedatei entspricht.

11 Drucken

Beim "Drucken" aus dem jeweiligen Menü gelangen Sie zum *Druckdialog*, der eine Auswahl des zu druckenden Seitenbereichs ermöglicht.

Generelle "Druckereinstellungen" werden über "Applikationsmenü / Drucken / Druckereinrichtung" vorgenommen. Hier richten Sie den Standarddrucker und seine Einstellungen ein. Über "Applikationsmenü / Drucken / Druckvorlagen" verwalten Sie die im Programm genutzten Druckvorlagen.

Die SELECTLINE-Programme sind besonders flexibel in der *Ausgabe von Datenlisten und Auswertungen* – auch als Grafik. Um eine Übereinstimmung zwischen *Bildschirmanzeige* und *Druckergebnis* zu erreichen, verwendet das Programm bereits bei der Darstellung auf dem Bildschirm die Einstellungen des Druckers. Das Programm unterstützt die Nutzung zweier Druckerschächte für die getrennte Ausgabe von Kopfseiten und Folgeseiten. Ein "Formulareditor" steht zur eigenen Gestaltung der Druckausgaben zur Verfügung – d.h. Kopien der mitgelieferten "Systemdruckvorlagen" können den firmenspezifischen Anforderungen angepasst werden.

 Weitere Details zu diesen beiden "Menüpunkten" siehe unter separatem Kapitel "Drucken" im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

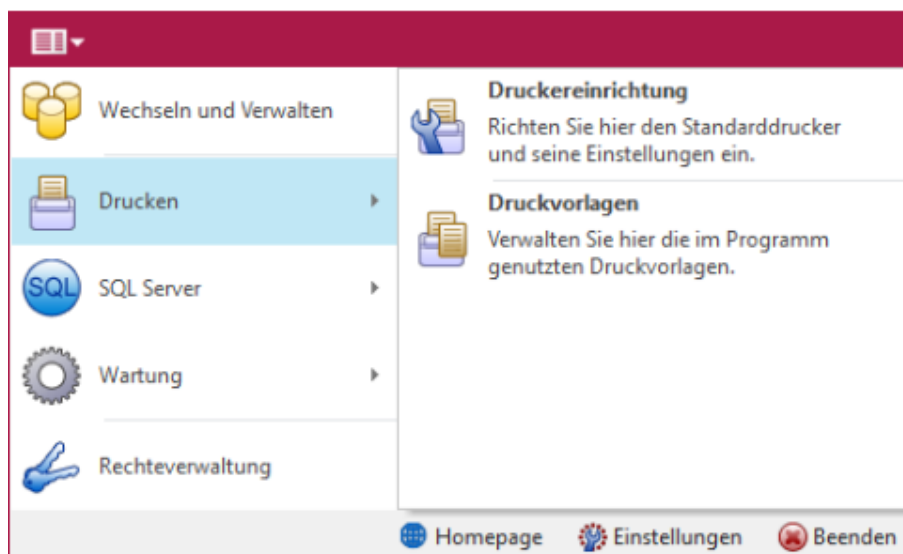


Abbildung 4.1: Applikationsmenü Drucken

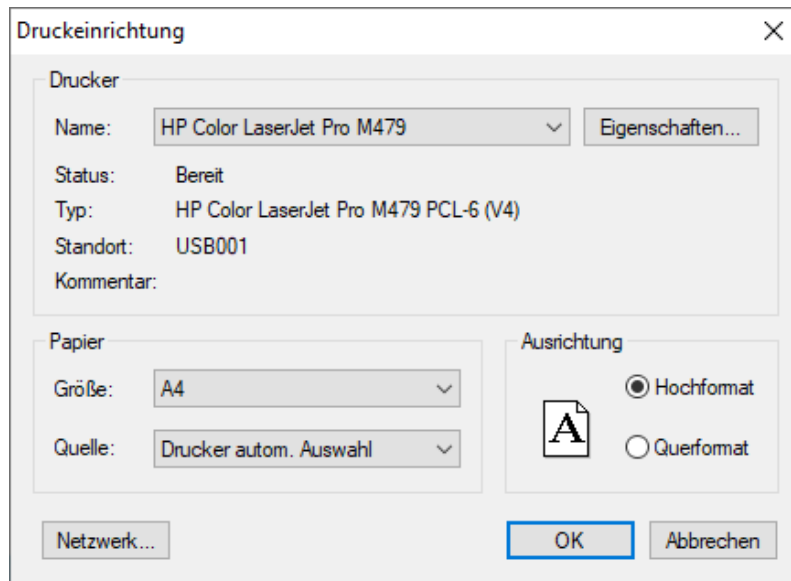



Abbildung 4.2: Druckereinrichtung

i Sie können für jede Druckvorlagenart und abweichend auch für jede Druckvorlage einstellen, ob zusätzlich zum Druck auch noch eine Archivierung mit einem installierten Archivsystem oder in einem gewählten Ordner als PDF erfolgen soll.

11.1 PDF Creator

Zusätzlich zur Version 1.7.x des PDFCREATORS kann auch die Version 2.2.x verwendet werden. Diese Version des PDFCreators erfordert nicht mehr das vorherige Ausführen des Programmes "PDFCreatorKonfigurator.exe".

Damit über alle SELECTLINE-Programme PDF/A-konforme Dateien erstellt werden können, reicht es aus, den aktuellen PDFCreator zu installieren und die SELECTLINE-Anwendung ggf. neu zu starten. Die aktualisierte Version wird automatisch vom SELECTLINE-Programm erkannt und verwendet.

Über die "Programmeinstellungen"  **Einstellungen**, im Bereich "Drucken" können folgende Positionen gesteuert werden:

- **Drucken** - Hier legen Sie die Art der Aufgabe fest
- **PDF Ausgabe** - Bestimmen Sie den Treiber und definieren Sie die gewünschte Ausgabe.
- **RTF - Ausgabe** - Auswahl mit oder ohne Positionsrahmen für Texte, Grafiken und Bilder.

11.2 Druckausgabe

11.2.1 Druckereinrichtung

Unter "Applikationsmenü / Drucken / Druckereinrichtung" definieren Sie die "Standard-Druckereinrichtung".

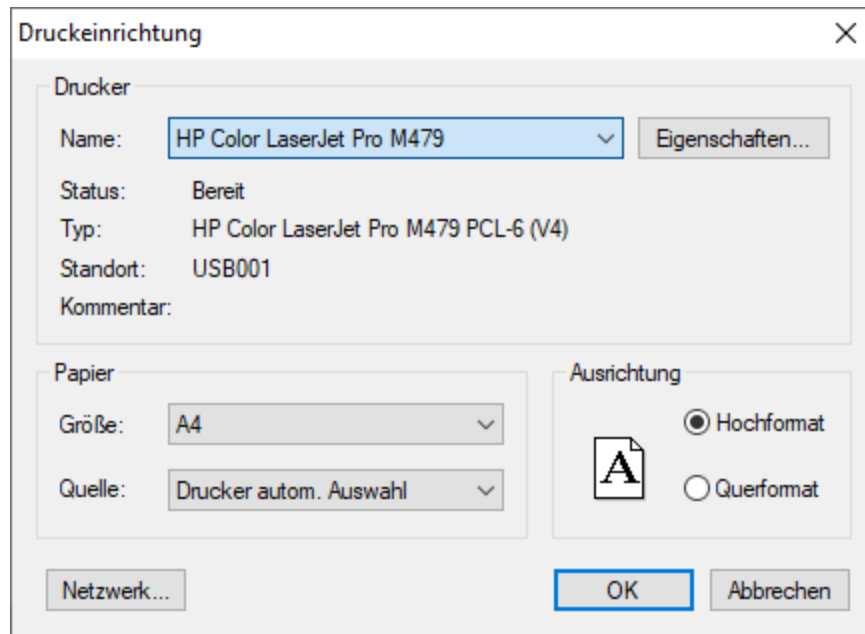


Abbildung 4.3: Druckereinrichtung

Drucker

Name - Wählen Sie hier den "Standard-Drucker", mit welchem Sie Ihren Ausdruck ausgeben wollen. Hier ansehen Sie diverse Informationen betreffend des ausgewählten Druckers.

Eigenschaften - Unter **Eigenschaften...** werden die diversen "Standard-Druckereinrichtungen" vorgenommen.

Papier

Papierformat - Definieren Sie hier das Papierformat.

Quelle - Definieren Sie aus welchem Einzug die erste Seite gedruckt werden soll.

Ausrichtung

Format - Definieren Sie hier die *Druckerausrichtung*, *Hochformat* oder *Querformat*

Einrichten - Über den Schalter **Eigenschaften...** können Sie weitere *Einstellungen* entsprechend *"Ihres Druckertyps"* vornehmen, z.B.

- Schnelleinrichtung
- Optionen
- Seite einrichten
- Wartung

Netzwerk - Wählen Sie den zu verwendenden Netzwerkdrucker aus und klicken Sie auf **Auswählen** um eine Verbindung mit ihm herzustellen.

weitere Informationen siehe [Druckereinrichtung](#).

Drucker einrichten

Je *Formular* können *spezielle Drucker* vereinbart werden.

Im Programmteil *"Applikationsmenü / Einstellungen"* kann das Ausgabeziel für Druckvorlagen, die das Druckziel *"Standard-Druckausgabe"* haben, angegeben werden. Die übrigen *Einstellungen* (verwendeter Drucker usw.) sind in den *Systemeinstellungen* von WINDOWS oder innerhalb des Programms unter dem Menüpunkt *"Applikationsmenü / Drucken / Druckereinrichtung"* vorzunehmen.

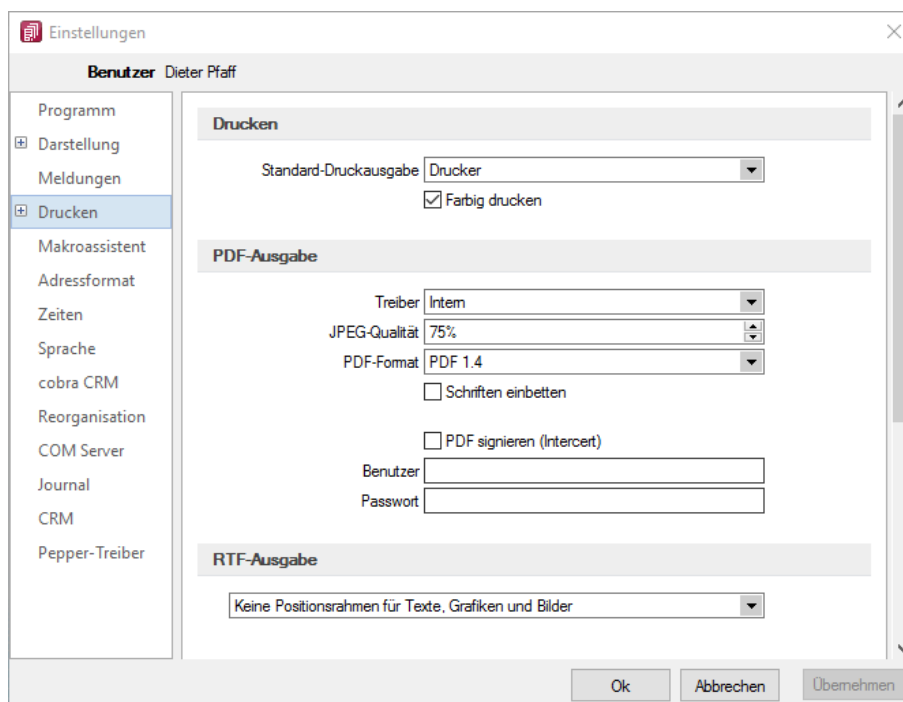


Abbildung 4.4: Einstellungen Drucken


Standarddrucker - Damit definieren Sie den *Drucker* des ausführenden (druckenden) Arbeitsplatzes, der beim Start der SELECTLINE-Applikation als Standarddrucker des lokalen Betriebssystems definiert war.

Diese Einstellung kann unter *Applikationsmenü / Drucken / Druckereinrichtung* eingesehen werden und ist arbeitsplatzabhängig. (Ausnahmen sind Terminalserverstützungen)

Spezieller Drucker (alle Arbeitsplätze) - Hier wird ein eindeutig über den Namen spezifiziertes Druckausgabegerät benutzt, unabhängig davon welcher Arbeitsplatz bzw. welche Benutzeranmeldung den Druckauftrag auslöst. Die Treiberinstallation für die Arbeitsplätze und die Berechtigungen der Benutzer für das jeweilige Gerät werden dabei vorausgesetzt. Dieses Gerät muss nicht als Standarddrucker im Betriebssystem definiert sein.

Spezieller Drucker (Arbeitsplatz: PC-Name Benutzer: alle Benutzer) Die Druckausgabe erfolgt mit dieser Einstellung an einem konkreten Arbeitsplatz für jeden beliebigen Benutzer genau auf diesem einen zugewiesenen Drucker.

Spezieller Drucker (Arbeitsplatz: PC-Name Benutzer: Windows-Benutzeranmeldung) - Diese Einstellung gilt für genau eine Maschine (Arbeitsplatz) in unmittelbaren Zusammenhang mit einer eindeutigen Benutzeranmeldung. Für andere Benutzer an diesem oder auch für diesen Benutzer an anderen Arbeitsplätzen gilt diese Einstellung nicht.

 Die SELECTLINE-Anwendungen nutzen ausschliesslich die Funktionalitäten der vorhandenen Druckertreiber. So können z.B. nur die Schriftarten und Papiergrößen genutzt werden, die der jeweilige Treiber unterstützt.

11.2.2 Druckbereich festlegen

Wurde als [Druckausgabeziel](#) der Drucker gewählt bzw. der Druck aus der [Druckvorschau](#) aufgerufen, können Sie in dieser Maske wahlweise den "Druckbereich" festlegen für:

- alles
- die aktuelle Seite
- die Seiten von.. bis..

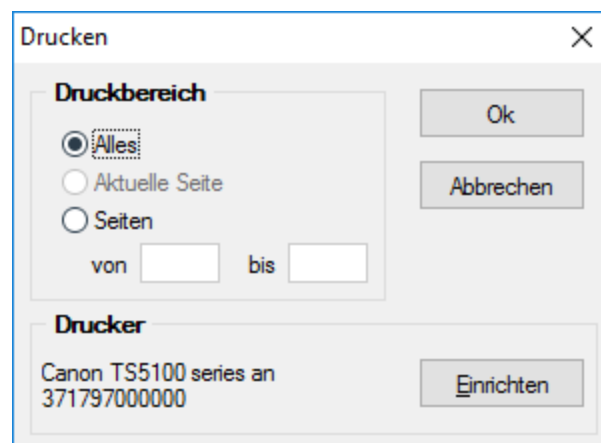
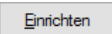




Abbildung 4.5: Druckbereich festlegen

Ausserdem ist es möglich an dieser Stelle über  einen anderen "Drucker" auszuwählen oder einen neuen "Drucker" zu definieren.

11.2.3 Seitenvorschau

In der "Seitenansicht" über  "Druckausgabe / Bildschirm" können Sie sich einen Eindruck über die Gestaltung Ihrer *Auswertungen* verschaffen. Ebenfalls haben Sie hier die Möglichkeit, Ihren Ausdruck zum *Drucker* zu senden oder in die *Zwischenablage* bzw. als *Datei* oder *E-Mail* abzulegen.

Ist in der aktiven "Druckvorlage" im "Formulareditor"  " eine "Archivierung" aktiviert, ist zusätzlich die Ablage in das entsprechende Archiv möglich.

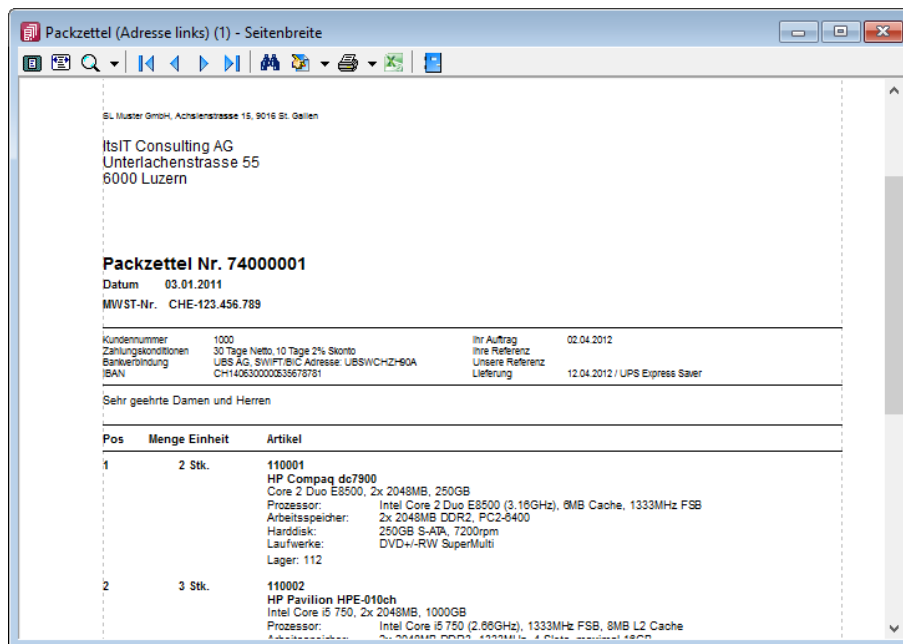







Abbildung 4.6: Seitenvorschau

Nutzen Sie die *Bildschirmdarstellung* als Ausgangspunkt zur *Bearbeitung Ihrer Druckvorlagen*. Starten Sie dazu aus der *Seitenvorschau* den "Formulareditor" , dann bekommen Sie nach dessen Beendigung auf dem Bildschirm den aktualisierten Ausdruck angezeigt.


Darstellungsgrösse - Mit  bzw.  wählen Sie die gewünschte Darstellung. Mit dem Schalter  öffnen Sie ein *Menü*, in dem Sie die Darstellungsgrösse des Ausdrucks auf dem Bildschirm einstellen können. Neben verschiedenen "Zoomfaktoren" haben Sie auch die Möglichkeit der zweiseitigen Darstellung.

Blätter - Zum Aufsuchen einer bestimmten Seite bei mehrseitigen Ausgaben können Sie mit den Schaltern  vor- und zurückblättern. Das Tempo beim Blättern erhöht sich dabei, je länger Sie den entsprechenden Schalter gedrückt halten.



 Das Zoomen in der Bildschirmansicht ist mit [Ctrl] + Mausrad (in 10% Schritten) möglich. Ein Seitenwechsel funktioniert mit der Kombination [Umschalt] + Mausrad erfolgreich.


Druckvorlage bearbeiten - Über das zugehörige Menü können Sie [Vorlagen verwalten](#) [F11], eine andere Vorlage für den Druck auswählen oder in einen Bearbeitungsmodus [F12] wechseln.


Mit  starten Sie die "Textsuche". Sie haben hier die Möglichkeit die "Textsuche" einzugrenzen.

Der Schalter  öffnet den [Formulareditor](#) [F12], in dem Sie Ihre "Druckvorlage" verändern können. Alle Änderungen werden sofort angezeigt, wenn Sie den "Formulareditor" wieder verlassen.

Da "Systemvorlagen" beim Einspielen einer neueren Programmversion ohne Nachfrage überschrieben werden, sollten Sie nie die mitgelieferten Systemvorlagen Ihren Vorstellungen anpassen, sondern die Kopien davon.




 *Wenn man auf einen Platzhalter rechtsklickt und im Kontextmenu  Vorlage bearbeiten wählt (bzw. das Tastenkürzel [F12] nutzt), wird der zugehörige Platzhalter im Formulareditor markiert.*

Auswertungsparameter - Über den Schalter  können Sie die jeweiligen Kriterien für die gezeigte Auswertung ändern.


Lineal  - Mit der Taste [F8] wechseln Sie zwischen *Anzeige- und Bearbeitungsmodus*. Dabei erkennen Sie den *Bearbeitungsmodus* an dem Lineal am oberen und linken Rand. Ausserdem enthält die Statuszeile Informationen zur Mausposition, bzw. zu dem Platzhalter über dem sich die Maus befindet.


Mit einem *Doppelklick* auf den Platzhalter öffnet sich seine Eingabemaske, und Sie können seine Parameter ändern, ohne vorher in den Formulareditor wechseln zu müssen.

Aus der *Druckvorschau* kann bei eingeschaltetem Lineal der markierte Text unter dem Cursor mit [Ctrl+ C] in die Zwischenablage kopiert werden.


Ausgabeziel - Mit dem Schalter   oder  wird die Ausgabe zum Drucker geschickt. Über das "Schaltermenü" können Sie auch andere [Ausgabeziele](#) festlegen.

Excelexport - Der Export nach MICROSOFT EXCEL kann aus der Seitenvorschau über den Schalter  erfolgen.

 *Bei einer "Druckvorlage", in der Platzhalter rechtsbündig ausgerichtet untereinander stehen, kann es durch die unterschiedliche Anzahl von Zeichen zu Problemen mit der Darstellung in MS Excel kommen. In diesem Fall sollten die Platzhalter linksbündig ausgerichtet werden.*

Archivierung - Manuelle Archivierungen können aus der Seitenvorschau über den Schalter  vorgenommen werden. Dieser Schalter ist nur bei aktivierter Archivierung in der aktiven Druckvorlage ([Formulareditor \(Seite Archivierung\)](#)) oder des Vorlagentyps (*Applikationsmenü / Drucken* / [Druckvorlagen \(Seite Archivierung\)](#)) vorhanden.

Einschränkung der angezeigten Datensätze - In verschiedenen Vorlagen können Sie mit dem Schalter  die Sortierung und die Selektion der Daten ändern.

Kontextbezogene Programmfunktionen - Im [Kontextmenü](#)  von Elementen, die Datensatzschlüssel anzeigen, finden sich zum Datensatz passende Menüpunkte.

11.2.4 Druckausgabe

Druckvorlage - Wählen Sie hier die gewünschte Druckvorlage.

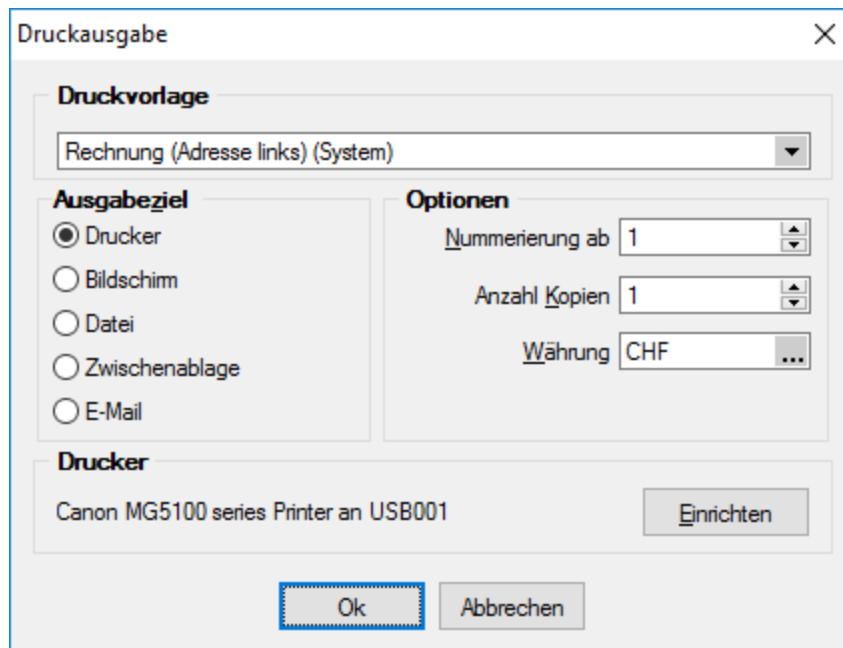


Abbildung 4.7: Druckausgabe

Ausgabeziel

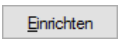
- **Drucker** - Die Ausgabe erfolgt, nachdem Sie den [Druckbereich](#) festgelegt haben, sofort auf dem Drucker.
- **Bildschirm** - Die Druckausgabe erfolgt als [Vorschau](#) auf dem Bildschirm, kann von dort noch ausgedruckt werden.
- **Datei** - Um zwischen verschiedenen Textverarbeitungssystemen Dokumente austauschen zu können, wurde ein Standardformat, das Rich Text Format, entwickelt, mit dem formatierte Texte mit unterschiedlichen Schriften und Schriftstilen beschreibbar sind. Das Programm unterstützt ausser dem beschriebenen Umfang noch die Ausgabe relativer Linien, die in fast jeder Druckausgabe enthalten sind. Sie können die Druckdaten entweder im RTF- bzw. PDF-Format bzw. einem Textformat (ANSI, ASCII, UTF-8, UTF-16) oder 15 weiteren Formaten (XLS, HTML, XHTML, BMP, JPEG, GIF, EMF, WMF, TIFF, SVG, PNG, DIF, Lotus, Quattro und SYLK) speichern. Wählen Sie dazu in dem Dialog "Datei speichern" das entsprechende Format aus, tragen einen Dateinamen ein, wählen ein Verzeichnis und/oder Laufwerk aus und beenden den Dialog. Über [Sonderplatzhalter](#) in der [Druckvorlage](#) kann dieser Schritt automatisiert werden.

- **Zwischenablage** - Die Druckdaten werden im Text- und im RTF-Format in die Zwischenablage kopiert und können anschliessend durch andere Programme wieder eingefügt werden. In welchem Format die Daten übernommen werden, hängt von den Fähigkeiten des entsprechenden Programms ab. Ein Textverarbeitungssystem wird sicherlich das RTF-Format nutzen, während ein einfacher Editor das Text-Format einfügen wird.
- **E-Mail** - Die Ausgabe der zu druckenden Daten erfolgt als E-Mail oder Mailanlage im RTF- bzw. PDF-Format. Über [Sonderplatzhalter](#) in der [Druckvorlage](#) können hierzu weitere Funktionen definiert werden.
- **Archiv** - Ist unter *Applikationsmenü* / *Drucken* / [Druckvorlagen](#) eine Archivierungsart (PDF, ELO bzw. EASY) eingestellt, gibt es die Möglichkeit das Dokument direkt über den Druckausgabedialog zu archivieren.


E-Rechnung - Beim Druck einer Rechnung eines Kunden, welcher in den Stammdaten unter *E-Rechnung* einen *E-Rechnungstypen* hinterlegt hat, wird diese Option im Druckmenü angezeigt. Somit wird beim Druck auf den in den Stammdaten hinterlegten Exporttyp Rücksicht genommen und die entsprechende *E-Rechnung* entweder als Anhang einer E-Mail oder in den spezifischen E-Rechnungsordner exportiert.

Optionen


- Legen Sie hier den Beginn für die Seitennummerierung und die Anzahl der zu druckenden Exemplare fest.
- Alle Platzhalter (auch Verweise) vom Typ "Geldbetrag" werden beim Drucken von der Mandantenwährung in die ausgewählte **Währung** mit dem aktuellen Tageskurs umgerechnet.

Drucker - Über den Schalter  können Sie an dieser Stelle einen anderen Drucker wählen bzw. definieren.

Anpassungsarbeiten in die Ansicht mit Lineal wechseln. Des Weiteren können Sie hier das Dokument nach bestimmten Anhaltspunkten durchsuchen lassen.

manuelle Archivierung - Über den Schalter  kann eine manuelle Archivierung aus der Seitenvorschau erfolgen. Dieser Schalter ist nur bei *aktivierter Archivierung* der aktiven Druckvorlage (siehe Kapitel 11.6.4 *Archivierung* auf Seite 337) oder des Vorlagentyps (siehe Kapitel 21.6 *Archiv* auf Seite 574) vorhanden.

11.2.5 Druckfilter

Um für den "Listendruck" Einschränkungen zu generieren, gibt es eine Funktion, die in der Handhabung mit der *Filterfunktion* identisch ist, in der Anwendung auf die Daten aber vollständig anders funktioniert. Während bei der *Filterfunktion* nur die der Filterbedingung nicht genügenden Datensätze bei der Anzeige übersprungen werden, wird für den "Druckfilter" eine SQL-Abfrage generiert. In der Eingabemaske für den Filter wird die generierte SQL-Abfrage in einem eigenen Feld angezeigt und kann hier modifiziert werden. Über  können Sie die SQL-Abfrage ein- bzw. ausblenden.

Vor dem "Listendruck" können Sie in einem Dialog die Reihenfolge der Datensätze beim Ausdruck festlegen und über eine Filterung die Anzahl der Datensätze eingrenzen.

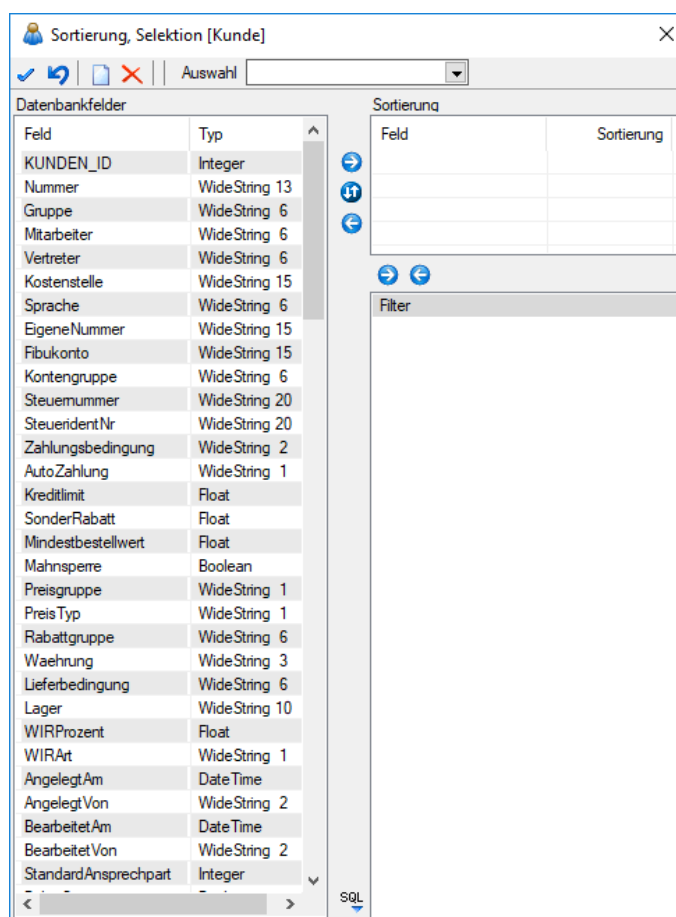


Abbildung 4.9: Druckfilter

Beispiel

In dem abgebildeten Beispiel werden alle Kunden, die in St. Gallen wohnen und bei denen das Freie Kennzeichen 1 aktiviert ist, nach dem Namen sortiert ausgedruckt.

Sortierung - Wenn Sie eine bestimmte Sortierung erhalten wollen, fügen Sie das Datenbankfeld, nach dem sortiert werden soll, per "Drag & Drop" oder über den hierfür vorgesehenen Schalter ➡ in die Liste "Sortierung" ein. Enthält die Liste "Sortierung" mehrere Einträge, erfolgt eine mehrstufige "Sortierung" unter Berücksichtigung ihrer Reihenfolge, welche per "Drag & Drop" geändert werden kann. Mit ⬆️ kann die Sortierrichtung jedes Eintrags gewechselt werden. Mit ⬅️ oder per "Drag & Drop" können Sie Feldzuordnungen wieder aus der Liste "Sortierung" entfernen.

Selektion - Um die Daten zu selektieren oder einzugrenzen, gehen Sie wie beim Formulieren einer Filterbedingung vor (siehe Kapitel 21.1.3 *Aufbau eines Filters* auf Seite 544). Zusätzlich zu den aus dem Filter bekannten Operatoren "gleich", "grösser" etc. gibt es für die SQL-Abfrage im *Druckfilter* noch die Vergleichsoperatoren "wie" und "nicht wie".

"wie"-Operator - Der "wie"-Operator wird für den Vergleich alphanumerischer Felder verwendet. In der Konstanten, mit der das entsprechende Datenbankfeld verglichen werden soll, können Platzhalter für variable Zeichen oder Zeichengruppen verwendet werden. Diese spielen dann während des Vergleichs keine Rolle. Mit einem ? ersetzt man ein Zeichen, mit einem * eine Zeichengruppe.

Abbildung 4.10: Operation gleich

Beispiel

Für die Konstante Me?er werden alle Meier und alle Meyer als Übereinstimmung ermittelt. Für M* würden alle mit "M" beginnenden Felder zutreffend sein.

"nicht wie"- Operator - Dementsprechend negiert der "nicht wie"-Operator das Ergebnis. Es werden dann alle Datensätze ermittelt, für die der Vergleich nicht zutrifft.

Siehe auch:

[Aufbau einer Filterbedingungen](#)

[Vergleichsoperationen](#)

11.3 Formate

11.3.1 Standardformate

Wird in den Platzhaltern kein Format angegeben, gilt:

- *Texte* werden *linksbündig* geschrieben.
- *Zahlen* werden *rechtsbündig* geschrieben.
- Die *Anzahl der Nachkommastellen* richtet sich nach dem Zahlenwert.
- *Datumsangaben* werden *linksbündig* in der in WINDOWS eingegebenen Datumskurzform ausgegeben. Besitzen sie einen Zeitteil, so wird auch dieser laut Windowseinstellung ausgegeben.
- *Grafiken* werden in der Grösse *16 mm * 16 mm* gedruckt.
- Bei logischen Werten erhalten die wahren Werte links ein Sternchen.

Sollen die Platzhalter bei der Ausgabe eine vom Standard abweichende Formatierung erhalten, müssen Formate verwendet werden.

11.3.2 Eingabemaske Formate

Die Eingabemaske zur Verwaltung der Formate erreichen Sie über den Menüpunkt "Stammdaten / Konstanten / Weitere... / Formate".

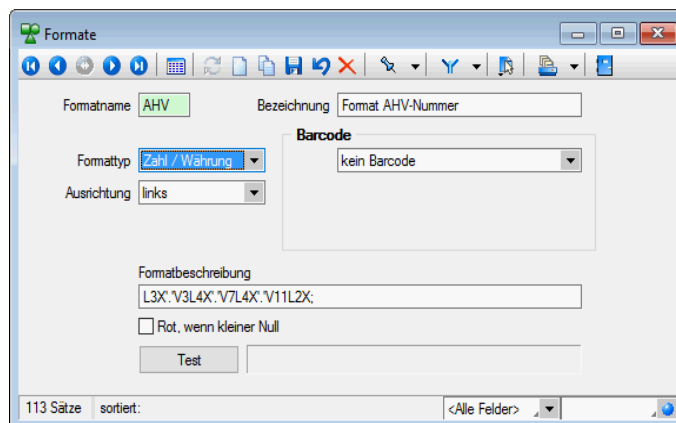


Abbildung 4.11: Dialog Formate Zahl

Formatname - Der "Formatname" ist der eindeutige Datensatzschlüssel für die Formate und besteht aus maximal 4 Zeichen.

Bezeichnung - Formatbezeichnung

Formattypen - Es steht Ihnen eine Auswahl an *Formattypen* zur Verfügung:

- [Zahl / Währung](#)
- [Text](#)
- [Datum / Zeit](#)
- [Logisch](#)
- [Grafik](#)

Ausrichtung - Mit der Ausrichtung legen Sie fest, ob ein Platzhalter linksbündig, zentriert oder rechtsbündig bzw. bei Grafik mit Ober- oder Unterkante an der angegebenen Position ausgegeben wird.

Barcode - Platzhalter, die eine Zeichenkette liefern, können auch als Barcode (Strichcode) formatiert werden. Die unterstützten Barcodetypen sind im Abschnitt Barcode beschrieben.

Formatbeschreibung - Zeigt Ihnen die allgemeine Darstellung des Formates auf.

Mit dem Schalter können Sie die Wirkungsweise Ihrer Eingaben überprüfen. Sie werden aufgefordert, einen entsprechenden Testwert einzugeben und erhalten daraufhin die formatierte Darstellung neben dem Schalter im Testfenster der Eingabemaske. Barcode-, Bild- und Logische Formate können nicht getestet werden.

11.3.3 Formattyp Zahl Währung

Siehe auch: [Formate](#)

Die folgenden Formatangaben werden in der Formatbeschreibung unterstützt:

Bezeichner	Darstellung
0	Stellenplatzhalter. Wenn der zu formatierende Wert an der entsprechenden Stelle eine Zahl hat, so wird diese in den Ergebnisstring kopiert. Ansonsten wird eine '0' an dieser Stelle eingesetzt.
#	Stellenplatzhalter Wenn der zu formatierende Wert an der entsprechenden Stelle eine Zahl hat, so wird diese in den Ergebnisstring kopiert. Ansonsten wird an dieser Stelle nichts eingesetzt.
.	Dezimalpunkt Das erste Auftreten des Zeichens '.' im Formatstring legt die Position des Trennzeichens für den Dezimalteil fest; jedes weitere Vorkommen von '.' wird ignoriert.

'	Trennzeichen für die Tausenderstellen Wenn der Formatstring ein oder mehrere "' ' "-Zeichen enthält, wird in dem Ergebnisstring zwischen jeder Gruppe von drei Stellen links vom Dezimalkomma das Trennzeichen eingefügt. Die Position und Anzahl der Zeichen "' ' " im Formatstring hat keinen weiteren Einfluss auf den Ergebnisstring, mit der Ausnahme, dass hierdurch angegeben wird, dass Trennzeichen für die Tausenderstellen gewünscht sind.
E+	Wissenschaftliche Notierung Wenn in dem Formatstring einer der Strings 'E+', 'E-', 'e+' oder 'e-' vorkommen, wird die Zahl in wissenschaftlicher Notierung dargestellt. Bis zu vier Zeichen '0' können unmittelbar auf 'E+', 'E-', 'e+' oder 'e-' folgen, um die minimale Anzahl Stellen für den Exponenten festzulegen. Die Angaben 'E+' und 'e+' bewirken, dass für positive Exponenten ein Pluszeichen und für negative Exponenten ein Minuszeichen eingefügt wird. Die Angaben 'E-' und 'e-' bewirken, dass lediglich für negative Exponenten ein Minuszeichen eingefügt wird. 'xx'/'xx' Zeichen, die von einfachen oder doppelten Anführungszeichen umgeben sind, werden wie angegeben dargestellt und beeinflussen nicht die Formatierung.
;	Trennt die Bereiche für positive und negative Werte sowie für Nullwerte im Formatstring.
in Worten	liefert alle Ziffern vor dem Komma einer Zahl als Worte, durch Bindestriche getrennt.

Die Dezimal- oder Tausendertrennzeichen werden formularübergreifend in den [Regionaleinstellungen](#) hinterlegt. Sie können für einzelne Druckvorlagen im [Formulareditor](#) oder Druckjobs (nur REWE) auch abweichende Separatoren festlegen.

Die Position der in dem Formatstring vor dem Dezimalpunkt am weitesten links stehenden '0' und der nach dem Dezimalpunkt am weitesten rechts stehenden '0' legt die Anzahl Stellen fest, die in dem Ergebnisstring immer dargestellt werden.

Die zu formatierende Zahl wird immer auf so viele Dezimalstellen gerundet, wie Stellenplatzhalter ('0' or '#') rechts vom Dezimalpunkt vorhanden sind. Wenn der Formatstring keinen Dezimalpunkt enthält, wird der zu formatierende Wert auf die nächste Ganzzahl gerundet.

Wenn die zu formatierende Zahl mehr Stellen links vom Dezimaltrennzeichen hat, als Stellenplatzhalter links vom Zeichen '.' im Formatstring vorhanden sind, werden die zusätzlichen Stellen vor dem ersten Stellenplatzhalter in dem Ergebnisstring eingefügt.

Um für positive und negative Werte sowie für Nullwerte unterschiedliche Formate zu ermöglichen, kann der Formatstring bis zu drei durch Semikolon getrennte Bereiche enthalten.

Ein Bereich - Der Formatstring wird auf alle Werte angewendet.

Zwei Bereiche - Der erste Bereich wird für positive Werte und Nullwerte angewendet, der zweite Bereich für negative Werte.

Drei Bereiche - Der erste Bereich wird für positive Werte, der zweite Bereich für negative Werte und der dritte Bereich für Nullwerte angewendet.

Wenn der Bereich für negative Werte oder der Bereich für Nullwerte leer ist, d.h. nichts zwischen den Semikolons steht, die den Bereich begrenzen, wird stattdessen der Bereich für positive Werte verwendet.

Formatierung nach dem allgemeinen Gleitkommaformat wird angewendet, wenn der Wert mehr als 18 Stellen links vom Dezimalkomma hat und im Formatstring keine wissenschaftliche Notierung angegeben ist.

Beispiele

Eine Zahl mit 2 Stellen nach dem Komma, soll nicht gezeigt werden, wenn ihr Wert 0 ist: 0.00;0.00;;

11.3.4 Formattyp Text

Zeichen, die von einfachen oder doppelten Anführungszeichen umgeben sind, werden wie angegeben dargestellt und beeinflussen nicht die Formatierung.

Der auszugebende Text kann wie folgt mit der Formatbeschreibung definiert werden:

U	Nullen entfernen
B	Leerzeichen entfernen
V	kürzt die Zeichenkette von vorn
H	kürzt die Zeichenkette von hinten
E	Nullen zu Leerzeichen
N	Leerzeichen zu Nullen
L	Linker Textteil Länge
X	String
R	Rechter Textteil Länge
K	Kleinschreibung
G	Grossbuchstaben
S	Standard (keine Gross- oder Kleinumwandlung)
;	Trennzeichen zwischen Formatmöglichkeiten

Beispiele

Der auszugebende Text soll "Bildschirm" lauten:

Ohne Formatbeschreibung wird der Text ohne Änderung ausgegeben

→ Ausgabe: Bildschirm

X hat die gleiche Wirkung

R6X zeigt die letzten (maximal) 6 Zeichen

→ Ausgabe: schirm

L4X zeigt die ersten (maximal) 4 Zeichen

→ Ausgabe: Bild

V3 schneidet vorn 3 Zeichen ab

→ Ausgabe: dschirm

H3 schneidet hinten 3 Zeichen ab

→ Ausgabe: Bildsch

Der auszugebende Text soll "0001230" lauten:

UX löscht führende Nullen

→ Ausgabe: 1230

EBX ändert führende Nullen in Leerzeichen und löscht diese, Ergebnis wie UX

→ Ausgabe: 1230

XU löscht Nullen am Textende

→ Ausgabe: 000123

Es soll ein Name ausgegeben werden. Falls die Datenbank einen Vornamen enthält, soll er mit Komma getrennt dahinter folgen:

"," X; ist als Format für den Vornamen anzugeben (der linksbündig an Pos. 0 zu drucken ist).

11.3.5 Formattyp Datum / Zeit

Einige Formatierungsmöglichkeiten basieren auf den Windows-Ländereinstellungen.

Formatangaben können in Grossbuchstaben oder in Kleinbuchstaben geschrieben werden; beides führt zum selben Ergebnis.

Siehe auch: [Formate](#)

Bezeichner	Darstellung
------------	-------------

c	Stellt das Datum in kurzen Form (Windowseinstellung) dar, sowie die Zeit in dem langen Zeitformat (Windowseinstellung). Wenn der Zeiteil des Datum/Zeit-Wertes Null ist, wird keine Zeit dargestellt.
d	Stellt den Tag als eine Zahl ohne führende Nullen dar (1-31).
dd	Stellt den Tag als eine Zahl mit führenden Nullen dar (01-31)
ddd	Stellt den Tag abgekürzt dar (So-Sa).
dddd	Stellt den Tag mit seinem in der globalen Variablen LongDayNames festgelegten vollen Namen (Sonntag-Samstag) dar.
dddddd	Stellt das Datum in der kurzen Form (Windowseinstellung) dar.
ddddddd	Stellt das Datum in der langen Form (Windowseinstellung) dar.
m	Stellt den Monat als eine Zahl ohne führende Null (1-12) dar. Wenn die Angabe m unmittelbar auf eine Angabe h oder hh folgt, wird anstatt des Monats die Minute angezeigt.
mm	Stellt den Monat als eine Zahl mit führender Null (01-12) dar. Wenn die Angabe mm unmittelbar auf eine Angabe h oder hh folgt, wird anstatt des Monats die Minute angezeigt.
mmm	Stellt den Monat abgekürzt (Jan-Dez) dar.
mmm	Stellt den Monat mit seinem vollen Namen dar (Januar-Dezember).
yy	Stellt das Jahr zweistellig dar (00-99).
yyyy	Stellt das Jahr vierstellig dar (0000-9999).
h	Stellt die Stunde ohne führende Null dar (0-23).
hh	Stellt die Stunde mit führender Null dar (00-23).
n	Stellt die Minute ohne führenden Null dar (0-59).
nn	Stellt die Minute mit führender Null dar (00-59).
s	Stellt die Sekunde ohne führende Null dar (0-59).
ss	Stellt die Sekunde mit führender Null dar (00-59).
t	Stellt die Zeit in der kurzen Form (Windowseinstellung) dar.
tt	Stellt die Zeit in der langen Form (Windowseinstellung) dar.

am/pm	Verwendet die 12-Stunden-Uhr für die vorausgehende Angabe h oder hh, indem für jede Vormittagsstunde "am" und für jede Nachmittagsstunde "pm" nachgestellt wird. Die Angabe am/pm kann Kleinschreibung, Grossschreibung oder beides gemischt verwenden; das Ergebnis wird entsprechend dargestellt.
a/p	Verwendet die 12-Stunden-Uhr für die vorausgehende Angabe h oder hh, indem für jede Vormittagsstunde "a" und für jede Nachmittagsstunde "p" nachgestellt wird. Die Angabe a/p kann Kleinschreibung, Grossschreibung oder beides gemischt verwenden; das Ergebnis wird entsprechend dargestellt.
ampm	Verwendet die 12-Stunden-Uhr für die vorausgehende Angabe h oder hh, indem für jede Vormittagsstunde der Wert der globalen Variablen TimeAMString und für jede Nachmittagsstunde der Wert der globalen Variablen TimePMString nachgestellt wird.
/	Stellt das Trennzeichen für das Datum dar.
:	Stellt das Trennzeichen für die Zeit dar.
'xx'/'xx'	Zeichen, die von einfachen oder doppelten Anführungszeichen umgeben sind, werden wie angegeben dargestellt und beeinflussen nicht die Formatierung.

Wenn der im Parameter Format angegebene String leer ist, werden die Werte für Datum und Zeit so formatiert, als ob die Formatangabe 'c' angegeben wurde.

11.3.6 Formattyp Logisch

Bei Datenfeldern vom Formattyp "Logisch" handelt es sich um [Optionsfelder](#) und [Kontrollkästchen](#).

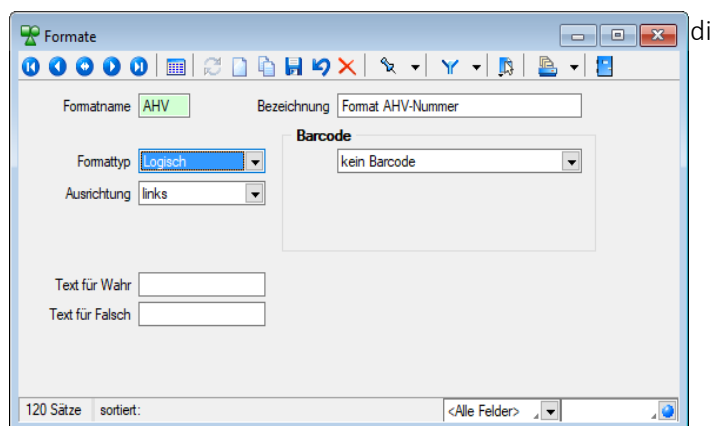


Abbildung 4.12: Formattyp Logisch

Für diese Datenfelder sind nur zwei Zustände möglich: **"wahr"** oder **"nicht wahr"**. Für den Formattyp **"Logisch"** lässt sich ein Text für **"wahr"** und für **"nicht wahr"** festlegen.

Siehe auch:

[Formate](#)

11.3.7 Formattyp Grafik

Bilder, die im Datenfeld **"Bild"** einer Stammdatei vorhanden sind, können wie alle Felder des Datensatzes gedruckt werden.

Sie werden als [Platzhalter Datenfeld](#) mit Formattyp Grafik in das Formular integriert.

Folgende Sonderregelungen sind dabei zu beachten:

- Wenn beide Werte Null sind, wird die Grafik in Originalgrösse dargestellt. Beachten Sie: Da ein Bitmap ein Bild punktweise speichert, gibt es keine feste Originalgrösse und die Darstellungsgrösse hängt von dem Drucker oder der Bildschirmauflösung ab.
- Wenn ein Wert Null ist, richtet sich die Grösse des Bildes nach der anderen Koordinate unter Wahrung des Seitenverhältnisses. Damit vermeiden Sie unnötige Bildverzerrungen.

Geben Sie je Format die **Ausrichtung** und die **Masse** des Bildes beim Ausdruck an.

Siehe auch:

[Formate](#)

11.3.8 Barcode

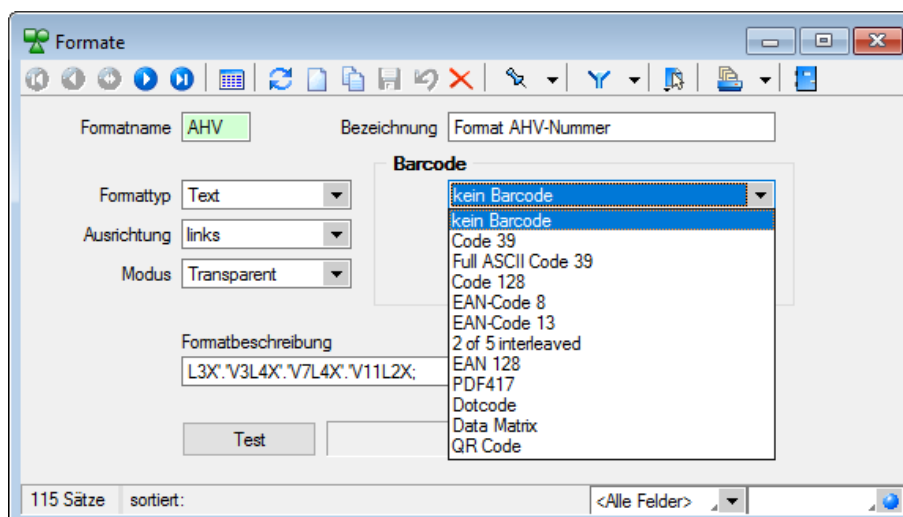


Abbildung 4.13: Formate Barcode

Platzhalter, die eine Zeichenkette liefern, können auch als Barcode (Strichcode) formatiert werden. Es werden folgende Typen unterstützt.

Code 39 - Beim Code 39 handelt es sich um einen alphanumerischen Code von beliebiger Länge. Darstellbar sind alle Ziffern, alle Grossbuchstaben und die Sonderzeichen: '\$', '/', '-', ':', '+', '%'. Für den Druck im Programm werden alle Zeichen, die einen Kleinbuchstaben darstellen in den entsprechenden Grossbuchstaben umgewandelt und alle ungültigen Zeichen durch '0' ersetzt.

Full ASCII - Code 39 - Mit dem Full Ascii Code 39 können alle 128 ASCII-Zeichen dargestellt werden. Die Symbole 0-9, A-Z, „' und „-“ sind die gleichen wie bei Code 39 (43 Zeichen). Kleinbuchstaben, weitere Zeichen und Steuerungszeichen werden durch zwei aufeinanderfolgende Symbole von Code 39 gebildet.

Code 128 - Der Code 128 kann alle ASCII-Zeichen von 0 bis 127, und somit alle *normalen* Buchstaben, Ziffern und Sonderzeichen darstellen. Dieser Code kann auf beliebig lange Zeichenketten angewendet werden. Er ist nicht eindeutig, d.h. zwei unterschiedliche Barcodes können den gleichen Inhalt besitzen.

Die Erweiterung des Codes auf die ASCII-Zeichen 128 bis 255, wie z.B. die deutschen Umlaute, wird von vielen Scannern nicht unterstützt.

EAN-Code - Beim EAN-Code handelt es sich um einen numerischen Code, mit dem die Ziffern 0 bis 9 darstellbar sind. Er tritt als 8- oder 13-stelliger Code auf. Jede Zeichenkette, die im Programm als EAN-Code dargestellt werden soll, wird je nach Typ auf 8 oder 13 Stellen gekürzt bzw. links mit '0' auf 8 oder 13 Stellen aufgefüllt. Ungültige Zeichen (keine Ziffern) werden durch '0' ersetzt.

Der EAN-Code kann mit 2- bzw. 5-stelligem Addon (Zusatz) vorkommen, z.B. EAN-Code mit Preis bei Büchern. Er kann daher maximal 18-stellig gedruckt werden.

Code 2 of 5 interleaved - Beim Code 2/5 interleaved handelt es sich um einen numerischen Code, mit dem die Ziffern 0 bis 9 darstellbar sind. Er kann, im Gegensatz zum EAN-Code, auf max. 40 Zeichen lange Zeichenketten angewendet werden.

Die Zeichenanzahl muss geradzahlig sein. Bei ungerader Zeichenanzahl setzt das Programm selbst eine führende Null davor.

Für den Druck im Programm werden ungültige Zeichen (keine Ziffern) durch '0' ersetzt.

EAN 128 - In diesem Barcode können mehrere Datenelemente (Informationen) verschlüsselt werden, jedes dieser Elemente beginnt mit einem Datenbezeichner. Anhand der ersten zwei Zeichen eines Datenbezeichners erkennt man, ob es sich um ein Datenelement mit fester oder mit variabler Länge handelt. Datenelemente mit variabler Länge sind mit <FNC1> zu begrenzen, wenn weitere Elemente folgen.

Zur besseren Lesbarkeit in Klarschrift können Klammern um die Datenbezeichner gesetzt werden. Diese sind aber nicht erforderlich und werden vor dem Druck des Barcodes eliminiert.

PDF417 - PDF 417 ist eine Variante der gestapelten Strichcodes. Die Zeichen sind in sogenannten "*Codewörtern*" verschlüsselt. Jedes Codewort besteht aus 17 Modulen aufgeteilt in 4 Striche und 4 Lücken. Die Zeilenanzahl kann von 3 bis 90 Zeilen variieren. Zwei Codewörter dienen als

Prüfzeichen, um den Inhalt der Gesamtnachricht abzusichern. Zur Fehlerkorrektur können weitere Codewörter (bis zu 512) eingefügt werden.

Dotcode - Der Dotcode basiert auf einer Matrix von 6×9 bis 9×9 Punkten. Die Kombination von leeren Stellen und Punkten fordert einen binären Code (0/1).

Data Matrix - Der DataMatrix-Code ist eine Variante der Matrixcodes und einer der bekanntesten 2D-Codes. Die Informationen sind sehr kompakt in einer quadratischen oder rechteckigen Fläche als Muster von Punkten kodiert.

QR Code - Der QR-Code (englisch Quick Response) ist ein zweidimensionaler Code. Der QR-Code besteht aus einer quadratischen Matrix aus schwarzen und weissen Punkten, die die kodierten Daten binär darstellen. Eine spezielle Markierung in drei der vier Ecken des Quadrats gibt die Orientierung vor. Die Daten im QR-Code sind durch einen fehlerkorrigierenden Code geschützt. Dadurch wird der Verlust von bis zu 30 % des Codes toleriert, d. h. er kann auch dann noch dekodiert werden.

11.3.9 Regionaleinstellungen

Unter *"Mandant / Einstellungen (Seite Regionaleinstellungen)"* können Sie für alle Formulare die *Druckseparatoren* für das Dezimal- und Tausendertrennzeichen hinterlegen.

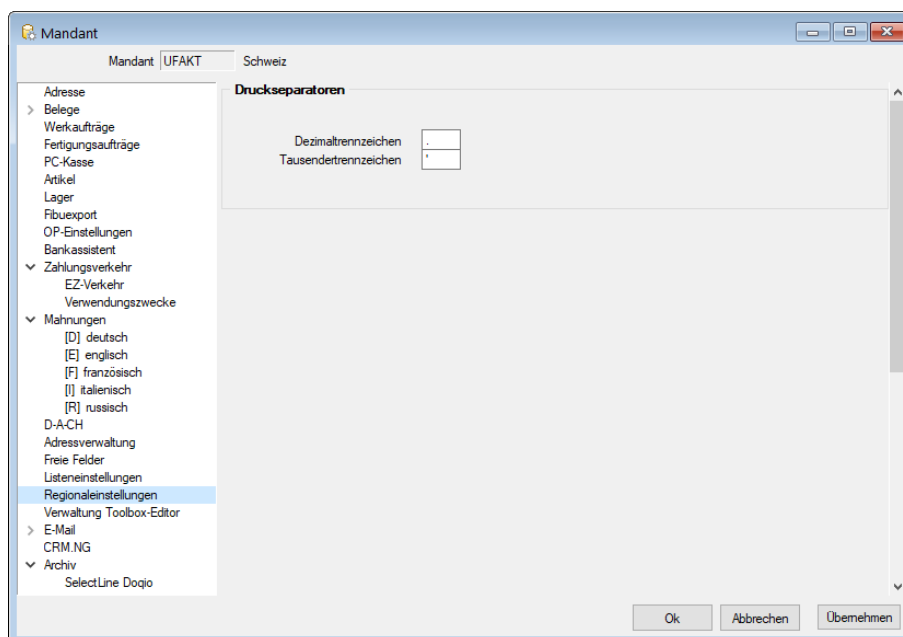


Abbildung 4.14: Regionaleinstellungen AUFTRAG

Druckseparatoren - Mit dem Formulareditor können Sie je Formular speziell noch abweichende Separatoren festlegen.

Nähere Erläuterungen hierzu finden Sie im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme im Kapitel *"Formulareditor"*.

11.4 Etiketten

In der "Etikettendatei" über "Stammdaten / Konstanten / Weitere... / Etiketten" oder "Kasse / Konstanten / Weitere... Etiketten" werden verschiedene "Etikettenformate" verwaltet.

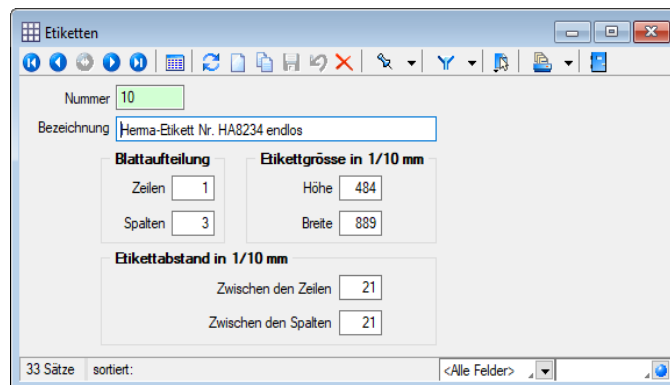


Abbildung 4.15: Dialog Etiketten

Entsprechend der Etikettenmasse werden Raster gebildet, die die Vorlagen zur *Formularbearbeitung* einteilen.

Nummer - Die Nummer ist ein dreistelliges Kennzeichen zur Verwaltung des Etiketts.

Bezeichnung - Dieses Eingabefeld bietet Platz für eine 40-stellige Beschreibung.

Blattaufteilung - Hier tragen Sie die Anzahl der Etiketten ein, die sich auf dem Formular untereinander bzw. nebeneinander befinden.

Etikettengrösse in 1/10 mm - Tragen Sie hier die Grösse eines einzelnen Etiketts in Zehntelmillimetern ein.

Etikettabstand in 1/10 mm - Tragen Sie hier die Abstände zweier benachbarter Etiketten in Zehntelmillimetern ein.

Siehe auch:


[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

[Erstellen eines Etikettformulars](#)

[Formelplatzhalter](#) mit Sonderplatzhalter für Etikettenanzahl

11.5 Schriften

Aa [Alt] + [F]

Über  gelangen Sie in die Tabellenansicht. Aus der Liste wählen Sie die gewünschte Schrift aus.

Über *Stammdaten / Konstanten / Weitere... / Schriften* gelangen Sie in die Bearbeitungsansicht. Sie haben hier die Möglichkeit, eigene Schriften zu definieren, die Sie dann in den Druckvorlagen des Programms verwenden können.

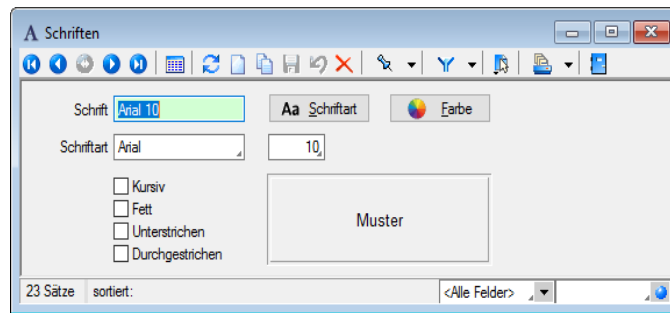


Abbildung 4.16: Eingabemaske Schriften

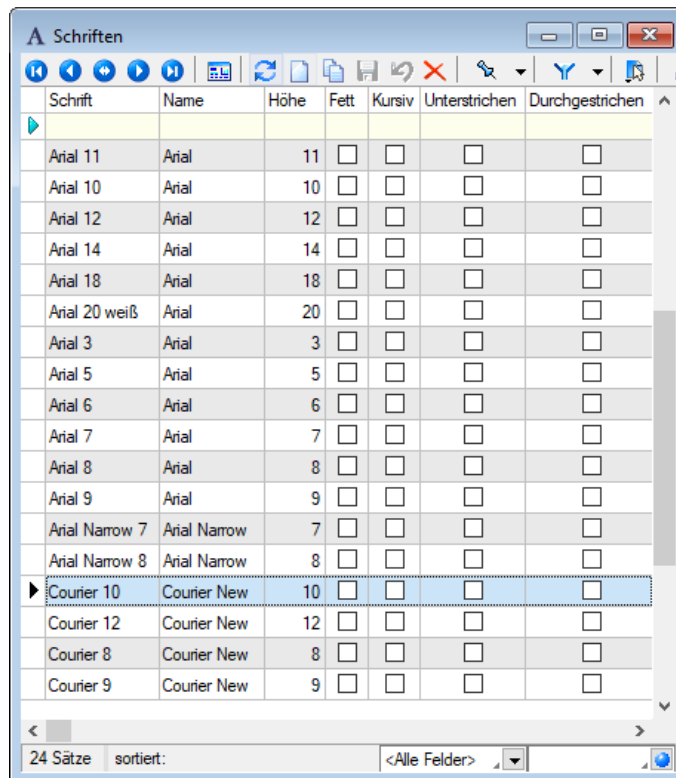


Abbildung 4.17: Formulareditor Dialog Schrift

Schrift - Dieses Feld kann ein 20-stelliges Kürzel der Schrift aufnehmen. Dabei handelt es sich um ein Schlüsselfeld, unter dem die Schrift verwaltet wird und auf welche Sie beim Bearbeiten von Druckvorlagen zurückgreifen können.

Schriftart - Das Aktivieren dieses Schalters durch Mausklick oder [Enter] öffnet eine Maske, mit der Sie eine IN WINDOWS verfügbare Schrift auswählen und deren Stil, Grösse und Farbe festlegen können. Im Feld Beispiel wird eine Vorschau der ausgewählten Schrift angezeigt. Als Schriftzug wird dabei das Wort **Muster** verwendet.

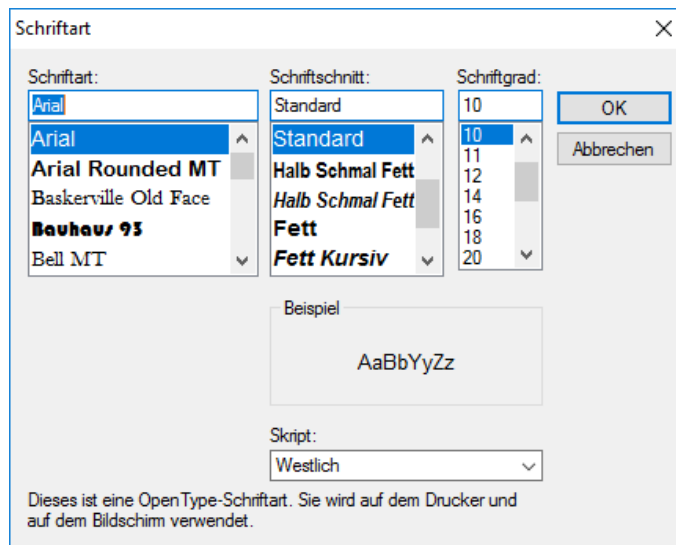


Abbildung 4.18: Formulareditor Dialog Schriftart

Farbe - Mit diesem Schalter können Sie für die Schrift eine andere Farbe definieren. Wenn Sie über einen Farbdruker verfügen, können Sie z.B. eine Schrift "TITEL" anlegen, welche immer rot gedruckt wird.

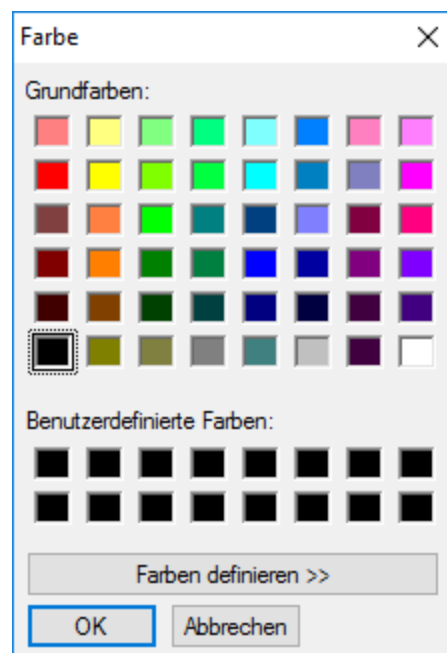


Abbildung 4.19: Formulareditor Dialog Farbe

In den Programmeinstellungen kann der Farbdruk abgestellt werden. Dann erscheint die Schrift zwar in der Bildschirmansicht farbig, wird aber beim Druck schwarz ausgegeben.

Kursiv / Fett / Unterstrichen / Durchgestrichen - Mit diesen Optionsfelder legen Sie die Schriftattribute fest.

11.6 Druckvorlagen

Druckvorlagen definieren den Inhalt und das Erscheinungsbild von Auswertungen und Listen.


Sie erreichen die Druckvorlagen unter [Applikationsmenü / Drucken / Druckvorlagen](#) oder aus der Bildschirmsicht eines Drucks über  Menü [Vorlagen verwalten](#) oder über Kontextmenü  [Text aus Vorlage](#) für Positionsbereich im Formulareditor.

Vorlagen

Für jede Druckvorlagenart können Sie je nach Bedarf beliebig viele, verschiedene Vorlagen (Formulardateien) mit spezifischem Aufbau oder abweichendem Ausgabeziel bereithalten. Vor dem Start des Drucks haben Sie die Möglichkeit, eine dieser Vorlagen (Formulare) auszuwählen. Sie können für jede einzelne Druckvorlage festlegen, ob sie für alle Mandanten verwendet werden soll oder ob sie speziell auf einen Mandanten zugeschnitten ist.

In den "*Druckvorlagen*" sind Text- und Datenplatzhalter mit Formaten und Parameter zur Seiteneinrichtung und Druckereinstellung gespeichert.

Druckvorlagen für Kassenbelege / Barbelege mit TSE-Informationen - Die Druckvorlagen wurden ab Version 21.1 aktualisiert. Die Informationen der TSE, welche ohne maschinelle Unterstützung lesbar sein müssen, sind auf die notwendigen Daten beschränkt. Die Ausgabe der kompletten Daten finden Sie weiterhin im Formular. Sie wurden „auskommentiert“. Die Ausgabe des QR-Codes wird dadurch nicht beeinflusst (er enthält weiterhin alle TSE Informationen).

 *Die in der Druckvorlagenverwaltung getroffenen Einstellungen (Archivierung, Inaktiv, Folgevorlage) werden nur für den aktuellen Mandanten gespeichert!*

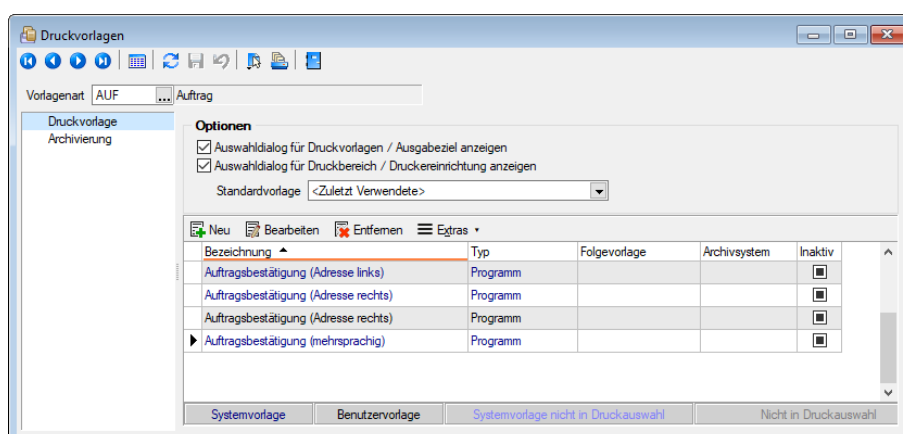


Abbildung 4.20: Druckvorlagen Seite Druckvorlage

Vor dem Start des Drucks haben Sie die Möglichkeit, eines dieser Formulare auszuwählen.

Seite Druckvorlagen

Alle Vorlagenarten stehen zur Bearbeitung ihrer Kennung und ihrer möglichen Optionen zur Verfügung, wenn die Maske "*Druckvorlagen*" geöffnet wird.

Vorlagenart - Das Vorlagen-Kennzeichen dient der Identifikation der Vorlagen.

Optionen

Auswahldialog Druckvorlagen / Ausgabeziel anzeigen - Ist diese Option nicht gesetzt, entfällt beim Drucken die Frage nach der Vorlage und dem Ausgabeziel.

Auswahldialog Druckbereich / Druckereinrichtung anzeigen - Ist diese Option nicht gesetzt, entfällt zur Beschleunigung der Druckfunktion die Frage: "*Drucken OK*".

Standardvorlage - Hier kann für die Druckvorlagenart eine Standarddruckvorlage zugewiesen werden.

Je Druckvorlagenart kann festgelegt werden, ob die zuletzt verwendete oder eine fest vorgegebene Vorlage im Druck-Dialog vorgeschlagen werden soll. Diese Einstellung wird mandantenabhängig gespeichert.

Kundenspezifische Vorlagen bleiben von der Vorgabe einer Standardvorlage unberührt. Ebenfalls wird bei Wiederholdrucken die zuletzt gedruckte Vorlage vorgeschlagen. Die Druckvorlagenzuordnung in den "*Mandanteneinstellungen*" auf der Seite "*Belege*" im Bereich "*Druck*" entfällt somit. Die getroffenen Einstellungen bleiben jedoch erhalten.

 *Für den Druck der Aus- und Eingangsbelege können Sie in den Stammdaten über das Funktionsmenü  Druckvorlagen [F11] interessenten-, kunden- bzw. lieferantenspezifische Druckvorlagen zuordnen.*



Mit diesem Icon wird zwischen dem **Übersichtsmodus** und dem **Bearbeitungsmodus** der zur Verfügung stehenden Druckvorlagen gewechselt.

Übersichtsmodus - Über einen Doppelklick auf eine Vorlage, erhalten Sie die Möglichkeit, diesen Eintrag zu bearbeiten.

Bearbeitungsmodus = Vorlagen verwalten

Über diese Ansicht werden alle Formulare **einer Vorlagenart** verwaltet. Wurde die Druckvorlagen-Maske aus der [Seitenvorschau](#) geöffnet, steht die entsprechende Vorlagenart zusätzlich in der Überschriftzeile.

Eine spezielle Funktionsleiste enthält die möglichen Aktionen.

Über  **Neu** oder  **Bearbeiten** erhalten Sie eine weitere Eingabemaske:

Abbildung 4.21: Neue Druckvorlage

Name - Das Datenfeld beinhaltet den Dateinamen der Druckvorlage. Ein vorangestelltes ! kennzeichnet die vom Programm mitgelieferten Systemvorlagen.

Bezeichnung - Die hier eingetragene Bezeichnung erscheint im Druckdialog zur Formularauswahl. Sie kann bis zu 80 Zeichen lang sein.

Speicherort - Mit der Auswahl des Speicherortes bestimmen Sie gleichzeitig die Verfügbarkeit.

- **Programm** - Die Vorlage ist in allen Mandanten verfügbar, wobei optionale Einstellungen (Standardvorlage, Archivierung) mandantenspezifisch verwendet werden. Die Sicherung erfolgt im Rahmen der Programmdatensicherung.
- **Mandant** - Die Vorlage ist nur im aktiven Mandant verfügbar, sie wird im Rahmen der Mandantendatensicherung mit gesichert.
- **Land** (Deutschland, Österreich, Schweiz) - Die Vorlage ist nur in Mandanten mit entsprechendem Mandantenland verfügbar. Optionale Einstellungen (Standardvorlage, Archivierung) werden mandantenspezifisch gespeichert. Die Sicherung der Druckvorlagen erfolgt im Rahmen der Programmdatensicherung.

 Bei vorhandenem DACH-Modul (Platin) stehen alle Länder zur Auswahl.

Inaktiv - Inaktiv gesetzte Druckvorlagen stehen in der Druckvorlagenauswahl nicht zur Verfügung, können aber als Folgedatei einer Druckvorlage gedruckt werden.

Folgevorlage - Es besteht die Möglichkeit, im Anschluss an den Ausdruck einer Druckvorlage eine weitere Vorlage zu drucken. Diese ist als Folgedatei hier einzutragen.

Beispiel

Sie haben zwei Drucker, auf denen Sie jeweils die Originalrechnungen für Ihre Kunden und die Kurzversionen für Ihre Ablage ausdrucken.

 In der Folgevorlage kann wiederum ein Folgedateiname eingetragen werden. Alle Folgevorlagen werden vollständig (ohne Eingrenzung von Seitenzahlen) ausgedruckt.

☰ Extras ▾ bietet weitere Funktionen:

Kopieren - Es bietet sich meist an, ein neues Formular für eine Druckvorlagenart durch Kopieren einer vorhandenen Vorlage zu erstellen und entsprechende Änderungen oder Ergänzungen mittels [Formulareditor](#) vorzunehmen, als mit einem neuen, leeren Formular zu beginnen.

Ausschleusen - Um sicherzustellen, dass von aussen dazukommende Formulare auch auf Rechnersystemen, auf denen möglicherweise die im Formular verwendeten Formularbausteine, [Schriften](#), [Formate](#) und [Etiketten](#) nicht vorhanden sind, ordnungsgemäss gedruckt werden können, sollte man die Quellformulare "ausschleusen".

Mit diesem Vorgang erhält man eine spezielle Datei, die das Formular und die entsprechenden Schriften, Formate und Etiketten enthält.

Beim Ausschleusen von Druckvorlagen ist eine Mehrfachselektion möglich.

Einschleusen - Ein *ausgeschleustes* Formular wird wieder zum normalen Formular, und die darin verwendeten Formularbausteine, Schriften, Formate und Etiketten werden um die *Mitgebrachten* ergänzt. Hierbei kann auf schon vorhandene Druckvorlagen gespeichert werden.

Beim Einschleusen von Druckvorlagen ist bei der Dateiauswahl eine Mehrfachselektion möglich.

Nach dem Einschleusen eines Druckformulars erhalten Sie ein Hinweisfenster welche Formularbausteine, Formate, Schriften und Etiketten noch nicht vorhanden und entsprechend angelegt wurden.

Druckvorlage kopieren von ... (nur bei Belegvorlagen) - Druckvorlagen können hiermit von anderen Belegtypen kopiert werden. Alle verfügbaren Formulare werden in einer [Druckvorlagenauswahl](#) angezeigt.

Systemvorlagen inaktiv setzen - Über diese Funktion können alle Systemdruckvorlagen der Vorlagenart für die Druckvorlagenauswahl inaktiv gesetzt werden.

Text aus Vorlage - Im Formulareditor können Sie den kompletten Positionsbereich oder ausgewählte (fertige) Platzhalter anderer Druckvorlagen über das Kontextmenü *Text aus Vorlage* in die aktuelle Druckvorlage kopieren.

Mit der Auswahl der entsprechenden (Muster-) Druckvorlage in der Maske "*Druckvorlagen*" öffnet sich eine [Maske](#) mit dem Inhalt des Positionsbereichs.

Seite Archivierung

Auf der Seite [Archivierung](#) geben Sie den Typ der Archivierung an.

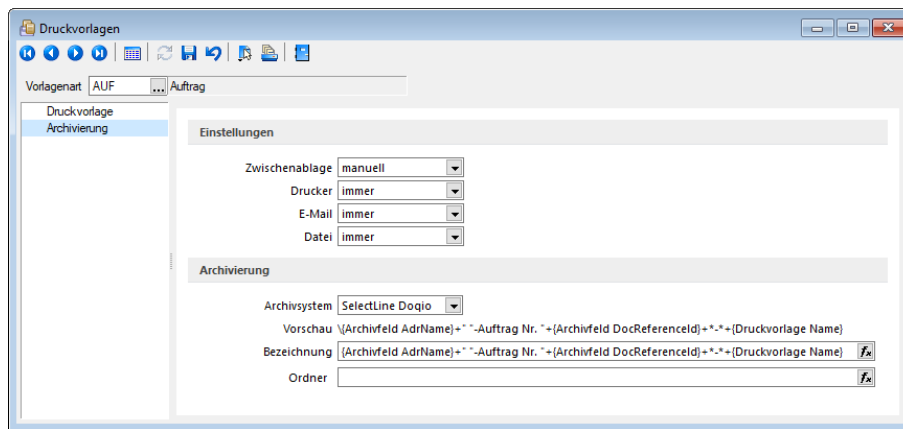


Abbildung 4.22: Druckvorlagen Seite Druckvorlage

Es stehen die Archivsysteme *Ablage*, *ELO Windows Client* oder *ELO Java Client* zur Verfügung. Für DEUTSCHLAND EASY.

Definieren Sie hier die Standard-Archivierungsparameter für die Druckvorlage bzw. erhalten Sie die Liste der bereits archivierten Dokumente.

Ist ein *Archivsystem* ausgewählt (also nicht "Keine"), steht Ihnen im Dialog Ausgabeziel für Auswertungen zusätzlich die Option "Archiv" zur Verfügung.

Beschreibung Archiv - Details hierzu siehe Kapitel 21.6 *Archiv* auf Seite 574

i Die in der Druckvorlagenverwaltung getroffenen Einstellungen (Archivierung, Inaktiv, Folgevorlagen) werden nur für den aktuellen Mandanten gespeichert.

Speicherorte Druckvorlage

Jeder Druckvorlage kann ein bestimmter "Speicherort" zugewiesen werden.

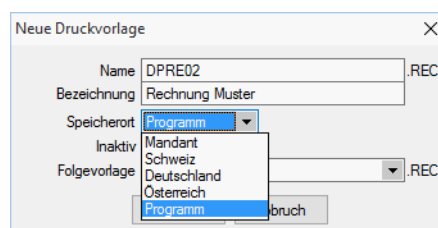


Abbildung 4.23: Druckvorlagen Speicherort.

Programm

- Vorlagen sind in allen Mandanten verfügbar
- Optionen werden mandantenabhängig gespeichert (Standardvorlage, Archivierung)
- Speicherort der System-Druckvorlagen
- Sicherung über Programm-Datensicherung

MandantTest

- Vorlagen sind nur im gewählten Mandanten verfügbar
- Sicherung über Mandantensicherung

Land (DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH / SCHWEIZ) bei vorhandener D-A-CH-Lizenz

- Vorlagen sind nur im gewählten Mandantenland verfügbar
- Optionen werden mandantenabhängig gespeichert (Standardvorlage, Archivierung)
- Bei vorhandenem D-A-CH-Modul (Platin) stehen alle Länder zur Auswahl
- Sicherung über Programmdatensicherung

Druckvorlagen inaktiv setzen / ausblenden

Druckvorlagen können mandantenabhängig *inaktiv* gesetzt werden. Damit stehen Sie im Druck-Dialog nicht mehr zur Auswahl und können nicht mehr als Standardvorlage gewählt werden. Zudem ändert sich in der Ansicht die Farbe auf Grau, und sie erhält somit den Status "*Nicht in Druckauswahl*".

Im Extramenü können über die Funktion *Systemvorlagen inaktiv setzen* alle Systemvorlagen einer Vorlagenart inaktiv gesetzt werden. Inaktiv gesetzte Druckvorlagen können weiterhin als Folgevorlage ausgewählt werden.

Variablen-Vorschlag in Druckvorlagen beim Einfügen von Platzhaltern im Kopfbereich

Das Einfügen von Platzhaltern in Druckvorlagen schlägt abhängig vom Ziel (Kopf, Positionen, Fuss) des Platzhalters automatisch die passende Auswahl an möglichen Informationen vor. Es wird somit verhindert, dass beim Einfügen von Platzhaltern im Kopfbereich eines Formulars Informationen angeboten werden, die ungültig sind.

Änderung des Adressblocks gemäss Schweizerischer Post

Allgemein

Die *Schweizerische Post* empfiehlt den Adressblock für Sendungen ins Ausland gemäss den neuen Richtlinien anzupassen.

Änderung gemäss Postrichtlinien ISO-Ländercodes

Das Vermerken der Abkürzungen der Ländernamen (ISO-Code oder Autokennzeichen) vor der Postleitzahl des Bestimmungsortes ist bei Briefsendungen von der Schweiz ins Ausland nicht empfohlen, da Verzögerungen in der Verarbeitung entstehen können.

Es genügt, wenn Sie das Bestimmungsland auf der letzten Adresszeile in französischer oder englischer Sprache ausschreiben. Bei Nachbarländern der Schweiz kann das Bestimmungsland auch in der jeweiligen Landessprache angegeben werden.

Beispiel

Frau Konstanze Muster Beispielstrasse 26 80331 München Deutschland	Frau Konstanze Muster Beispielstrasse 26 DE-80331 München	Frau Konstanze Muster Beispielstrasse 26 D-80331 München
--	--	---

Anpassung einer Druckvorlage

Bevor Sie die Druckvorlagen ändern oder bearbeiten, sichern Sie die Programmdateien. Folgend wird die Anpassung der Druckvorlage "Rechnung" erläutert.

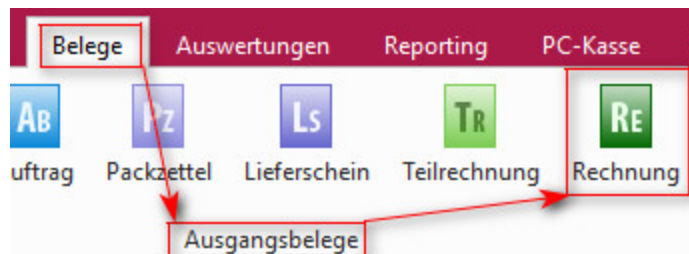




Abbildung 4.24: Druckvorlagen ändern

Drucken Sie über "Belege / Ausgangsbelege / Rechnungen"  | Auswahl Bildschirm die gewünschte Druckvorlage auf den Bildschirm und öffnen Sie mit dem Icon  "Druckvorlage bearbeiten" oder mit [F12] den Formulareditor.

 Bitte beachten Sie, dass die Systemvorlagen bei einem Update überschrieben werden und Ihre Anpassungen verloren gehen.

Herr
Felix Muster Handels GmbH
Poststrasse 21
DE 20146 Hamburg

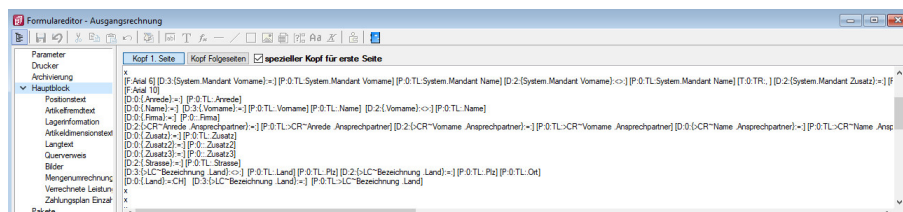


Abbildung 4.25: Formulareditor Ausgangsrechnung

Überschreiben Sie im Formulareditor (Kopf 1. Seite) den Adressblock mit folgenden Zeilen:

1. Zeile	[F:Arial 6] [D:3:{System.Mandant Vorname}:=:] [P:105:TL:System.Mandant Vorname] [P:0:TL:System.Mandant Name] [D:2:{System.Mandant Vorname}<>:] [P:105:TL:System.Mandant Name] [D:2:{System.Mandant Zusatz}:=:] [P:0:TL:System.Mandant Zusatz] [P:0:Kom:System.Mandant Strasse] [P:0:Kom:System.Mandant Plz] [P:0:TL:System.Mandant Ort] [F:Arial 8]
2. Zeile	[F:Arial 10] [P:105:TL:Anrede]
3. Zeile	[D:3:{.Vorname}:=:] [P:105:TL:.Vorname] [P:0:TL:.Name] [D:2: {.Vorname}<>:] [P:105:TL:.Name]
4. Zeile	[D:2:{>AD~Anrede .Ansprechpartner}:=:] [P:105:TL:>AD~Anrede .Ansprechpartner] [D:2:{>AD~Vorname .Ansprechpartner}:=:] [P:0:TL:>AD~Vorname .Ansprechpartner] [D:0:{>AD~Name .Ansprechpartner}:=:] [P:0:TL:>AD~Name .Ansprechpartner]
5. Zeile	[D:0:{.Zusatz}:=:] [P:105:TL:.Zusatz]
6. Zeile	[D:2:{.Strasse}:=:] [P:105:TL:.Strasse]
7. Zeile	[D:3:{>LC~Bezeichnung .Land}<>:] [P:105:TL:.Land] [P:0:TL:.Plz] [D:2: >LC~Bezeichnung .Land}:=:] [P:105:TL:.Plz] [P:0:TL:.Ort]
8. Zeile	[D:0:{.Land}:=:CH] [D:3:{>LC~Bezeichnung .Land}:=:] [P:105:TL:>LC~Bezeichnung .Land]

Bitte benutzen Sie zum Kopieren und Einfügen den Code, den Sie in der auf der Homepage angefügten Text-Datei *"Verweis zu Richtlinie Schweizerische Post"* finden.

Speichern Sie die Vorlage ab und wechseln Sie zurück zur Druckansicht. Der Adressblock im Ausdruck erscheint nun folgendermassen:

Herr
Felix Muster Handels GmbH
Poststrasse 21
20146 Hamburg
Deutschland

Erläuterung der Anpassung

Der Verweis auf die *"Bezeichnung Land"* ist so aufgebaut, dass bei einer Sendung für einen Schweizer Kunden die Bezeichnung des Landes nicht unten anfügt. Bei einer Kundenadresse aus dem Ausland wird die Bezeichnung des Landes aus der ISO-Ländercode Tabelle übernommen. Ist in der ISO-Ländercode Tabelle keine Bezeichnung des Landes hinterlegt, so übernimmt die Software die alte Formatierung und setzt vor der Postleitzahl den Länderkürzel (DE, AT, FR, IT usw.).

11.6.1 Druckvorlage kopieren von ... (nur bei Belegvorlagen)

In der [Druckvorlagenverwaltung](#) unter *"Applikationsmenü / Druckvorlagen / Extras"* können für Belege Vorlagen von anderen Belegtypen kopiert werden. Der Menüpunkt *Extras / Kopieren von ...* öffnet einen Auswahldialog mit den vorhandenen Druckvorlagen der anderen Belegtypen aus den system-, landes-, und mandantenspezifischen Speicherorten.


Für die Auswahl können die angezeigten Formulare nach Belegtyp gefiltert werden.

Der Auswahlshalter [F10] oder ein Doppelklick kopiert die markierte Vorlage, im sich öffnenden Fenster muss anschliessend die Bezeichnung, der Speicherort (System, Land, Mandant) sowie der Dateiname angegeben werden.

Optional kann ein [Folgedateiname](#) vergeben werden.

 *In der kopierten Vorlage werden alle Parameter und Platzhalter für den aktuellen Belegtyp angepasst.*

11.6.2 Druckvorlagen ausschleusen

Um sicherzustellen, dass von aussen dazukommende Formulare auch auf Rechnersystemen, auf denen möglicherweise die im Formular verwendeten Formularbausteine, [Schriften](#), [Formate](#) und [Etiketten](#) nicht vorhanden sind, ordnungsgemäss gedruckt werden können, sollte man die Quellformulare über die [Druckvorlagenverwaltung](#) "ausschleusen". Mit diesem Vorgang unter "Applikationsmenü / Druckvorlagen /  / Ausschleusen" erhält man eine spezielle Datei, die das Formular und die entsprechenden Schriften, Formate und Etiketten enthält.

Beim Ausschleusen von Druckvorlagen ist eine **Mehrfachauswahl** möglich, markieren Sie einzelne Datensätze durch Mausklick mit gedrückter [Ctrl]-Taste oder bei Auswahl durch Cursor mit der Leertaste. Ganze Bereiche (von-bis) erreichen Sie, indem Sie den ersten Datensatz mit [Ctrl] + linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] + linker Maustaste markieren.

Alle Positionen markieren Sie mit dem Schalter .

Mit dem Schalter  setzen Sie alle Markierungen zurück.

Der gewählte Datensatz wird übernommen mit Doppelklick, [ENTER] oder .

 oder [Esc] verwirft die Auswahl.

Ausschleusen von Druckvorlagen

Beim Ausschleusen von Druckvorlagen kann der Hinweis zu verwendeten Grafiken nun abgeschaltet werden.

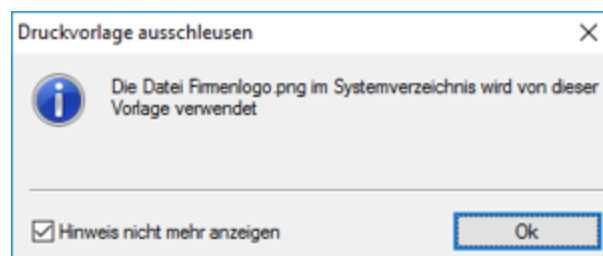


Abbildung 4.26: Druckvorlage ausschleusen

Siehe auch: [Funktionalität in Tabellen](#)

Siehe auch: [Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

11.6.3 Text aus Vorlage

Über die Funktion *"Text aus Vorlage"* können aus dem *Bildschirmdruck - Druckvorlage bearbeiten* Passagen aus einem anderen Formular der aktuellen Vorlagenart übernommen werden. Angeboten wird der jeweilige Bereich, aus dem die Funktion aufgerufen wurde.

11.6.4 Archivierung

Hier unter *"Applikationsmenü / Drucken / Druckvorlagen (Seite Archivierung)"* werden die Standard-Archivierungsparameter für die aktive Druckvorlage definiert und die bereits archivierten Dokumente gelistet.

Eine vom Standard des Vorlagentyps abweichende Archivierung bestimmter Formulare, wird über den [Formulareditor](#) definiert.

SELECTLINE DOQIO

Ausführliche Details zu SELECTLINE DOQIO erfahren Sie unter [SelectLine Doqio](#) und im [Video SelectLine Doqio](#) auf der Homepage der [SelectLine Software AG](#) unter [My Select](#).

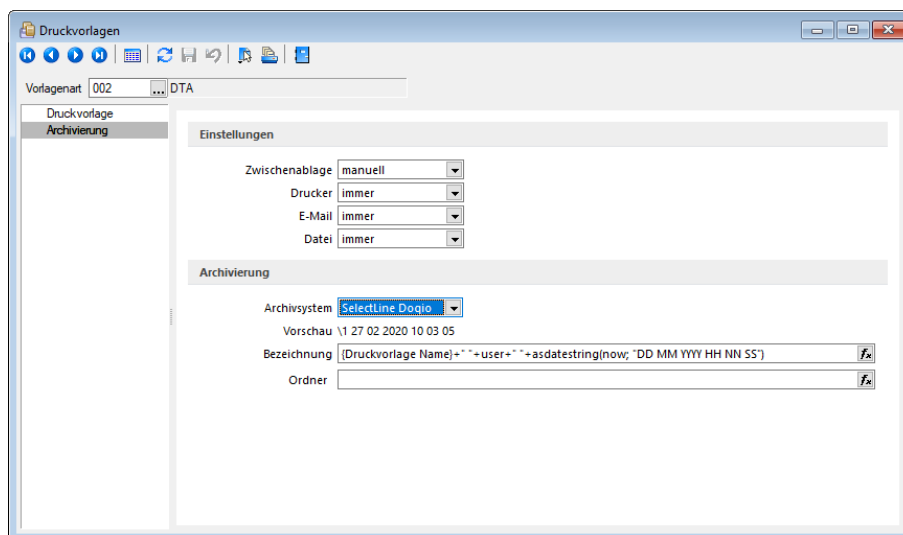


Abbildung 4.27: Archivierung Doqio

Archivierung von XRechnung und ebInterface

Mit der neuen Version 21.1 haben Sie die Möglichkeit, E-Rechnungen vom Typ XRechnung und ebInterface über das Programm zu archivieren. Wenn XRechnung- oder ebInterface-Dateien erstellt bzw. als E-Mail-Anhang versendet werden, werden die Archiveinstellungen der Ausgangsrechnung (Druckvorlagenart REC) verwendet, um die Dateien zu archivieren. Der Ablagepfad wird bis auf den Dateinamen übernommen. Die Einstellungen für die Druckziele E-Mail und Datei greifen auch für XRechnung und ebInterface. Sie können dadurch steuern, ob die Dateien automatisch (immer), manuell oder auf Nachfrage archiviert werden.

Die Funktion steht auch beim Sammeldruck zur Verfügung. Scheitert die Erstellung einer E-Rechnung (z. B. ebInterface ohne Kennzeichen), taucht dies regulär im Fehlerprotokoll auf und es

wird entsprechend nicht archiviert - der Sammeldruck wird trotzdem fortgesetzt und andere erfolgreiche E-Rechnungen werden archiviert.

Keine Archivierung im Listendruck

Aufgrund der hohen Fehleranfälligkeit einer Archivierung im Listendruck haben wir uns dazu entschlossen, das Druckziel „Archiv“ bei einem Listendruck nicht mehr anzubieten. Auf diesem Wege verhindern wir, dass Dokumente beispielsweise an nur einer Stelle im Archiv abgelegt werden, obwohl die Dokumente laut Ablagepfad an verschiedenen Stellen abgelegt werden sollen.

Interne Archivierung als PDF-Datei

Bei der internen Archivierung werden für die gedruckten Dokumente PDF-Dateien erstellt und in ein Archiv-Verzeichnis abgelegt. Es befindet sich standardmässig im Mandanten-Verzeichnis unterteilt in Jahre, Monate und Druckvorlagentypen.

Aktiviert wird das Archivierungssystem über die Einstellung in den Druckvorlagen.

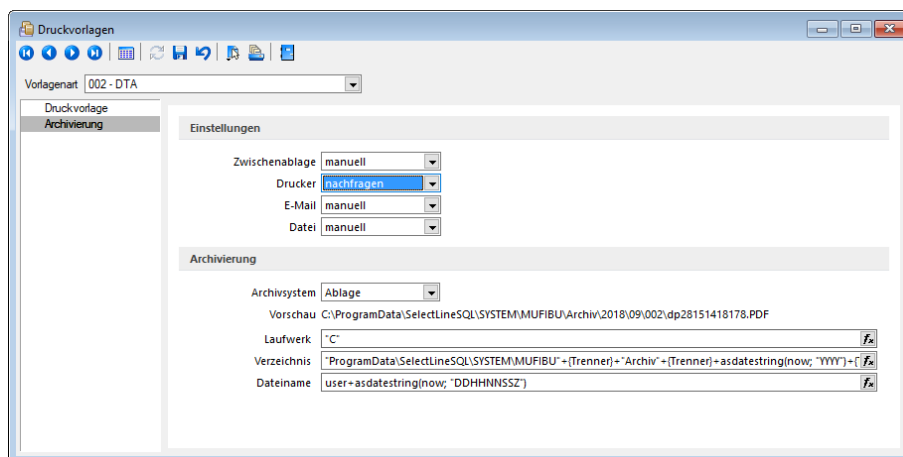


Abbildung 4.28: Archivierung Intern


Archivierungseinstellungen


Wählen Sie aus, ob nach dem Druck auf bestimmte Druckziele eine automatische Archivierung des entsprechenden Dokumentes erfolgen soll. Des Weiteren können Sie entscheiden, wie die Archivierung erfolgen soll. Stellen Sie die Archivierung für die einzelnen Druckziele (Drucker, Datei, Email, Zwischenablage) auf:

- immer - Es wird immer automatisch nach dem Druck auf die vorher definierten Druckziele ohne nochmalige Abfrage archiviert.
- nachfragen - Die Archivierung wird nach dem Druck auf die vorher gewählten Druckziele durch eine Abfrage angeboten.
- nur manuell - Die gewählte Druckvorlage kann manuell per Auswahl des Druckziels "Archiv" im Druckausgabedialog bzw. per Schalter aus der Seitenvorschau archiviert werden.

Archivablage


Definieren Sie mit Konstanten und Variablen (siehe Kapitel 12.7.3 *Formelplatzhalter* auf Seite 359) den Pfad (Laufwerk und Verzeichnis) und Dateinamen. Erfolgt hier die Eingabe eines nicht vorhandenen Pfades, kommt bei der Archivierung der Dokumente ein entsprechender Hinweis.


Platzhalter können über den Schalter  ausgewählt werden. Prüfen Sie über das Kontextmenü mit der Auswahl "Test" im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax (siehe Kapitel *Syntaxprüfung und Formeltest* auf Seite 391). Über das Kontextmenü ist auch ein Rücksetzen auf die Standardformel möglich.

 *Laufwerk, Verzeichnis und Dateiname für die Archivierung können auch mit Hilfe von Platzhaltern zugewiesen werden. In diesem Fall werden die entsprechenden Einträge der Archivablage ignoriert! (siehe Kapitel 11.6.4 Archivierung auf Seite 337)*

ELO - Das Dokumentenmanagementsystem ELO (Elektronischer Leitz Ordner) zur optimalen Strukturierung und Speicherung der Informationen. ELOOFFICE verbessert den Dokumentenschutz durch spezielle Zugriffsberechtigungen, Kopierschutz und Versionskontrolle.

EASY - Die Dokumente werden automatisch extern als PDF-Datei in ein vorher definiertes Archiv einer virtuellen Ordnerstruktur abgelegt.

Internes Archiv - Für die interne Archivierung lassen sich Laufwerk, Verzeichnis und Dateiname über eine Formel definieren. Platzhalter können über den Schalter  ausgewählt werden. Prüfen Sie über das Kontextmenü mit der Auswahl **Test** im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax. Über das Kontextmenü ist auch ein Rücksetzen auf die Standardformel möglich.

 *Laufwerk, Verzeichnis und Dateiname für die Archivierung können auch mit Hilfe von Platzhaltern zugewiesen werden. In diesem Fall werden die entsprechenden Einträge der Archivablage ignoriert!*

ELO-Archiv - Wählen Sie das in ELO definierte Archiv aus.

Hinweise zur Archivdefinition finden Sie auf dem SelectLine Installations-Medium unter Dokumente\ImportExport\ELO - oder im Download-Bereich unter Zusatzbeschreibungen.

Schrank / Ordner / Register - Der so genannte Archivpfad wird definiert durch feste Bezeichnungskonstanten und/oder über variable Platzhalter, die zur Auswahl zur Verfügung stehen, für Schränke, Ordner und Register.

 *Belegen Sie nicht mehr Register (inkl. Schrank und Ordner) mit einer Bezeichnung, die als Ebenen im ELO-Archiv definiert wurden.*

Archivierte Dokumente - Jahresweise Liste.

Mit einem Doppelklick auf einen Eintrag wird das gewählte Dokument im Archivierungssystem geöffnet.

EASY-Archiv - Wählen Sie ein in EASY definierten Lagerort und ein entsprechendes Archiv aus. Erfolgt hier die Eingabe eines in EASY nicht vorhandenen Pfades, kommt bei der Archivierung der Dokumente ein entsprechender Hinweis.

Archivierungseinstellungen - Wählen Sie aus, ob nach dem Druck auf bestimmte Druckziele eine automatische Archivierung des entsprechenden Dokumentes erfolgen soll.

Des Weiteren können Sie entscheiden, wie die Archivierung erfolgen soll:

- **immer** - Es wird immer automatisch nach dem Druck auf die vorher definierten Druckziele ohne nochmalige Abfrage archiviert.
- **nachfragen** - Die Archivierung wird nach dem Druck auf die vorher gewählten Druckziele durch eine Abfrage angeboten.
- **nur manuell** - Die gewählte Druckvorlage kann nur manuell per Auswahl des Druckziels "Archiv" im Druckausgabedialog bzw. per Schalter aus der [Seitenvorschau](#) archiviert werden.

 *Sie bekommen nur die Jahre gezeigt, in denen auch wirklich archiviert wurde.*

Beschreibung Archiv - Details hierzu siehe Kapitel 21.6 *Archiv* auf Seite 574

siehe auch:


[Seite Archiv](#)

[Archivierung Daten hinzufügen](#)

[Archivrecherche](#)


12 Formulareditor

Mit dem "Formulareditor" können Sie die mitgelieferten Formulare ([Druckvorlagen](#)) Ihren Wünschen *anpassen* und *neue Formulare* entwerfen.

 oder [F12]

Der "Formulareditor" bietet u.a. folgende Funktionen:

- Er muss nicht geschlossen werden, bevor Änderungen in der Vorschau wirksam werden.
- Das *Speichern* des Editor *aktualisiert die Vorschau*.
- Das *gleichzeitige Bearbeiten* derselben Vorlage ist *unterbunden* (Datenverlust wird vermieden).
- Es können *mehrere unterschiedliche Formulare gleichzeitig bearbeitet* werden (z.B. zum Kopieren von *Formeln* zwischen *Editoren*).
- Der Zoomfaktor wird auch bei einer Bearbeitung beibehalten.
- [Ctrl] + (linke Maustaste doppelt) in der Vorschau springt direkt zum Platzhalter.
- F12 während ein Platzhalter markiert ist, funktioniert weiterhin.

Den "Formulareditor" erreichen Sie aus der Bildschirmsicht eines jeden Druckes über . *Bearbeiten* und *neu anlegen* können Sie immer nur Formulare der gerade zu Grunde liegenden Druckvorlagenart (siehe Kapitel 11.6 *Druckvorlagen* auf Seite 328).

Den "Formulareditor" erreichen Sie aus der **Bildschirmsicht** eines jeden Drucks über .

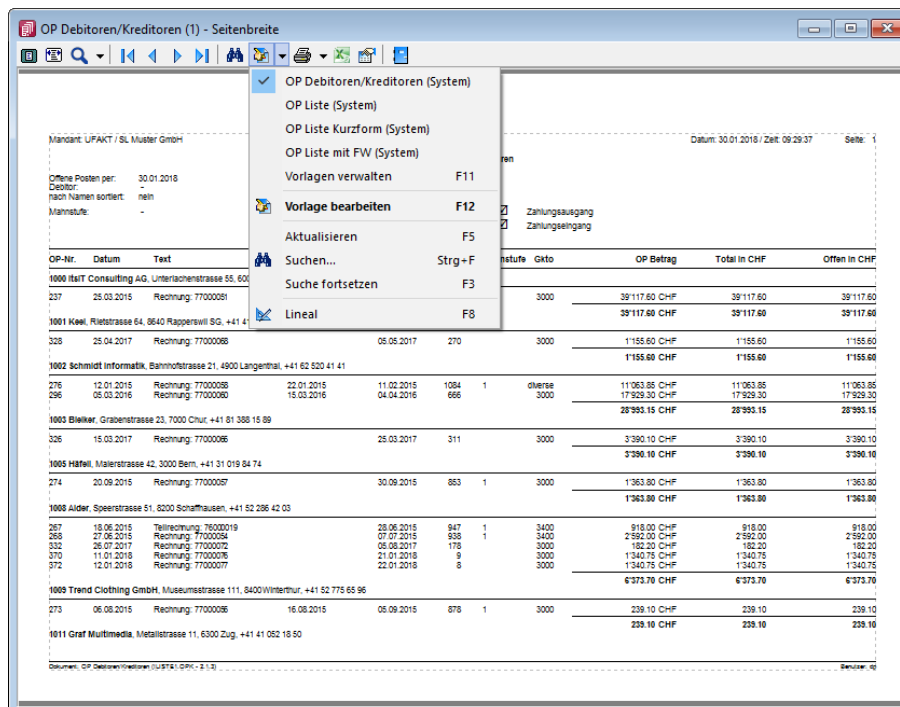


Abbildung 4.29: Kontextmenü Druckvorlagen bearbeiten.

Beim Aufruf des "Formulareditors" in einer "Systemdruckvorlage" öffnet sich ein Bestätigungsdialog. Wird hier die Option "In dieser Sitzung nicht noch einmal warnen, sondern sofort bearbeiten" gesetzt, erscheint dieser Dialog bis zur nächsten Sitzung nicht mehr. Das Programm empfiehlt Ihnen, die Druckvorlage zu kopieren und die bearbeitete Vorlage weiter zu bearbeiten, da Systemdruckvorlagen mit aktiver Option "Druckvorlagen" beim Update überschrieben werden.

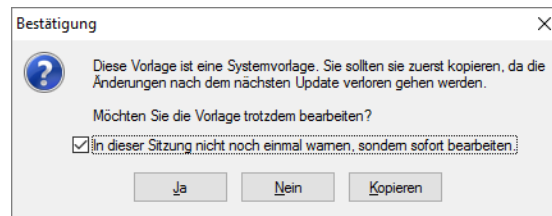


Abbildung 4.30: Bestätigung Formulareditor

Lineal

Wenn Sie die Ansicht mit "Lineal" eingestellt haben, lassen sich Platzhalter direkt aus der Seitenvorschau bearbeiten. Ein Doppelklick auf einen Eintrag der Seitenvorschau öffnet den Platzhalterdialog.

Ist das "Lineal" eingeschaltet, können Sie über die Auswertung erkennen, an welcher Stelle im "Formulareditor" ein bestimmter Platzhalter zu finden ist. Gehen Sie dazu mit der Maus über den Platzhalter und lesen Sie aus der Statuszeile die Position des Platzhalters ab.

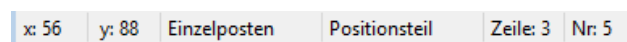


Abbildung 4.31: Statuszeile

 Wenn man mit der rechten Maustaste auf einen Platzhalter klickt und im Kontextmenu  wählt (bzw. das Tastenkürzel [F12] nutzt), wird der zugehörige Platzhalter im Formulareditor markiert.

[Bearbeiten und Neu anlegen](#) können Sie immer nur *Formulare* der gerade zu Grunde liegenden Druckvorlagenart.

Aufbau des Formulareditors

- [Funktionsleiste](#)
- [Parameter](#)
- [Drucker](#)
- [Archivierung](#)
- [Blöcke](#)

12.1 Funktionsleiste

Alle wesentlichen Funktionen sind nur für die Bearbeitung der Blöcke aktiv.



12.2 Parameter

Auf der Seite "Parameter", werden unabhängig vom Inhalt "Formulareinstellungen", wie *Druckziel*, *Ränder*, *Zeilenabstand*, eine generelle *Bildschirmvorschau*, *Blatthöhe*, *Spaltendruck*, Anzahl der *Exemplare*, Auswahl der *Sprache*, *Seitenfuss*, *Etikettenart* und *Separatoren* geregelt.

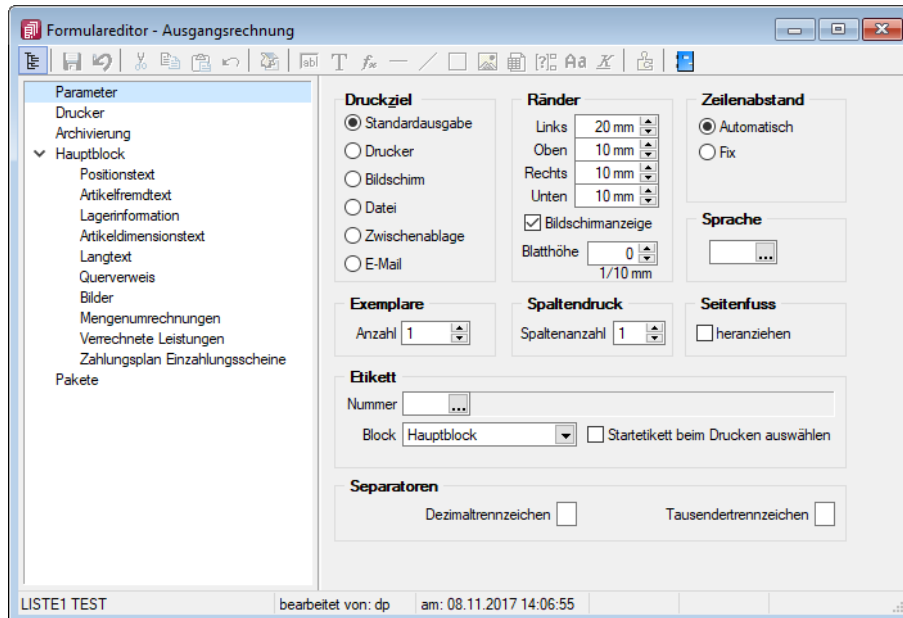


Abbildung 4.32: Formulareditor Parameter

Druckziel - "Standardausgabe" als Druckziel bedeutet, dass die Ausgabe immer entsprechend der eingestellten "Standard-Druckausgabe" lt. "Applikationsmenü / Einstellungen" erfolgt. Wollen Sie also das Ausgabeziel ändern, muss diese Änderung nicht für alle Vorlagen geändert werden, sondern nur in den "Programmeinstellungen".

Ränder - Hier können Sie die Grösse der Ränder und damit des Druckbereiches festlegen.

Zeilenabstand - Den Abstand zwischen zwei Zeilen können Sie mit dem *Zeilenabstand* (Masseinheit Zehntelmillimeter) festlegen, oder Sie lassen den Zeilenabstand für jede Zeile automatisch, abhängig von der grössten verwendeten Schrift, berechnen.

Blatthöhe - Über die Blatthöhe erreicht man eine horizontale Seitenteilung, d.h. je Papierseite können mehrere Köpfe und damit mehrere schmale, komplette Streifen gedruckt werden.

Sprache - Die hier eingestellte Sprache bringt den Font für Textplatzhalter mit. Die Angabe ist notwendig, wenn vom Standard abgewichen werden soll (wenn z.B. ein kyrillischer Zeichensatz benötigt wird).

i Der Font wird nur für die Eingabe verwendet. Für die Ausgabe muss die gewünschte Schrift in der Druckvorlage durch Auswahl eines Platzhalters siehe Kapitel 12.7.12 *Schriften* auf Seite 411 (auf Seite 1)) eingestellt werden.

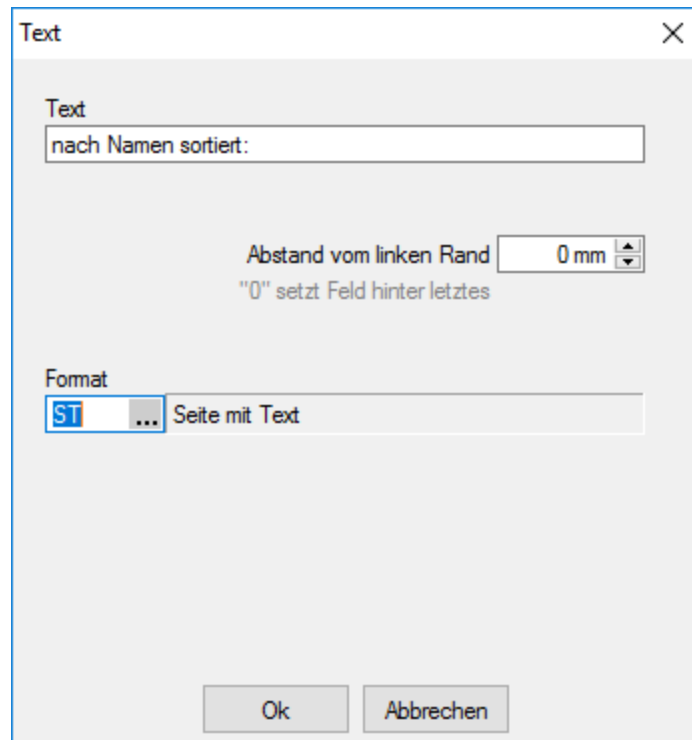


Abbildung 4.33: Beispiel Text

Spaltendruck - Sie können den Positionsteil einer Liste mehrspaltig ausgeben lassen.

Seitenfuss - Standardmässig wird der Fuss am unteren Seitenrand ausgegeben. Ist das Optionsfeld "heranziehen" gesetzt, folgt der Fussteil bereits hinter der letzten Positionszeile.

Etikett - Wenn Sie "Etikettenformulare" bedrucken wollen, wählen Sie mit "Etikett Nummer" ein Etikettenformat lt. "Stammdaten / Konstanten / Weitere... / Etiketten" aus (siehe Kapitel 11.4 *Etiketten* auf Seite 325). Wenn Sie das "Etikettenformular" nicht einzeln, zeilenweise und links oben beginnend bedrucken wollen, setzen Sie die Option "Startetikett beim Drucken auswählen". Über die Angabe des Formularblocks geben Sie an, welcher Block für Etikettenanzahl und -inhalt ausschlaggebend ist.

Beispiel

- **Hauptblock** – je Position wird ein Etikett gedruckt (über Labelcount auch entsprechend der Positionsmenge, aber mit identischem Inhalt)
- **Block Lagerinformation** – je Seriennummer einer Position wird ein spezifisches Etikett gedruckt.

Separatoren - Hier können spezielle Dezimal- und Tausendertrennzeichen für ein Formular hinterlegt werden. Formularübergreifend werden diese in den *"Mandanteneinstellungen"* über *"Mandant / Einstellungen (Seite Regionaleinstellungen)"* festgelegt.

12.3 Drucker

Je *"Formular"* können neben dem *"Standarddrucker"* noch spezielle *"Arbeitsplatzdrucker"* vereinbart werden. Weiterhin werden die *Ausrichtung*, das *Papierformat* und die *Papierzufuhr* festgelegt.

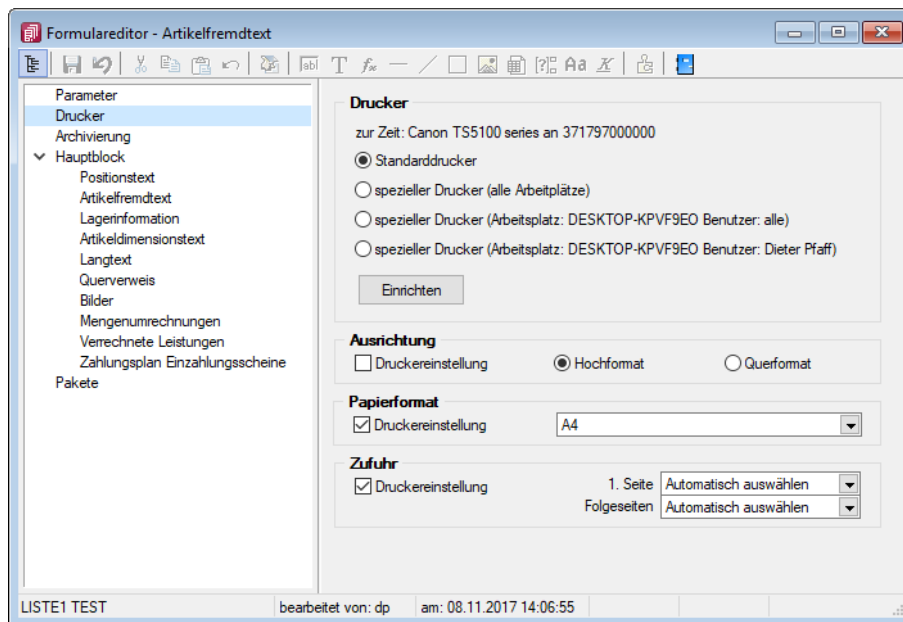


Abbildung 4.34: Formulareditor Drucker

Drucker

Standarddrucker - Damit definieren Sie den Drucker des ausführenden (druckenden) Arbeitsplatzes, der beim Start der SELECTLINE-Applikation als *"Standarddrucker"* des lokalen Betriebssystems definiert war. Diese Einstellung kann unter *"Applikationsmenü / Drucken / Druckereinrichtung"* eingesehen werden und ist arbeitsplatzabhängig. (Ausnahmen sind Terminalserverstützungen)

Spezieller Drucker (alle Arbeitsplätze) - Hier wird ein eindeutig über den Namen *spezifiziertes Druckausgabegerät* benutzt, unabhängig davon welcher Arbeitsplatz bzw. welche Benutzeranmeldung den Druckauftrag auslöst. Die Treiberinstallation für die Arbeitsplätze und die Berechtigungen der Benutzer für das jeweilige Gerät werden dabei vorausgesetzt. Dieses Gerät muss nicht als Standarddrucker im Betriebssystem definiert sein.

Spezieller Drucker (Arbeitsplatz: PC-Name Benutzer: alle Benutzer) - Die Druckausgabe erfolgt mit dieser Einstellung an einem konkreten Arbeitsplatz für jeden beliebigen Benutzer genau auf diesem einen zugewiesenen Drucker.

Spezieller Drucker (Arbeitsplatz: PC-Name Benutzer: Windows-Benutzeranmeldung) - Diese Einstellung gilt für genau eine Maschine (Arbeitsplatz) in unmittelbaren Zusammenhang mit einer

eindeutigen Benutzeranmeldung. Für andere Benutzer an diesem oder auch für diesen Benutzer an anderen Arbeitsplätzen gilt diese Einstellung nicht.

i Die *SELECTLINE*-Anwendungen nutzen ausschliesslich die Funktionalitäten der vorhandenen Druckertreiber. So können z.B. nur die Schriftarten und Papiergrößen genutzt werden, die der jeweilige Treiber unterstützt.

12.4 Archivierung

Unter "Applikationsmenü / Drucken / Druckvorlagen (Seite Archivierung)" können Sie die Art der Archivierung für die Druckvorlagen einstellen. Bei aktiver Option ☒ **Von der Standard-Einstellung abweichend**, kann für das aktive Formular eine vom Standard des Vorlagentyps abweichende Archivierung festgelegt werden. Die Parametereingabe ist analog der Standardeingabe unter "Applikationsmenü / Drucken / Druckvorlagen (Seite Archivierung)" (siehe Kapitel 11.6.4 Archivierung auf Seite 337).

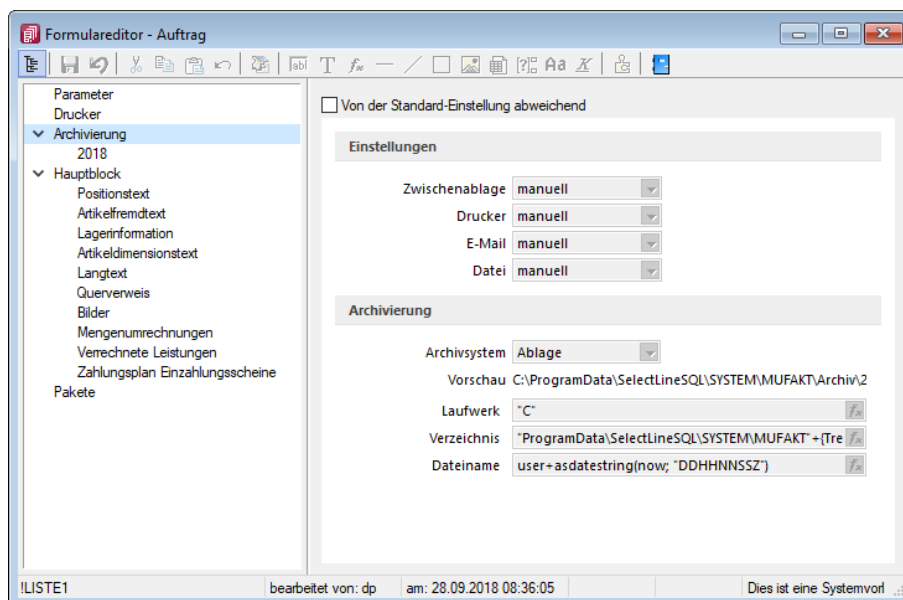


Abbildung 4.35: Formulareditor Archivierung

Abbildung 4.36: Platzhalter mit Archivierung

Sie haben die Möglichkeit, die Parameter für die Archivfelder *Autor*, *Titel*, *Thema*, *Stichworte*, *Laufwerk*, *Verzeichnis* und *Dateiname* über Platzhalter festzulegen.

Ist ein Archivfeld eingetragen, ändert sich der Buchstabe des Platzhalters auf den jeweils nächsten Buchstaben im Alphabet (z.B. "V" für Formelfeld wird zu "W").

nur EASY

Werden der EASY-Server, der Lagerort und das Archiv, welche unter "*Applikationsmenü / Einstellungen (Seite Archive)*" hinterlegt wurden, gefunden, wird hier eine Auswahlliste mit den dort vorhandenen Archivfeldern angezeigt. (EASY steht nur in einem Mandanten DEUTSCHLAND zur Verfügung)

i Werden Archivfelder und Ablagepfade mit Hilfe von Platzhaltern im Formular zugewiesen, werden die entsprechenden Einträge auf der Seite "Archivierung" ignoriert!

12.5 Blöcke

Bei der Anlage einer "*Druckvorlage*" ist die je Vorlagenart unterschiedliche Blockstruktur zu beachten. Es gibt immer einen *Hauptblock*. Abhängig von der Art der Auswertung können mehrere hierarchisch angeordnete Unterblöcke existieren. Zur Bearbeitung wählen Sie den entsprechenden Block aus.

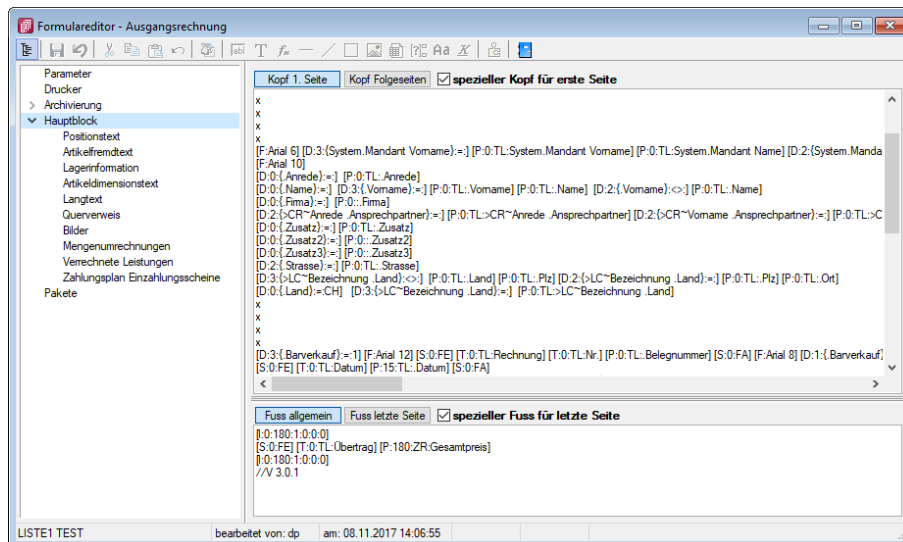


Abbildung 4.37: Formulareditor Haupt- und Unterblöcke

Jeder Block ist in drei Bereiche unterteilt — in den Seiten- bzw. *Gruppenkopf*, in die *Positionen* und in den Seiten- bzw. *Gruppenfuss*.

Die vertikale Ausdehnung der Bereiche kann nach Bedarf mit Hilfe der Maus verändert werden. Alternativ nutzen Sie dafür die Funktion "*Eingabefeld ausweiten*" (rechte Maustaste - Kontextmenü) oder [F8] bzw. "*Gleiche Höhe der Eingabefelder*" [Umschalt] + [F8] per Kontextmenü bzw. Tastenkürzel.



Abbildung 4.38: Formulareditor Funktionsleiste

Von hier aus lassen sich alle Texte und Daten über Platzhalter in einen Blockbereich einfügen. Alle Funktionen sind auch über das Kontextmenü des Formulareditors erreichbar.

Seitenkopf - Im Seitenkopf wird der Überschriftsteil einer *Seite* oder einer *Gruppe* definiert. Es kann zwischen *erster Seite* und *Folgeseiten* unterschieden werden.


Positionen - In diesem Bereich definieren Sie die *Listenpositionen* - die so genannten Wiederholungszeilen. Der Positionsbereich kann auch *Unterblöcke* enthalten.

Im Positionsteil kann für jeden Block die Option "*Seitenwechsel vermeiden*" gesetzt werden. Dadurch werden alle Zeilen der Position auf die nächste Seite gedruckt, wenn sie nicht gemeinsam auf die aktuelle Seite passen.

i Wenn im Positionsteil Unterblöcke zu drucken sind, werden nur die Positionszeilen vor, zwischen bzw. hinter den Unterblöcken zusammengehalten.

Seitenfuss - hier wird der *Abschlusstext* einer *Seite* oder einer *Gruppe* definiert. Es kann zwischen **Fuss allgemein**, **Fuss letzte Seite** und ☒ **spezieller Fuss für letzte Seite** unterschieden werden.

12.6 Formeleditor

Es ist ein neuer "Formeleditor" verfügbar an allen Programmstellen, an welchen eine Formel eingegeben werden kann. Er kann in den Eingabefeldern per F4 oder mit Klick auf den Button  geöffnet werden. Der neue Formeleditor verfügt über eine permanente Syntaxprüfung, verschiedenfarbige Syntaxelemente und Vervollständigungsvorschläge. Zudem ist die Grösse des Dialogs änderbar und es kann mit Zeilenumbrüchen gearbeitet werden.

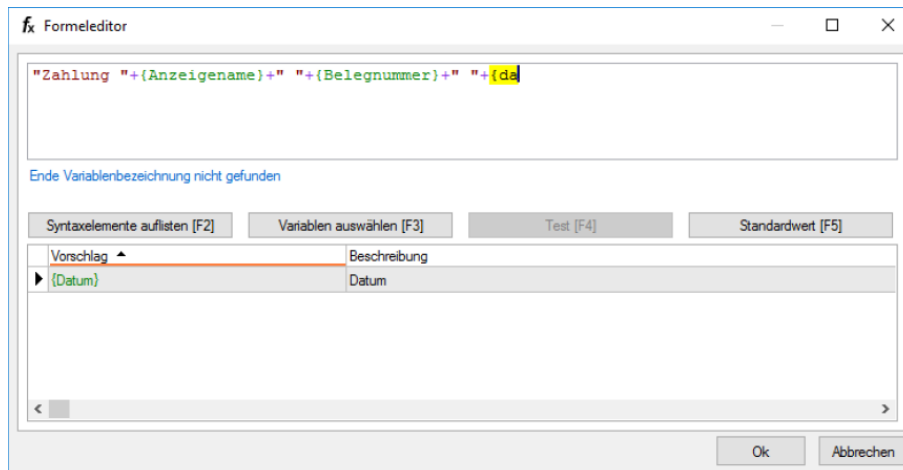


Abbildung 4.39: Formuleditor

Tastaturbefehle:


- F2 – Listet alle verfügbaren Syntaxelemente inkl. einer kurzen Beschreibung auf
- F3 – Öffnet den bekannten Dialog der Variablenauswahl
- F4 – Testet die eingegebene Formel
- F5 – Stellt den Standardwert wieder her, sofern es einen gibt
- ↑ ↓ - Wählt den nächsten bzw. vorherigen Eintrag in der unteren Liste
- Enter – Fügt den in der unteren Liste selektierten Eintrag an der Stelle des Cursors ein bzw. vervollständigt das begonnene Syntaxelement
- Ctrl + Enter – Fügt an der Stelle des Cursors einen Zeilenumbruch ein (wird nicht gespeichert)

12.7 Platzhalter

"Formulare" werden in Zeilenform geschrieben und auch beim Drucken von oben nach unten und von links nach rechts ausgewertet.

Auswerten heisst dabei:

- für jeden Zeilenumbruch wird eine neue Zeile begonnen
- und jeder gefundene Platzhalter wird nach erfolgreicher Interpretation gedruckt.

Über Funktionen  "Blockplatzhalter einfügen" aus der "Funktionszeile" oder aus dem "Kontextmenü" fügen Sie neue "Platzhalter" in ein Formular ein, per Doppelklick oder [F4] können Sie bereits vorhandene "Platzhalter" bearbeiten.

Im "Formulareditor" sind "Platzhalter" begrenzt von eckigen Klammern. Sie sollten mit mindestens einem Leerzeichen voneinander getrennt sein. Eine Zeile kann bis zu 4096 Zeichen enthalten.

Alle anderen Einträge werden als Kommentar gewertet und nicht gedruckt.

Soll eine komplette Zeile als Kommentar genutzt werden, muss sie mit // beginnen.

Besonderheiten

Sind in einem "Textplatzhalter" schliessende eckige Klammern enthalten, werden sie beim Übernehmen des Platzhaltes in das Formular automatisch gedoppelt.

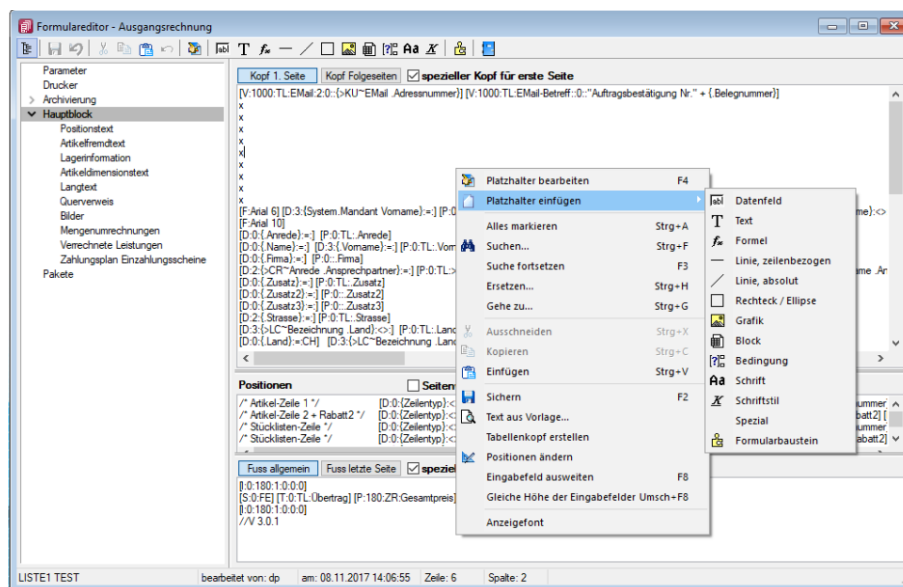


Abbildung 4.40: Formulareditor Platzhalter einfügen

i Setzen Sie den Cursor innerhalb des zu erstellenden bzw. zu verändernden Blockbereiches an die Position des neuen Platzhalters - niemals innerhalb eines anderen. Wählen Sie den entsprechenden Platzhalter aus der Funktionsleiste oder über das Kontextmenü.

Platzhalter bearbeiten

Um einem "Platzhalter" andere Eigenschaften zu geben, klicken Sie mit einem Doppelklick zwischen die eckigen Klammern des entsprechenden Platzhalters, wählen aus dem Kontextmenü "Platzhalter bearbeiten" oder nutzen die Tastenkürzel [Alt] + [Enter] bzw. [F4]. Direkt aus der Seitenvorschau lassen sich "Platzhalter" bearbeiten, wenn Sie die Ansicht mit Lineal eingestellt haben. Ein Doppelklick auf einen beliebigen Eintrag öffnet den Platzhalterdialog. Diese Vorgehensweise bietet sich besonders dann an, wenn die Position innerhalb der Seite verändert werden soll.

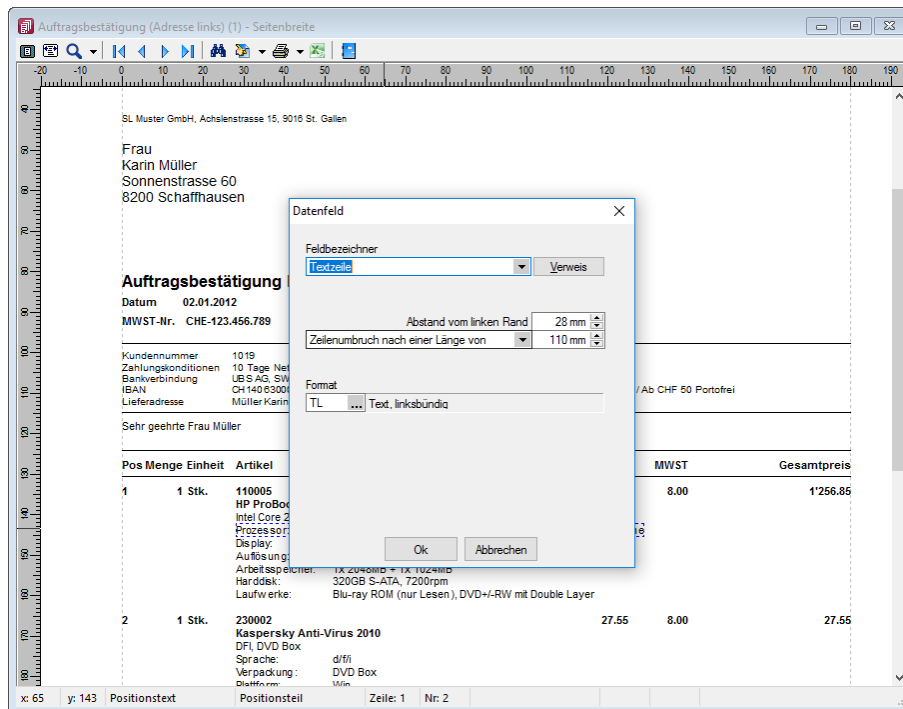


Abbildung 4.41: Formulareditor Platzhalter bearbeiten

Datenfeld - Ergebnisse des Programms (z.B. Datenbankfelder oder Summen).

Text - Text, der auf einen Tabulator zentriert, links- oder rechtsbündig ausgerichtet wird, sowie Sonderplatzhalter.

Formel - Realisiert die Definition von Formel.

Sonderplatzhalter - für die Ausgabe in Datei, als Fax oder e-Mail (auch Serienmails und -faxe) werden über diesen Platzhalter definiert.

Linie zeilenbezogen - Horizontale Linie innerhalb der Zeile.

Linie, absolut - Linie in beliebiger Lage, unabhängig von der aktuellen Zeile.

Rechteck / Ellipse - Rechteck oder Ellipse, mit einer von der aktuellen Zeile unabhängigen Position.

Grafik - Fügt Grafiken im *.BMP-, *.JPG- und *.WMF-Format ein. In Stammdaten hinterlegte Bilder werden über den Platzhalter DB-Grafik gedruckt.

Block - Blöcke bzw. Gruppen einfügen.

Bedingungen - Fügt Bedingungen ein.


Schrift - Schriftart festlegen, auch Neue definieren.

Schriftstil - Attribute der Schrift, z.B. Fett ein, Fett aus, etc.


Spezial - Ein Ergebnis wird als Platzhalter interpretiert.

 **Formularbaustein** - Formularbausteine einfügen.

12.7.1 Datenfeldplatzhalter

 oder [Alt] + [D]

"Datenfelder" sind "Platzhalter", die vom Programm beim Ausdrucken durch Daten ersetzt werden (z.B. Datenbankfelder, Summen oder Formelergebnisse). Will man ein Datenfeld einfügen, werden zunächst in einer Auswahlmaske die relevanten Datenfelder angeboten. Vorlagenartbezogene Einträge, denen weitere Einträge untergeordnet sind, stellen gleichzeitig Unterblocknamen dar. Zusätzlich zu den Einträgen der speziellen Vorlagenarten gibt es noch die gleichrangigen Einträge "System", "Dokument" und "Parameter", in denen allgemeingültige Platzhalter, wie aktuelle Seite, Datum, Mandantendaten und die Auswertungsparameter als Datenplatzhalter zur Verfügung gestellt werden. Je nach Auswahl des Datenplatzhaltertyps (Daten, Grafik, HTML) öffnet das Programm danach automatisch eine Eingabemaske, um das Datenfeld mit Parametern zu versehen.

 *Alle Platzhalter (auch Verweise) vom Typ "Geldbetrag" werden beim Drucken von der Mandantenwährung in die ausgewählte Währung mit dem aktuellen Tageskurs umgerechnet.*

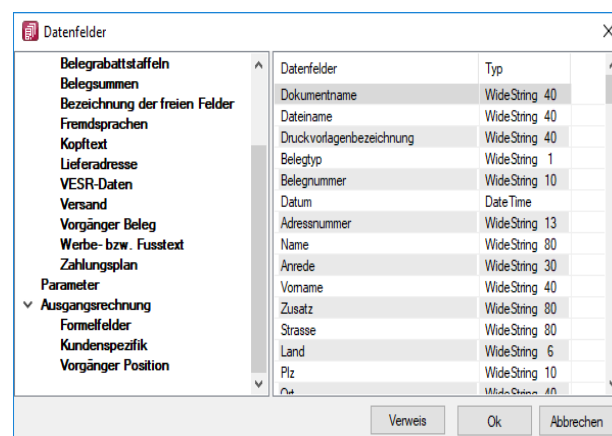


Abbildung 4.42: Formulareditor Datenfeld auswählen

Verweis - Über den Schalter  kann man auf Datenfelder anderer Tabellen zugreifen.

Beispiel

Die Kreditlimite des "Kunden" soll zusätzlich ausgegeben werden:

Datenfeld – "KLNr" – Verweis auf Tabelle "Kunde– Kreditlimit"

[P:O::>KU~ "KreditlimitKLNr"]

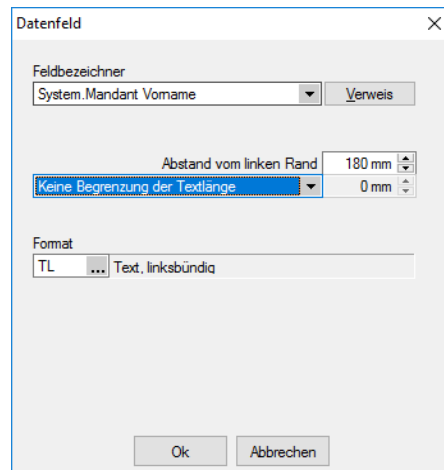


Abbildung 4.43: Formulareditor Dialog Datenfeld

Nach Bestätigung einer Auswahl wird die Eingabemaske "Datenfeld" geöffnet. Der Abstand vom linken Rand wird in mm angenommen. Zusätzlich besteht die Möglichkeit der Textlängenbegrenzung (Angabe in mm):

- Zeilenumbruch nach einer Länge von
- Abschneiden nach einer Länge von
- Keine Begrenzung der Textlänge

Leerzeichen - Wenn Sie als Abstand eine Null eingegeben haben und der Platzhalter nicht am Anfang einer neuen Zeile steht, wird er hinter dem letzten Platzhalter gedruckt. Zwischen zwei Platzhaltern wird automatisch ein Leerzeichen gedruckt.

Es gibt eine *Sonderregelung*: Werden diesen Platzhaltern ein rechtsbündiges Format zugewiesen, werden sie direkt hinter dem letzten Platzhalter ohne Leerzeichen gedruckt.


Jedem Datenfeld kann ein Format zugewiesen werden. (siehe Kapitel 11.3 *Formate* auf Seite 315)

i ACHTUNG! Wenn Sie einem Textfeld ein Format für ein numerisches Feld zuweisen (oder umgekehrt), dann ist es möglich, dass dieses Feld leer ausgegeben wird.

Bilder einfügen - In Stammdaten hinterlegte Bilder fügen Sie über den Datenfeldplatzhalter in die Druckvorlage ein (siehe Kapitel 12.7.14 *Platzhalter Spezial* auf Seite 413).

Seitenanzahl - Mit dem Datenplatzhalter *"System.Seitenanzahl"* kann die Gesamtseitenanzahl beim Drucken ausgegeben werden. Der Abstand vom linken Rand wird in mm eingegeben. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Ausrichtung (rechts, links, zentriert) festzulegen. Dieser Platzhalter steht nicht in Formeln, Bedingungen oder selbstdefinierten Blöcken zur Verfügung. In den Druckjobs (nur RECHNUNGSWESEN) liefert dieser Platzhalter die Gesamtseitenanzahl einer Vorlage und nicht die Gesamtseitenanzahl des Druckjobs.

Der Wert, mit dem Datenfelder gefüllt werden, ist abhängig vom Block und vom Bereich, in dem sie eingetragen werden. Datenfelder aus den Platzhaltergruppen *"System"*, *"Dokument"* und *"Parameter"* können in allen Blöcken und Bereichen verwendet werden. Andere Datenfelder werden erst dann gefüllt, wenn der Positionsteil ihres Blockes gedruckt wird. Deshalb haben Datenfelder für Listeneinträge im Kopfbereich keinen Wert. Im Positionsbereich erhalten sie den Wert aus dem jeweiligen Datensatz und im Fussteil haben Datenfelder für Zahlen die aktuelle Summe des entsprechenden Datenfeldes (egal, ob angezeigt oder nicht).

 *Um den Platzhalter zu ermitteln, muss intern die gesamte Ausgabe erfolgen, bevor die erste Seite angezeigt bzw. gedruckt werden kann, was insbesondere bei Verwendung in umfangreichen Dokumenten sehr lange dauern kann.*

Siehe auch:

[Datenfeld Parameter](#)

[Datenfeld auswählen](#)

[Platzhalter DB-Grafik](#)

[HTML-Platzhalter](#)

Datenfeld

Der Abstand vom linken Rand wird in mm eingegeben.

Abbildung 4.44: Datenfeld Parameter

Zusätzlich besteht die Möglichkeit der Textlängenbegrenzung (Angabe in mm):

- Zeilenumbruch nach einer Länge von
- Abschneiden nach einer Länge von


Beachten Sie bitte, dass sich die absolute Koordinate aus Ihrer Eingabe und der Verschiebung des [Blocks](#) zusammensetzt, in dem sich der Platzhalter befindet.

Über den Schalter [Verweis](#) kann man auch auf [Datenfelder](#) aus anderen Tabellen zugreifen.

Jedem Platzhalter kann ein [Format](#) zugewiesen werden.

Archivfeld - Ist das Archivierungssystem EASY vorhanden, kann man hier das Befüllen der Archivfelder konfigurieren.

nur EASY - wird der EASY-Server, der Lagerort und das Archiv, welche unter [Applikationsmenü / Einstellungen \(Seite Archive\)](#) hinterlegt wurden, gefunden, wird hier eine Auswahlliste mit den dort vorhandenen Archivfeldern angezeigt.

 *Ist ein Archivfeld eingetragen, ändert sich der Buchstabe des Platzhalters auf den jeweils nächsten Buchstaben im Alphabet (z.B. "P" für Datenfeld wird zu "Q").*

Platzhalter HTML

Mit diesem [Platzhalter](#) können Sie HTML-formatierte Langtexte von Stammdaten oder Belegpositionen in Ihre Druckvorlagen einbinden.

Über [Datenfeld auswählen](#) [Alt] + [D] können Sie den HTML-Platzhalter auswählen.

Legen Sie dann den Abstand vom linken Rand (in mm) und die gewünschte Breite (in mm) fest. Bei Verwendung von Breite 0 wird die zur Verfügung stehende Seitenbreite genutzt und bei Bedarf umgebrochen.

 *Wird ein Platzhalter vom Typ HTML in Formeln verwendet, beziehen sich die Funktionen auf den vollen Inhalt (mit HTML-Tags).*

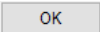
Datenfeld auswählen

Alle für eine Vorlagenart zur Verfügung stehenden [Datenfelder](#) sind hierarchisch in Baumstrukturen gelistet. Das bedeutet, zu jedem [Hauptblock](#) einer Druckvorlage gehört eine eigene strukturierte Liste, aus der die Datenfelder gewählt werden.

Vorlagenartbezogene Einträge, denen weitere Einträge untergeordnet sind, stellen gleichzeitig Unterblocknamen dar.

Zusätzlich zu den Einträgen der speziellen Vorlagenarten gibt es noch die gleichrangigen Einträge "System", "Dokument" und "Parameter", in denen allgemeingültige Platzhalter wie aktuelle Seite, Datum, Mandantendaten und die Auswertungsparameter als Datenplatzhalter zur Verfügung gestellt werden.

Über den Schalter  kann man auch auf Datenfelder aus anderen Tabellen zugreifen.

Selektieren Sie den gewünschten Platzhalter per Doppelklick oder , wird je nach Platzhaltertyp (Daten, Grafik) eine weitere Maske zur Parametereingabe geöffnet. Dann kann das Datenfeld mit allen dazugehörenden Angaben in die Vorlage übernommen werden.

Siehe auch:

[Datenfeld Parameter](#)

[Platzhalter DB-Grafik](#)

[HTML-Platzhalter](#)

Formattyp Logisch

Bei Datenfeldern vom Formattyp "Logisch" handelt es sich um [Optionsfelder und Kontrollkästchen](#).

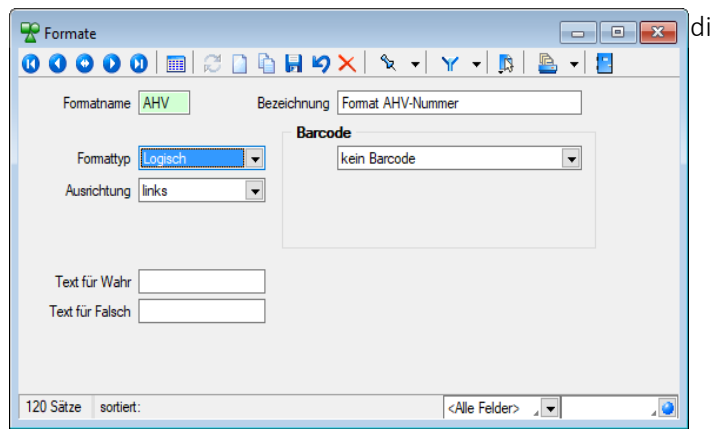


Abbildung 4.45: Formattyp Logisch

Für diese Datenfelder sind nur zwei Zustände möglich: "**wahr**" oder "**nicht wahr**". Für den Formattyp "Logisch" lässt sich ein Text für "wahr" und für "nicht wahr" festlegen.

Siehe auch:

[Formate](#)

12.7.2 Textplatzhalter

T oder [Alt] + [T]

Mit einem "Textplatzhalter" können Sie einen beliebigen Text in das Formular einfügen.

Sie können analog zu Datenfeldern einen Abstand und ein Textformat angeben.

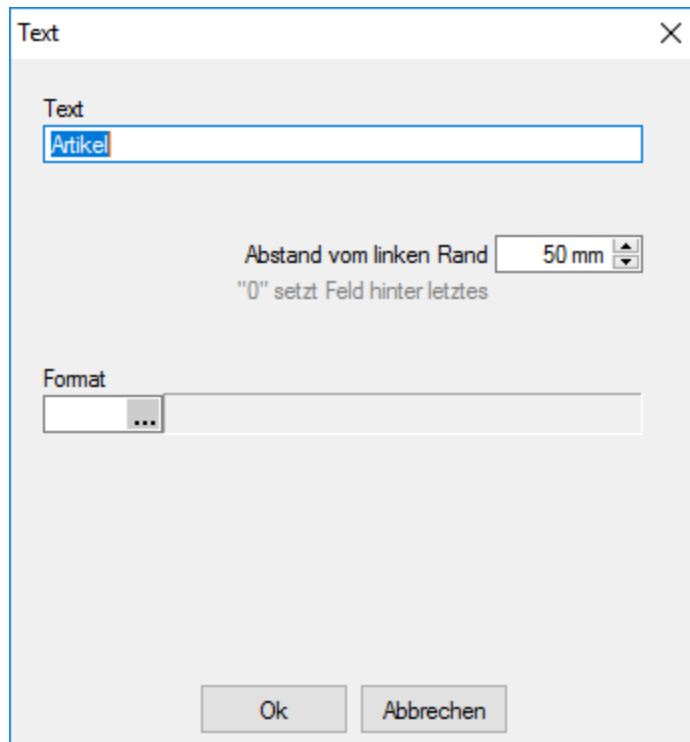


Abbildung 4.46: Formulareditor Dialog Text

Syntax des Platzhalters: [T:position:format:text]

Dabei bedeuten:

Platzhalter	Eingabe	Funktion
position	Wert in mm	Abstand des Tabulators vom linken Seitenrand
format		Verweis auf eine Formatbeschreibung
text		Text, der ausgegeben werden soll

Sonderplatzhalter

Ein Seitenvorschub wird innerhalb des Positionsblockes mit dem Textplatzhalter [T:0::Neue Seite] erzwungen. Geben Sie dazu in die Eingabemaske für den Textplatzhalter lediglich als Text " Neue Seite" ein.

 **Verwenden Sie diesen Platzhalter nicht im Kopf- und Fussteil.**

Koordinaten

Für das Bedrucken von Formularvordrucken ist es wichtig, die genaue (absolute) Y-Koordinate festlegen zu können. Definieren Sie dazu einen neuen Textplatzhalter, und geben Sie als Text YABS: gefolgt von der Y-Position in Zehntelmillimetern an. Verwenden Sie z.B. den Platzhalter [T:0::YABS:250], wenn Sie die Y-Position auf 25 Millimeter vom Seitenanfang setzen wollen. Die Wirkung dieses Platzhalters gilt nur für die Positionierung der restlichen Platzhalter in derselben Zeile des Formulareditors.

Analog dazu können Sie als Text in einen Textplatzhalter YREL : gefolgt von einem Y-Wert in Zehntelmillimetern eintragen, um die Y-Koordinate relativ zur aktuellen Schreibposition zu setzen.

12.7.3 Formelplatzhalter




Um Werte auszugeben, die nicht als Datenfeld zur Verfügung stehen, die Sie aber über Formeln aus Variablen (zur Verfügung stehende Daten- oder ermittelte Formelfelder) und/oder Konstanten ermitteln können, verwenden Sie einen Formelplatzhalter.

Abbildung 4.47: Formulareditor Dialog Formel

Entwickeln Sie die Formel schrittweise durch die Auswahl oder Eingabe von Datenfeldern (Operanden) und Operatoren.

Formeleditor

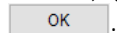
In Formelfelder können Sie mit dem Schalter , über das Kontextmenü oder der Taste [F4] den Formeleditor für Ihre Formeldefinition öffnen. Beim Öffnen des Formeleditors wird eine vorhandene Formel im Formeleingabebereich eingetragen, eingefärbt und die Schreibmarke steht am Ende der Formel.

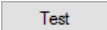
Folgende Farben werden den Formelbestandteilen zugewiesen:

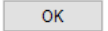
- grün → Variablen
- blau → Funktionen
- lila → Operatoren
- dunkelrot → Zahlen (auch pi und e), Zeichenketten (auch newline), logischen Werte (true und false) sowie der Wert null
- schwarz → Sonstiges (runde Klammern, Semikolon)
- gelb hinterlegt wird die Formel ab der Position, die vom Programm nicht interpretiert werden kann

Beginnt man im Formeleingabebereich etwas einzutippen, werden in der Tabelle Vorschläge gemacht, die mit Enter akzeptiert werden können. Beispielsweise werden nach Eingabe von { alle Variablen aufgelistet. Die Abarbeitung erfolgt nach den üblichen Vorrangregeln (Potenzen vor Punktrechnung vor Strichrechnung). Wollen Sie eine bestimmte Abarbeitungsreihenfolge festlegen, müssen Sie zusätzlich runde Klammern benutzen. Zur Übersichtlichkeit können Sie zwischen Operatoren, Operanden und Klammern beliebig viele Leerzeichen einfügen.

Unterhalb des Eingabefensters befinden sich bis zu vier Schalter. [F2] listet alle Syntaxelemente (Funktionen und Operatoren) auf, [F3] alle zur Verfügung stehenden Variablen. Es werden hier alle zum jeweiligen Dialog verfügbare Datenfelder hierarchisch in Baumstruktur aufgelistet. Über den Schalter "Verweis" kann man auch Datenfelder aus anderen Tabellen auswählen. Den markierten, gewünschten Platzhalter übernehmen Sie per Doppelklick oder mit dem Schalter



Der Schalter  bzw. [F4] ist nur aktiv, wenn die Syntaxprüfung in der gesamten Formel oder im markierten Bereich der Formel keinen Fehler findet. Wird im Formeleingabebereich ein Textbereich markiert, wird hier das Ergebnis der Syntaxprüfung für den markierten Bereich angezeigt, ansonsten das Ergebnis der Syntaxprüfung der gesamten Formel. Existiert für das Formelfeld ein Standardwert, kann im Formeleditor über den dann verfügbaren Schalter bzw. der Taste [F5] die Formel auf den Programmstandard zurückgesetzt werden.

Mit  bzw. [F10] wird der Dialog geschlossen und die Formel wird übernommen, egal ob sie gültig ist oder nicht. Wenn der Formeleditor aus einem einzeiligen Eingabefeld aufgerufen wurde, werden die Zeilenumbrüche gegen Leerzeichen ausgetauscht.

Mit "Abbruch" bzw. [ESC] oder Kreuz rechts oben wird der Dialog geschlossen und die Formel nicht übernommen.

Variablenauswahl

Daten- und Formelfelder bzw. Verweise können auch über die Variablenauswahl [F3] direkt in die Formel eingefügt werden.

Test

Prüfen Sie im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax Ihrer Formel mit dem [Formeltest](#). Können beim Druck bestimmte Beziehungen nicht aufgelöst werden oder ist das Funktionsergebnis nicht definiert (cot(0)), wird als Ergebnis "Null" angezeigt.

Der Abstand vom linken Rand wird in mm angenommen. Zusätzlich besteht die Möglichkeit der Textlängenbegrenzung (Angabe in mm):

- Zeilenumbruch nach einer Länge von
- Abschneiden nach einer Länge von
- Keine Begrenzung der Textlänge

Name

Der Name kann frei eingetragen oder für eine Sonderplatzhalter-Funktion ausgewählt werden. Über diesen Namen steht das Feld unter Formelfelder für die Datenfeldauswahl zur Verfügung.

Aktion

Das Formelfeld enthält bei ausgewählter Aktion:

- zuweisen → den aktuellen Wert
- summieren → die aufgelaufene Summe über das Formular
- Blockweise summieren → die aufgelaufene Summe je Block
- Um mit einem Formelfeld, das in einem anderen Block angelegt wurde, eine Aktion auszuführen, muss auch im Feld "Name" eine Qualifikation des Formelfeldes erfolgen (Blockname mit Punkt davor setzen).

Formeln in Formelplatzhaltern

Operanden und Operatoren

Als Operanden sind Variablen (Datenfelder oder Formelfelder) und Konstanten (Zahlen-, Zeichenketten- oder logische Konstanten) möglich. Operatoren sind die verschiedensten Funktionen.


	Beschreibung	Beispiele
numerisch	Platzhalter vom Typ Integer, SmallInt, Float, Date, AutoInc	{FreieZahl1} {>LA~Zaehlliste Lager} {System.Stift X}
logisch	Platzhalter vom Typ Boolean	{FreiesKennzeichen1}
string	Platzhalter vom Typ String	{Lager} {System.Mandant Name}

- **Variablen**

Variablen in Formeln (variable Operanden, Datenfelder) werden über Auswahlshalter eingefügt und mit geschweiften Klammern gekennzeichnet. Formelausdrücke können Zeichenketten, Zahlen, Wahrheitswerte und eingeschränkt auch Null-Werte (unbestimmt vom Wert und Typ) verarbeiten und als Ergebnis liefern.

	Beschreibung	Beispiele
numerisch	pi und Zahlen	1 99,753 pi 1,2E7
logisch	true für wahr false für falsch	true false
string	einfacher Zeichenketten sind in " einzuschliessen	"HP DeskJet 845" "1" "pi" "true" "" (Zeichenkette ohne Inhalt)

- **Numerische Konstanten** - Konstanten können in dezimaler, binärer, oktaler oder hexadezimaler Schreibweise eingegeben werden. Bei der binären Schreibweise ist ein "b" anzuhängen, bei der oktalen ein "o" und bei der hexadezimalen ein "h". Bei gebrochenen Zahlen ist das in Windows eingestellte Dezimalzeichen zu verwenden. Ausschliesslich bei der (normalen) dezimalen Schreibweise ist auch eine Darstellung in Exponentialdarstellung möglich. Dabei ist zuerst die Mantisse anzugeben, danach ein "E" und am Ende der Exponent zur Basis 10. Eine vordefinierte Konstante ist pi mit 3.14159....
- **Logische Konstanten** - Logikkonstanten sind true und false.
- **Zeichenkettenkonstanten / -funktionen** - Zeichenkettenkonstanten sind in Anführungszeichen " einzuschliessen. Innere Anführungszeichen sind zu doppeln.
user (liefert das zweistellige Benutzerkürzel)
- **Datumskonstanten** - date (liefert das aktuelle Rechnerdatum) -now (liefert das aktuelle Rechnerdatum mit Zeitangabe)
- **Konstante für leere Felder** - null - Null-Werte sollten in Formularen nicht an Formelplatzhalter zugewiesen werden. Sie können für die Auswertung von select- und dbf-Anweisungen benutzt werden. Der Vergleich mit anderen Typen liefert stets false.

 *Die Verarbeitung von Datums- und Zeitwerten erfolgt über Zahlen, wobei der ganzzahlige Anteil das Datum und der gebrochene Anteil den Zeitanteil enthält. So kann man beispielsweise das Datum des nächsten Tages drucken, wenn man zur "Datumzahl" eine 1 addiert. Z.B.:*

Beispiel

[V:0:DATS::0::: {System.Datum/Uhrzeit} 1]

[V:0:::0:::asdatestring({System.Datum/Uhrzeit} 1;A.D.)]

Operatoren Funktionen

Für Funktionen gilt generell:

- Parameter sind in runde Klammern zu setzen
(Ausnahmen z.B., mod, not,...)
- mehrere Parameter sind mit Semikolon zu trennen
- Leerzeichen zwischen Parametern können beliebig gesetzt werden
- Funktionsbezeichner enthalten keine Grossbuchstaben

Vorrangregeln

Die Abarbeitung erfolgt nach den üblichen Vorrangregeln (Potenzen vor Punktrechnung vor Strichrechnung). Wollen Sie eine bestimmte Abarbeitungsreihenfolge festlegen, müssen Sie runde Klammern benutzen.

Zeichenketten Operanden und Funktionen

Funktion	Beschreibung Beispiel
	Addition (Aneinanderkettung von Zeichenketten) "Offene Posten in " {Währung}
*	wird eine Zeichenkette mit einer Zahl > 0 multipliziert, erhält man eine Zeichenkette, in der die ursprüngliche Zeichenkette vervielfältigt wurde; Faktoren < 0 ergeben eine Aneinanderreihung der gedrehten ursprünglichen Zeichenkette; Beispiele: "0" * (10 - length({Nr})) {Nr} liefert eine Zeichenkette der Länge 10, in der der Wert von {Nr} linksbündig mit Nullen aufgefüllt wird; "Regal" lower(("Regal"*(-1))) liefert als Ergebnis "Regallager"
upper	Grossschreibung upper({Bezeichnung})
lower	Kleinschreibung lower({Bezeichnung})
substring	Teilzeichenkette 1. Parameter: Ausgangszeichenkette 2. Parameter: Startposition (numerisch) 3. Parameter: Länge (numerisch) - der 3. Parameter kann weggelassen werden das 2. bis 5. Zeichen der Artikelnummer: substring({Artikelnummer};2;4)
replace	ersetzt (nicht rekursiv) alle Vorkommen des zweiten Zeichenfolgenausdrucks im ersten Zeichenfolgenausdruck durch einen dritten Ausdruck; 1. Parameter: Ausgangszeichenkette 2. Parameter: Suchzeichenkette 3. Parameter: Ersatzzeichenkette Der 3. Parameter kann zum Löschen aller Vorkommen der Suchzeichenkette aus der Ausgangszeichenkette weggelassen werden. Beispiel: replace("Staumauer";"u";"h") liefert "Stahlmahler"

asfilename	<p>für Dateinamen nicht erlaubte Zeichen der Ausgangszeichenkette werden durch ein Ersatzzeichen ersetzt;</p> <p>1. Parameter: Ausgangszeichenkette</p> <p>2. Parameter: Ersatzzeichen</p> <p>Der 2. Parameter kann weggelassen werden, als Ersatzzeichen wird dann " _ " verwendet.</p> <p>Beispiel:</p> <p>asfilename("A < > ? "" : \ / * Z";"x") liefert "A x x x x x x x x Z"</p>
concat	<p>verbindet zwei Zeichenfolgenausdrücke durch einen Verkettungsausdruck</p> <p>1. Parameter: eine Zeichenkette</p> <p>2. Parameter: eine Zeichenkette</p> <p>3. Parameter: Verkettungszeichenkette</p> <p>Ist eine der Zeichenketten leer, wird die Zeichenkette, die nicht leer ist, ohne Verkettungsausdruck ausgegeben.</p> <p>concat("Mustermann";"Max";",") liefert "Mustermann,Max"</p>
newline	<p>mit dieser Konstante kann ein Zeilenumbruch innerhalb des aktuellen Platzhalters erzwungen werden</p> <p>concat({Anrede};concat({Name}; {Vorname}; " , "); newline) liefert "Herr Mustermann,Max"</p>
length	<p>liefert in einem numerischen Ergebnis die Anzahl der Zeichen in der Zeichenkette</p> <p>length("Hollywoodschaukel") liefert "17"</p>
trim	entfernt am Anfang und Ende einer Zeichenkette alle Leer- und Steuerzeichen
ltrim	entfernt am Anfang einer Zeichenkette alle Leer- und Steuerzeichen
rtrim	entfernt am Ende einer Zeichenkette alle Leer- und Steuerzeichen
locate	<p>liefert in einem numerischen Ergebnis die erste Position der Suchzeichenkette in einer Ausgangszeichenkette; falls die Suchzeichenkette nicht enthalten ist, ist das Ergebnis 0;</p> <p>1. Parameter: Suchzeichenkette</p> <p>2. Parameter: Ausgangszeichenkette</p> <p>locate("y";"Hollywoodschaukel") liefert 5</p>
lines	<p>liefert die Anzahl der Zeilen eines Langtextes</p> <p>Parameter: eine Zeichenkette</p> <p>lines({.Kopftext})</p>
guid36	<p>liefert als Ergebnis eine Zeichenkette (36 Zeichen) ohne die führende und schliessende Klammer</p> <p>1. Parameter: eine 38-stellige GUID</p> <p>Beispiel:</p> <p>guid36({Kennung})</p>

fill	füllt eine Zeichenkette bis zur definierten Länge auf 1. Parameter: Ausgangszeichenkette 2. Parameter: Gesamtlänge (numerisch) 3. Parameter: Füllzeichen(-kette) 4. Parameter: links auffüllen (true); rechts auffüllen (false) der 4. Parameter kann weggelassen werden (Standard ist true) Beispiel: fill(asstring({FreieZahl1});5;"0") fill({Bezeichnung};80;" ";false)
split	zerteilt eine Zeichenkette in gleichmässige Teile 1. Parameter: Ausgangszeichenkette 2. Parameter: Anzahl der Zeichen nach der jeweils getrennt werden soll (numerisch). Ist der Parameter kleiner Null, erfolgt die Aufsplittung vom Ende beginnend. 3. Parameter: Füllzeichen(-kette) der 3. Parameter kann weggelassen werden (Standard ist ein Leerzeichen) Beispiel: split({IBAN};4)

numerische Operanden und Funktionen

Funktion	Beschreibung Beispiel
	Addition (von Zahlen und Zeichenketten) 2 3 liefert 5
-	negativer Wert oder Subtraktion 5 - 3 liefert 2
*	Multiplikation 2 3 * 4 liefert 14 (2 3) * 4 liefert 20
/	Division 20 / 4 liefert 5
mod	Modulo-Funktion 30 mod 7 liefert 2
div	ganzzahlige Division 4 div 3 ergibt 1
^	Potenz, nach Möglichkeit durch Multiplikationen ersetzen 2 ^ 4 liefert 16
!	Fakultät ! 5 ergibt 1*2*3*4*5=120
ln	natürlicher Logarithmus (Basis e) ln 2,71828182845905 liefert 1
ld	Logarithmus zur Basis 2 ld (2) liefert 1
lg	dekadischer Logarithmus (Basis 10) lg(10) liefert 1
abs	Absolutbetrag abs(-11) liefert 11

int	ganzzahliger Anteil int(-1,7) liefert -1
sign	Signumfunktion (Ergebnis ist: -1 für Werte <0, 1 für Werte >0, 0 bei 0) sign(11) liefert 1
frac	gebrochener Anteil frac(-1,7) liefert -0,7
floor	grösste ganze Zahl, die kleiner oder gleich dem angegebenen numerischen Ausdruck ist (Bsp.: floor(1,7) ergibt 1)
ceiling	kleinste ganze Zahl, die grösser oder gleich dem angegebenen numerischen Ausdruck ist (Bsp.: ceiling(1,7) ergibt 2)
rdm	Zufallszahl kleiner als der Operand erzeugen rdm(4) liefert 0, 1, 2 oder 3)
rnd	Rundung rnd(2,792) liefert 3
rn2	Rundung auf 2 Nachkommastellen rn2(2,792) liefert 2,79
sqrt	Quadratwurzel sqrt(9) liefert 3
sin	Sinusfunktion
cos	Kosinusfunktion
tan	Tangensfunktion
cot	Kotangensfunktion

Beispiel

Um den Bruttowert (bei gegebenem Nettowert und dem Prozentwert der Steuer) auszurechnen, gilt zunächst die Formel:

$\{\text{Netto}\} * (1 \{\text{Steuer}\} / 100)$.

Da das Ergebnis dabei aber Zehntel- und Hundertstelstellen enthalten kann, wird es noch auf zwei Stellen gerundet. Die einzugebende Formel lautet somit:

$\text{rn2}(\{\text{Netto}\} * (1 \{\text{Steuer}\} / 100))$

Bit-Operationen

Funktion	Beschreibung Beispiel
not	logische Negation der Binärwerte not 10 liefert -11
and	logische Und- Verknüpfung der Binärwerte 10 and 6 liefert 2
ior	logische Oder- Verknüpfung der Binärwerte 10 ior 6 liefert 14
xor	log. ExklusivOder- Verknüpfung der Binärwerte 10 xor 6 liefert 12
shl	bitweises Verschieben nach links 1 shl 3 liefert 8
shr	bitweises Verschieben nach rechts 11 shr 1 liefert 5

Logikoperanden

Funktion	Beschreibung Beispiel
not	logische Negation not ((3 > 2) and (2 > 1)) liefert false
and	logische Und-Verknüpfung (3 > 2) and (2 > 1) liefert true
ior	logische Oder-Verknüpfung (3 > 2) ior (2 > 1) liefert true
xor	logische ExklusivOder-Verknüpfung (3 > 2) xor (2 > 1) liefert false
if	Fallunterscheidung 1. Parameter: logischer Ausdruck 2. Parameter: Ausdruck beliebigen Formats, welcher das Ergebnis liefert, wenn der 1. Parameter den Wert true besitzt; 3. Parameter: Ausdruck beliebigen Formats, welcher das Ergebnis liefert, wenn der 1. Parameter den Wert false besitzt; if({Belegtyp}="R";1;if({Belegtyp}="G";-1;0))

Null-Werte

Funktion	Beschreibung Beispiel
isnull	1. Parameter: ein Ausdruck von beliebigem Format(Zeichenkette, Zahl, Datum, logisch, Null-Wert) 2. Parameter: Ergebnis, wenn der erste Parameter null ist Ersetzung eventueller Null-Werte durch einen Leerstring: isnull(select("FreierText1 from kunden where nummer = '10001'");"") Ersetzung eventueller Null-Werte durch die Zahl 0: isnull(select("FreieZahl1 from kunden where nummer = '10001'");0)

Vergleichsoperatoren

Funktion	Beschreibung
=	Gleichheit
<>	Ungleichheit
<	kleiner
>	größer
<=	kleiner gleich
>=	größer gleich


(die Operanden müssen vom gleichen Typ sein und liefern ein logisches Ergebnis)

Umwandlungsfunktionen

Funktion	Beschreibung Beispiel
asfloat	liefert den numerischen Wert einer Zeichenkette 1. Parameter: Ausgangszeichenkette 2. Parameter: numerischer Wert, der das Ergebnis liefert, wenn die Ausgangszeichenkette nicht in eine Zahl umgewandelt werden kann. Der 2. Parameter kann weggelassen werden. asfloat({FreierText1}) asfloat({Konto}; 0)
asstring	wandelt einen numerischen Wert in eine Zeichenkette um 1. Parameter: Ausgangszahl 2. Parameter: ein Format für die Darstellung wie z.B. "#,##0.00"; der 2. Parameter kann weggelassen werden. asstring({FreieZahl1}) asstring(1E3) liefert 1000 asstring(1E3; "#,##0.00") liefert 1.000,00
asdatestring	wandelt ein Datum in eine Zeichenkette um 1. Parameter: Ausgangsdatum 2. Parameter: ein Format für die Darstellung wie z.B. "MMM.YYY"; der 2. Parameter kann weggelassen werden asdatestring({FreiesDatum1}) asdatestring(41380;"D MMM YY") liefert 16 Apr 13 asdatestring(41380 0,25) liefert 16.04.2013 06:00:00
asdatetime	wandelt ein Datum in einen numerischen Wert (internes Datumsformat, mit dem gerechnet werden kann) um ein Parameter vom Typ Zeichenkette: Ausgangsdatum im Windowsformat: asdatetime("16.04.2013") liefert 41380 Addition einer Woche zum 16.04.2013 asdatestring(asdatetime("16.04.2013") 7)
monat	wandelt einen numerischen Wert zwischen 1 und 12 in den Monatsnamen um, Werte > 12 bzw. < 1 geben einen Leerstring aus; z.B. monat(6) liefert "Juni"
xmltag	wandelt eine Zeichenkette in das Format UTF8 um und schliesst das Ergebnis in < > ein Parameter: eine Zeichenkette xmltag("Text") liefert <Text>
xmlstring	wandelt eine Zeichenkette in UTF8 um, nachdem zuvor <, > und & ersetzt wurden Parameter: eine Zeichenkette
htmlintext	liefert den Textinhalt eines HTML-Quelltextes Parameter: Ausgangszeichenkette Beispiel: htmlintext({HTMLText})

Hilfsfunktionen zum Schreiben von Transact-SQL-Select-Anweisungen

Funktion	Beschreibung Beispiel
astsqlfloat	1. Parameter: Zahl astsqlfloat(1,2345) liefert 1.2345
astsqlnchar	1. Parameter: Zeichenkette astsqlnchar("123") liefert N'123'
astsqldate	1. Parameter: Ausgangsdatum astsqldate(date) lieferte am 1.1.2014 N'01.01.2014' astsqldate(41640) liefert N'01.01.2014'
astsqlbit	1. Parameter: logischer Wert astsqlbit(true) liefert 1

 Die Funktionen liefern als Ergebnis eine Zeichenkette mit einem Leerzeichen am Anfang und am Ende und können zur Unterstützung beim Schreiben von Transact-SQL-Select-Anweisungen in Formeln oder eigenen Blöcken verwendet werden.

Datenbankfunktionen

Funktion	Beschreibung Beispiel
dbf (nur BDE)	liefert den Wert eines Tabellenfeldes 1. Parameter: Tabellenkürzel der Tabelle 2. Parameter: Indexname der Tabelle 3. Parameter: Feldname des gesuchten Feldes folgende Parameter: Schlüselfelder in der Reihenfolge des eingestellten Indexes; liefert die dbf-Anweisung keinen Wert zurück, ist das Ergebnis null Verweis {>LA~Bezeichnung Lager} mit dbf: dbf("LA";"";"Bezeichnung";{Lager})
select	liefert den Wert eines Tabellenfeldes als Parameter ist eine SQL-Selectanweisung anzugeben, wobei das führende select weggelassen wird. Verweis {>LA~Bezeichnung Lager} mit select: select("Bezeichnung from lager where lager = '"+{Lager}+"'")

Beispiele

```
select("bestellnummer from artalter where Artikelnummer = '" {Artikelnummer} "' and id = 'AK' and Alternativartikel = '" {AdressNr} "'")
```

→ liefert die Kundenbestellnummer eines Artikels, die Artikelnummer und Adressnummer des Kunden werden als Variablen (Datenplatzhalter) übergeben

```
select("Text from Text where Blobkey = 'Q' {Belegtyp} "" {Belegnummer} """)
```

```
select("Text from Text where Blobkey = 'Qv' {Belegtyp} {Belegnummer} """)
```

→ liefern den Kopf- / Fusstext eines Beleges der Belegtyp und die Belegnummer werden als Variablen (Datenplatzhalter) übergeben

```
select("Text from Text where Blobkey = 'BP' guid36({Kennung}) """)
```

→ liefert den Positionstext einer Belegposition, die Kennung vom Datentyp GUID wird ohne geschweifte Klammer als Variable (Datenplatzhalter) übergeben

```
select("preis from arpreis where Artikelnummer = '{Artikelnummer}' and Preistyp = 'K' and
Waehrung = '{.Waehrungscode}' and TypNummer = '{.Adressnummer}' and (VonDatum <=
'' asdatestring({.Datum}) '' or vonDatum is null) and (bisDatum >= '' asdatestring({.Datum}) '' or
bisDatum is null) and menge = 0")
```

→ liefert den Kundenpreis eines Artikel, die Artikelnummer, der Währungscode, die Kundennummer (Adressnummer) und das Datum werden als Variablen (Datenplatzhalter) übergeben

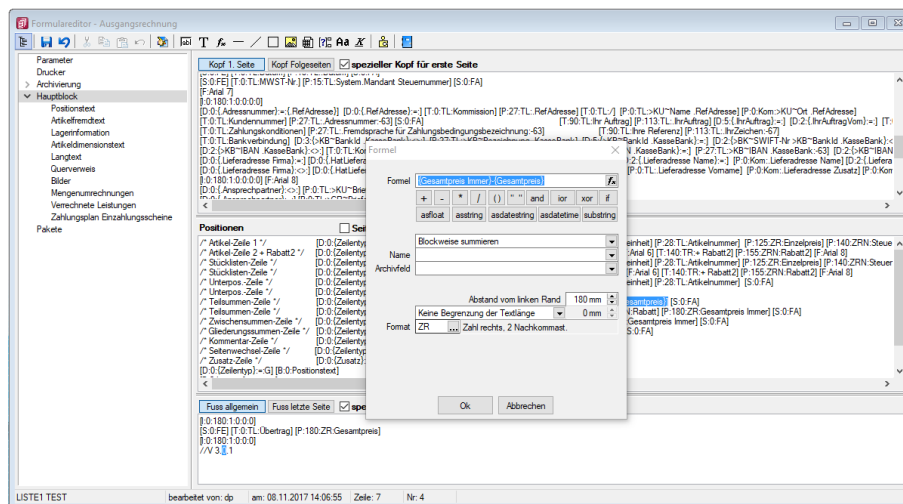


Abbildung 4.48: Beispiel Formel

Funktionen zum Lesen Schreiben von Variablenwerten

Funktion	Beschreibung Beispiel
input	<p>schreibt einen Eintrag in eine Ini-Datei oder löscht einen Eintrag; liefert als Ergebnis einen logischen Wert, ob der Befehl erfolgreich war:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Parameter: Dateiname, Dateinamen ohne Laufwerk beziehen sich auf das Mandantenverzeichnis; 2. Parameter: Sektionsbezeichnung; 3. Parameter: Bezeichnung des Eintrags; 4. Parameter: Zeichenkette, die eingetragen werden soll. Bei Weglassen des 4. Parameters wird ein eventuell vorhandener Eintrag gelöscht. <p>Eintrag erzeugen: <input("c:\test.ini";"sektion";"wert";"100")< p=""> <p>Eintrag löschen: <input("c:\test.ini";"sektion";"wert")< p=""> </input("c:\test.ini";"sektion";"wert")<></p></input("c:\test.ini";"sektion";"wert";"100")<></p>

iniget	liest eine Zeichenkette aus einer Ini-Datei: 1. Parameter: Dateiname, Dateinamen ohne Laufwerk beziehen sich auf das Mandantenverzeichnis; 2. Parameter: Sektionsbezeichnung; 3. Parameter: Bezeichnung des Eintrags; 4. Parameter: Ergebnis, wenn die Datei nicht existiert oder kein Eintrag in der Ini-Datei gefunden wird. Bei Weglassen des 4. Parameters ist die leere Zeichenkette der Standardwert. iniget("C:\TEST.INI";"Sektion";"Wert";"0")
put	speichert programmintern einen Wert, solange das Programm läuft: 1. Parameter: eine Zeichenkette für die Identifikation des Wertes (keine Unterscheidung von Gross- und Kleinschreibung) 2. Parameter: ein Ausdruck von beliebigem Format (Zeichenkette, Zahl, Datum, logisch, Null-Wert) Abspeichern des aktuellen Zeitpunktes: put("zeit"; now) Anlegen oder Ändern der programminternen Variable "variable1" mit dem logischen Wert WAHR put("variable1"; true)
get	liest programminterne Werte: 1. Parameter: eine Zeichenkette für die Identifikation des Wertes (keine Unterscheidung von Gross- und Kleinschreibung) 2. Parameter: Ergebnis, wenn programminterner Wert nicht vorhanden ist Lesen der programminternen Variable "variable1": get("variable1"; false) ein Durchlaufzähler mit Namen "a": put("a"; 1 get("a"; 0))

Datumsfunktionen

Funktion	Beschreibung
zinstage	ermittelt die Zinstage entsprechend der 30tägigen Zinsperiode der Bank; 1. Parameter: Beginndatum; 2. Parameter: Enddatum
zinsmonate	ermittelt die Zinsmonate; 1. Parameter: Beginndatum; 2. Parameter: Enddatum
zahlungstermin	ermittelt aus einem Datum und den Angaben der Zahlungsbedingung einen Termin; 1. Parameter: Startdatum 2. Parameter: Typ der Berechnung 3. Parameter: Tagesangabe
kweek	ermittelt die Kalenderwoche; als Parameter ist ein Datum als Variable z.B. kweek({.Datum}) oder internes Datumsformat anzugeben z.B. kweek(asdatetime("30.12.2015"))

kyear	ermittelt das Kalenderjahr zu dem die Kalenderwoche gehört; als Parameter ist ein Datum als Variable z.B. kyear({.Datum}) oder internes Datumsformat anzugeben z.B. kyear(asdatetime("30.12.2015"))
--------------	---

Beispiele

- für das Datum 30.12.2015 liefert kweek eine 52, kyear die 2015 → der 30.12.2015 gehört zur 52. Kalenderwoche 2015
- für das Datum 31.12.2015 liefert kweek eine 1, kyear die 2016 → der 31.12.2015 gehört schon zur 1. Kalenderwoche 2016
- asdatestring(zahlungstermin(asdatetime("20.5.2015"); 1; 26)) ergibt den 26.05.2015, also den nächsten 26.
- asdatestring(zahlungstermin(asdatetime("20.5.2015"); 101; 26)) ergibt den 26.06.2015, also den 26. des Folgemonats

Bedeutung des 2. Parameters "Typ der Berechnung" der Funktion zahlungstermin:

0 → innerhalb von ?? Tagen
 1 → zum nächsten ??
 2 → zum nächsten ?? 1 Monat
 3 → zum nächsten ?? 2 Monate
 4 → zum nächsten ?? 3 Monate
 5 → zum nächsten ?? 4 Monate
 6 → zum nächsten ?? 5 Monate
 7 → zum nächsten ?? 6 Monate
 8 → zum nächsten ?? 7 Monate
 9 → zum nächsten ?? 8 Monate
 10 → zum nächsten ?? 9 Monate
 11 → zum nächsten ?? 10 Monate
 12 → zum nächsten ?? 11 Monate
 13 → zum nächsten ?? 12 Monate
 101 → zum ?? des Folgemonats

Spezielle Funktionen
in allen Programmen:

Funktion	Beschreibung
shellexecute	zum Absetzen von Kommandos für das Betriebssystem; 1. Parameter (String): Name des Programms, das geöffnet werden soll 2. Parameter (String): er enthält die Kommandozeilenparameter für das Programm. 3. Parameter (Typ Zahl zwischen 0 und 10): Er ist dafür verantwortlich, in welchem Zustand das Fenster des gerufenen Programms geöffnet werden soll. Als Ergebnis liefert die Funktion eine Zahl, die bei Zahlen kleiner 32 eine Fehlernummer darstellt, der 2. und 3. Parameter kann weggelassen werden
datenpfad	liefert den Datenpfad mit abschliessenden Backslash
mandantenpfad	liefert den Mandantenpfad mit abschliessenden Backslash

nur im AUFTRAG

Funktion	Beschreibung
bestand	liefert den aktuellen Bestand von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben weitere Parameter für detailliertere Lagerinformationen sind möglich
bestandpm	liefert den aktuellen Bestand von Artikeln in der Preismengeneinheit; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben weitere Parameter für detailliertere Lagerinformationen sind möglich
bestellt	liefert die aktuell bestellte Menge von Artikeln; 1. Parameter: die Artikelnummer 2. Parameter: der Standort als Ausdruck oder Datenbankfeld, der 2. Parameter kann weggelassen werden
gepackt	liefert den gepackten Bestand von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben weitere Parameter für detailliertere Lagerinformationen sind möglich
inproduktion	liefert die Menge von Artikeln, die produziert wird; 1. Parameter: die Artikelnummer 2. Parameter: der Standort als Ausdruck oder Datenbankfeld, der 2. Parameter kann weggelassen werden

reserviert	liefert die aktuell reservierte Menge von Artikeln; 1. Parameter: die Artikelnummer 2. Parameter: der Standort als Ausdruck oder Datenbankfeld, der 2. Parameter kann weggelassen werden
listenpreis	liefert den aktuellen Listenpreis von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben
kalkulationspreis	liefert den aktuellen Kalkulationspreis von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben.
belegtyp	liefert die Beschreibung des Belegtyps; als Parameter ist der Belegtyp anzugeben.
belegadresskuerzel	liefert das Adresskürzel des Belegtyps (z.B. "KU" bei Kundenbelegen); als Parameter ist der Belegtyp anzugeben.
belegeafaktor	liefert die Information zur Interpretation von RNetto (z.B. bei Rechnungen 1, bei Gutschriften -1); als Parameter ist der Belegtyp als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben
mwst	liefert die Steuerprozent eines Steuerschlüssels zum aktuellen Datum; als Parameter ist der Steuerschlüssel als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben
checksumpost	berechnet eine spezielle Prüfziffer; der Parameter muss eine Zeichenkette mit 11 Ziffern liefern
projektsumme	liefert in Abhängigkeit vom Preistyp des Projektes die Netto- oder Bruttoprojektsumme; als Parameter ist die Nummer des Projektes anzugeben

Die Formelfunktionen `bestand()`, `bestandpm()` und `gepackt()` haben verschiedene Parameter um detaillierte Lagerinformationen zu erhalten, diese können als Ausdruck oder Datenbankfeld eingefügt werden.

Parameter

- (artikelnummer)
- (artikelnummer; standort)
- (artikelnummer; standort; lager)
- (artikelnummer; standort; lager; seriecharge)
- (artikelnummer; standort; lager; serield)
- (artikelnummer; standort; lager; seriecharge; lageroption)
- (artikelnummer; standort; lager; serield; lageroption)
- (artikelnummer; lagerplatzid)
- (artikelnummer; lagerplatzid; seriecharge)
- (artikelnummer; lagerplatzid; serield)
- (artikelnummer; lagerplatzid; seriecharge; lageroption)
- (artikelnummer; lagerplatzid; serield; lageroption)

Parameteroptionen

- die Parameter Artikelnummer, Standort, Lager, SerieCharge dürfen leer sein
- die Parameter Lagerplatzid, Serieid dürfen 0 sein
- der Parameter Lager kann einen Lagerplatz bezeichnen (z.B. 500,1)
- der Parameter Lageroption ist die Summe von Lagern, die ausgeschlossen werden sollen
 - 1 → Sperrlager
 - 2 → Wareneingangslager
 - 4 → Kommissionslager

 *Die Unterscheidung der Parameter wird anhand des übergebenen Datentyps getroffen!*

Beispiele

`bestellt ({Artikelnummer};"1")`

liefert die für den Standort "1" bestellte Menge des vom Datenfeld "Artikelnummer" ausgegebenen Artikels

`bestand("500009";"1";"500,1,1")`

liefert den Bestand des Artikels "500009" auf dem Lagerplatz "500,1,1" des Flächenlagers "500" im Standort "1"

`shellexecute("notepad";"c:\test.txt";3)`

öffnet die Datei c:\test.txt im maximierten NotePad

Diese speziellen Funktionen sind über Formelplatzhalter in jeder beliebigen Druckvorlage anwendbar.

Spezieller Formelplatzhalter Bild

Über einen Formelplatzhalter mit folgendem Aufbau ist es möglich, Artikelbilder z.B. in Auswertungen zu integrieren:

- #7 (programminterner Code für das Handling)
- (verknüpft die einzelnen Elemente der String-Konstanten)
- Tabellenkürzel (Blobkey) der Tabelle (z.B. "AR" für die Artikeltabelle)
- Schlüsselfeld der Tabelle (z.B. {Artikelnummer} → wird als Datenfeld ausgewählt)

Dieser Formelplatzhalter druckt das Bild eines Datensatzes mit der Ordnungsnummer 0. Um ein Bild einer bestimmten Ordnung zu drucken kann die Formel erweitert werden. Dafür sind an das bisherige Konstrukt noch #7 und die Ordnungsnummer.

Abbildung 4.49: Formelplatzhalter Bild

Beispiel

[V:140:BldN:::0::#7 "AR" {Artikelnummer} #7 "1"]

HTML über Verweise

Die HTML-Platzhalter stehen nur in den Druckvorlagen des Artikelstamm's oder der Belege zur Verfügung. In Druckvorlagen, z.B. aus einem Makro, kann man über einen Verweis die HTML-Texte ausgeben. Dazu ist es notwendig, auf die Tabelle "Text" mit dem zusammengesetzten Feld "Blobkey" zu verweisen und dann das Feld "HTMLText" auszuwählen. Der Formulareditor erkennt an dem Feldtyp "HTML" dann automatisch die HTML-Fähigkeit des Feldes und schaltet auf die formatierte Ausgabe um.

Zu beachten ist, dass auf die Tabelle "Text" nicht allein mit der Artikelnummer oder Kennung der Belegposition allein der Verweis erstellt werden kann. Zusätzlich muss das zweistellige Tabellenkürzel mitgegeben werden z.B.:

- "AR" {Artikelnummer} → Artikellangtext
- "AT" {Artikelnummer} → Artikeldimensionstext
- "AS" {Artikelnummer} → Artikelbestelltext
- "AI" {Artikelnummer} → Artikelinfotext
- "BP" guid36({Kennung}) → Belegpositionstext.

Eine Umsetzungsmöglichkeit im Formular besteht in der Kombination eines Formelfeldes mit einem Datenfeld:

1. Die Artikelnummer wird mit dem zweistelligen Kürzel „addiert“ und einem Variablennamen z.B. "HTML-Verweis" zugewiesen.
[V:0::HTML-Verweis:2:0::"AR" {Artikelnummer}]
2. Das neue Formelfeld "HTML-Verweis" wird als Grundlage für einen Verweis in einem Datenfeldplatzhalter ausgewählt und damit auf die Tabelle "Text" → Feld "HTMLText" verwiesen. Dadurch ändert sich der Datenfeld-Platzhalter in den HTML-Platzhalter.
[H:0:0:>TE~HTMLText HTML-Verweis]
3. Im Druckformular werden beide Platzhalter im Hauptblock → Positionsbereich positioniert:
[V:300::HTML-Verweis:2:0::"AR" {Artikelnummer}] [H:25:0:>TE~HTMLText HTML-Verweis]

Abbildung 4.50: HTML-Verweis

Anzahl Ausdrücke über Formular steuern

Über den neuen *Formelplatzhalter* "AnzahlExemplare" kann die Anzahl der Ausdrücke nun auch direkt in Formularen und Folgeformularen über beliebige Formeln ermittelt werden. Im Beispiel unten wird die Anzahl der Ausdrücke über das Feld [FreieZahl1] festgelegt. Der *Formelplatzhalter* überschreibt die ggf. vorher im Druckdialog festgelegte Anzahl der Exemplare. Dies kann über eine Bedingung verhindert werden.

Abbildung 4.51: AnzahlExemplare

Beispiel

```
// Anzahl Exemplare wird überschrieben mit dem Wert aus "FreieZahl1", wenn lt. Druckdialog =
1 [T:0::Anzahl Exemplare: ] [D:2:{System.DruckKopieAnzahl};>:1]
[V:0::AnzahlExemplare:2:0::isnull({.FreieZahl1};0)]
```

Formeltest

Zur Überprüfung der korrekten Schreibweise (Klammern, Trennzeichen, Funktionsnamen) können Sie den Kontextmenüpunkt Syntaxprüfung (Tastenkürzel [Umsch] + [F4]) verwenden. Daraufhin wird in einem sich öffnenden Fenster angezeigt, ob es sich um eine gültige Formel handelt, oder ob ein Syntaxfehler gefunden wurde. Im Falle eines Syntaxfehlers wird im Eingabefeld die Eingabemarke auf die Position gestellt, an der der Fehler auftrat.

Der Kontextmenüpunkt "Test" (rechte Maustaste im Feld) oder (Tastenkürzel [Ctrl] + [Alt] + [F4]) führt ein Testlauf durch, wobei nicht bekannte Variablen abgefragt werden.

Zum Test öffnet sich für alle in der Formel gewählten Platzhalter automatisch die Maske zur Eingabe der Variablen. Geben Sie hier beliebige Werte ein, diese müssen dem jeweiligen Feldtyp (z.B. String/Float) entsprechen. Das Ergebnis oder eventuelle Fehler werden Ihnen anschliessend angezeigt.

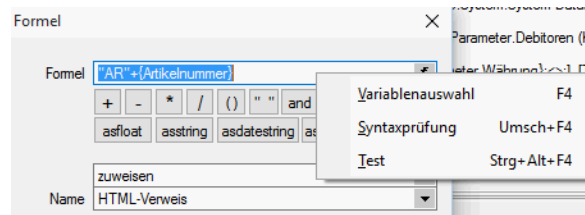


Abbildung 4.52: Formeltest

i *Erscheint das Abfragefenster "Variablenwert" mit der Typangabe "Widestring" kann eine Zeichenkette ohne begrenzende Anführungszeichen (") eingegeben werden. Erscheint das Abfragefenster mit der Typangabe "Unbekannt" erkennt der Testlauf den Typ erst an Ihren Eingaben. Deshalb sind Zeichenketten sicherheitshalber in begrenzende Anführungszeichen (") zu setzen, um Verwechslungen mit Zahlen oder logischen Werten zu vermeiden. Datumswerte vom Typ "Unbekannt" sind als Zahlenwert einzugeben z.B. 41380 (für den 16.04.2013).*

Funktionen für Formeln / Operanden und Operatoren

Operanden - Operanden können Konstanten, Datenfelder oder Formelfelder sein.

- **Numerische Konstanten** - Konstanten können in dezimaler, binärer, oktaler oder hexadezimaler Schreibweise eingegeben werden.
- Bei der binären Schreibweise ist ein 'b' anzuhängen, bei der oktalen ein 'o' und bei der hexadezimalen ein 'h'.
- Bei gebrochenen Zahlen ist das in Windows eingestellte Dezimalzeichen zu verwenden.
- Ausschliesslich bei der (normalen) dezimalen Schreibweise ist auch eine Darstellung in Exponentialdarstellung möglich. Dabei ist zuerst die Mantisse anzugeben, danach ein 'E' und am Ende der Exponent zur Basis 10.
- Eine vordefinierte Konstante ist **pi** mit 3.14159... .
- **Logische Konstanten** - Logikkonstanten sind **true** und **false**;
- **Zeichenkettenkonstanten / -funktionen** - Zeichenkettenkonstanten sind in Anführungszeichen " einzuschliessen. Innere Anführungszeichen sind zu doppelnd.
- **user** (liefert das zweistellige Benutzerkürzel)
- **Datumskonstanten**
date (liefert das aktuelle Rechnerdatum)
now (liefert das aktuelle Rechnerdatum mit Zeitangabe)
- **Konstante für leere Felder** - **Null**-Werte sollten in Formularen nicht an Formelplatzhalter zugewiesen werden. Sie können für die Auswertung von select- und dbf-Anweisungen benutzt werden. Der Vergleich mit anderen Typen liefert stets **false**.
- **Variablen** in Formeln (**variable Operanden, Datenfelder**) werden über Auswahlshalter eingefügt und mit geschweiften Klammern gekennzeichnet. Formelausdrücke können Zeichenketten, Zahlen, Wahrheitswerte und eingeschränkt auch null-Werte (unbestimmt vom Wert und Typ) verarbeiten und als Ergebnis liefern.

Die Verarbeitung von Datums- und Zeitwerten erfolgt über Zahlen, wobei der ganzzahlige Anteil das Datum und der gebrochene Anteil den Zeitanteil enthält. So kann man beispielsweise das Datum des nächsten Tages andrucken, wenn man zur "Datumszahl" eine 1 addiert z.B.:


```
[V:0:DATS::0::{System.Datum/Uhrzeit}+1]
[V:0:::0::asdatestring({System.Datum/Uhrzeit}+1;"DD.MM.YYYY")]
```

Die Abarbeitung erfolgt nach den üblichen Vorrangregeln (Potenzen vor Punktrechnung vor Strichrechnung). Wollen Sie eine bestimmte Abarbeitungsreihenfolge festlegen, müssen Sie runde Klammern benutzen.

Kalkulatorfunktion "case"

Mithilfe der Funktion "case" können Sie Formeln erstellen, die mehrere Vergleiche enthalten. Hierfür waren vorher komplizierte, verschachtelte „if“-Anweisungen notwendig. Soll zum Beispiel statt dem Status-Wert ein entsprechender Text ausgegeben werden, kann hierfür eine übersichtliche "case"-Funktion verwendet werden.

```
case({Status}; "5"; "In Bearbeitung"; "0"; "Bearbeitung abgeschlossen";
"2"; "Erledigt"; "")
```

Abbildung 4.53: Beispiel

Der erste Parameter ist der Vergleichswert gefolgt von Vergleichen und dem gewünschten Ergebnis. Der letzte Parameter ist das Ergebnis, wenn keine der angegebenen Möglichkeiten übereinstimmt.

Operatoren und Funktionen - Haben Funktionen mehrere Parameter, sind diese durch Semikolon zu trennen.

für numerische Operanden

+	Addition (von Zahlen oder Zeichenketten)
-	negativer Wert oder Subtraktion
*	Multiplikation
/	Division
mod	Modulo-Funktion (z.B.: 5 mod 3 ergibt 2)
div	ganzzahlige Division (z.B.: 4 div 3 ergibt 1)
^	Potenz, nach Möglichkeit durch Multiplikationen ersetzen (z.B.: 2 ^ 4 ergibt 16)
!	Fakultät (z.B.: ! 5 ergibt 1*2*3*4*5=120)
ln	natürlicher Logarithmus (Basis e) (z.B.: ln(2,71828182845905) ergibt etwa 1)
ld	Logarithmus zur Basis 2 (z.B.: ld (2) ergibt 1)
lg	dekadischer Logarithmus (Basis 10) (z.B.: lg(10) ergibt 1)
abs	Absolutbetrag (z.B. abs(-11) ergibt 11)
int	ganzzahliger Anteil (z.B.: int(-1,7) ergibt -1)
sign	Signumfunktion (Ergebnis ist : -1 für Werte <0, 1 für Werte>0, 0 bei 0)
frac	gebrochener Anteil (z.B.: frac(-1,7) ergibt - 0,7)
floor	grösste ganze Zahl, die kleiner oder gleich dem angegebenen numerischen Ausdruck ist (z.B.: floor(1,7) ergibt 1)
ceiling	kleinste ganze Zahl, die grösser oder gleich dem angegebenen numerischen Ausdruck ist (z.B.: ceiling(1,7) ergibt 2)
rdm	Zufallszahl kleiner als der Operand erzeugen (z.B.: rdm(4) liefert 0, 1, 2 oder 3)
rnd	Rundung

rn2	Rundung auf 2 Nachkommastellen
sqrt	Quadratwurzel
sin	Sinusfunktion
cos	Kosinusfunktion
tan	Tangensfunktion
cot	Kotangensfunktion
not	logische Negation der Binärwerte
and	logische Undverknüpfung der Binärwerte
ior	logische Oderverknüpfung der Binärwerte
xor	log. Exklusivoderverknüpfung der Binärwerte
shl	bitweises Verschieben nach links
shr	bitweises Verschieben nach rechts

für Zeichenketten-Operanden

+	Addition (Aneinanderkettung von Zeichenketten)
-	Drehung von Zeichenketten (REVERSE) Beispiel: -"Regal") liefert als Ergebnis lageR
*	wird eine Zeichenkette mit einer Zahl > 0 multipliziert erhält man eine Zeichenkette, in der die ursprüngliche Zeichenkette vervielfältigt wurde; Faktoren < 0 ergeben eine Aneinanderreihung der gedrehten ursprünglichen Zeichenkette; Beispiele: "0" * (10 - length({Nr})) + {Nr} liefert eine Zeichenkette der Länge 10, in der der Wert von {Nr} linksbündig mit Nullen aufgefüllt wird; "Regal" + lower(("Regal"*(-1))) liefert als Ergebnis Regallager
upper	Grossschreibung
lower	Kleinschreibung
substring	Teilzeichenkette 1. Parameter: Ausgangszeichenkette 2. Parameter: Startposition (numerisch) 3. Parameter: Länge (numerisch) der 3. Parameter kann weggelassen werden

replace	<p>ersetzt (nicht rekursiv) alle Vorkommen des zweiten Zeichenfolgenausdrucks im ersten Zeichenfolgenausdruck durch einen dritten Ausdruck;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Parameter: Ausgangszeichenkette 2. Parameter: Suchzeichenkette 3. Parameter: Ersatzzeichenkette <p>Der 3. Parameter kann zum Löschen aller Vorkommen der Suchzeichenkette aus der Ausgangszeichenkette weggelassen werden.</p> <p>Beispiel: <code>replace("Staumauer";"u";"hl")</code> liefert <code>Stahlmahler</code></p>
asfilename	<p>für Dateinamen nicht erlaubte Zeichen der Ausgangszeichenkette werden durch ein Ersatzzeichen ersetzt;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Parameter: Ausgangszeichenkette 2. Parameter: Ersatzzeichen <p>Der 2. Parameter kann weggelassen werden, als Ersatzzeichen wird dann <code>"_"</code> verwendet.</p> <p>Beispiel: <code>asfilename("A < > ? "" : \ / * Z";"x")</code> liefert <code>"A x x x x x x x x Z"</code></p>
concat	<p>verbindet zwei Zeichenfolgenausdrücke durch einen Verkettungsausdruck;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Parameter: eine Zeichenkette 2. Parameter: eine Zeichenkette 3. Parameter: Verkettungszeichenkette <p>Ist eine der Zeichenketten leer, wird die Zeichenkette, die nicht leer ist, ohne Verkettungsausdruck ausgegeben.</p> <p>Beispiel: <code>concat("Mustermann";"Max";",")</code> liefert <code>Mustermann,Max</code></p>
newline	<p>mit dieser Konstante kann ein Zeilenumbruch innerhalb des aktuellen Platzhalters erzwungen werden</p> <p>Beispiel: <code>concat({Anrede}; concat({Name}; {Vorname}; ", "); newline)</code> liefert Herr Mustermann,Max</p>
length	liefert in einem numerischen Ergebnis die Anzahl der Zeichen in der Zeichenkette
trim	entfernt am Anfang und Ende einer Zeichenkette alle Leer- und Steuerzeichen
ltrim	entfernt am Anfang einer Zeichenkette alle Leer- und Steuerzeichen
rtrim	entfernt am Ende einer Zeichenkette alle Leer- und Steuerzeichen

locate	<p>liefert in einem numerischen Ergebnis die erste Position der Suchzeichenkette in einer Ausgangszeichenkette; falls die Suchzeichenkette nicht enthalten ist, ist das Ergebnis 0;</p> <p>1. Parameter: Suchzeichenkette 2. Parameter: Ausgangszeichenkette</p>
lines	<p>liefert die Anzahl der Zeilen eines Langtextes; Parameter: eine Zeichenkette</p> <p>Beispiel: lines({.Kopfertext})</p>
guid36	<p>liefert als Ergebnis eine Zeichenkette (36 Zeichen) ohne die führende und schliessende Klammer</p> <p>1. Parameter: eine 38-stellige GUID</p> <p>Beispiel: guid36({Kennung})</p>
fill	<p>füllt eine Zeichenkette bis zur definierten Länge auf</p> <p>1. Parameter: Ausgangszeichenkette 2. Parameter: Gesamtlänge (numerisch) 3. Parameter: Füllzeichen(-kette) 4. Parameter: links auffüllen (true); rechts auffüllen (false)</p> <p>der 4. Parameter kann weggelassen werden (Standard ist true)</p> <p>Beispiel: fill(asstring({FreieZahl1});5;"0") fill({Bezeichnung};80;" ";false)</p>
split	<p>zerteilt eine Zeichenkette in gleichmässige Teile</p> <p>1. Parameter: Ausgangszeichenkette 2. Parameter: Anzahl der Zeichen nach der jeweils getrennt werden soll (numerisch). Ist der Parameter kleiner Nuller, erfolgt die Aufspaltung vom Null beginnend. 3. Parameter: Füllzeichen(-kette)</p> <p>der 3. Parameter kann weggelassen werden (Standard ist ein Leerzeichen)</p> <p>Beispiel: split({IBAN};4)</p>

für Logikoperanden

not	logische Negation
and	logische Und-Verknüpfung
ior	logische Oder-Verknüpfung
xor	logische Exklusiv-Oder-Verknüpfung

if	Fallunterscheidung 1. Parameter: logischer Ausdruck 2. Parameter: Ausdruck beliebigen Formats, welcher das Ergebnis liefert, wenn der 1. Parameter den Wert true besitzt 3. Parameter: Ausdruck beliebigen Formats, welcher das Ergebnis liefert, wenn der 1. Parameter den Wert false besitzt
----	---

Erkennung und Behandlung von Null-Werten

isnull	1. Parameter: ein Ausdruck von beliebigem Format (Zeichenkette, Zahl, Datum, logisch, Null-Wert) 2. Parameter: Ergebnis, wenn der erste Parameter null ist Beispiel: // Ersetzung eventueller Null-Werte durch einen Leerstring isnull(select("FreierText1 from kunden where nummer = '10000'");"") // Ersetzung eventueller Null-Werte durch die Zahl 0 isnull(select("FreieZahl1 from kunden where nummer = '10000'");0)
--------	--

Vergleichsoperatoren

(die Operanden müssen vom gleichen Typ sein und liefern ein logisches Ergebnis)

=	Gleichheit
<>	Ungleichheit
<	kleiner
>	größer
<=	kleiner gleich
>=	größer gleich


Umwandlungsfunktionen

asfloat	liefert den numerischen Wert einer Zeichenkette; 1. Parameter: Ausgangszeichenkette 2. Parameter: numerischer Wert, der das Ergebnis liefert, wenn die Ausgangszeichenkette nicht in eine Zahl umgewandelt werden kann. Der 2. Parameter kann weggelassen werden.
asstring	wandelt einen numerischen Wert in eine Zeichenkette um; 1. Parameter: Ausgangszahl 2. Parameter: ein Format für die Darstellung wie z.B. "#,##0.00" der 2. Parameter kann weggelassen werden

asdatestring	wandelt ein Datum in eine Zeichenkette um; 1. Parameter: Ausgangsdatum 2. Parameter: ein Format für die Darstellung wie z.B. "MMM.YYY" der 2. Parameter kann weggelassen werden
asdatetime	wandelt ein Datum in einen numerischen Wert (internes Datumsformat, mit dem gerechnet werden kann) um; ein Parameter vom Typ Zeichenkette: Ausgangsdatum im Windowsformat
monat	wandelt einen numerischen Wert zwischen 1 und 12 in den Monatsnamen um, Werte > 12 bzw. < 1 geben einen Leerstring aus; z.B. monat(6) liefert "Juni"
xmltag	wandelt eine Zeichenkette in das Format UTF8 um und schliesst das Ergebnis in < > ein Parameter: eine Zeichenkette Beispiel: xmltag("Text") liefert <Text>
xmlstring	wandelt eine Zeichenkette in UTF8 um, nachdem zuvor <, > und & ersetzt wurden Parameter: eine Zeichenkette
htmlintext	liefert den Textinhalt eines HTML-Quelltextes Parameter: Ausgangszeichenkette Beispiel: htmlintext({HTMLText})

Hilfsfunktionen zum Schreiben von Transact-SQL-Select-Anweisungen

astsqlfloat	1. Parameter: Zahl astsqlfloat(1,2345) liefert 1.2345
astsqlnchar	1. Parameter: Zeichenkette astsqlnchar("123") liefert N'123'
astsqldate	1. Parameter: Ausgangsdatum astsqldate(date) liefert z.B. am 1.1.2014 N'01.01.2014' astsqldate(41640) liefert N'01.01.2014'
astsqlbit	1. Parameter: logischer Wert astsqlbit(true) liefert 1

 Die Funktionen liefern als Ergebnis eine Zeichenkette mit einem Leerzeichen am Anfang und am Ende und können zur Unterstützung beim Schreiben von Transact-SQL-Select-Anweisungen in Formeln oder eigenen Blöcken verwendet werden.

Datumsfunktionen

zinstage	ermittelt die Zinstage entsprechend der 30tägigen Zinsperiode der Bank; 1. Parameter: Beginndatum 2. Parameter: Enddatum
zinsmonate	ermittelt die Zinsmonate; 1. Parameter: Beginndatum 2. Parameter: Enddatum
zahlungstermin	ermittelt aus einem Datum und den Angaben der Zahlungsbedingung einen Termin; 1. Parameter: Startdatum 2. Parameter: Typ der Berechnung 3. Parameter: Tagesangabe
kweek	ermittelt die Kalenderwoche; als Parameter ist ein Datum als Variable z.B. kweek({.Datum}) oder internes Datumsformat anzugeben z.B. kweek(asdatetime("30.12.2012"))
kyear	ermittelt das Kalenderjahr zu dem die Kalenderwoche gehört; als Parameter ist ein Datum als Variable z.B. kyear({.Datum}) oder internes Datumsformat anzugeben z.B. kyear(asdatetime("30.12.2012"))

Beispiele

für das Datum 30.12.2012 liefert kweek eine 52, kyear die 2012 → der 30.12.2012 gehört zur 52.Kalenderwoche 2012

für das Datum 31.12.2012 liefert kweek eine 1, kyear die 2013 → der 31.12.2012 gehört schon zur 1.Kalenderwoche 2013

Datenbankfunktionen

select	liefert den Wert eines Tabellenfeldes; als Parameter ist eine select-Anweisung anzugeben, wobei das führende select weggelassen wird; liefert die select-Anweisung keinen Wert zurück, ist das Ergebnis null
--------	--

Funktionen zum Lesen u. Schreiben von Variablenwerten

input	<p>schreibt einen Eintrag in eine Ini-Datei oder löscht einen Eintrag; liefert als Ergebnis einen logischen Wert, ob der Befehl erfolgreich war:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Parameter: Dateiname, Dateinamen ohne Laufwerk beziehen sich auf das Mandantenverzeichnis; 2. Parameter: Sektionsbezeichnung; 3. Parameter: Bezeichnung des Eintrags; 4. Parameter: Zeichenkette, die eingetragen werden soll. <p>Bei Weglassen des 4. Parameters wird ein eventuell vorhandener Eintrag gelöscht.</p> <p>//Eintrag erzeugen: <input("c:\test.ini";"sektion";"wert";"100") </input("c:\test.ini";"sektion";"wert";"100") //Eintrag löschen: <input("c:\test.ini";"sektion";"wert")< p=""> </input("c:\test.ini";"sektion";"wert")<></p>
iniget	<p>liest eine Zeichenkette aus einer Ini-Datei:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Parameter: Dateiname, Dateinamen ohne Laufwerk beziehen sich auf das Mandantenverzeichnis; 2. Parameter: Sektionsbezeichnung; 3. Parameter: Bezeichnung des Eintrags; 4. Parameter: Ergebnis, wenn die Datei nicht existiert oder kein Eintrag in der Ini-Datei gefunden wird. <p>Bei Weglassen des 4. Parameters ist die leere Zeichenkette der Standardwert.</p> <p>z.B. <input("c:\test.ini";"sektion";"wert";"0")< p=""> </input("c:\test.ini";"sektion";"wert";"0")<></p>
put	<p>speichert programmintern einen Wert, solange das Programm läuft:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Parameter: eine Zeichenkette für die Identifikation des Wertes (keine Unterscheidung von Gross- und Kleinschreibung) 2. Parameter: ein Ausdruck von beliebigem Format (Zeichenkette, Zahl, Datum, logisch, Null-Wert) <p>Beispiel: // Az.Beichern des aktuellen Zeitpunktes put("zeit"; now) // Anlegen oder Ändern der programminternen Variable "variable1" mit dem logischen Wert WAHR put("variable1"; true)</p>

get	liest programminterne Werte: 1. Parameter: eine Zeichenkette für die Identifikation des Wertes (keine Unterscheidung von Gross- und Kleinschreibung) 2. Parameter: Ergebnis, wenn programminterner Wert nicht vorhanden ist Beispiel: // Lesen der programminternen Variable "variable1" get("variable1"; false) //ein Durchlaufzähler mit Namen "a" put("a"; 1 + get("a"; 0))
-----	---

Spezielle Funktionen

alle Programme

shellexecute	zum Absetzen von Kommandos für das Betriebssystem; 1. Parameter (String): Name des Programms, das geöffnet werden soll 2. Parameter (String): er enthält die Kommandozeilenparameter für das Programm. 3. Parameter (Typ Zahl zwischen 0 und 10): Er ist dafür verantwortlich, in welchem Zustand das Fenster des gerufenen Programms geöffnet werden soll. Als Ergebnis liefert die Funktion eine Zahl, die bei Zahlen kleiner 32 eine Fehlernummer darstellt, der 2. und 3. Parameter kann weggelassen werden
datenpfad	liefert den Datenpfad mit abschliessenden Backslash
mandantenpfad	liefert den Mandantenpfad mit abschliessenden Backslash

nur Auftrag

bestand	liefert den aktuellen Bestand von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben, weitere Parameter für detailliertere Lagerinformationen sind möglich
bestandpm	liefert den aktuellen Bestand von Artikeln in der Preismengeneinheit; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben, weitere Parameter für detailliertere Lagerinformationen sind möglich
gepackt	liefert den gepackten Bestand von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben, weitere Parameter für detailliertere Lagerinformationen sind möglich
bestellt	liefert die aktuell bestellte Menge von Artikeln; 1. Parameter: die Artikelnummer 2. Parameter: der Standort als Ausdruck oder Datenbankfeld, der 2. Parameter kann weggelassen werden
inproduktion	liefert die Menge von Artikeln, die produziert wird; 1. Parameter: die Artikelnummer 2. Parameter: der Standort als Ausdruck oder Datenbankfeld, der 2. Parameter kann weggelassen werden
reserviert	liefert die aktuell reservierte Menge von Artikeln; 1. Parameter: die Artikelnummer 2. Parameter: der Standort als Ausdruck oder Datenbankfeld, der 2. Parameter kann weggelassen werden
listenpreis	liefert den aktuellen Listenpreis von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben
kalkulationspreis	liefert den aktuellen Kalkulationspreis von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben.

belegtyp	liefert die Beschreibung des Belegtyps; als Parameter ist der Belegtyp anzugeben.
belegadresskuerzel	liefert das Adresskürzel des Belegtyps (z.B. "KU" bei Kundenbelegen); als Parameter ist der Belegtyp anzugeben.
belegeafaktor	liefert die Information zur Interpretation von RNetto (z.B. bei Rechnungen +1, bei Gutschriften -1); als Parameter ist der Belegtyp als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben
mwst	liefert die Steuerprozent eines Steuerschlüssels zum aktuellen Datum; als Parameter ist der Steuerschlüssel als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben
checksumpost	berechnet eine spezielle Prüfziffer; der Parameter muss eine Zeichenkette mit 11 Ziffern liefern
projektsumme	liefert in Abhängigkeit vom Preistyp des Projektes die Netto- oder Bruttoprojektsumme; als Parameter ist die Nummer des Projektes anzugeben

Beispiele


bestellt({Artikelnummer};"1") liefert die für den Standort "1" bestellte Menge des vom Datenfeld "Artikelnummer" ausgegebenen Artikel

bestand("500009";"1";"500,1,1") liefert den Bestand des Artikels "500009" auf dem Lagerplatz "500,1,1," des Flächenlagers "500" im Standort "1".

shellexecute("notepad";"c:\test.txt";3) öffnet die Datei c:\test.txt im maximierten NotePad.

Diese speziellen Funktionen sind über Formelplatzhalter in jeder Druckvorlage anwendbar, in denen die benötigten Parameter zur Verfügung stehen.

Formeleditor


In Formelfelder können Sie mit dem Schalter , über das "Kontextmenü" oder der Taste [F4] den Formeleditor für Ihre Formeldefinition öffnen. Beim Öffnen des *Formeleditors* wird eine vorhandene Formel im Formeleingabebereich eingetragen, eingefärbt und die Schreibmarke steht am Ende der Formel.


Folgende Farben werden den Formelbestandteilen zugewiesen:


- grün → Variablen
- blau → [Funktionen](#)
- lila → [Operatoren](#)
- dunkelrot → Zahlen (auch pi und e), Zeichenketten (auch newline), logischen Werte (true und false) sowie der Wert null
- schwarz → Sonstiges (runde Klammern, Semikolon)
- gelb hinterlegt wird die Formel ab der Position, die vom Programm nicht interpretiert werden kann


Beginnt man im Formeleingabebereich etwas einzutippen, werden in der Tabelle Vorschläge gemacht, die mit "Enter" akzeptiert werden können. Beispielsweise werden nach Eingabe von { alle Variablen aufgelistet. Die Abarbeitung erfolgt nach den üblichen Vorrangregeln (Potenzen vor Punktrechnung vor Strichrechnung). Wollen Sie eine bestimmte Abarbeitungsreihenfolge festlegen, müssen Sie zusätzlich runde Klammern benutzen. Zur Übersichtlichkeit können Sie zwischen Operatoren, Operanden und Klammern beliebig viele Leerzeichen einfügen.

Wenn Sie im Eingabefeld den Datensatzschlüssel eines [Textbausteins](#) eingeben, erreichen Sie mit der Tastenkombination [Ctrl] + [T], dass die Eingabe des Schlüssels mit dem entsprechend hinterlegten Textbaustein ausgetauscht wird.

Unterhalb des Eingabefensters befinden sich bis zu vier Schalter. [F2] listet alle Syntaxelemente (Funktionen und Operatoren) auf, [F3] alle zur Verfügung stehenden Variablen. Es werden hier alle zum jeweiligen Dialog verfügbaren Datenfelder hierarchisch in einer Baumstruktur aufgelistet. Über den Schalter "Verweis" kann man auch Datenfelder aus anderen Tabellen auswählen. Den markierten, gewünschten Platzhalter übernehmen Sie per Doppelklick oder mit dem Schalter  .

Der Schalter  bzw. [F6] ist nur aktiv, wenn die Syntaxprüfung in der gesamten Formel oder im markierten Bereich der Formel keinen Fehler findet. Wird im Formeleingabebereich ein Textbereich markiert, wird hier das Ergebnis der Syntaxprüfung für den markierten Bereich angezeigt, ansonsten das Ergebnis der Syntaxprüfung der gesamten Formel. Existiert für das Formelfeld ein Standardwert, kann im Formeleditor über den dann verfügbaren Schalter bzw. der Taste [F5] die Formel auf den Programmstandard zurückgesetzt werden.

Mit  bzw. [F10] wird der Dialog geschlossen und die Formel wird übernommen, egal ob sie gültig ist oder nicht. Wenn der Formulareditor aus einem einzeiligen Eingabefeld aufgerufen wurde, werden die Zeilenumbrüche gegen Leerzeichen ausgetauscht.

Mit  bzw. [ESC] oder Kreuz rechts oben wird der Dialog geschlossen und die Formel nicht übernommen.

Syntaxprüfung und Formeltest

Zur Überprüfung der korrekten Schreibweise (Klammern, Trennzeichen, Funktionsnamen) können Sie den Kontextmenüpunkt **Syntaxprüfung** (Tastenkürzel [Umschalt] + [F4]) verwenden.


Daraufhin wird in einem sich öffnenden Fenster angezeigt, ob es sich um eine gültige Formel handelt, oder ob ein Syntaxfehler gefunden wurde. Im Falle eines Syntaxfehlers wird im Eingabefeld die Eingabemarke auf die Position gestellt, an der der Fehler auftrat.


Der Kontextmenüpunkt **Test** (Tastenkürzel [Ctrl] + [Alt] + [F4]) führt einen Testlauf durch, wobei nicht bekannte Variablen abgefragt werden.

Zum Test öffnet sich für alle in der Formel gewählten Platzhalter automatisch die Maske zur Eingabe der Variablen. Geben Sie hier entsprechend beliebige Werte ein.

Das Ergebnis oder eventuelle Fehler werden Ihnen anschliessend angezeigt.

Tipp - Einen gültigen Wert vom Datentyp GUID kann mit Hilfe des Tastenkürzels [Ctrl] + [Umschalt] + [G] eingefügt werden.

 *Erscheint das Abfragefenster "Variablenwert" mit der Typangabe **Wide-string** kann eine Zeichenkette ohne begrenzende Anführungszeichen (") eingegeben werden.*

 *Erscheint das Abfragefenster mit der Typangabe **Unbekannt** erkennt der Testlauf den Typ erst an Ihren Eingaben. Deshalb sind Zeichenketten, sicherheitshalber in eingrenzende Anführungszeichen (") zu setzen, um Verwechslungen mit Zahlen oder logischen Werten zu vermeiden. Datumswerte vom Typ **Unbekannt** sind als Zahlenwert einzugeben z.B. 41123 (für den 29.04.2015).*

Datumsfunktion Zahlungstermin

Mit der Kalkulatorfunktion **zahlungstermin** lässt sich aus einem Datum und den Angaben der Zahlungsbedingungen ein Termin errechnen. Die Funktion hat 3 Parameter. Der erste Parameter ist das Startdatum im Zahlenformat, der zweite der Typ der Berechnung und der dritte eine Tagesangabe.

Bedeutung des 2. Parameters Typ der Berechnung:

0	innerhalb von ?? Tagen
1	zum nächsten ??.
2	zum nächsten ?? + 1 Monat
3	zum nächsten ?? + 2 Monate
4	zum nächsten ?? + 3 Monate
5	zum nächsten ?? + 4 Monate
6	zum nächsten ?? + 5 Monate
7	zum nächsten ?? + 6 Monate
8	zum nächsten ?? + 7 Monate
9	zum nächsten ?? + 8 Monate
10	zum nächsten ?? + 9 Monate
11	zum nächsten ?? + 10 Monate
12	zum nächsten ?? + 11 Monate

13	zum nächsten ?? + 12 Monate
101	zum ?? des Folgemonats

Beispiel

asdatestring(zahlungstermin(asdatetime("20.5.2014"); 1; 26)) ergibt den 26.05.2014, also den nächsten 26.

asdatestring(zahlungstermin(asdatetime("20.5.2014"); 101; 26)) ergibt den 26.06.2014, also den 26. des Folgemonats

Spezielle Funktionen

Die Formelfunktionen **bestand()**, **bestandpm()** und **gepackt()** haben verschiedene Parameter um detaillierte Lagerinformationen zu erhalten, diese können als Ausdruck oder Datenbankfeld eingefügt werden.

Parameter

- (artikelnummer)
- (artikelnummer; standort)
- (artikelnummer; standort; lager)
- (artikelnummer; standort; lager; seriecharge)
- (artikelnummer; standort; lager; serield)
- (artikelnummer; standort; lager; seriecharge; lageroption)
- (artikelnummer; standort; lager; serield; lageroption)
- (artikelnummer; lagerplatzid)
- (artikelnummer; lagerplatzid; seriecharge)
- (artikelnummer; lagerplatzid; serield)
- (artikelnummer; lagerplatzid; seriecharge; lageroption)
- (artikelnummer; lagerplatzid; serield; lageroption)

Parameteroptionen

- die Parameter Artikelnummer, Standort, Lager, SerieCharge dürfen leer sein
- die Parameter Lagerplatzid, Serieid dürfen 0 sein
- der Parameter Lager kann einen Lagerplatz bezeichnen (z.B. 500,1)
- der Parameter Lageroption ist die Summe von Lagern, die ausgeschlossen werden sollen
 - 1 → Sperrlager
 - 2 → Wareneingangslager
 - 4 → Kommissionslager

 Die Unterscheidung der Parameter wird anhand des übergebenen Datentyps getroffen!

Siehe auch:

[Funktionen für Formeln / Operanden und Operatoren](#)

12.7.4 Formelplatzhalter mit Sonderfunktion

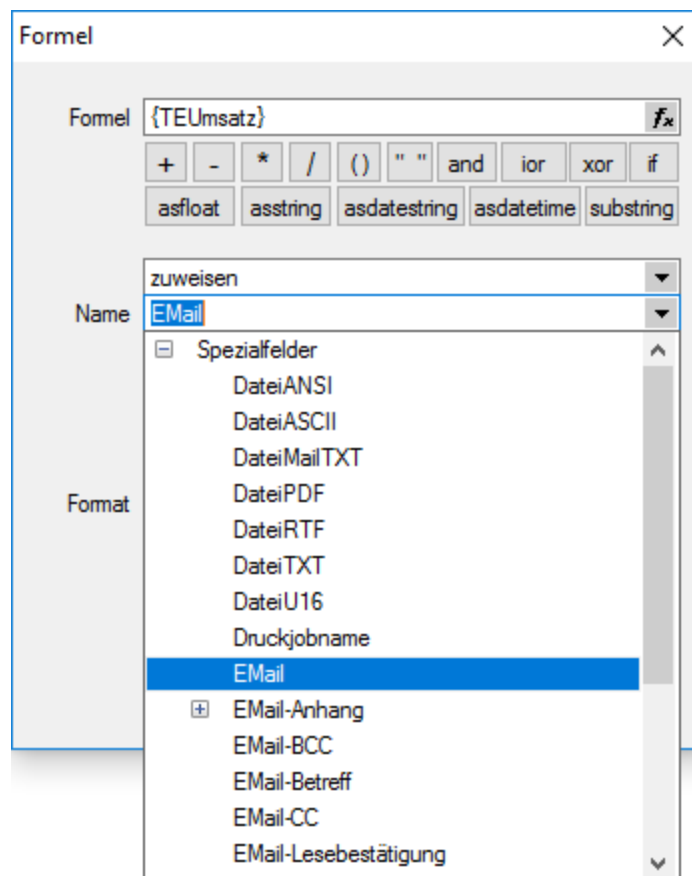


Abbildung 4.54: Formelplatzhalter mit Sonderfunktion

Sonderplatzhalter für die Ausgabe in Datei, als Fax oder E-Mail (auch [Serienmails und -faxe](#)) werden mit Hilfe von [Formelplatzhaltern](#) belegt.

Bei Verwendung von Outlook 64-Bit muss die Schnittstelle auf dem Arbeitsplatz über einen Eintrag in der [Programmklassen-ini](#) aktiviert werden.

Für alle aufgeführten Sonderplatzhalter ist als Aktion "Zuweisen" einzustellen. Die folgenden Darstellungen sind abhängig vom verwendeten E-Mail Programm.

EMail - Entsprechender Formelplatzhalter im Formularkopf (für Mahnungen im Positionsteil) bewirkt das automatische Versenden des Beleges per E-Mail als Anhang. Z.B. [V:1000::EMail:2:0::>KU~EMail .Adressnummer}]

Ohne den Platzhalter "EMail" werden die anderen EMail-Platzhalter nicht abgearbeitet. Wenn die Adresse leer bleiben soll, muss zumindest der Platzhalter eingefügt werden!
z.B. [V:300::EMail:2:0::]

E-Mail-CC und E-Mail-BCC - Mit diesen Formelplatzhaltern ist es möglich, Kopien der E-Mail an weitere Empfänger zu schicken. Z.B. [V:1000::E-Mail-CC:2:0::>KU~E-Mail .Adressnummer}] bzw. [V:1000::E-Mail-BCC:2:0::>KU~E-Mail .Adressnummer}]

E-Mail-Betreff - Um einen Betreff selbst zu definieren (standardmässig steht dort der Mandantenname), kann man in einem Formelplatzhalter mit Namen "E-Mail-Betreff" den Betreff festlegen. z.B. [V:300::E-Mail-Betreff:2:0::"Text " { .Belegnummer}]

Wird dieser Platzhalter nicht belegt, erscheint, wie bisher, der Mandantenname.

E-Mail-Text1 - E-Mail-Texte kann man über einen Formelplatzhalter mit Namen "E-Mail-Text1" (bis "E-Mail-Text49") festlegen.

z.B. [V:300::E-Mail-Text1:2:0::"Mein Text"]

E-Mail-Anhang1 Über diesen Formelplatzhalter "E-Mail-Anhang1" (bis "E-Mail-Anhang19") können der E-Mail weitere beliebige Dateien angefügt werden. Hierzu geben Sie in der Formel den kompletten Verzeichnispfad einschliesslich des Dateinamens an.

Z.B. [V:1000::E-Mail-Anhang1:2:0::"C:\Temp\AGB.pdf"] [V:1000::E-Mail-Anhang2:2:0::mandantenpfad + "Dokument\Information.pdf"]

Lesebestätigung - Mit diesem Formelplatzhalter vom Typ Boolean können Sie zur E-Mail eine Lesebestätigung anfordern.

z.B. [V:1000::E-Mail-Lesebestätigung:2:0::true]

DateiMailTXT - Über diesen Formelplatzhalter "DateiMailTXT" können E-Mails ohne Anhang versendet werden. Als Inhalt wird eine Zeichenkette erwartet, er kann daher auch leer bleiben.

z.B. [V:1000::DateiMailTXT:2:0::>KU~E-Mail.Adressnummer}]

FAXNummer - Die automatische Versendung von Belegen per Fax erreichen Sie mit gleicher Verfahrensweise über den Formelplatzhalter "FAXNummer". (nur für WINFAX und FRITZ!FAX)

Serienmails und -faxe - Wenn das Programm die Änderung der Adressnummer im Formelplatzhalter "E-Mail" bzw. "FAXNummer" erkennt, wird die aktuelle Mail / das aktuelle Fax geschlossen und die nächste Mail / das nächste Fax für die nächste Adresse erstellt. Beim Druck aus Listen muss jedoch zwingend ein Seitenumbruch pro Datensatz per Sonderplatzhalter erzwungen werden.

LabelCount - Soll die Anzahl der zu druckenden Etiketten aus bestimmten Abhängigkeiten ermittelt werden, verwenden Sie im entsprechenden Blockbereich einen Formelplatzhalter mit Sonderfunktion "LabelCount" (als Namen einzutragen und als Aktion "zuweisen" einzustellen). Z.B. [V:1000::LabelCount:2:0::{Menge}]

DateiANSI, DateiASCII, DateiTXT, DateiU16, DateiRTF oder DateiPDF - Beim Drucken in eine Datei wird der Dateiname nicht abgefragt, wenn der Formelplatzhalter "DateiANSI", "DateiASCII", "DateiTXT", "DateiU16", "DateiRTF" oder "DateiPDF" mit dem entsprechenden Dateinamen vorbelegt wird. Vorhandene Dateien gleichen Namens werden kommentarlos überschrieben. Für das Speichern im Textformat stehen folgende Kodierungen zur Verfügung:

- DateiTXT → UTF-8
- DateiU16 → UTF-16
- DateiANSI → ANSI (OEM)
- DateiASCII → ASCII (7bit)

z.B. ohne Pfad (Eigene Dateien): [V:1000::DateiRTF:2:0::

{.Adressnummer}+"_"+{.Belegnummer}+".rtf"]

mit Pfadangabe: [V:1000::DateiPDF:2:0::"C:\Temp\"+"{.Adressnummer}+"_"+{.Belegnummer}+".pdf"]

Folgeformular1 - Soll ein Folgeformular in Abhängigkeit bestimmter Bedingungen festgelegt werden, kann dies über den Sonderplatzhalter "Folgeformular1" (bis "Folgeformular5") geregelt werden.

z.B. [V:1000::Folgeformular1:2:0::"Blatt2"]

Execute - Die erstellte Datei wird über die Sonderfunktion "Execute" im angegebenen Programm geöffnet.

z.B. im Standardprogramm:

[V:300::DateiPDF:2:0::"c:\Temp\"+belegtyp
{.Belegtyp}+"_"+{.Belegnummer}+".pdf"]

[V:300::Execute:2:0::"c:\Temp\"+belegtyp
{.Belegtyp}+"_"+{.Belegnummer}+".pdf"]

oder in einem anderen, angegebenen Programm:

[V:300::DateiPDF:2:0::"C:\Temp\Test.pdf"]

[V:300::Execute:2:0::"notepad";"c:\test.txt";3]

ExecuteBeforeSendMail - Mit Hilfe des Sonderplatzhalters "ExecuteBeforeSendMail" kann beim Druck mit dem Druckziel E-Mail vor dem Versenden der E-Mail ein Programmaufruf erfolgen. Der Druck wartet dabei bis zur Beendigung des aufgerufenen Programms. Der Sonderplatzhalter ist mit einer Zeichenkette zu füllen, in der durch Zeilenumbrüche der Programmname, die Aufrufparameter und die Aufrufart zu trennen sind. Die Aufrufparameter bzw. Aufrufart werden, falls nicht angegeben, durch Leerstring bzw. 1 (ShowWindow function - SW_SHOWNORMAL) belegt. Der Platzhalter \$Filename\$ kann im ersten und zweiten Parameter verwendet werden und wird zur Laufzeit durch den Namen der temporär erstellten Datei ersetzt.

z.B. [V:0::ExecuteBeforeSendMail:2:0::"C:\Program Files (x86)\Adobe\Reader
11.0\Reader\AcroRd32.exe" + newline + """"\$Filename\$"""" + > newline + "2"] oder
[V:0::ExecuteBeforeSendMail:2:0:: "\$Filename\$"]

Druckjobname - Der Druckjobname kann über einen Formelplatzhalter mit Sonderfunktion "Druckjobname" selbst definiert werden.

z.B. [V:0::Druckjobname::0::{.Belegnummer}]

Serienmails und -faxe

Wenn das Programm die Änderung der Adressnummer im Formelplatzhalters "EMail" bzw. "FAXNummer" erkennt, wird die aktuelle Mail / das aktuelle Fax abgeschlossen und die nächste Mail / das nächste Fax für die nächste Adresse erstellt.

Beim Druck aus Listen muss jedoch zwingend ein Seitenumbruch pro Datensatz per Sonderplatzhalter erzwungen werden.

Mailversand mit Outlook 64-Bit

Der E-Mail Versand über die MAPI Schnittstelle ist auch mit OUTLOOK (64-Bit) möglich. Zum Aktivieren der 64-Bit MAPI muss in der Programmklassen-ini (z.B. FAKT.INI) ein neuer Block [MAPI] mit dem Eintrag "64Bit = 1" erstellt werden.

12.7.5 Linie, zeilenbezogen

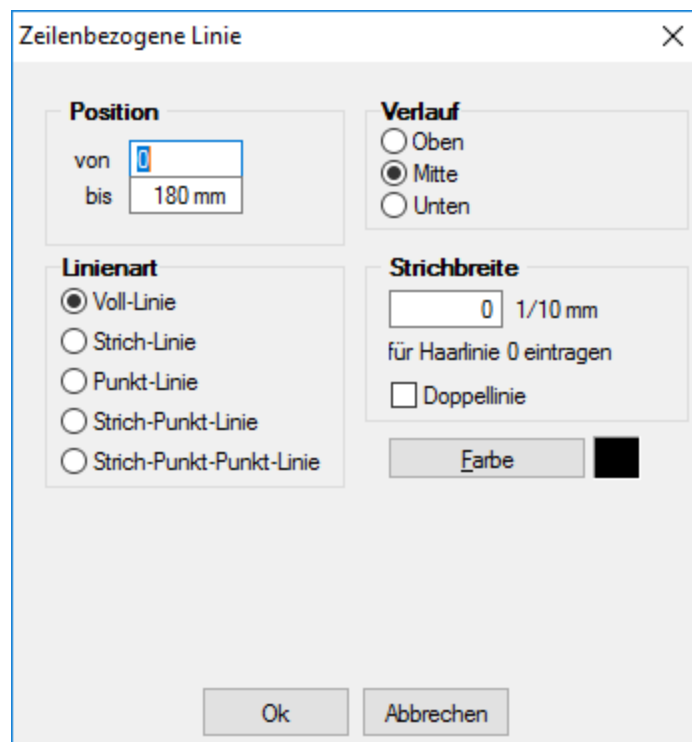



Abbildung 4.55: Formulareditor Dialog zeilenbezogene Linie

Mit einem Platzhalter für zeilenbezogene Linien können Sie horizontale Linien bzw. Doppellinien erzeugen. Sie erreichen die Funktion über den Schalter  oder [Alt] + [L].

Position Verlauf - Tragen Sie als Position die x-Koordinate des Linienbeginns und die x-Koordinate des Linienendes ein. Die zeilenbezogene Linie erscheint in der Höhe der aktuellen Schreibposition. Mit dem Verlauf haben Sie noch die Möglichkeit, eine von drei Positionen innerhalb der aktuellen Zeile auszuwählen.

Linienart - Es sind verschiedene Linienarten als Einfach- und Doppellinie möglich.

Strichbreite - Die Strichstärke kann in Zehntelmillimetern angegeben werden, wobei für Haarlinien eine Null einzutragen ist.

Farbe - Die Farbe der Linie kann mit dem Schalter Farbe ausgewählt werden.

In den "Programmeinstellungen" (siehe Kapitel 6 *Programmeinstellungen* auf Seite 121) kann der Farbdruck abgestellt werden. Dann erscheinen die Linien zwar in der Bildschirmansicht farbig, aber bei der Ausgabe auf einen Drucker werden schwarze Linien ausgegeben.

12.7.6 Linie, absolut

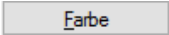
Mit einem [Platzhalter](#) für absolute Linien, können Sie Linien in beliebiger Lage, unabhängig von der aktuellen Zeile, erzeugen.

Wählen Sie dazu im [Formulareditor](#) über Funktionsleiste oder Kontextmenü *Linie, absolut*.

Abbildung 4.56: Formulareditor Dialog absolute Linie

Position in mm - Die Koordinaten können Sie als absolute Werte eingeben und/oder bei variabler Ausführung entsprechend bestimmter Abhängigkeiten als Ergebnis einer Formel.

Strichbreite - Die Strichstärke wird in Zehntelmillimetern angegeben. Für Haarlinien ist eine Null einzutragen.

Farbe - Die Farbe der Linie kann mit dem Schalter  ausgewählt werden. In den Programmeinstellungen kann der Farbdruck abgestellt werden. Dann erscheinen die Linien zwar in der Bildschirmsicht farbig, aber bei der Ausgabe auf einen Drucker werden schwarze Linien ausgegeben.

Koordinaten über Formeln

Beispiel 1 - Senkrechte Linie so lang, wie der Positionsteil einer Liste. Einem zusätzlichen Formel-Platzhalter in der Positionswiederholungszeile wird mit dem Datenfeld Stift Y die aktuelle Y-Position zugewiesen.

```
[V:1000::[System.Stift Y]:Stift:2]
```

Die senkrechte Linie reicht jetzt von 10 bis Formelfeld "Stift".


```
[L:15:10:15:[Stift]:0:0:0:0]
```

Beispiel 2 - Waagerechte Linien, Beginn abhängig von Blockposition. Einem zusätzlichen Formel-Platzhalter in der Positionswiederholungszeile wird über eine Berechnung mit dem Datenfeld "Aktuelle Blockposition" die aktuelle X-Position zugewiesen.

```
[V:1000::[System.Aktuelle Blockposition]*20:Stiftw:2]
```

Es werden waagerechte Linien gezogen von der X-Position Formelfeld Stiftw bis Stiftw 100, solange bis die Y-Endposition Formelfeld Stift erreicht ist.

```
[L:[Stiftw]:[Stift]:[Stiftw] 100:[Stift]:0:0:0:0]
```

 *Wird der Platzhalter {System.Stift Y} im Fuss (allgemein oder letzte Seite) verwendet, liefert dieser immer den Wert, als wäre die Option "Seitenfuss heranziehen" aktiv! (siehe Kapitel Datenfeld auf Seite 355)*

12.7.7 Rechteck / Ellipse



Mit einem [Platzhalter](#) für ein Rechteck können Sie ein achsenparalleles Rechteck erzeugen, dessen Position unabhängig von der aktuellen Zeile ist, wahlweise mit abgerundeten Ecken, und Ellipsen ausgeben. Um einen Platzhalter für ein Rechteck/Ellipse einzufügen, wählen Sie den Menüpunkt "Platzhalter / Rechteck / Ellipse" oder nutzen das Tastenkürzel [Alt] + [R] oder über .


Abbildung 4.57: Formulareditor Dialog Rechteck

Es stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- **Form** - Als Form stehen Rechteck oder Ellipse zur Auswahl,
- **Position** - Tragen Sie hier die x- und y-Koordinaten der oberen linken und unteren rechten Ecke des Rechtecks / Ellipse ein. Für Rechtecke besteht die Möglichkeit eine Eckenrundung über x- und y-Koordinaten festzulegen. Bitte beachten Sie bei Ihren Koordinatenangaben, dass der bedruckbare Bereich, abhängig vom Druckertyp, kleiner als die Blattgröße ist.
- **Füllung** - Wählen Sie hier ob und mit welcher Farbe das Rechteck / Ellipse gefüllt werden soll.
- **Rahmen** - Legen Sie die Rahmenfarbe fest und tragen Sie die Strichstärke für die Umrandung ein. Mit der weissen Umrandung ist es z.B. auch möglich für bestimmte Seiten schwarz umrandete Rechtecke wieder zu entfernen.

 Wenn Sie als Hintergrundfarbe nicht transparent benutzen, kann es zu gewollten oder ungewollten Effekten kommen, da Sie mit dem Rechteck in der Vorlage weiter oben ausgegebene Teile (Text, Grafik) überdecken können.

12.7.8 Grafik

Mit diesem [Platzhalter](#) können Sie Grafiken der Formate JPEG-Grafikdatei (*.jpg oder *.jpeg), GIF-Grafikdatei (*.gif), PNG-Grafikdatei (*.png), TIFF-Grafikdatei (*.tif), geräteabhängige Bitmaps (*.bmp), geräteunabhängige Bitmaps (*.dib), Symbol (*.ico), erweiterte Metadatei (*.emf) oder Metadatei (*.wmf) in Ihre Vorlagen einbinden. Über den Schalter  können Sie den Dialog aufrufen um ein Bild in das Formular einzufügen.

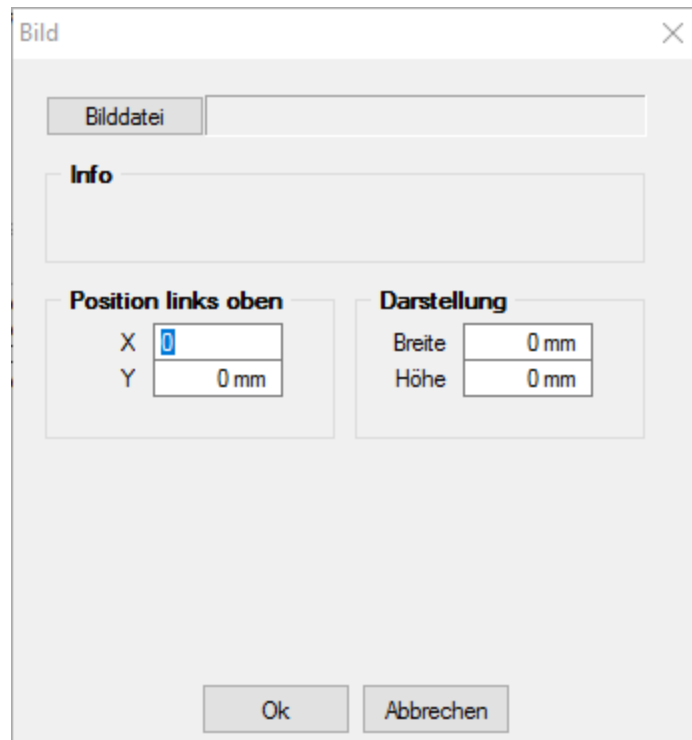


Abbildung 4.58: Formulareditor Dialog Grafik

Die **Bild-Datei** muss sich im Verzeichnis SYSTEM befinden.

- Wählen Sie die Datei aus.
- Geben Sie die x- und y-Koordinaten der oberen linken Ecke der Grafik an.
- Bestimmen Sie Breite und Höhe der Grafik.

Folgende Regelungen gelten für die Darstellungshöhe und -breite:

- Wenn beide Werte Null sind, wird die Grafik in Originalgrösse dargestellt.
Beachten Sie: Da ein Bitmap ein Bild punktwise speichert, gibt es keine feste Originalgrösse und die Darstellungsgrösse hängt von dem Drucker oder der Bildschirmauflösung ab.
- Wenn ein Wert Null ist, richtet sich die Grösse des Bildes unter Wahrung des Seitenverhältnisses nach der anderen Koordinate.

Legen Sie dann den Abstand vom linken Rand (in mm), den gewünschten Darstellungsmodus bzw. das Format fest.

Grafik-Darstellungsformen

Mit den Menüpunkten "Auswertungen / Belege / Aus- und Eingangsseite / Umsatz- bzw. Kostenentwicklung" kann man sich in einer Grafik die Entwicklung des Umsatzes bzw. der Kosten für das ausgewählte Geschäftsjahr gesamt oder für ausgewählte Kostenstellen/-trägern bzw. Standorte anzeigen lassen. Dabei kann die Einbeziehung der Vorjahre festgelegt werden.

In Mandanten mit einer vom Euro abweichenden Leitwährung können die Auswertungen neben dieser auch in Euro erstellt werden.

Abbildung 4.59: Auswertung Umsatz-/Kostenentwicklung


Grafikauswertungen


Die Funktionsleiste der Grafikmaske bietet die Wahl zwischen drei Darstellungsformen, jeweils zwei- oder dreidimensional, mit Wertanzeige oder ohne.



Abbildung 4.60: Funktionsleiste Grafik

Der Zeitraum der Auswertung lässt sich neu bestimmen und die Formulargestaltung kann angepasst werden.

Schalter  Funktionen - Die Grafik kann gedruckt, im bmp- oder wmf-Format in die Zwischenablage transportiert oder gespeichert werden.

Schalter  Einstellungen - Der Hintergrundfarbverlauf, die Ausrichtung des Titels und die Anordnung der Legende kann angepasst werden.

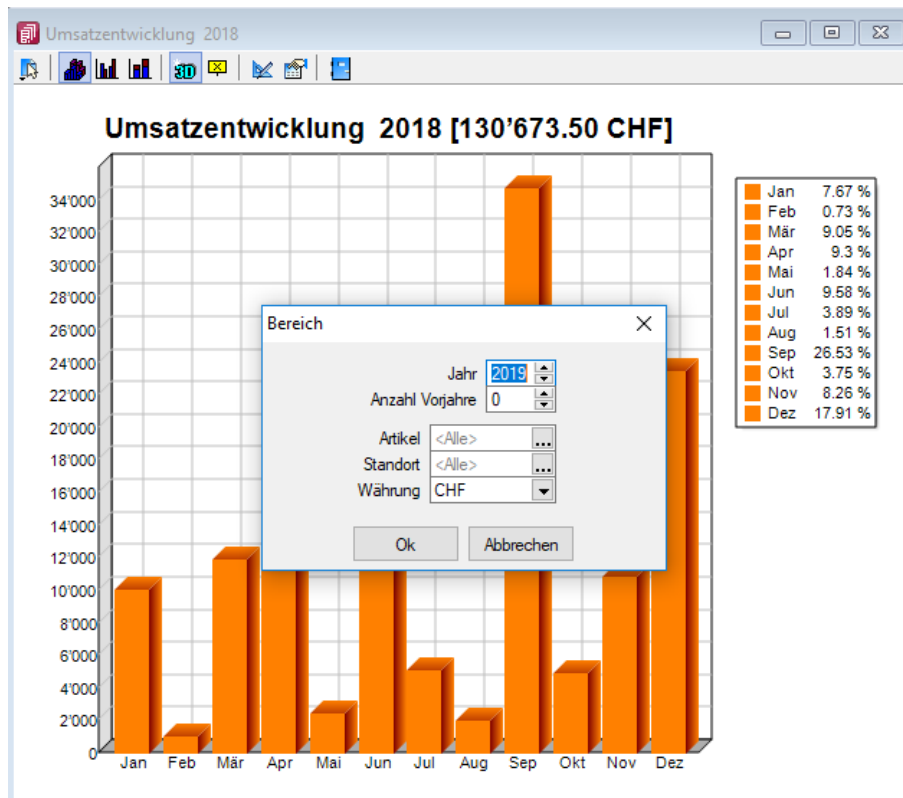


Abbildung 4.61: Auswertung Umsatz Grafik


Umsatz-/Kostenentwicklung Balkengrafik

Unter dem Menüpunkt "Auswertungen / Belege / Aus- und Eingangsseite / Umsätze bzw. Kosten als Balkengrafik" und "Stamm / Artikel / Kunde / Lieferant / Mitarbeiter" können Sie sich die Daten in verschiedenen Darstellung anzeigen lassen.

Die Auswahl kann erfolgen u.a. nach folgenden Kriterien:

- Jahr
- Anzahl Vorjahre
- je nach Auswahl
- Artikel
- Kunde
- Lieferant
- Vertreter / Mitarbeiter
- Kostenstelle/-träger
- Standort
- Währung





12.7.9 Platzhalter DB-Grafik

Mit diesem [Platzhalter](#)  können Sie den Stammdaten zugeordnete [Bilder](#) in Ihre Druckvorlagen einbinden.

Teilweise muss hierzu zunächst der entsprechende [Blockplatzhalter](#) "Bilder" eingefügt werden. Über [Datenfeld auswählen](#) [Alt] + [D] können Sie den Bildplatzhalter auswählen.

Legen Sie dann den Abstand vom linken Rand (in mm), den gewünschten Darstellungsmodus bzw. das [Format](#) fest.

12.7.10 Platzhalter Block

Blöcke können nur in den Positionsteil des übergeordneten Blocks eingefügt werden. Dieser "Platzhalter" fügt einen Block ein. In dem Dialog  "Blockplatzhalter einfügen" wählen Sie einen existierenden Unterblock aus der Liste bzw. definieren neue Blöcke ([Blöcke individuell definieren](#) bzw. [vordefinierte Blöcke verwenden](#)). Das Einfügen und Bearbeiten eigener bzw. vordefinierter Blöcke erreichen Sie über die Schalter  Neu,  Bearbeiten und  Entfernen.

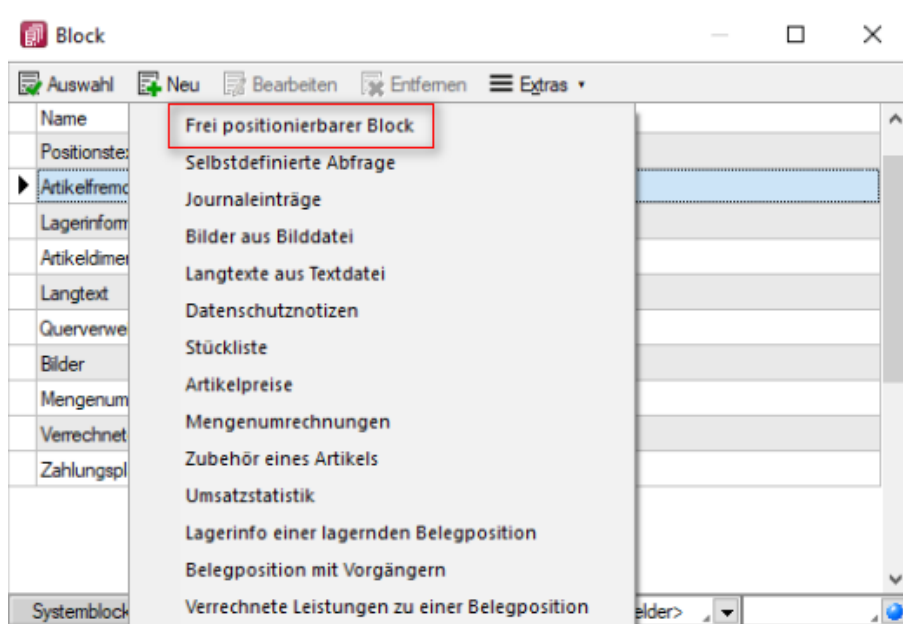



Abbildung 4.62: Eigener Block

Ein Blockplatzhalter benötigt eine eigene Zeile. In der Eingabemaske für den Blockplatzhalter wählen Sie über den Schalter  den Unterblocknamen aus. Unterblockbezeichnungen sind in einer strukturierten Liste vordefiniert. Jeweils die vorlagenartbezogenen untergeordneten Einträge sind die möglichen Unterblöcke. Für den gewählten Block kann ein Abstand vom linken Rand angegeben werden.

 *Wenn Sie Platzhalter aus einem Unterblock verwenden wollen, muss dieser Unterblock im übergeordneten Block als Blockplatzhalter eingefügt werden. Geschieht dies nicht, werden diese Platzhalter nicht gedruckt / beachtet.*

Ein Blockplatzhalter benötigt immer eine **eigene Zeile** und kann nur im Positionsteil des übergeordneten [Blocks](#) verwendet werden.

Für den gewählten Block kann ein Abstand vom linken Rand angegeben werden.

Block mit selbstdefinierter Abfrage

Über den Schalter  aus dem Dialog  **Block** "Blockplatzhalter einfügen" gelangen Sie in die Maske zur Erstellung eines Blocks mit einer selbstdefinierten Abfrage.

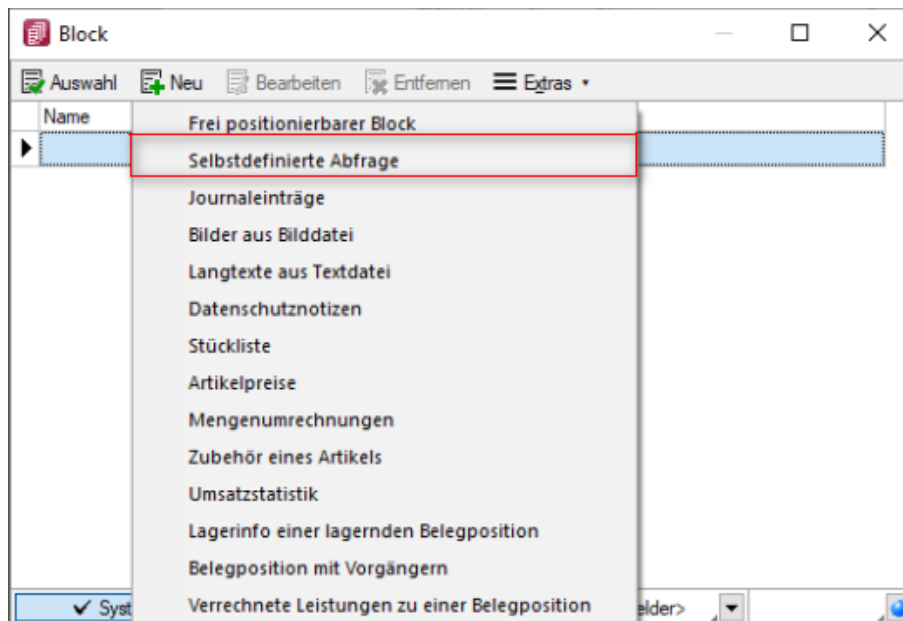


Abbildung 4.63: Eigener Block

Blockname - Geben Sie einen beliebigen Blocknamen ein. Hierbei dürfen keine Sonderzeichen verwendet werden. Der Blockname sollte so gewählt werden, dass er nicht mit bereits vorhandenen Blöcken übereinstimmt.

Anweisung - Formulieren Sie im Textfeld die Anweisung für die Abfrage der gewünschten Datenmenge. Hierbei ist ein Ausdruck zu definieren, der eine Zeichenkette liefert und eine Select-Anweisung ohne das führende "select" enthält.

Mit dem Schalter  können Sie Platzhalter der Auswertung auswählen.

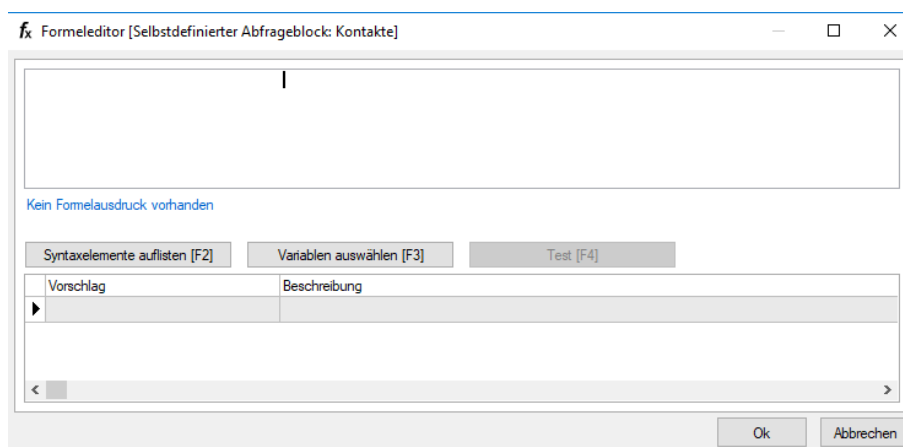


Abbildung 4.64: Block mit selbstdefinierter Abfrage


Beispiel

Innerhalb einer Makro-Abfrage auf die Kundentabelle sollen je Kunde die erfassten Kontaktadressen in Reihenfolge ihrer Priorität ausgedruckt werden.

Eingabe im Feld Anweisung:

```
" * from [CRM_ADRESSEN]
left outer join [CRM_PERSONENLINK]
on [CRM_ADRESSEN].id = [CRM_PERSONENLINK].personid
where [CRM_PERSONENLINK].adresseid = " + asstring({CRM_AdressenID})
+ " order by prioritaeet"
```

Beim "Beenden/Speichern" der neuen Blockdefinition erfolgt im Hintergrund ein Test der formulierten Anweisung. Dazu werden für alle verwendeten Datenfelder (Variablen), im Beispiel für die CRM_AdresseID, Werte abgefragt. Die Eingaben an dieser Stelle müssen nur dem Feldtyp (z.B. String/Float) entsprechen.

 *Erscheint das Abfragefenster "Variablenwert" mit der Typangabe WideString kann eine Zeichenkette ohne begrenzende Anführungszeichen (") eingegeben werden. Erscheint das Abfragefenster mit der Typangabe Unbekannt erkennt der Testlauf den Typ erst an Ihren Eingaben. Deshalb sind Zeichenketten sicherheitshalber in eingrenzende Anführungszeichen (") zu setzen, um Verwechslungen mit Zahlen oder logischen Werten zu vermeiden. Datumswerte vom Typ Unbekannt sind als Zahlenwert einzugeben bspw. 43344 (für den 01.09.2018).*


Im Anschluss steht der selbstdefinierte Block genauso wie die [Blöcke](#) des Programms zur weiteren Bearbeitung zur Verfügung, wobei die eigenen Blöcke in dunkelgrüner Schrift dargestellt werden.

Erläuterungen zur Syntax der Eingaben erhalten Sie unter [Gestaltung Formelplatzhalter](#) bzw. [Verwendung von Operanden und Operatoren](#).


Block mit vordefinierter Abfrage

Über den Schalter  Neu aus dem Dialog [Block](#)  "Blockplatzhalter einfügen" gelangen Sie in die Maske zur Auswahl eines Blocks mit einer vordefinierten Abfrage.

Blockname - Geben Sie einen beliebigen Blocknamen ein. Hierbei dürfen keine Sonderzeichen verwendet werden. Der Blockname sollte so gewählt werden, dass er nicht mit vorhandenen Blöcken übereinstimmt.

Parameter - Je nach Auswahl eines vordefinierten Blocks müssen verschiedene Parameter (z.B. Tabellenkürzel, Schlüssel, usw.) entsprechend dem aktiven Dialog festgelegt werden. Allen Parametern muss ein Wert oder Datenfeld zugewiesen werden. [Daten-](#) bzw. [Formelfelder](#) aus dem aktiven Dialog können Sie mit dem Schalter  auswählen.

Prüfen Sie über das Kontextmenü mit der Auswahl "Test" im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax Ihrer Eingabe (siehe [Syntaxprüfung und Formeltest](#)).

 *Das Tabellenkürzel für die vordefinierten Blöcke "Bilder aus Bilddatei", "Langtexte aus Textdatei" oder "Journaleinträge" bezieht sich nicht auf das Tabellenkürzel der abzufragenden Tabelle (BI für Bild, TE für Text oder JN für Journal) sondern auf das Datenfeld "Blobkey". Die ersten beiden Zeichen in diesem Feld stehen für das Tabellenkürzel der Haupt-Tabelle, es folgt der Schlüssel, der eventuell in eine Zeichenkette gewandelt werden muss.*

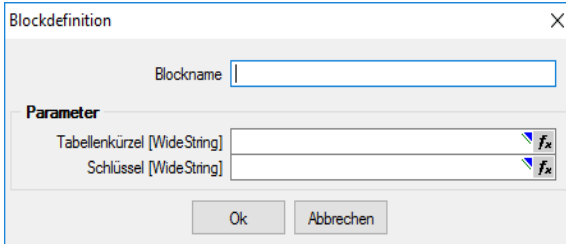



Abbildung 4.65: Block mit vordefinierter Abfrage

Beispiel

Innerhalb einer Makro-Abfrage auf die Kundentabelle sollen je Kunde alle erfassten Notizen ausgedruckt werden. Parametereingaben:

- Tabellenkürzel [String]: "KU" (Tabelle KUNDEN)
- Schlüssel [String]: {Nummer} (Kundennummer)
- Vorwärts [Boolean]: true oder false (auf- oder absteigende Sortierung)





Im Anschluss steht der Block genauso wie die [Blöcke](#) des Programms zur weiteren Bearbeitung zur Verfügung, wobei die eigenen Blöcke in dunkelgrüner Schrift dargestellt werden.

Löschen - Soll ein eigener Block aus der Vorlage wieder gelöscht werden, muss dieser erst im Bearbeitungsdialog ausgewählt und über den Schalter  entfernt werden. Anschliessend kann der Platzhalter aus dem Formular gelöscht werden.

Frei positionierbarer Block - Bei der Gestaltung von Druckvorlagen kann mit einem "Frei positionierbaren Block" ein separater Bereich, unabhängig von der aktuellen Schreibposition, bedruckt werden. Dieser Block kann sowohl im Kopf, Fuss oder Mittelteil eines anderen Blockes eingebunden werden. Bei Verwendung im Mittelteil sollte darauf geachtet werden, diesen Bereich

nicht mehrfach zu drucken. Bei der Blockdefinition sind die X- und Y-Position des Blockbeginns (die linke obere Ecke) in mm anzugeben bzw. über eine Formel festzulegen.


Platzhalter Block

Dieser Platzhalter  "Blockplatzhalter einfügen" fügt einen Block ein. Im Dialog wählen Sie einen existierenden Unterblock aus der Liste bzw. definieren neue Blöcke ([Blöcke individuell definieren](#) bzw. [vordefinierte Blöcke verwenden](#)). Das Einfügen und Bearbeiten eigener bzw. vordefinierter Blöcke erreichen Sie über die Schalter ,  und .

Ein *Blockplatzhalter* benötigt immer eine **eigene Zeile** und kann nur im Positionsteil des übergeordneten [Blocks](#) verwendet werden.

Für den gewählten Block kann ein Abstand vom linken Rand angegeben werden.

12.7.11 Bedingungen

Abhängig vom Wert eines Datenfeldes können Sie andere Platzhalter, Abschnitte der aktuellen Zeile oder die gesamte Zeile vom Druck ausschliessen. Über den Schalter  oder [Alt] + [B] öffnen Sie das Dialogfenster zum Festlegen von Bedingungen.

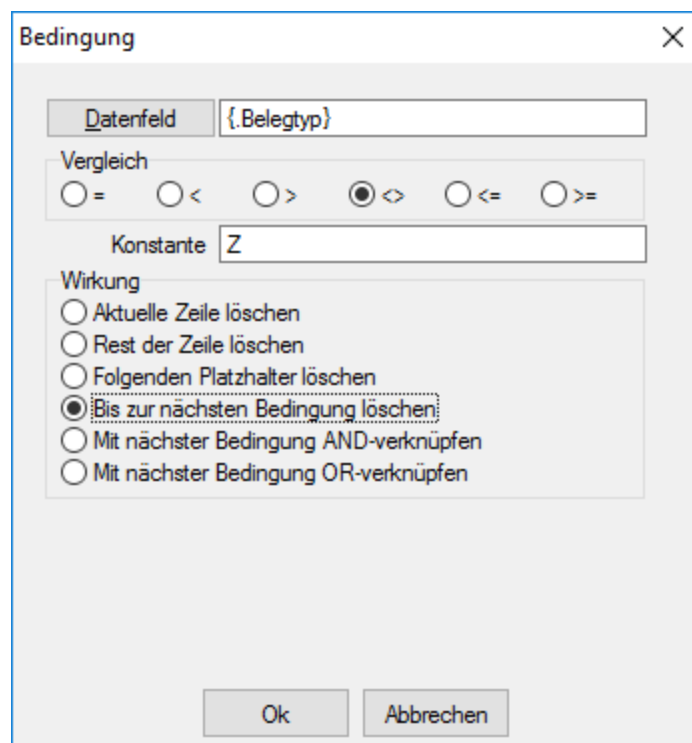


Abbildung 4.66: Formulareditor Dialog Bedingung

Datenfeld - Im oberen Eingabefeld können Sie mit dem Schalter einen Datenplatzhalter einfügen oder per Hand eine Formel eintragen.

Vergleich - Legen Sie im Optionsfeld "Vergleich" den Vergleichsoperator fest.

Konstante - Geben Sie im Eingabefeld "Konstante" den Wert ein, mit dem das Datenfeld verglichen werden soll.

Beachten Sie bitte, dass ein an dieser Stelle per Hand eingegebener Datenplatzhalter in geschweifte Klammern gesetzt werden muss. Bei logischen Datenfeldern (Boolean) können Sie als Konstante die Werte WAHR oder FALSCH bzw. true oder false verwenden. Eine Sonderstellung nehmen Datenfelder vom Typ Grafik ein. Hier kann nur überprüft werden, ob ein Bild vorhanden ist oder nicht. Der Wert der Konstanten wird ignoriert und wie "nicht vorhanden" interpretiert. Soll etwas gelöscht werden, wenn kein Bild vorhanden ist, nehmen Sie "=" als Vergleichsoperation.

Wirkung - Die vorhandenen Optionsfelder legen fest, was passieren soll, wenn beim Drucken der Vergleich richtig ist.

Aktuelle Zeile löschen - Ist dieses Feld aktiv und die Bedingung tritt ein, dann wird die aktuelle Zeile gelöscht.

Rest der Zeile löschen - Ist dieses Feld aktiv und die Bedingung tritt ein, dann wird der Rest der aktuellen Zeile gelöscht.

Folgenden Platzhalter löschen - Ist dieses Feld aktiv und die Bedingung tritt ein, dann wird der nachfolgende Platzhalter gelöscht.

Bis zur nächsten Bedingung löschen - Ist dieses Feld aktiv und die Bedingung tritt ein, dann wird bis zur nächsten Bedingung gelöscht.

Verkettung von Bedingungen

Um eine Aktion an mehrere Bedingungen zu koppeln, können hintereinander folgende Bedingungen verknüpft werden. Die Abarbeitungsfolge ist von links nach rechts.

AND-Verknüpfung - Das Ergebnis des aktuellen Vergleiches wird mit dem Ergebnis des folgenden Bedingungsplatzhalters mit einem logischem UND verknüpft. Auch weitere Bedingungsplatzhalter können mit ihrem Nächstfolgenden verknüpft werden. Massgeblich für die Aktion ist der letzte Platzhalter.

OR-Verknüpfung - Hier gilt das Gleiche wie für die UND-Verknüpfung. Es wird aber ein logisches ODER verwendet.

Beispiele

Der Zusatz der Artikel soll im Formular mit 54 mm Abstand vom linken Rand, bei Unterartikeln von Stücklisten mit 42 mm gedruckt werden. Ist kein Zusatz vorhanden, soll die Zeile gelöscht werden.

Dazu setzen Sie eine Bedingung:

Datenfeld	Zusatz	
Vergleich	=	
Konstante		nichts eintragen
Wirkung	Aktuelle Zeile löschen	

Als zweiter Platzhalter wird folgende Bedingung eingefügt:

Datenfeld	Zeilentyp	
Vergleich	=	
Konstante		G
Wirkung	Folgenden Platzhalter löschen	

Danach folgt der Datenplatzhalter für Zusatz auf Position 54.

Jetzt folgt der nächste Bedingungsplatzhalter:

Datenfeld	Zusatz	
Vergleich	<>	
Konstante		G
Wirkung	Folgenden Platzhalter löschen	

Zuletzt folgt der Datenplatzhalter für den Zusatz auf Position 42. Im Formulareditor stehen anschließend folgende Platzhalter:

[D:0:{Zusatz}=] [D:2:{Zeilentyp}=G] [P:54::Zusatz] [D:2:{Zeilentyp}<>G] [P:42::Zusatz]

Blockende - Soll z.B. ein Text im Positionsbereich eines Beleges nach der letzten Position gedruckt werden, kann dafür eine Bedingung mit dem Datenfeld "Blockende" genutzt werden. Die Bedingung und die benötigten Text- und/oder Datenplatzhalter werden dafür als letzte Zeile im Positionsbereich des Hauptblockes eingefügt:


[D:0:{Blockende}:=false] [T:0::Dieser Text soll nur nach der letzten Position erscheinen]

Weitere Beispiele

- Datenbankfeld vom Datentyp GUID mit Prüfung auf leer, bspw.: [D:0:guid36 ({Vorgaenger})]=:]
- Datenbankfeld vom Datentyp DATE/DATETIME mit Prüfung auf Tagesdatum, z.B.: [D:0:{Datum}]=:{System.Datum/Uhrzeit}]

12.7.12 Schriften

Aa [Alt] + [F]

Über  gelangen Sie in die Tabellenansicht. Aus der Liste wählen Sie die gewünschte Schrift aus.

Über *Stammdaten / Konstanten / Weitere... / Schriften* gelangen Sie in die Bearbeitungsansicht. Sie haben hier die Möglichkeit, eigene Schriften zu definieren, die Sie dann in den Druckvorlagen des Programms verwenden können.

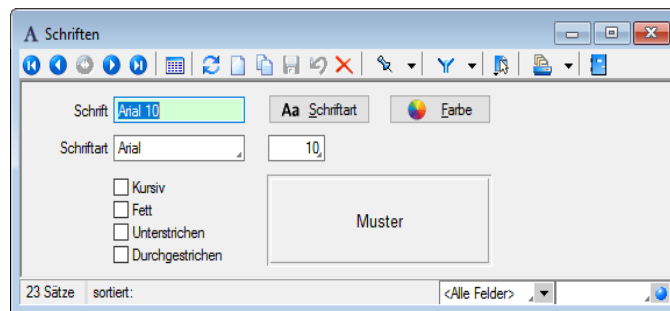


Abbildung 4.67: Eingabemaske Schriften

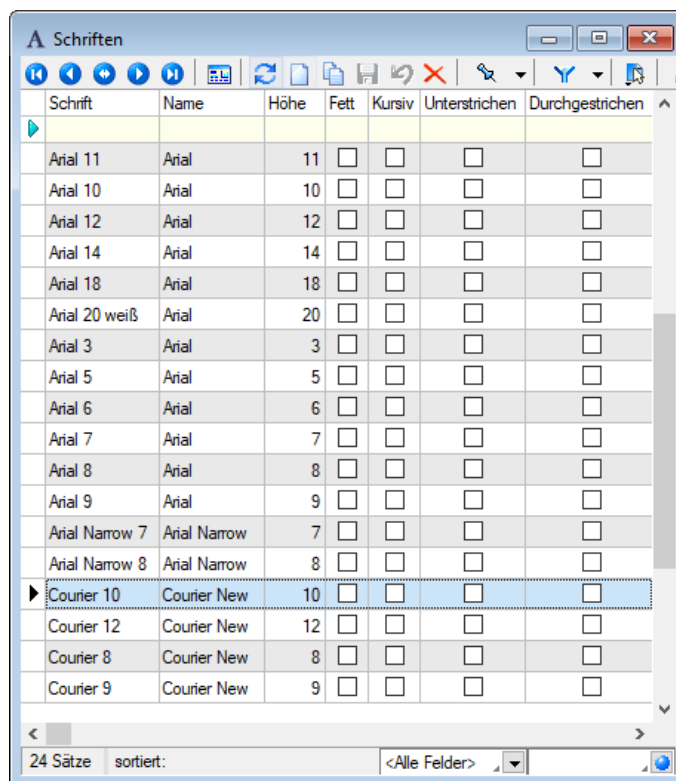


Abbildung 4.68: Formulareditor Dialog Schrift

Schrift - Dieses Feld kann ein 20-stelliges Kürzel der Schrift aufnehmen. Dabei handelt es sich um ein Schlüsselfeld, unter dem die Schrift verwaltet wird und auf welche Sie beim Bearbeiten von Druckvorlagen zurückgreifen können.

Schriftart - Das Aktivieren dieses Schalters durch Mausklick oder [Enter] öffnet eine Maske, mit der Sie eine IN WINDOWS verfügbare Schrift auswählen und deren Stil, Grösse und Farbe festlegen können. Im Feld Beispiel wird eine Vorschau der ausgewählten Schrift angezeigt. Als Schriftzug wird dabei das Wort **Muster** verwendet.

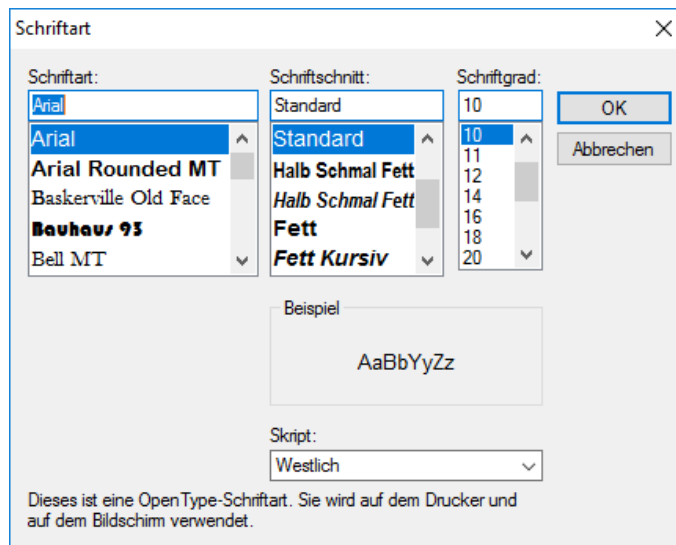


Abbildung 4.69: Formulareditor Dialog Schriftart

Farbe - Mit diesem Schalter können Sie für die Schrift eine andere Farbe definieren. Wenn Sie über einen Farbdrucker verfügen, können Sie z.B. eine Schrift "TITEL" anlegen, welche immer rot gedruckt wird.

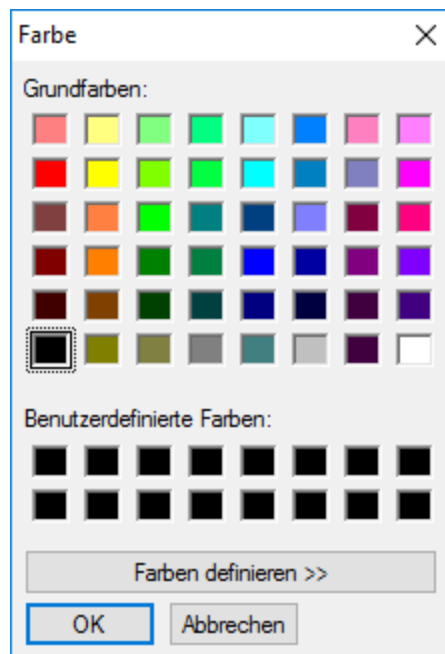



Abbildung 4.70: Formulareditor Dialog Farbe

In den Programmeinstellungen kann der Farbdruck abgestellt werden. Dann erscheint die Schrift zwar in der Bildschirmansicht farbig, wird aber beim Druck schwarz ausgegeben.

Kursiv / Fett / Unterstrichen / Durchgestrichen - Mit diesen Optionsfelder legen Sie die Schriftattribute fest.

12.7.13 Schriftstil

 [Alt] + [S]

Wenn Sie nur die Attribute (Fettschrift, Schrägschrift, Unterstreichungen) der aktuellen Schrift ändern wollen, um z.B. einen Textteil hervorzuheben, können Sie das bequem - ohne eine neue Schrift anzulegen - mit dem Platzhalter für den Schriftstil erreichen. Soll der gewählte Schriftstil nicht mehr benutzt werden, müssen Sie diesen über  wieder ausschalten.

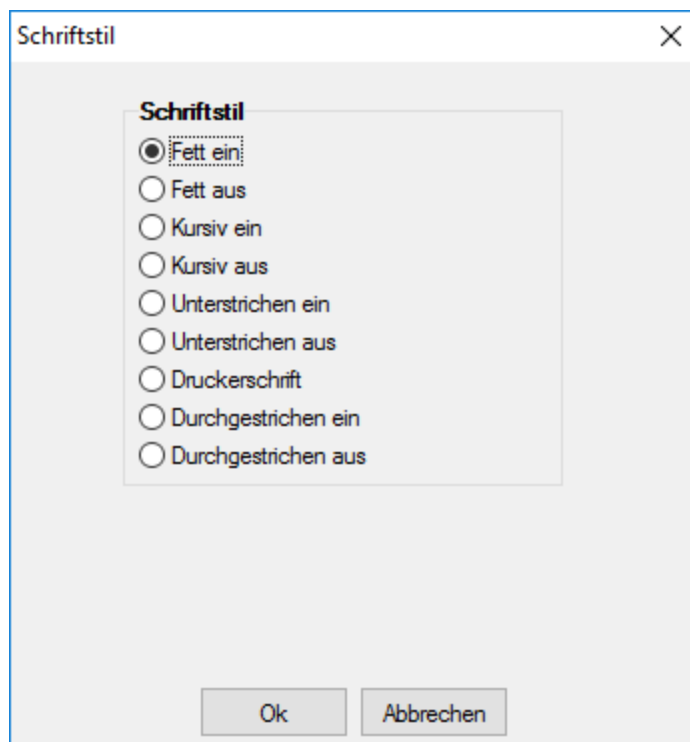



Abbildung 4.71: Formulareditor Dialog Schriftstil

 Bei der Verwendung eines Platzhalters mit Zeilenumbruch wird der Schriftstil nicht beibehalten. In diesem Fall müssen Sie den Platzhalter "Schrift" (siehe Kapitel 12.7.12 Schriften auf Seite 411) verwenden. Mit seiner Hilfe lassen sich die gleichen Formatierungen im Formular abbilden, welche auch nach Zeilenumbrüchen bestehen bleiben. Kopieren Sie dafür die verwendete Schrift und aktivieren Sie die gewünschten Schriftstile.

12.7.14 Platzhalter Spezial

Spezialplatzhalter sind Platzhalter für [Datenfelder](#), deren Ergebnis selbst als [Platzhalter](#) interpretiert wird.

An einigen Stellen , wie z.B. in den Stammdatenlisten der Schriftarten, generiert das Programm solche Platzhalter.

Spezialplatzhalter können aber auch genutzt werden, ohne dass das Programm diese generiert.

Normale Datenplatzhalter für Texte können auch als Spezialplatzhalter verwendet werden, wenn Sie dafür sorgen, dass die anzuzeigende Zeichenkette den Aufbau des gewünschten Platzhalters erhält.

Beispiel

Sie wollen Ihre Mandantenliste (oder auch die Artikelliste im Auftrag) so gestalten, dass beim Ausdruck eine gewisse Gruppierung erkennbar wird.

Dazu sollen bestimmte Datensätze durch einen Doppelstrich, andere durch einen einfachen Strich voneinander getrennt werden.

Dann können Sie z.B. in die freien Felder die entsprechenden Formatanweisungen hinterlegen.

- Datensätze, die mit einem Doppelstrich abgeschlossen werden sollen, erhalten jetzt als FreierText1 den Wert [l:0:180:1:0:0:1];
- Datensätze, die mit einem einfachen Strich abgetrennt werden sollen, erhalten den Wert [l:0:180:1:0:0:0];
- alle anderen Datensätze sollten keine Eintragung im Feld FreierText1 besitzen.

Nach diesen Vorarbeiten können Sie jetzt in der Druckvorlage den Spezialplatzhalter [Z:FreierText1] einfügen und Sie erhalten das gewünschte Druckbild.

 Eine andere Möglichkeit dieses Druckbild zu erzeugen, wäre durch die Verwendung von Bedingungsplatzhaltern möglich.

12.7.15 Formularbaustein

 [Alt] + [X]

Dieser Schalter öffnet den Dialog für die Formularbausteine. Ein Formularbaustein kann im Kopf, Positionsbereich und Fuss verwendet werden. Dieser Platzhalter wird beim Ausdruck durch die im Formularbaustein eingefügten Platzhalter ersetzt.

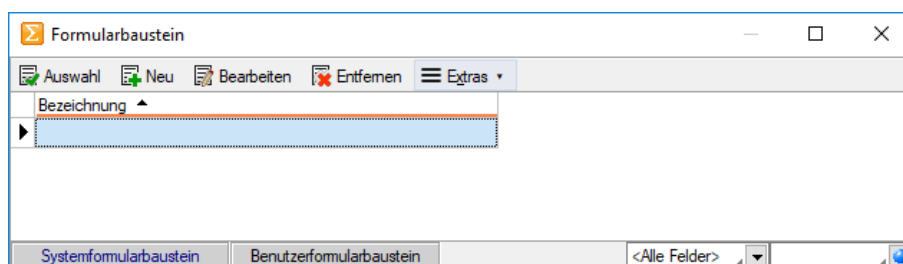
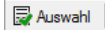

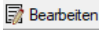


Abbildung 4.72: Formularbaustein

Markieren Sie einen vorhandenen Formularbaustein, ein Doppelklick bzw. der Schalter  fügt diesen in das Formular ein. Das Anlegen neuer Formularbausteine erreichen Sie über den Schalter . Vergeben Sie einen aussagekräftigen "*Namen*" und eine kurze "*Beschreibung*" für die Formularbausteine. Die Beschreibung kann im Bearbeitungsmodus jederzeit geändert werden.

Der Schalter  aus dem Dialog Formularbaustein bzw. ein Doppelklick (Tastenkürzel [F4]) auf einen markierten Platzhalter im Formulareditor öffnet die Maske "*Formularbaustein bearbeiten*". Hier stehen alle im Formularbaustein einsetzbaren Platzhalter und Funktionen zur Verfügung.

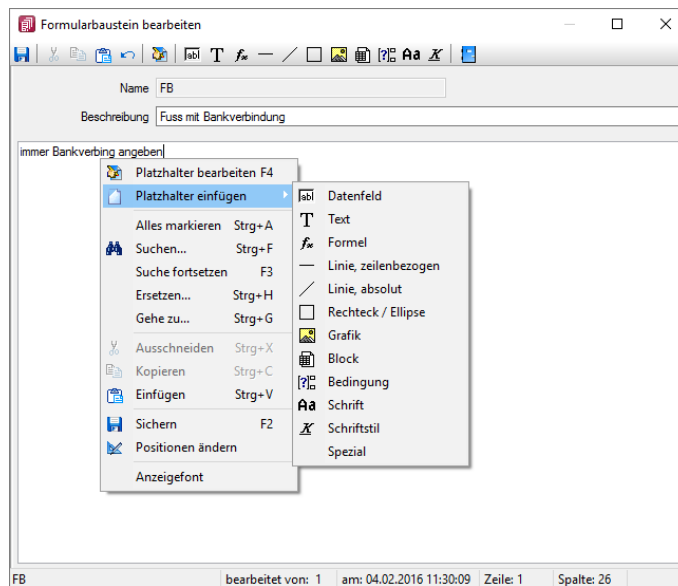


Abbildung 4.73: Formularbaustein bearbeiten

Der Schalter  löscht nicht mehr benötigte Formularbausteine. Die in den Druckvorlagen ggf. noch vorhandenen Platzhalter müssen manuell entfernt werden.

Formularbausteine werden als Dateien mit der Endung *".INCLUDE"* im Systemverzeichnis abgelegt. Wird der Formularbaustein in mehreren Druckvorlagen verwendet, muss der Bearbeiter sicherstellen, dass die eingefügten Platzhalter in allen Druckvorlagen zur Verfügung stehen. Beim Aus- und Einschleusen von Druckvorlagen werden die Formularbausteine berücksichtigt und bei Bedarf auf dem Zielsystem angelegt. Innerhalb von Formularbausteinen dürfen keine Platzhalter für Formularbausteine verwendet werden.

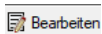
Der Algorithmus für das Anlegen neuer Formularbausteine beim Einschleusen einer Druckvorlage arbeitet folgendermassen:

- Es gibt bereits einen Formularbaustein mit gleichem Namen und Inhalt → der vorhandene Formularbaustein wird verwendet.
- Es gibt keinen gleichnamigen und inhaltlich identischen Formularbaustein → der Formularbaustein wird namensgleich angelegt.
- Es gibt bereits einen Formularbaustein mit passendem Inhalt unter einem anderen Namen → der Formularbaustein wird im Formular namentlich angepasst.
- Es gibt bereits einen Formularbaustein mit gleichem Namen und unterschiedlichem Inhalt → der Formularbaustein wird unter einem neuen Namen gespeichert und im Formular namentlich angepasst.

Für den neuen Namen wird zuerst versucht, ein Zeichen von a bis z an den alten Namen anzuhängen, ist der alte Name schon 30 Zeichen lang, wird versucht das letzte Zeichen zu ändern.

 *Bedingungen vor einem Platzhalter Formularbaustein wirken nur auf den Platzhalter und nicht auf dessen Inhalt.*

Formularbaustein

Markieren Sie einen [Formularbaustein](#), ein Doppelklick bzw. [F4] oder der Schalter  aus dem Dialog Formularbaustein öffnet die Maske "*Formularbaustein bearbeiten*". Hier stehen alle im Formularbaustein einsetzbaren [Platzhalter](#) und Funktionen zur Verfügung.

 *Bedingungen vor einem Platzhalter Formularbaustein wirken nur auf den Platzhalter und nicht auf dessen Inhalt.*


12.7.16 Aufsuchen von Platzhalter im Formulareditor

In der Statuszeile des [Formulareditors](#) und in der [Seitenvorschau](#) wird die Zeile und die Spalte bzw. die Nummer des Platzhalters in der sich die Schreibmarke befindet angezeigt.

Mit dem *Kontextmenüpunkt* (rechter Mausklick) "*Gehe zu*" oder [Ctrl] + [G] kann man Platzhalter über die Angabe von Zeilen- und Platzhalternummer suchen.

12.8 Inhalt des Formulareditor-Positionsbereichs

Die gewählte Druckvorlage dient als Muster.

Mit den entsprechenden Kontextfunktionen  können über die Zwischenablage Teile oder der gesamte Bereich in das aktuelle Formular übernommen werden.

12.9 Fallbeispiele für den Formulareditor


Anhand von einigen kurzen Beispielen sollen Ihnen in diesem Kapitel die Grundfunktionalitäten des "*Formulareditors*" verdeutlicht werden.

12.9.1 Rechnung anpassen

Ausgangssituation

Sie wollen eine neue, auf Ihre Bedürfnisse angepasste, Druckvorlage auf Grundlage der Systemdruckvorlage erstellen. Im Kopf soll zusätzlich das Firmenlogo eingefügt werden und in der Fusszeile die Kontendaten.

Formular anlegen

Lassen Sie sich eine Rechnung auf dem Bildschirm ausdrucken. Wählen Sie dazu die Druckvorlage "Rechnungsformular (System)". Mit [F11] oder über den Schalter  gelangen Sie in den Dialog "Druckvorlagen". Markieren Sie hier die gewünschte Vorlage und kopieren Sie diese über das Kontextmenü siehe Kapitel 11.6 *Druckvorlagen* auf Seite 328 (auf Seite 1). Vergeben Sie einen aussagekräftigen Namen für das neue Formular.

Nachdem Sie das neue Formular angelegt haben, wählen Sie dieses als Vorlage aus. In dieser neuen Vorlage können Sie jetzt Ihre individuellen Anforderungen umsetzen.

Logo einfügen

Gehen Sie über den Schalter  oder [F12] in den Formulareditor.

Fügen Sie über den Schalter  eine Grafik in den Kopf der 1. Seite des Formulars ein.

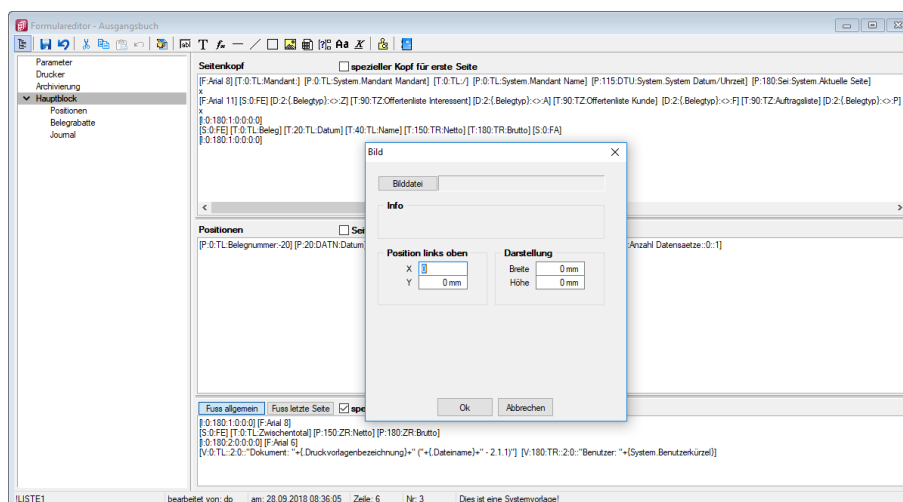


Abbildung 4.74: Grafikplatzhalter

Legen Sie die Position der Grafik fest. Mit X verschieben Sie die Grafik in horizontale Richtung und mit Y in vertikale Richtung. Über die Darstellung bestimmen Sie die Höhe und Breite der Grafik (siehe Kapitel *Grafik-Darstellungsformen* auf Seite 401 (auf Seite 1)). Speichern Sie Ihre Änderung ab und verlassen Sie den Formulareditor. Sie sehen jetzt die Änderung auch in Ihrem Rechnungsformular. Ist die Anpassung noch nicht so gelungen, wie gewünscht, passen Sie den Platzhalter aus der Bildschirmansicht per Doppelklick (Lineal aktivieren!) solange an, bis die Ausgabe Ihren Bedürfnissen entspricht.

Um das Logo auch auf die Folgeseiten des Formulars zu bringen, kopieren Sie im "Formulareditor" den eben erstellten Grafikplatzhalter (im Beispiel [G:120:0:59:11:Logo.jpg]) und fügen diesen auf der Seite "Kopf Folgeseite" in die erste Zeile ein. Danach müssen die bereits vorhandenen Platzhalter auf dieser Seite über [Enter] nach unten verschoben werden, so dass sich die Grafik und die Schrift im Formular nicht überlagern.

Fusszeile anpassen

Voraussetzung, um den Bankbezug in der ausgedruckten Rechnung anzuzeigen, ist, dass in der Ausgangsrechnung auf der Seite "Optionen" ein Bankbezug hinterlegt ist.

Gehen Sie in den Formulareditor ans Ende des Fusses des Hauptblockes. Lassen Sie mindestens eine Zeile zu den vorhergehenden Platzhaltern frei. Soll der Bankbezug in einer anderen Schrift bzw. einem anderen Schriftstil, als die vorhergehenden Texte, ausgegeben werden, legen Sie dies am Anfang der neuen Zeile über **Aa** bzw. **X** fest. Im folgenden Schritt erstellen Sie einen Datenfeldplatzhalter. Die Information, aus welchem Bankbezug die Bezeichnung genommen werden soll, holt sich das Programm über das Datenfeld ".KasseBank" des jeweiligen Beleges. Dieses Feld holen Sie sich aus dem Zweig "Dokument" der Datenfelder.

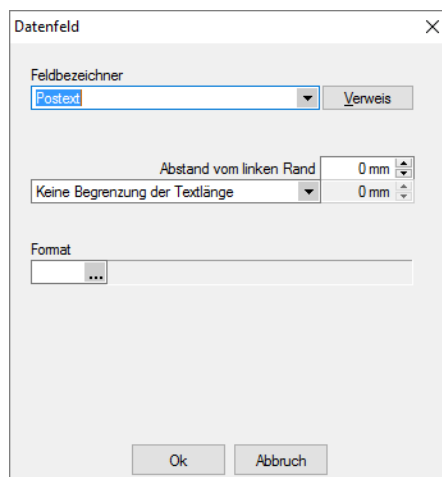



Abbildung 4.75: Feldbezeichner

In der nächsten Zeile fügen Sie einen Textplatzhalter mit dem Text "BLZ" ein. Dahinter kommt der Datenplatzhalter für die Banknummer. Tragen Sie keinen "Abstand vom linken Rand" ein, wird der Platzhalter direkt (Format rechtsbündig) bzw. mit Leerzeichen hinter dem vorhergehenden eingefügt. Wollen Sie das Ergebnis der Formel an einer bestimmten Stelle des Formulars ausgeben, müssen Sie dies hier definieren.

Der Feldbezeichner lautet: >KB~Banknummer.KasseBank

Für die Kontonummer und den Kontoinhaber legen Sie wieder jeweils eine neue Zeile an und gehen wie oben beschrieben vor.

Die Feldbezeichner lauten: >KB~Kontonummer.KasseBank bzw. >KB~Kontoinhaber.KasseBank

Falls Sie für die Bankverbindung einen bestimmten Schriftstil gewählt hatten, schalten Sie diesen am Ende der letzten Zeile über  wieder aus. Wollen Sie den Bankbezug auch auf der letzten Seite drucken, kopieren Sie die neu angelegten Zeilen und fügen diese im "Fuss letzte Seite" am Ende wieder ein.

12.9.2 Neue Spalte einfügen

Ausgangssituation

Sie lassen sich eine Mahnung drucken und wollen zusätzlich zu den bereits vorhandenen Informationen die ursprüngliche Fälligkeit der *Offenen Posten* anzeigen.

Vorbereitung

Kopieren Sie, wie im ersten Beispiel unter "*Rechnung anpassen*" (siehe Kapitel 12.9.1 *Rechnung anpassen* auf Seite 417) beschrieben, das Mahnformular "*Mahnung mit Posten*". Wählen Sie das neu angelegte Formular und aktivieren Sie das Lineal (Kontextmenü "*Lineal*" [F8]), falls es noch nicht aktiv ist.

Spalte einfügen

Gehen Sie mit der Maus über eine fettgedruckte Überschrift der Positionstabelle. In der Statuszeile können Sie nun ablesen, wo im Formulareditor die Überschrift der neuen Spalte einzufügen ist.

x: 56	y: 88	Einzelposten	Positionsteil	Zeile: 3	Nr: 5
-------	-------	--------------	---------------	----------	-------

Abbildung 4.76: Beispiel Statuszeile

Die Überschriften der Tabelle stehen im Kopf des Unterblocks "*Mahnpositionen*". Dort muss also auch die neue Überschrift für das ursprüngliche Fälligkeitsdatum eingetragen werden. Gehen sie im Formulareditor in den Block "*Mahnpositionen*" und legen Sie einen neuen *Textplatzhalter* mit dem Text "*FälligUr*" (oder ähnlich) im Kopf hinter dem Platzhalter "*Fällig*" in der dritten Zeile an. Wenn Sie jetzt den Formulareditor verlassen, sehen Sie, dass sich die Überschriften zum Teil überlagern. Indem Sie jede Position der Überschriftszeile einzeln mit Doppelklick bearbeiten, können Sie im Feld "*Abstand vom linken Rand*" einen neuen Wert eintragen und die Tabelle somit anpassen. Der Abstand wird in Millimeter angegeben. Nutzen Sie das Lineal als Hilfe für die Einrichtung des Tabellenkopfes.

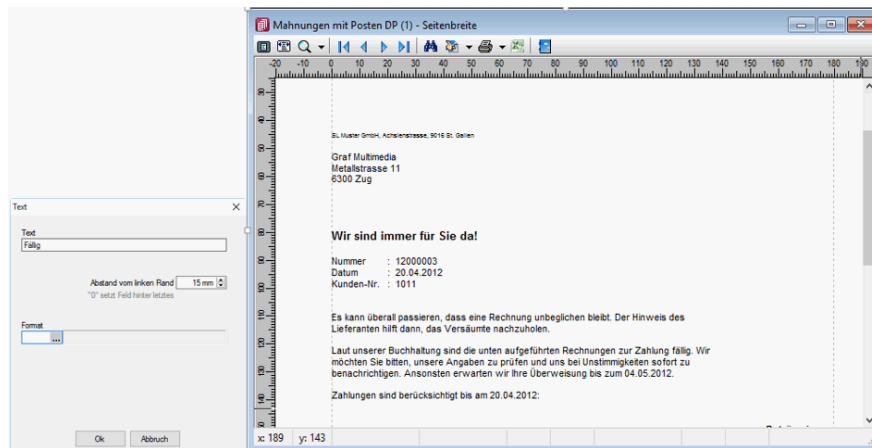


Abbildung 4.77: Beispiel Spalten

Als nächstes fügen Sie das Datenfeld für die ursprüngliche Fälligkeit in den Positionsteil des Blockes *"Mahnpositionen"* ein. Da das Feld nicht in der Tabelle *"Mahnungen"* existiert, müssen Sie mit einem Verweis arbeiten. Rufen Sie wieder den Formulareditor auf und gehen Sie in den Positionsteil des Unterblocks *"Mahnpositionen"*. Legen Sie in der bestehenden Zeile hinter dem Platzhalter *"FälligAlt"* ein neues Datenfeld an. Der Verweis erfolgt über die OPNummer der Mahnpositionen auf die Tabelle *"Offene Posten"*. Dort gibt es das Feld *"FälligAm"*, in diesem liegt die Information des ursprünglichen Fälligkeitsdatums.

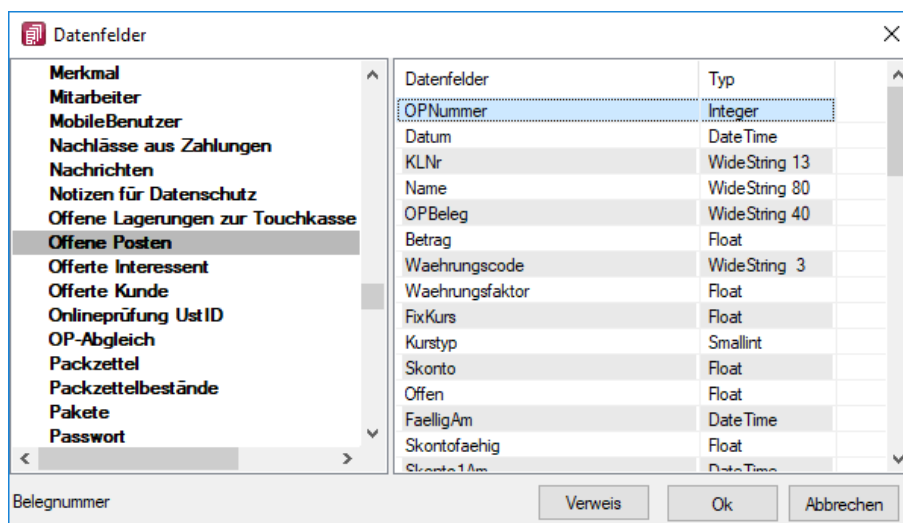


Abbildung 4.78: Beispiel Verweis

Nach Abspeichern der Änderung können Sie den Formulareditor wieder verlassen. Im Formular sehen Sie, dass sich die Spalten im Positionsteil der Tabelle wieder überlagern. Gehen Sie so vor, wie bereits beim Anpassen des Tabellenkopfes erläutert, um die Überlagerungen zu entfernen. Achten Sie darauf, dass auch die Spalten der Zeilen unterhalb der Tabellenpositionen (z.B. die Summenzeile) an die Änderungen der Tabelle angepasst werden.

12.9.3 Neues Formular erstellen

Ausgangssituation

Sie haben über den Makro-Assistenten eine Select-Anweisung erstellt und wollen sich diese ausdrucken lassen. Beim ersten Druck der Ergebnismenge muss das Formular erst noch angepasst bzw. bearbeitet werden. Wählen Sie daher als Druckziel den Bildschirm. Es wird ein leeres Formular geöffnet. Um die Bearbeitung eines solchen Formulars näher zu erläutern, wird von folgender Anweisung ausgegangen:

```
select * from OPOS where Offen >= 2000
```

Es sollen aus der Tabelle *"Offenen Posten"* alle Positionen ausgegeben werden, deren offener Betrag grösser als 2000 ist.

Formular bearbeiten

Erstellen Sie eine neue SQL-Abfrage (siehe Kapitel 13 *Makro-Assistent* auf Seite 424) mit der oben genannten Anweisung. Wählen Sie die Funktion "Drucken" und lassen Sie sich das Formular auf dem Bildschirm ausgeben. Die Vorlage müssen Sie komplett neu erstellen.

Gehen Sie dazu in den Formulareditor. Aktivieren Sie die Option "spezieller Kopf für erste Seite". Damit können Sie für die erste Seite einen separaten Kopf definieren. Der Kopf für die nachfolgenden Seiten wird dann über "Kopf Folgeseiten" definiert.

Auf allen Seiten sollen die Mandantenkennung und der Mandantennamen sowie das Datum und die Seite im Kopf abgebildet werden.

Gehen Sie dazu in den "Kopf 1. Seite". Legen Sie die Schrift und den Schriftstil fest, in der die genannten Angaben ausgegeben werden sollen. Als nächstes fügen Sie die Datenplatzhalter für die Mandantenkennung und den Mandantennamen ein.

Diese finden Sie im Dialog "Datenfeld" im Zweig *"Mandant"*. Die Mandantenkennung entspricht dem Feld "Mandant" und der Mandantennamen dem Feld "Mandant Name". Wählen Sie diese aus und bestimmen Sie dessen Position in der Zeile.

Im Zweig *"Mandant"* finden Sie die wichtigsten mandantenspezifischen Angaben für das Dokument.

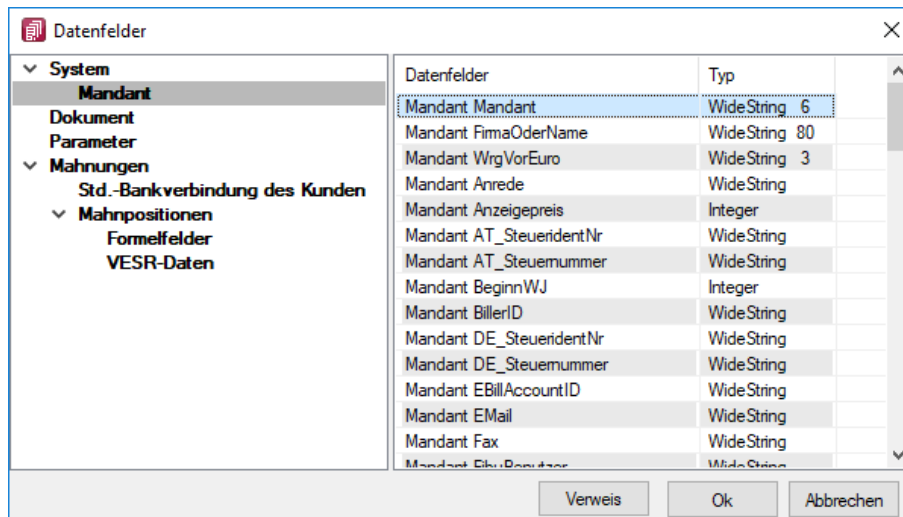


Abbildung 4.79: Datenfelder Mandant

Aus dem Zweig System können die häufigsten systemspezifischen Informationen geholt werden. Legen Sie hieraus die Datenfelder für das Datum und die aktuelle Seite an.

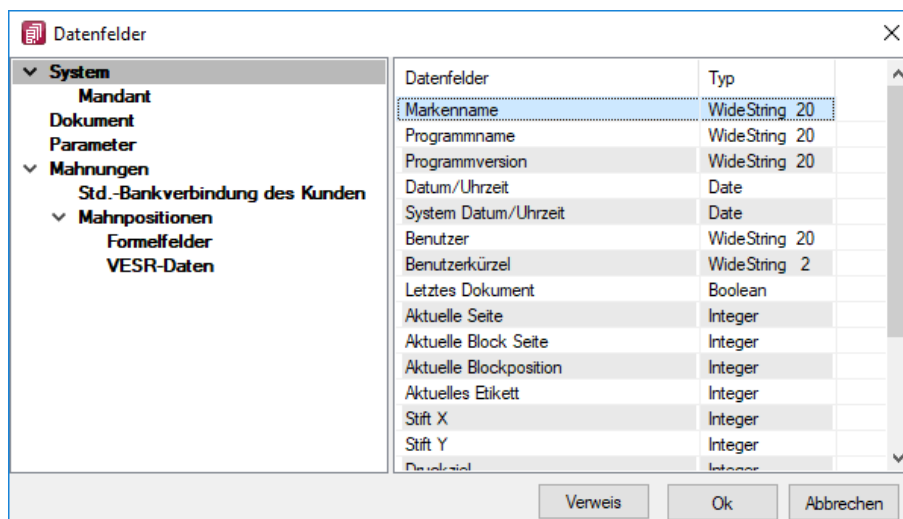



Abbildung 4.80: Datenfelder System

Kopieren Sie die eben erstellte Zeile und fügen Sie diese in den "Kopf Folgeseiten" ein, damit die Information auf allen Seiten ausgegeben wird.

Im "Kopf 1. Seite" legen Sie des Weiteren die Überschrift für das Dokument an. Nutzen Sie dazu einen Textplatzhalter. Legen Sie vorher wieder Schrift und Schriftstil des Textes fest. Die Überschrift sollte in etwa in der Mitte des Dokumentes angeordnet sein und sich deutlich vom Rest des Textes abheben (z.B. durch eine grössere Schrift oder durch Fettdruck). Hinter dem Platzhalter der Überschrift deaktivieren Sie den gewählten Schriftstil wieder. Damit sind die Grundlagen für den Kopfteil des Dokumentes fertig gestellt.

Im Positionsteil des Hauptblocks wird nun die Tabelle erstellt, in der die Ergebnismenge ausgewiesen werden soll. Suchen Sie sich dazu aus der Ergebnismenge alle Datenfelder, die Sie anzeigen wollen.

Fügen Sie die gewählten Felder über  bzw. [Alt] + [D] ein. Wählen Sie einen passenden Abstand vom linken Rand für die Felder. Nachdem Sie alle Felder eingefügt und definiert haben, können Sie über das Kontextmenü des Formulareditors die Funktion "Tabellenkopf erstellen" ausführen, um zu den jeweils gewählten Datenfeldern eine passende Spaltenüberschrift zu bilden. Die Überschriften werden wiederum automatisch im Kopf generiert. Falls Ihnen die generierten Texte unpassend erscheinen, können Sie diese jederzeit per Doppelklick auf den entsprechenden Textplatzhalter ändern.

Am Beginn der eben automatisch erstellten Zeile können Sie noch eine neue Schrift bzw. Schriftstil angeben. Der Schriftstil sollte am Ende der Zeile wieder deaktiviert werden.

Neben den Überschriften für die Spalten wird durch die Funktion "Tabellenkopf erstellen" auch eine zeilenbezogene Linie angelegt, um den Tabellenkopf von den aufgeführten Positionen der Tabelle zu trennen.

Um den Tabellenkopf auf allen Seiten des Dokumentes auszugeben, müssen Sie die beiden automatisch erstellten Zeilen kopieren und in den "Kopf Folgeseiten" einfügen.

Zum Schluss definieren Sie noch den Fuss des Dokumentes.

In diesem soll der Dokumentenname und das Benutzerkürzel ausgegeben werden. Den Namen des Dokumentes finden Sie über die Datenfelder im Zweig "*Dokument*". Hier sind die wichtigsten Informationen zum Formular zu finden.

Das Datenfeld für das Benutzerkürzel kann aus dem Zweig "*System*" geholt werden. Legen Sie vorher wieder Schrift und Schriftstil fest.

Damit haben Sie für eine Ergebnismenge ein neues Dokument angelegt. Wenn Sie nun die SQL-Anweisung abspeichern und diese das nächste Mal ausführen, wird das eben erstellte Dokument als Druckvorlage ausgegeben.

13 Makro-Assistent

Mit Hilfe des "Makro-Assistenten" unter *Eigene Daten / Makro-Assistent* [Alt] + [F8] können Abfragen aus den Datenbeständen des Programms erstellt werden.

Dazu wird die genormte [Datenbankabfragesprache](#) Structured Query Language (SQL) verwendet. Mit Hilfe dieser Sprache ist es auch möglich, den Datenbestand zu modifizieren. Es steht unter anderem die aus der Textverarbeitung bekannte "Suchen und Ersetzen" Funktion auch für den Datenbankbereich zur Verfügung.

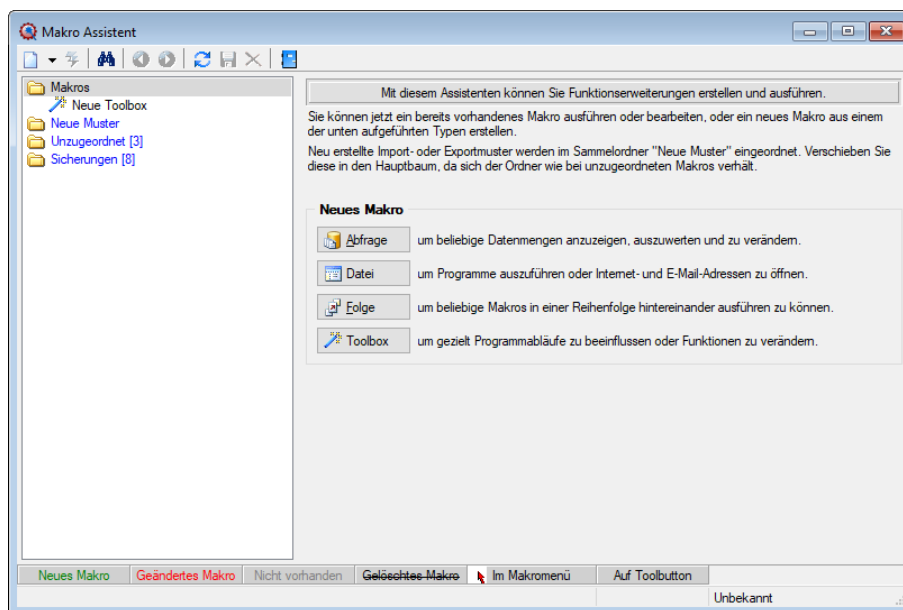
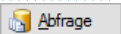
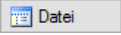


Abbildung 4.81: Makro-Assistent

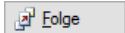
Für die Arbeit mit dem "Makro-Assistenten" können Sie benutzerbezogene [Voreinstellungen](#) treffen.

Die Eingabemaske des "Makro-Assistenten" ist in zwei Bereiche aufgeteilt. Im linken Maskenbereich werden in Baumstruktur alle vorhandenen Elemente aufgelistet, deren Typ und Status durch Symbol, Farbe bzw. Schrifttyp unterschiedlich dargestellt wird. Die Gestaltung der Maskenansicht auf der rechten Seite variiert entsprechend dem Typ des gewählten Elements.

Es können Elemente vom Typ erstellt verwaltet werden:

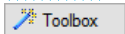
- [Abfragen](#)
 - SQL-Anweisungen für Tabellenansichten, editierbare Datenmengen, Druckauswertungen, [Exporte](#)
- [Dateien](#)
 - Es werden Ausführungskommandos für Dateien oder Programme abgelegt. Sie können aus dem "Makro-Assistenten" heraus z.B. Excel- oder Worddokumente bearbeiten, sich Ordner auf Ihrer Festplatte anzeigen lassen oder beliebige Programme starten.

- Folge



- Sie können sich beliebige Abfolgen, die aus Abfragen oder Dateikommandos bestehen, zusammenstellen, die dann vom "Makro-Assistenten" ausgeführt werden.

- Toolbox



- (nur, wenn "Toolbox" lizenziert und für den Benutzer aktiviert ist) Hier werden Einstellungen zum Schnittstellen-Makro vorgenommen.

- Ordner



- Mit Hilfe von Ordnern können Sie sich eine Baumstruktur aufbauen, in der Sie Ihre Abfragen oder Folgen ablegen. Elemente, die nicht in die Makrostruktur des Programms eingeordnet sind, werden im Ordner "Unzugeordnet" aufgelistet. (z.B. durch Kopieren ins Makro-Verzeichnis bzw. Makro aus anderen, im selben Verzeichnis installierten Programme)

- Per Drag & Drop können Sie Elemente beliebig in die Ordner einfügen.

- Importmuster



- / Exportmuster



- Alle im Import- oder Exportassistenten gespeicherten Muster werden in der Auflistung der Elemente, sofern sie nicht in die Struktur eingeordnet wurden, im Ordner "Neue Muster" mit angezeigt und können ausgeführt oder z.B. in Makro-Folgen verwendet werden. Haben Sie im Baum ein solches Element markiert, können Sie per Schalter im rechten Maskenbereich den Im-/ Exportassistenten starten.

Der Status ist wie folgt dargestellt:


- Statusfarbe grün - aktiv neu erstelltes, noch nicht gespeichertes Element.
- Statusfarbe rot - aktiv geändertes, noch nicht gespeichertes Element.
- Statusfarbe grau - Makrodatei zum Element ist physisch im Makroverzeichnis nicht vorhanden.
- durchgestrichen - als gelöscht markiertes Element.
- unterstrichen - einem Toolbutton zugeordnetes Element.
- mit rotem Pfeil am Symbol - dem Makromenü zugeordnetes Element.

13.1 Aufbau des Makro-Assistenten

Die Eingabemaske des "Makro-Assistenten" ist in zwei Bereiche aufgeteilt. Im linken Maskenbereich werden in Baumstruktur alle vorhandenen Elemente aufgelistet, deren Typ und Status durch Symbol, Farbe bzw. Schrifttyp unterschiedlich dargestellt wird. Die Gestaltung der Maskenansicht auf der rechten Seite variiert entsprechend dem Typ des gewählten Elements.



Abbildung 4.82: Funktionsleiste

Die Funktionen der im Folgenden beschriebenen Schalter können teilweise auch über das Kontextmenü (rechte Maustaste)  aktiviert werden.

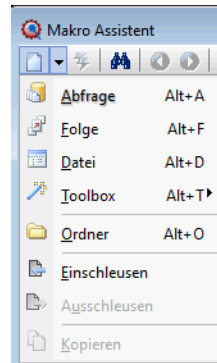











Abbildung 4.83: Makro-Assistent neu

Schalter "Neu" mit Unterfunktionen

Bei der Neuanlage eines Elements wird in der Baumstruktur im linken Maskenbereich ein Eintrag "Neue(r) Elementtyp" erzeugt, dem aber auch sofort oder später durch Umbenennen eine entsprechende Bezeichnung gegeben werden kann. Mit entsprechend, benutzerbezogener Programmeinstellung (siehe Kapitel 6 *Programmeinstellungen* auf Seite 121) können Sie sich einen Eingabedialog anzeigen lassen, in dem Sie einen Dateinamen für das neue Element festlegen. Alle neuen bzw. geänderten Elemente werden während der Arbeit mit dem "Makro-Assistenten" zunächst nur temporär gespeichert, was an der Statusfarbe erkennbar ist. Speichern können Sie diese einzeln über das Symbol, alle über die Unterfunktion des Kontextmenüs und selektiert beim Beenden des "Makro-Assistenten". Diese neuen Elemente werden, falls sie nicht gleich gespeichert bzw. beim Beenden des "Makro-Assistenten" verworfen werden, an der selektierten Stelle in die Struktur eingefügt.

- **neue Abfrage**  [Alt] + [A]
Die Bildschirmmaske zur Bearbeitung von Abfragen wird mit einer leeren Abfrage geöffnet.
- **neue Folge**  [Alt] + [F]
Die Bildschirmmaske zur Bearbeitung von Folgen wird geöffnet.
- **neue Datei**  [Alt] + [D]
Die Bildschirmmaske zur Bearbeitung von Ausführungskommandos wird geöffnet.
- **neue Toolbox**  [Alt] + [T]
Die Maske zur Bearbeitung von Schnittstellen-Makros wird geöffnet. Im Untermenü können Sie zwischen den Schnittstellentypen Programmausführung, DLL-Aufruf, COM-Aufruf und Programmfunktion wählen.
- **neuer Ordner**  [Alt] + [O]
Es wird ein Ordner mit der Bezeichnung "Neuer Ordner" in die Struktur eingefügt. Die Bezeichnung kann anschliessend sofort geändert werden. Für mehr Übersichtlichkeit im Navigator des Makro-Assistenten können per "Drag & Drop" vorhandene Elemente in den neuen Ordner verschoben werden.
- **Abfragen einschleusen**  - Alle in der Struktur enthaltenen Elemente, ausser der Ordner und der Import- und Exportmuster, befinden sich als Dateien mit der Erweiterung "qdf" im Verzeichnis MAKRO (parallel zum Verzeichnis DATEN). Fast alle QDF-Dateien, die auf einem anderen System, z.B. bei Ihrem Fachhändler, erstellt wurden, können mit dem WINDOWS-Explorer in das Makroverzeichnis kopiert werden und lassen sich anschliessend problemlos ausführen. Eine Ausnahme bilden SQL-Abfragen, deren Ergebnisse gedruckt werden. Da die Druckvorlage in der Datenbank gespeichert wird und auch Format-, Font- und

Etiketteninformationen enthalten kann, die nicht in Ihrem System vorhanden sind, könnte der Ausdruck auf Ihrem System fehlerhaft sein. Nutzen Sie diese Funktion um sicherzustellen, dass alle notwendigen Informationen auf Ihr System übertragen werden.

- **Abfragen ausschleusen**  - Speichert die Druckvorlage und alle Format-, Font- und Etiketteninformationen einer druckbaren SQL-Anweisung in der entsprechenden QDF-Datei, damit auf einem anderen System ein fehlerfreier Ausdruck erzielt wird.
- **Kopieren**  - Kopiert das selektierte Element.
- **Schalter** , [Ctrl] + [Enter] oder Doppelklick - führt das selektierte Element aus.

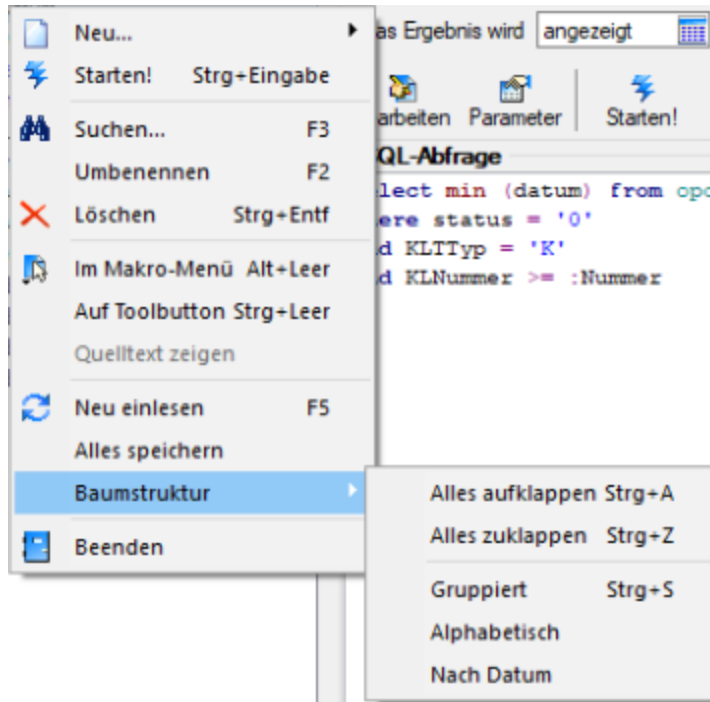










Abbildung 4.84: Kontextmenü Makro-Assistent

- **Schalter**  oder [F3] - Startet die Suche nach speziellen Elementen.
- **Schalter vorheriges / nächstes Makro aufsuchen**   - Historie der zuletzt geöffneten Elemente, wechselt hierin vor- bzw. rückwärts.
- **Schalter Aktualisieren**  - Liest die Makroliste neu ein.
- **Schalter Speichern**  oder [Ctrl] + [S] - Speichert das aktive Element.
- **Schalter Löschen/Funktionen**  oder [Ctrl] + [Entf] - Das selektierte Element wird in der Struktur als gelöscht markiert, der Eintrag wird durchgestrichen dargestellt. Ordner müssen leer sein, bevor sie gelöscht werden können. Haben Sie im Baum ein solches Element markiert, können Sie per Schalter im rechten Maskenbereich die Aktion rückgängig machen.
- **Schalter Beenden** , [Ctrl] + [F4] oder [Esc] - Beendet den Makro-Assistenten. Gibt es dabei noch nicht gespeicherte oder als gelöscht markierte Elemente, werden Sie in der folgenden Maske zum Speichern dieser aufgefordert.

Kontextmenü (rechte Maustaste)


Im Kontextmenü sind ausser fast allen Funktionen aus der Funktionsleiste noch folgende enthalten, die je nach Art des Elements nutzbar sind:

- **Umbenennen** [F2] - Hierüber können Sie die Bezeichnung eines selektierten Elements ändern.
- **Makromenü**  [Alt] + [Leertaste] - Die Möglichkeit, einen Eintrag im Makromenü (Menüpunkt Makros) zu erzeugen (siehe Kapitel 23.14.1 *Makro-Menü und Toolbutton* auf Seite 986).
- **Toolbutton** [Ctrl] + [Leertaste] - Eine weitere komfortable Möglichkeit, oft benötigte Abfragen oder Auswertungen schnell auszuführen (siehe Kapitel 23.14.1 *Makro-Menü und Toolbutton* auf Seite 986).
- **Quelltext anzeigen** - Öffnet das selektierte Element mit dem Texteditor.
- **Alles speichern** - Speichert über Vorauswahl in der folgenden Maske alle aktiv angelegten, geänderten bzw. gelöschten Elemente.

Baumstruktur

Die gesamte Strukturansicht der vorhandenen Elemente in der Liste kann nach Rückfrage verändert bzw. umsortiert werden.

- Alles aufklappen [Ctrl] + [A] - zeigt zu allen Elemente die untergeordneten Einträge.
- Alles zuklappen [Ctrl] + [Z] - zeigt nur die übergeordneten Elemente ohne Untereinträge.
- Gruppiert [Ctrl] + [S] - sortiert alle Elemente alphabetisch nach Ordnern und Typen
- Alphabetisch - sortiert alle Elemente in alphabetischer Reihenfolge
- nach Datum - sortiert alle Elemente nach Datum

 *Treten bei der Ausführung bzw. Erstellung eines neuen/geänderten Makros Probleme auf, wird von diesem eine Sicherung angelegt (Makroname.backup). Diese werden im Baum unterhalb des Ordners Sicherungen angezeigt und können dort weiter bearbeitet werden. Gespeichert werden diese Änderungen dann unter dem ursprünglichen Namen, ein evtl. vorhandenes Makro wird überschrieben.*

13.2 Voreinstellungen

Die Arbeit mit dem "Makro-Assistenten" können Sie mit "Programmeinstellungen" über "Applikationsmenü / Einstellungen" auf der Seite "Makroassistent" optimieren.

- Ein Doppelklick auf einen Makro-Eintrag (nur bei SQL-Abfragen) öffnet den Makro-Editor, sonst Ausführen.
- Bei Neuanlage eines Makros wird ein Eingabedialog für den Dateinamen des Makros angezeigt.

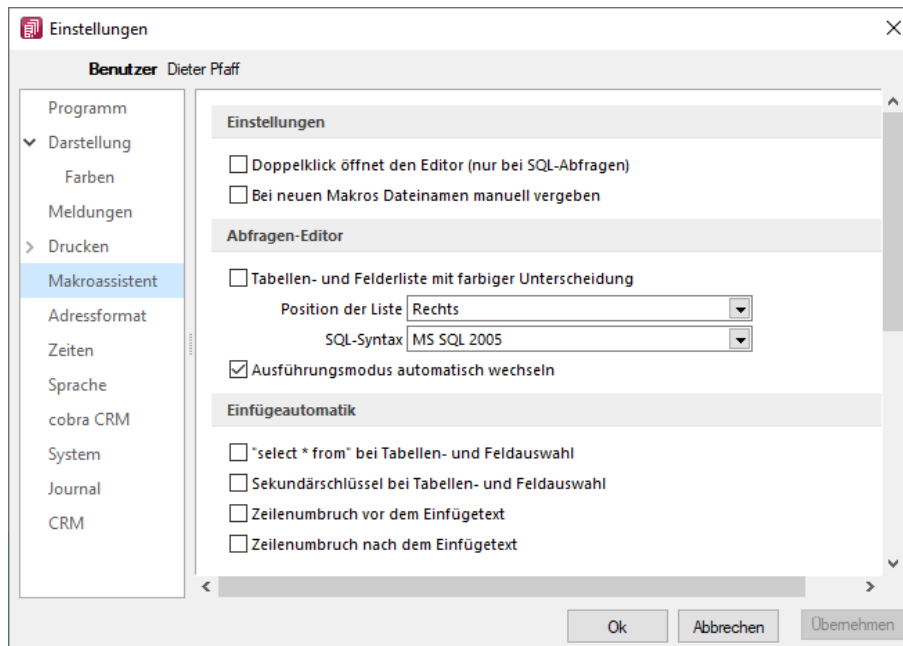


Abbildung 4.85: Programmeinstellungen Makroassistent

Abfrage-Editor

- Die Leiste mit der Anzeige der verfügbaren Tabellen und Tabellenfelder im Abfrage-Editor kann für die linke bzw. rechte Maskenseite eingestellt oder ganz ausgeblendet werden.
- Weiterhin kann für diese Leiste eine farbliche Markierung eingestellt werden, die kenntlich macht, in welchem Verzeichnis (Daten- oder Mandantenverzeichnis) sich die Tabelle befindet bzw. um welchen Feldtyp (String, Float,...) es sich handelt.
- Darüber hinaus wählen Sie die zu verwendende SQL-Syntax, d.h. nach welchem Dialekt die Farben in bestimmten Anweisungen dargestellt werden.
- Mit gesetzter Option "Ausführungsmodus automatisch wechseln" wird die Makro-Aktion bei Eingabe der Befehlsanweisung automatisch angepasst. So wird z.B. automatisch auf die Aktion "Ausführen" gewechselt, wenn Befehlseingaben mit update, create, insert erfolgen.

Einfügeautomatik

- Die Auswahl einer Tabelle bzw. eines Tabellenfeldes wird automatisch um die entsprechende "select"-Syntax ergänzt.
- Für die Auswahl wird zusätzlich der Sekundärschlüssel der Tabelle als "where"-Klausel eingefügt.
- Vor dem Einfügetext wird zusätzlich ein Zeilenumbruch eingefügt.
- Nach dem Einfügetext wird zusätzlich ein Zeilenumbruch eingefügt.

13.3 Weitere Einstellungen

Hilfetext

Über diesen Schalter können Sie eine Beschreibung (Info zur Abfrage) zur SQL-Abfrage erfassen, die angezeigt wird, wenn der Anwender im Parametereingabedialog die Taste [F1] drückt.

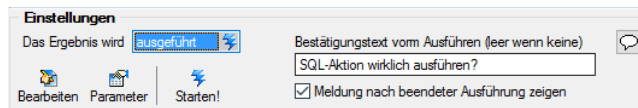


Abbildung 4.86: Einstellungen "Ergebnis wird ausgeführt"

Ausführen

Wenn vor Ausführung der SQL-Anweisung ein Bestätigungstext erscheinen soll, ist dieser im Feld "Bestätigungstext vom Ausführen" zu hinterlegen. Zusätzlich kann geregelt werden, ob nach Ausführung der SQL-Anweisung die Meldung "SQL-Aktion ausgeführt!" erscheinen soll.

Drucken

Optional kann geregelt werden, ob vor dem Drucken die Masken für Ausgabeziel (Druckvorlage, Drucker, Bildschirm etc.) und Druckbereich (Alles, Seite) erscheinen sollen.

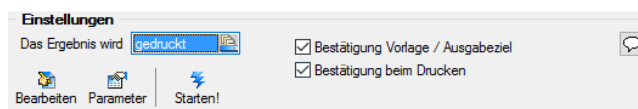


Abbildung 4.87: Einstellungen "Ergebnis wird gedruckt"

Speichern

Ein vorhandenes Exportmuster (aus der Aktion "Ergebnis wird gespeichert") kann über den Schalter "Exportmuster bearbeiten" nachträglich bearbeitet werden (siehe Kapitel auf Seite 191).

13.4 Makro-Menü und Toolbutton

Gespeicherte SQL-Abfragen, Makrofolgen oder Aufrufkommandos können auch über das Makro-Menü oder per Toolbutton aus der Schnellzugriffsleiste gestartet werden.

Dazu wird im Navigator des Makro-Assistenten das entsprechende Element markiert und per Kontextmenü oder Tastenkombination entweder ein Toolbutton zur Schnellzugriffsleiste oder ein Eintrag im Makro-Menü hinzugefügt.

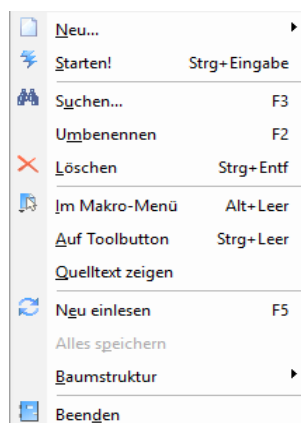



Abbildung 4.88: Kontextmenü Makro-Assistent

Makro-Menü [Alt] + [Leertaste]

Hiermit haben Sie die Möglichkeit, einen Eintrag in das Makro-Menü ("*Eigene Daten / Makro-Assistent / Makros*") einzutragen. Damit sind oft benötigte Funktionen bequemer und schneller erreichbar. Wenn sich ein Eintrag im Menü befindet, bekommt sein Icon einen kleinen roten Mauspfail.

 *Die Struktur des Makro-Menüs und die des Makro-Assistenten sind identisch. Einträge, die in Ordnern stehen, werden im Makro-Menü auch als Untermenüpunkte angezeigt.*

Toolbutton

Eine weitere komfortable Möglichkeit, oft benötigte Abfragen oder Auswertungen schnell auszuführen, besteht darin, einen Schalter in der Schnellzugriffsleiste des Hauptfensters für das Makro zu erzeugen. Markieren Sie dafür das Makro und wählen im Kontextmenü "*Auf Toolbutton*". Es folgt die Maske zur Auswahl des Schalterbildes. Die Reihenfolge der Schalter in der Schnellzugriffsleiste entspricht der Reihenfolge der Makros in der Baumstruktur.

Schalterbild auswählen - Alle Bilder aus dem Makroverzeichnis werden angezeigt. Wählen Sie für den Schalter in der Schnellzugriffsleiste ein Bild aus, mit dem Sie ein Makro starten wollen.

- **Bild hinzufügen oder Löschen** - Über den vorhandenen Schalter können Sie neue Bilder aus einem beliebigen Verzeichnis der Auswahlliste hinzuzufügen bzw. löschen.
Die Grösse der verwendeten Icon beträgt 32*32 Pixel (die der kleinen Schalterbilder 16*16 Pixel). Wird ein grösseres/kleineres Bild verwendet wird skaliert, das Seitenverhältnis wird dabei beibehalten.
- **Schalter entfernen** - Löscht das Schalterbild zum ausgewählten Makro aus der Funktionsleiste.

 *Vorgenommene Änderungen werden erst nach dem Beenden des Makro-Assistenten wirksam.*

13.5 SQL-Abfrage bearbeiten

Im Menü *Applikationsmenü / Einstellungen* (Seite *Makroassistent*) können Sie benutzerbezogene Voreinstellungen für die Arbeit mit dem Makro-Assistent vornehmen.

Erstellen Sie im *Makro-Assistenten* über den Schalter  oder [Alt] + [A] eine neue Abfrage. Die SQL-Anweisung wird wie ein normaler Text in das Fenster eingegeben.

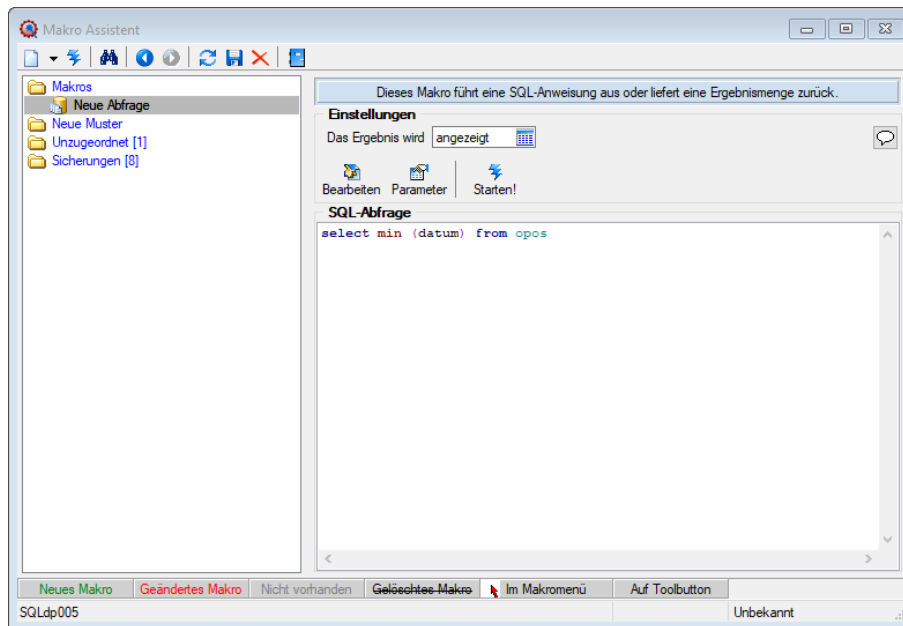



Abbildung 4.89: Neue Abfrage

Über den Schalter "Makro bearbeiten"  öffnet sich die dem selektierten Eintrag zugeordnete Bildschirmmaske, in der die Leiste mit der Anzeige der verfügbaren Tabellen und Tabellenfelder zur Verfügung steht.

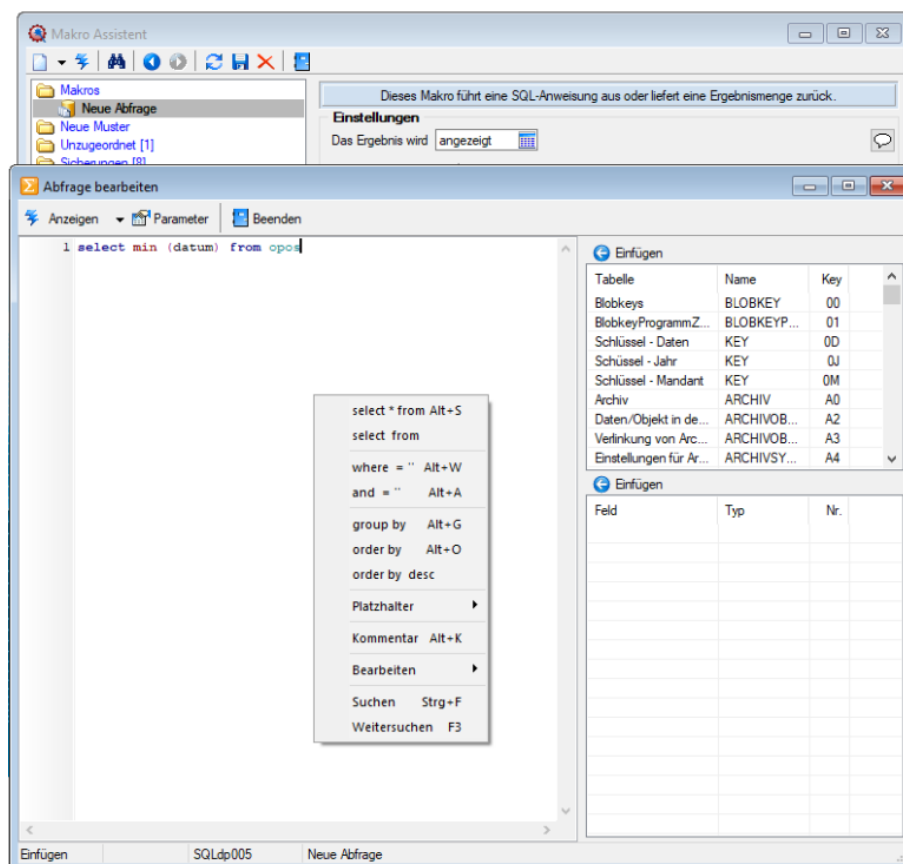



Abbildung 4.90: Makro-Assistent Dialog Abfrage bearbeiten

Häufig verwendete SQL-Anweisungen können über das Kontextmenü oder dem entsprechenden Tastenkürzel eingefügt werden.

- [Alt] + [S] → select * from
- [Alt] + [W] → where =
- [Alt] + [A] → and
- [Alt] + [G] → group by
- [Alt] + [O] → order by
- [Alt] + [V] → Platzhalter Datenverzeichnis
- [Alt] + [D] → Platzhalter Datumsformat
- [Alt] + [Z] → Platzhalter Datum Zeit
- [Alt] + [K] → Platzhalter Kommentar

Da eine Abfrage immer auf konkrete Datenbankdateien (Tabellen) und ihren Feldern basiert, gibt es im Dialog die Möglichkeit, aus den verfügbaren Tabellen die verwendete auszuwählen. Die Felder der markierten Tabelle werden in der Liste darunter angezeigt. Die Anzeige der Felder hat nur informativen Charakter, d.h. es besteht kein Zusammenhang zwischen der SQL-Anweisung und der Auswahl der Tabelle. Durch einen Doppelklick auf eine Feldbezeichnung, "Drag & Drop" oder durch Betätigen des Schalters  Einfügen (Mehrfachselektion in der Liste ist möglich) wird diese bei der Textmarke im SQL-Eingabefenster eingefügt.

Wird beim Einfügen von Tabellennamen aus Tabellen mit einem Sekundärschlüssel zusätzlich die Tastenkombination [Ctrl] + [Alt] gedrückt, wird ein select-Statement inklusive Sekundärindex erzeugt. In der folgenden Tabelle sind die möglichen Tastenkombinationen mit ihrem Ergebnis dargestellt.


Als Beispiel für das Einfügen der Tabelle Rechnung:


- [Ctrl] + [Alt] → select * from BELEG where BELEGTYP = 'R'
- [Ctrl] → BELEG where BELEGTYP = 'R'
- [Alt] → select * from BELEG

Wenn Sie im Makro den Datensatzschlüssel eines [Textbausteins](#) eingeben, erreichen Sie mit der Tastenkombination [Ctrl] + [T], dass die Eingabe des Schlüssels mit dem entsprechend hinterlegten Textbaustein ausgetauscht wird


13.5.1 Abfrage starten

Ausführen

Dieser Schalter kann verschiedene Funktionen haben, die mit dem Schalter  ausgewählt werden können. Wenn die Abfrage gespeichert wird, behält sie die zuletzt ausgewählte Funktion, die dann auch bei der Ausführung im "Makro-Assistenten" benutzt wird.

 *Das Ausführen von selektiertem Text in SQL-Abfragen ist möglich. Ist im Abfragefenster etwas markiert, wird beim Ausführen eine Abfrage mit dem markierten Text gestartet, ansonsten erfolgt die SQL-Abfrage mit dem gesamten Text.*

- **Anzeigen** - Nach dem Betätigen des Schalters wird die Abfrage ausgeführt und die Ergebnismenge in einer Tabelle angezeigt.
- **Editieren / Ändern** - Nach dem Betätigen des Schalters wird die Abfrage ausgeführt und die Ergebnismenge in einer Tabelle angezeigt. Zusätzlich kann man die Datenmenge meist bearbeiten.
- **Drucken** - Nach dem Ausführen der Abfrage erfolgt die Ausgabe auf Standarddruckausgabe. In der zuvor angezeigten Auswahl des Druckzieles sollten Sie beim ersten Mal auf jeden Fall den Bildschirm als Ziel auswählen, da die Druckvorlage zum Ausdruck der Ergebnismenge erst noch bearbeitet bzw. angepasst werden muss.
- **Ausführen** - Wenn die Abfrage zur Modifikation von Daten dient (z.B. update, create, insert), wird diese nach einer Bestätigung, deren Text man in der Bildschirmmaske Parameter Seite "Ausführen / Drucken" angegeben kann, ausgeführt (Standardtext ist SQL-Aktion wirklich ausführen?). Anschliessend erfolgt die Meldung "SQL - Aktion ausgeführt", wenn die Option Meldung nach der Aktion "Ausführen" in der Parametermaske eingeschaltet ist (Standard ist ein).
- **Speichern** - Hiermit haben Sie die Möglichkeit, die Ergebnismenge der Abfrage in eine externe Datei zu exportieren. Um den Export zu konfigurieren, wird der im Programm integrierte Exportassistent genutzt. Anschliessend kann der Export, ohne den Assistenten, aus dem SQL-Assistenten oder aus dem Makromenü heraus aufgerufen werden. Wenn Sie die Ergebnismenge einer neuen Abfrage erstmalig speichern wollen, wird der Exportassistent gestartet, da Angaben wie Dateiname und -format noch nicht bekannt sind. Falls Sie zu einem späteren Zeitpunkt diese Angaben noch einmal ändern wollen, wird mit dem Schalter "Exportmuster bearbeiten" der Exportassistent mit dem Exportmuster zur Bearbeitung angezeigt.
- **Toolboxrückgabe** - Abfragen mit dem Anzeigetyp "Toolboxrückgabe" verwenden Sie in Toolboxmakros. Die Abfrage sollte als Ergebnis einen Datensatz liefern - falls es mehrere sind, wird der erste Datensatz vom Toolboxmakro verwendet. Beim Ausführen des Makros aus dem Makro-Assistenten wird zur Information der Datensatz in Tabellenform mit den Spalten Namen, Werte, und Datentyp angezeigt. Wird dieses Makro dann in einem Toolboxmakro verwendet, können die Parameter des Makros aus einer Datenquelle gefüllt werden und die Ergebnisse des Makros an diese Datenquelle zurückgegeben werden.

 **Speichern** - Mit dem Speichern der Abfrage wird die aktuell ausgewählte Startaktion mit gespeichert. Beim Ausführen im "Makro-Assistenten" wird diese Aktion ausgeführt.

13.6 Dateien im Makro-Assistenten

Ausführungskommandos sind Aufrufe anderer Programme oder Befehle des Betriebssystems.

Diese Ausführungskommandos können zur einfachen Ausführung auf einen Schalter der Funktionsleiste oder in das Makromenü gelegt werden, oder sind Bestandteile von [Folgen](#).

Makrobezeichnung - Die Makrobezeichnung ist der Name der im [Makro-Assistenten](#) angezeigt wird.

Ausführen von Programm / Datei / Internetadresse / E-Mail - Tragen Sie hier den Befehl ein, der ausgeführt werden soll.

Beispiele - Befehl - Wirkung

- **NOTEPAD** - startet den Windows-Editor
- **\\SERVER\C\SELECT\KASSE32.EXE** - startet ein Programm auf einem vernetzten Rechner
- **C:\WINDOWS\DESKTOP\LIESMICH.TXT** - öffnet eine Datei mit dem zugehörigen Programm
- **WWW.SELECTLINE.CH** - Aufruf einer Internetadresse
- **COMMAND /C DEL C:\TEST.DB** - Aufruf eines DOS-Kommandos

13.7 Folgen im Makro-Assistenten

Mehrere Abfragen und Ausführungskommandos können im **Makroassistenten** als Folge zusammengefasst werden. Bei der Ausführung werden diese Bestandteile dann hintereinander abgearbeitet.

Bezeichnung - Die Bezeichnung ist der Name der im Makro-Assistenten angezeigt wird.

Folgen erstellen

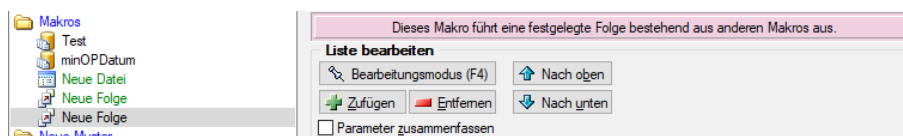


Abbildung 4.91: Makro Folgen

- Markieren Sie im linken Baum eine Folge um diese zu bearbeiten oder erstellen eine neue Folge über den Schalter, Menü oder [Alt] + [F].
- Aktivieren Sie den Bearbeitungsmodus über den Schalter **Bearbeitungsmodus (F4)** bzw. die Taste [F4].
- Wählen Sie anschliessend im linken Baum eine **Abfrage**, ein **Ausführungskommando (Datei)**, ein **Import-** oder **Exportmuster** und drücken Sie den Schalter **Zufügen** oder ziehen diese per "Drag and Drop" in die Liste.
Ordner und Folgen können nicht in Folgen übernommen werden.
- Die Reihenfolge in der rechten Liste bestimmt auch die Abarbeitungsreihenfolge. Ändern Sie die Reihenfolge der markierten Abfrage über die Pfeiltasten **Nach oben** bzw. **Nach unten**.
- Für einzelne Makros der Folge können Sie einstellen, ob die Folge im Fehlerfall abgebrochen oder fortgesetzt werden soll.
- Für die Abfragen können Sie die Aktualisierung von Formular oder Datenquelle einstellen.
- Mit gesetzter Option "Parameter zusammenfassen" werden alle Parameter der Folge in einem Eingabefenster zusammengefasst. Gleiche Parameter werden dabei nur einmal abgefragt.

13.8 Makro-Parameter

Eine SQL-Anweisung kann entweder statisch oder dynamisch arbeiten.

- Statisch bedeutet, Bezüge auf Feldinhalte werden bereits mit der Anweisung eingegeben.
Beispiel: Name = 'Meier'

Soll nach anderen Namen gesucht werden, muss immer die Anweisung selbst geändert werden.

- Bei einer dynamischen Abfrage werden die Konstanten erst zur Laufzeit abgefragt. Man spricht dann von Parametern. Damit die Parameter als solche erkannt werden, wird Ihnen in der Anweisung ein Doppelpunkt vorangestellt.
Beispiel: Name =:Name

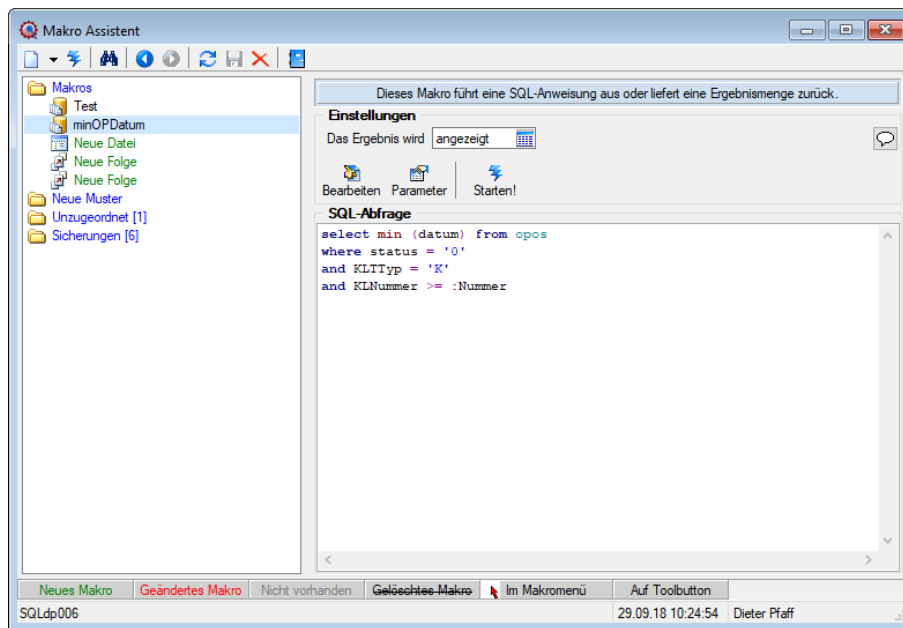


Abbildung 4.92: Abfrage bearbeiten

Name - Parameterbezeichnung lt. Laufzeit-Makro.

Wert - Tabellenfeld der Datenquelle, das automatisch den Parameterwert liefert (s.a. [Parameter-automatik](#)).

Beschreibung - Dieses Feld kann zur genaueren Beschreibung der Parameter genutzt werden.

weitere mögliche Optionen:

- Parameter vor der Ausführung anzeigen
- Parameter vom Programm trennen:
wahr (Standard) = zwischen Programm und Parameter ist ein Leerzeichen
bei unwahr ist zwischen Programm und Parameter kein Leerzeichen
- Trenn-Leerzeichen:
wahr (Standard) = zu dem vorhergehenden Parameter wird ein Leerzeichen hinzugefügt
bei unwahr wird zu dem vorhergehenden Parameter kein Leerzeichen hinzugefügt
- Parametername benutzen:
wahr (Standard) = es wird "Name"="Wert" geschrieben
bei unwahr lediglich der Wert
- Die Einstellung "Parameter in Hochkomma" kann genutzt werden, wenn die Einstellung "Parametername benutzen" ausgewählt ist.
Die aktivierte Einstellung setzt den Inhalt des Parameters in doppelte Hochkommas.

Für die Toolboxparameter von D11's und COM-Schnittstellen können der **Datentyp** und die **Datenrichtung** (Output, Input, Bidirektional) definiert und genutzt werden.

Weiterhin können Parameter als **optional** definiert werden. Alle Einstellungen, bis auf "Wert", sind von "Name" abhängig. Das Eingabefeld "Name" ist nur beim Anlegen eines Parameters editierbar.

 *Der **Vorschlagswert** ist nur verfügbar, wenn die Datenquelle festgelegt ist!*

13.8.1 Parameterautomatik

Es gibt die Möglichkeit, Parameterwerte aus dem aktiven Stammdialog bzw. der aktiven Datenmenge zu holen.

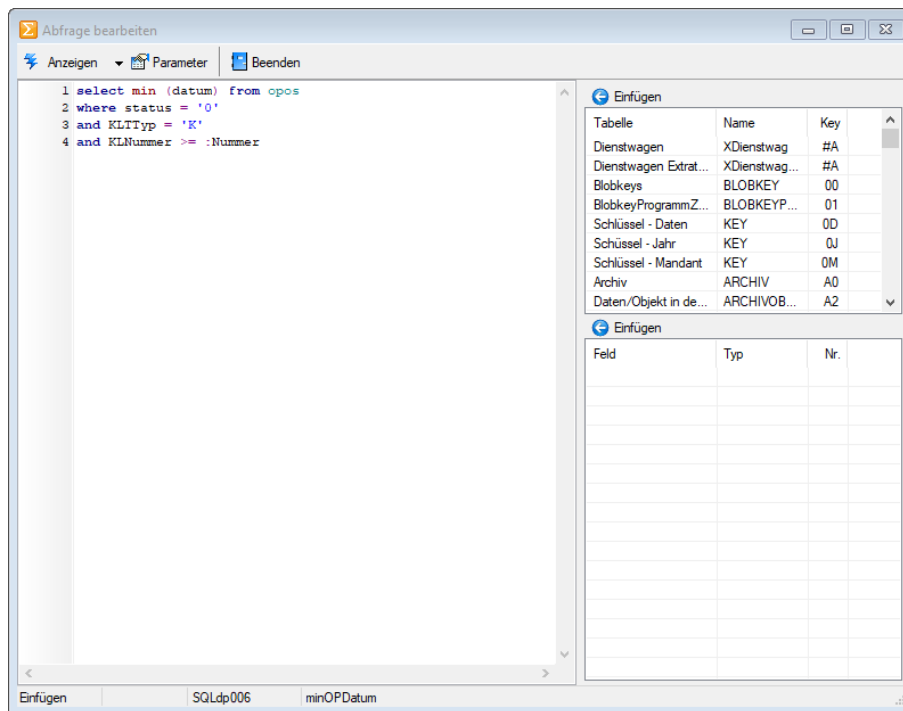


Abbildung 4.93: Abfrage bearbeiten Parameter

Dazu ist folgendes zu beachten:

- Der Parametername ist identisch mit dem Feldnamen des Schlüsselfeldes der Tabelle aus einem Stammdialog / Datenmenge.
- Als Parameterautomatik stellen Sie "Parameter... holen und verwenden" bzw. zur Verdeutlichung des Ablaufs "Parameter aus... holen und anzeigen" ein.
- Die gespeicherte SQL-Abfrage wird als Toolbutton (siehe Kapitel 23.14.1 *Makro-Menü und Toolbutton* auf Seite 986) in die Funktionszeile eingefügt.
- Der Button ist nur zu aktivieren, wenn Stammdialog bzw. Datenmenge aktiv ist.

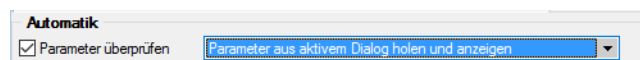


Abbildung 4.94: Abfrage Parameterautomatik

i Mittels dieser Vorgehensweise gelingt es, ggf. auch umfangreiche Makrofolgen (siehe Kapitel 13.7 *Folgen im Makro-Assistenten* auf Seite 435) ohne zusätzliche externe Eingaben ablaufen zu lassen.

Parameter überprüfen

Ist die Option aktiviert, wird die Parameterliste für eine Abfrage neu aufgebaut. So kann sichergestellt werden, dass die benötigte Anzahl von Parametern für die aktuelle SQL-Anweisung erstellt wird.

13.8.2 Aufrufkommandos für Dateien

Ausführungskommandos sind Aufrufe anderer Programme oder Befehle des Betriebssystems. Der Dialog zur Bearbeitung von Ausführungskommandos wird über [Ctrl] + [D] geöffnet. Diese Ausführungskommandos können zur einfachen Ausführung auf einen Schalter der Schnellzugriffsleiste oder in das Makromenü gelegt werden oder sind Bestandteile von Folgen.

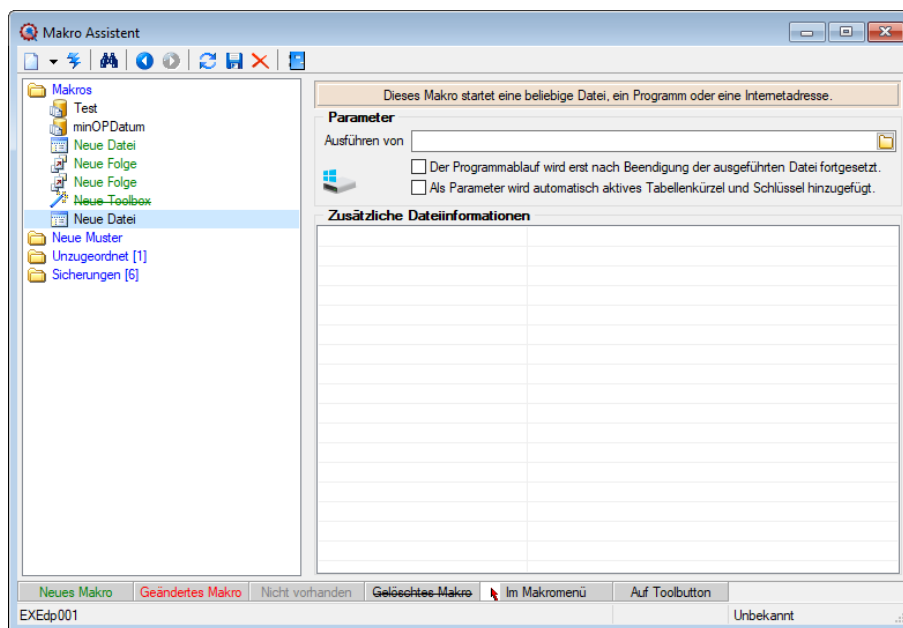



Abbildung 4.95: Aufrufkommandos

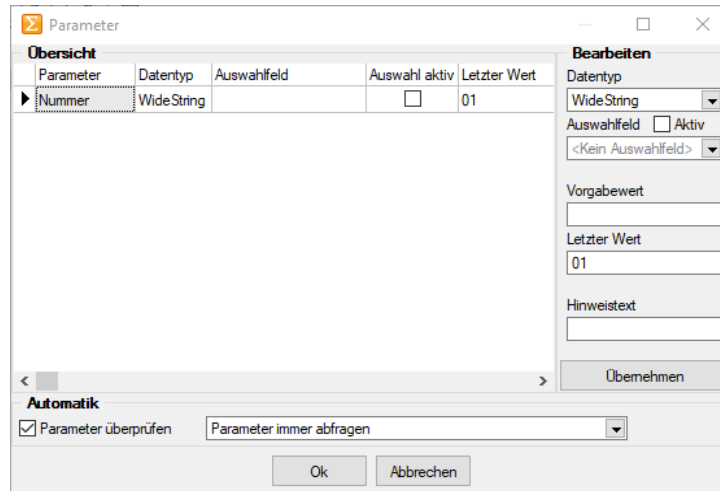
Makrobezeichnung - Die Makrobezeichnung ist der Name, der im Makro-Assistenten angezeigt wird.

Befehl - Wirkung

- BeispieleNOTEPAD
Startet den Windows-Editor
- C:\SELECTLINE\REWESQL.EXE
Startet ein Programm auf einem vernetzten Rechner
- C:\WINDOWS\DESKTOP\LIESMICH.TXT
Öffnet eine Datei mit dem zugehörigen Programm
- WWW.SELECTLINE.CH
Aufruf einer Internetadresse
- COMMAND /C DEL C:\TEST.DB
Aufruf eines DOS-Kommandos

13.8.3 SQL - Dialog Parameter definieren

Über den Schalter  können Sie vorhandene Abfrageparameter bearbeiten. Mit dem Aufruf des Dialogs wird die SQL-Anweisung nach Parametern durchsucht – diese stehen dann in der Liste unter "Parameter" zur Bearbeitung zur Verfügung,



Parameter	Datentyp	Auswahlfeld	Auswahl aktiv	Letzter Wert
Nummer	WideString		<input type="checkbox"/>	01

Abbildung 4.96: Dialog Parameter definieren

Parametername - Alle Eingaben (Ausnahme Einstellungen zur "Automatik") in diesem Dialog beziehen sich immer auf den selektierten Eintrag der Liste "Parameter".

Datentyp - Dem selektierten Parameter ist der entsprechende Datentyp zuzuweisen.

Auswahlfeld - Zusätzlich zur manuellen Eingabe von Parameterwerten hat man auch die Möglichkeit, Schlüsselfelder aus einer Liste als Parameterwert zu holen. Dazu ist für den selektierten Parameter die Option "Auswahlfeld" zu setzen und die entsprechende Tabelle einzustellen. Wollen Sie z.B. in einer Tabelle mit Belegen eine Auswertung für bestimmte Kunden machen, müssen Sie im Auswahlfeld die Tabelle "Kunde" wählen. Bei Eingabe des Parameterwertes können Sie dann aus einer Liste den entsprechenden Kunden wählen.

Vorgabewert - Als Standard wird immer der letzte verwendete Parameter beim Start der Abfrage vorgeschlagen. Tragen Sie einen Vorgabewert ein, wird dieser Wert beim Start des Makro verwendet. Für den Datentyp Date steht der Vorgabewert "aktuelles Datum" zur Verfügung.

Hinweistext - Vor der Ausführung der SQL-Anweisung erscheint ein Dialog zur Eingabe der Parameterwerte. Der hier je Parameter hinterlegte Hinweistext erscheint jeweils in der Statuszeile, wenn der Pfeil auf das Eingabefeld zeigt.


Parameterautomatik

Für die Abfrageparameter kann eingestellt werden, ob

- die Parameter vor dem Starten immer abgefragt werden (Beispiel siehe oben – die Parameternamen sind völlig beliebig)
- im aktiven Stammdialog die betroffenen Tabellenfelder gesucht und als Vorschlag für die Parameter angeboten werden
- im aktiven Stammdialog die betroffenen Tabellenfelder gesucht werden und, wenn alle Parameter gefunden wurden, die Anweisung ohne Parameterkontrolle gestartet wird.

SQL-Befehlssatz

SQL ist eine leistungsfähige Sprache, mit der Sie mit kurzen Anweisungen in relationalen Datenbanken operieren können. Die Sprachsyntax und der -umfang sind nicht einheitlich geregelt und können von Hersteller zu Hersteller variieren. Per SQL können Sie Abfragen erstellen, Tabellen und Indizes erzeugen, ändern und löschen sowie Felder manipulieren. Für die BDE-Version wird der Befehlssatz des Local-SQL und für die SQL-Version der Befehlssatz der Transact-SQL genutzt.

 *Erfahrungsgemäss werden vor allem SQL-Abfragen erstellt. Die aufgeführten Beispiele beziehen sich auf die SQL-Version.*

Syntax

Die Abfragesyntax lautet:

```
SELECT [ALL|DISTINCT] {spalten|*}
FROM tabelle [AS alias] [tabelle [AS alias]]...
[WHERE {bedingung}]
[GROUP BY spalten [HAVING {bedingung|subquery}]]
[ORDER BY spalten [ASC|DESC]...]
```

Dabei wurden alle SQL-Begriffe in Grossbuchstaben geschrieben, alle zu ersetzenden Begriffe in Kleinbuchstaben. Teile, die nicht immer notwendig sind, stehen in eckigen Klammern und Teile, bei denen es mehrere Möglichkeiten gibt, stehen in geschweiften Klammern und sind durch einen senkrechten Strich geteilt. Die SQL-Syntax unterscheidet nicht zwischen Gross- und Kleinschreibung und benötigt keine Zeilentrennungen zwischen den Elementen.

Operatoren

Operatoren, die in Bedingungen Verwendung finden, nach ihrer Bindekraft geordnet:

Multiplikation	*
Division	/
Addition	
Subtraktion	-
Gleichheit	=

Ungleichheit	!= oder <>
Vergleiche	>, <, >=, <=
Enthaltensein	IN menge
Nullwert	IS [NOT] NULL
Bereich	BETWEEN start AND ende
Ähnlichkeit	LIKE muster mit wildcards % und _
Negation	NOT
logisches Und	AND
logisches Oder	OR

Weitere Funktionen

Runde Klammern werden zum Bilden von Belegungen benutzt.

Zeichenkettenaddition	
Teilzeichenkette	BDE: SUBSTRING(string FROM start FOR länge) SQL: SUBSTRING(string,start,länge)
Kleinbuchstaben	LOWER (string)
Grossbuchstaben	UPPER (string)
Datumsentschlüsselung	BDE: EXTRACT(YEAR MONTH DAY FROM datum) SQL: YEAR MONTH DAY(datum) GETDATE() aktuelles Datum DATEPART(DY, datum) Tag des Jahres
Länge eines Feldes	nur SQL: LEN(string)
Konvertieren von Ausdrücken	CAST(Ausdruck AS FLOAT)

Gruppierungsfunktionen


Gruppierungsfunktionen werden meistens in Verbindung mit der GROUP BY –Klausel verwendet.

Maximum der Spaltenwerte	MAX
Minimum der Spaltenwerte	MIN
Summe der Spaltenwerte	SUM
Durchschnitt der Spaltenwerte	AVG
Anzahl der Datenbankeinträge	COUNT

Zeichenketten sind in einfache Anführungsstriche zu setzen, gebrochene Zahlen müssen mit Dezimalpunkt geschrieben werden, Datumsangaben in der Syntax tt.mm.jjjj (tt: Tag, mm: Monat, jjjj: Jahr).

Kommentare

Kommentare werden mit /* eingeleitet und enden mit */. Mit dem Tastenkürzel [Alt] + [K] kann ein im Editor selektierter Text auskommentiert werden.

 Weitere Funktionen können Sie für Local SQL aus der Hilfedatei BDESQL.hlp der Installations-CD und für Transact-SQL aus der Hilfe des SQL-Servers entnehmen.

Beispiel

- Auflistung aller Felder und Sätze aus der Bankendatei:
select * from BANK
- Auflistung aller Filialen der Dresdner Bank, mit der grössten Banknummer beginnend. Beachten Sie die richtige Gross- und Kleinschreibung in der WHERE-Klausel:
select Banknummer, Name from BANK
where Name like 'Raiffeisenbank%'
order by Banknummer desc
- Kundenabhängige Aufsummierung aller offenen Posten aus Rechnungen im Mandanten. Ausserdem werden die Anzahl und die durchschnittliche Höhe des OP's angezeigt:
select KLNr, SUM(Offen) as Gesamt,
COUNT(Offen) as Anzahl, AVG(Offen) as Durchschnitt
from OPOS
where OPTyp='1' and Status='O'
group by KLNr
- Anzeige von Kundennummer und Firma/Name von allen (unterschiedlichen - distinct) Kunden, die offene Rechnungen besitzen:
select distinct OPOS.KLNr, KUNDEN.Anzeigename
from OPOS join KUNDEN
on OPOS.KLNr=KUNDEN.Nummer
where OPOS.OPTyp='1' and OPOS.Status='O'

13.8.4 Makro-Parameter Wertauswahl

Hier erfolgt die Wertzuweisung von Parametername und -wert.

Parametername - Vergeben Sie einen Parameternamen oder wählen per Doppelklick einen definierten Parameter aus.

Wert - Definieren Sie hier einen Parameter oder weisen dem Parameterwert ein Datenfeld aus System, Mandant oder Toolbox zu.

13.9 Schalterbild auswählen

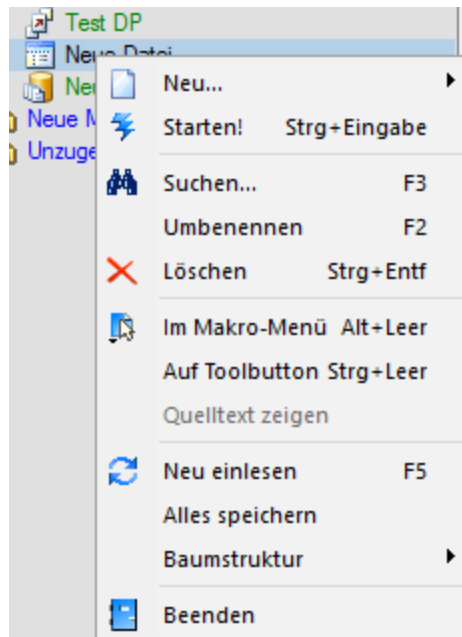


Abbildung 4.97: Makro Kontext

Klick *auf Toolbutton* oder [Ctrl] + [Leer] Alle Bilder aus dem Makroverzeichnis werden angezeigt.

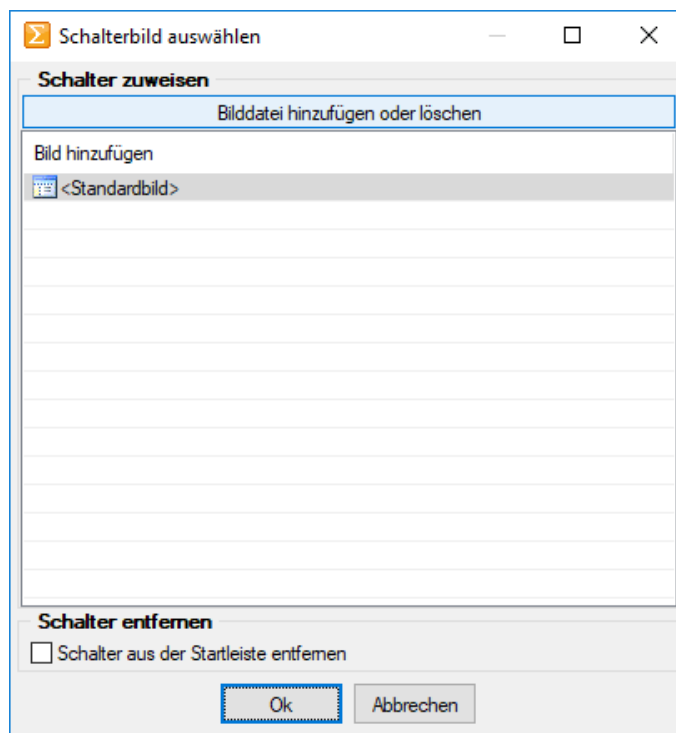


Abbildung 4.98: Schalterbild auswählen

Wählen Sie ein Bild für den Schalter in der Funktionsleiste aus, mit dem Sie ein Makro starten wollen.


Bild hinzufügen oder Löschen - Über den vorhandenen Schalter können Sie neue Bilder aus einem beliebigen Verzeichnis der Auswahlliste hinzuzufügen bzw. löschen.

Die Grösse der verwendeten Icon beträgt 32*32 Pixel (die der kleinen Schalterbilder 16*16 Pixel). Wird ein grösseres/kleineres Bild verwendet wird skaliert, das Seitenverhältnis wird dabei beibehalten.

Schalter entfernen - Löscht das Schalterbild zum ausgewählten Makro aus der Funktionsleiste.

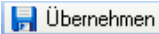
 *Vorgenommene Änderungen werden erst nach dem Beenden des Makro-Assistenten wirksam.*

13.10 Makros speichern

In den Maske *Eigene Daten / Makros (Schalter Beenden*  [Ctrl] + [F4] oder [Esc]) und *"Eigene Daten / Makro-Assistent (Kontextmenü - Alles Speichern)"* werden Ihnen beim Beenden des **Makro-Assistenten** bzw. beim Speichern alle neu erstellten, geänderten bzw. gelöschten Makros mit Bezeichnung, Dateinamen und Status aufgelistet.

Sie haben nun die Möglichkeit, die Übernahme der Änderungen für jedes Makro zu bestimmen. Soll die Änderung für ein Makro nicht übernommen werden, markieren Sie den Eintrag und entfernen das Häkchen im Optionsfeld per Mausklick bzw. per Leertaste.

In der Ansicht rot dargestellte Einträge wurden zwischenzeitlich von einem anderen Benutzer bearbeitet. Nähere Informationen werden Ihnen hierzu angezeigt, wenn Sie den Mauszeiger auf den Eintrag halten.

 **Übernehmen** - Schliesst die Maske und speichert die markierten Änderungen.

 **Verwerfen** (nur beim Beenden) - Schliesst die Maske und verwirft alle Änderungen.

 **Abbrechen** - Schliesst die Maske und wechselt zurück in den Makro-Assistenten.

13.11 SQL - Abfrage speichern

Bezeichnung - Vom Programm wird hierzu bereits ein Vorschlag erstellt, kann jedoch frei gewählt werden. Unter dieser Bezeichnung finden Sie Ihre Abfrage in der Liste der vorhandenen SQL-Abfragen wieder.

Dateiname - Jede SQL-Abfrage wird im Verzeichnis MAKRO Ihrer SELECTLINE - Installation unter dem hier festgelegten Dateinamen (Eingabe ohne Erweiterung) gespeichert. Die Dateien erhalten automatisch die Erweiterung *.QDF.

13.12 Makrosuche

Über den Schalter  oder [F3] starten Sie die Suche nach speziellen Elementen.

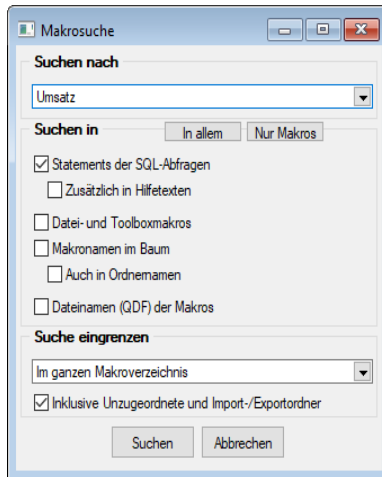


Abbildung 4.99: Makrosuche

Es steht Ihnen ein Suchassistent zur Verfügung, mit dessen Hilfe Sie schnell nach speziellen Kriterien im Makroverzeichnis suchen können.

- **Suchen nach** - Geben Sie Ihren Suchbegriff ein. Die letzten 20 verwendeten Suchbegriffe werden vom Programm gespeichert und können bei erneuter Verwendung über den Auswahlschalter eingefügt werden.
- **Suchen in** - Legen Sie fest, worin die Suche erfolgen soll. Markieren Sie hierzu die entsprechenden Optionsfelder per Mausklick oder mit der Leertaste. Erleichternd stehen Ihnen hierzu die Schalter **In allen** und **Nur Makros** zur Verfügung, mit deren Betätigung jeweils alle möglichen Optionen bzw. nur die Option *"Statements der SQL-Abfragen"* markiert werden.
- **Suche eingrenzen** - Wählen Sie, ob die Suche nur im aktiven Ordner oder im gesamten Makroverzeichnis erfolgen soll. Optional können Sie festlegen, dass auch in den Ordnern *"Unzugeordnete"* und *"Import und Export"* nach dem Suchbegriff gesucht werden soll.
- **Suchergebnis** - Alle gefundenen Makros werden Ihnen im Anschluss angezeigt. In dieser Maske ist es möglich, die Makros auszuwählen oder eine erneute Suche zu starten.

14 Masken-Editor

 Wenn Toolbox lizenziert und für den [Benutzer aktiviert](#) ist, steht an dieser Stelle der [Toolbox-Editor](#) zur Verfügung.

Mit dem *Maskeneditor* können die *Eingabemasken* der *Stammdialoge* und *Belege* benutzer- und mandantenabhängig konfiguriert werden. Über die [Verwaltung Maskeneditor](#) in den *Mandanteneinstellungen* können vorgenommene Einstellungen eines Benutzers auch anderen Benutzern zugewiesen werden.

Folgende Elemente einer Eingabemaske können an der Konfiguration mit dem Editor teilnehmen:

- Eingabefelder
- Bezeichnungen
- Optionsfelder
- Panels (Anzeige für Eingabefelder oder Flächen auf denen weitere Elemente angeordnet sind)
- Schalter


Der Maskeneditor wird über das Funktionsmenü aktiviert. Die jeweilige Maske wechselt daraufhin in den Bearbeitungsmodus. Jedes Element kann einzeln selektiert und anschliessend mit der Maus oder der Tastatur verschoben oder in der Grösse geändert werden.

Folgende Einstellungen oder Aktionen sind über ein Kontextmenü zu ändern oder auszuführen

- Ausschneiden und Einfügen von Elementen
- Änderung der Sichtbarkeit
- Aktivieren und Deaktivieren von Elementen
- Überspringen von Eingabeelementen
- Text ändern
- Font ändern (siehe [Schriften](#))
- [Bearbeiten](#)
- Wiederherstellen des Originalzustandes
- Ändern der [Eingabereihenfolge](#)

Zusätzlich können in eventuell vorhandenen [Baumstrukturen](#) einzelne Zweige unsichtbar gemacht oder die Bezeichnungstexte geändert werden.

14.1 Allgemeines Masken- und Toolboxeditor

Über  "Einstellungen und Zusatzfunktionen" [F12] in den Stammdialogen erreichen Sie den "Toolbox- bzw. "Maskeneditor". Wenn "Toolbox" lizenziert und für den Benutzer aktiviert ist, finden Sie hier den Toolboxeditor, ansonsten den Maskeneditor. Um die Funktionen des Toolbox- bzw. Maskeneditor zu nutzen, muss die Rechteverwaltung aktiv sein.

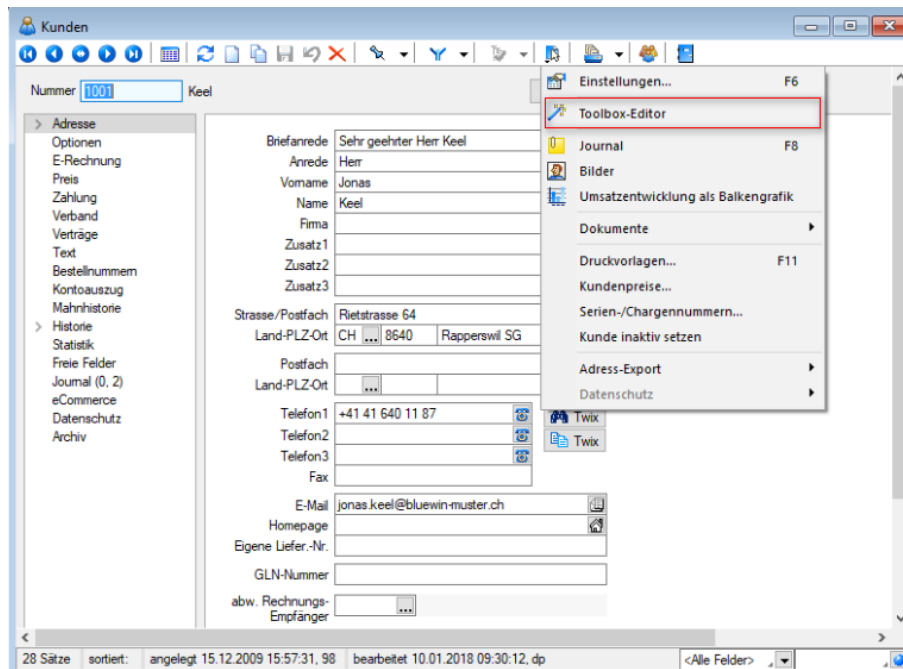



Abbildung 4.100: Funktionsmenü Toolbox

Der Toolbox- bzw. Maskeneditor wird über das Funktionsmenü aktiviert. Die jeweilige Maske wechselt daraufhin in den Bearbeitungsmodus.

 *Die verschiedenen Menüpunkte vom Maskeneditor bzw. der Toolbox sind nur verfügbar, wenn diese lizenziert und für den Benutzer aktiviert sind.*

14.2 Funktionen in Toolbox-/ Maskeneditor

Über den "Toolbox- / Maskeneditor" (nicht in allen Programmen verfügbar) hat der Anwender die Möglichkeit, die Eingabemasken der Stammdialoge und Belege benutzer- und mandantenabhängig den jeweiligen Bedürfnissen anzupassen. Vorgenommene Einstellungen eines Benutzers können über die Seite "Verwaltung Maskeneditor" bzw. "Verwaltung Toolboxeditor" in den *Mandanteneinstellungen* auch anderen Benutzern zugewiesen werden.

Für folgende Elemente einer Eingabemaske ist eine Konfiguration mit dem Editor möglich:

- Eingabefelder
- Bezeichnungen
- Optionsfelder
- Panels (Anzeige für Eingabefelder oder Flächen, auf denen weitere Elemente angeordnet sind)
- Schalter

Jedes Element kann einzeln selektiert und anschliessend mit der Maus oder der Tastatur verschoben oder in der Grösse geändert werden.

Folgende Einstellungen oder Aktionen sind über ein Kontextmenü zu ändern oder auszuführen:

- Ausschneiden und Einfügen von Elementen
- Änderung der Sichtbarkeit
- Aktivieren und Deaktivieren von Elementen
- Überspringen von Eingabeelementen
- Text ändern
- Font ändern (siehe Kapitel 12.7.12 *Schriften* auf Seite 411)
- Bearbeiten
- Wiederherstellen des Originalzustandes (Standard wiederherstellen)
- Ändern der Eingabereihenfolge

Beispiel

Ein Options-Extrahfeld soll auf die Seite *"Briefadresse"* übernommen werden. Dazu wird das markierte Element ausgeschnitten.

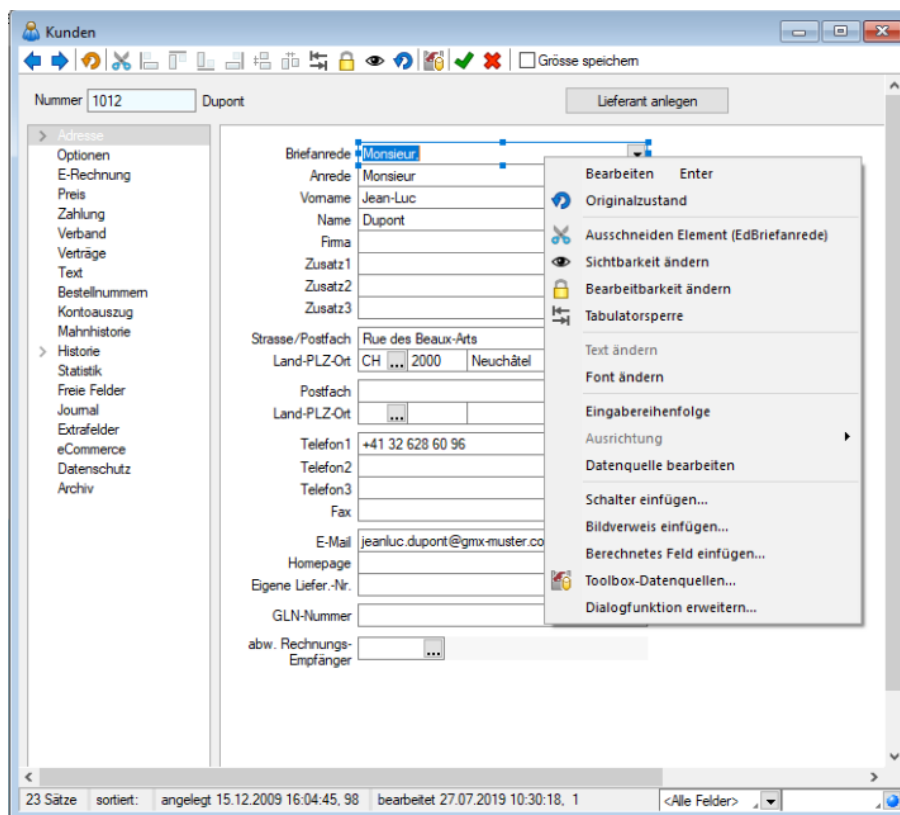


Abbildung 4.101: Beispiel Toolbox-Editor

Anschliessend wird zur Seite *"Briefadresse"* gewechselt. Dort wird das ausgeschnittene Element per Kontextmenü eingefügt. Wenn nötig, kann auch der Feldtext geändert werden.

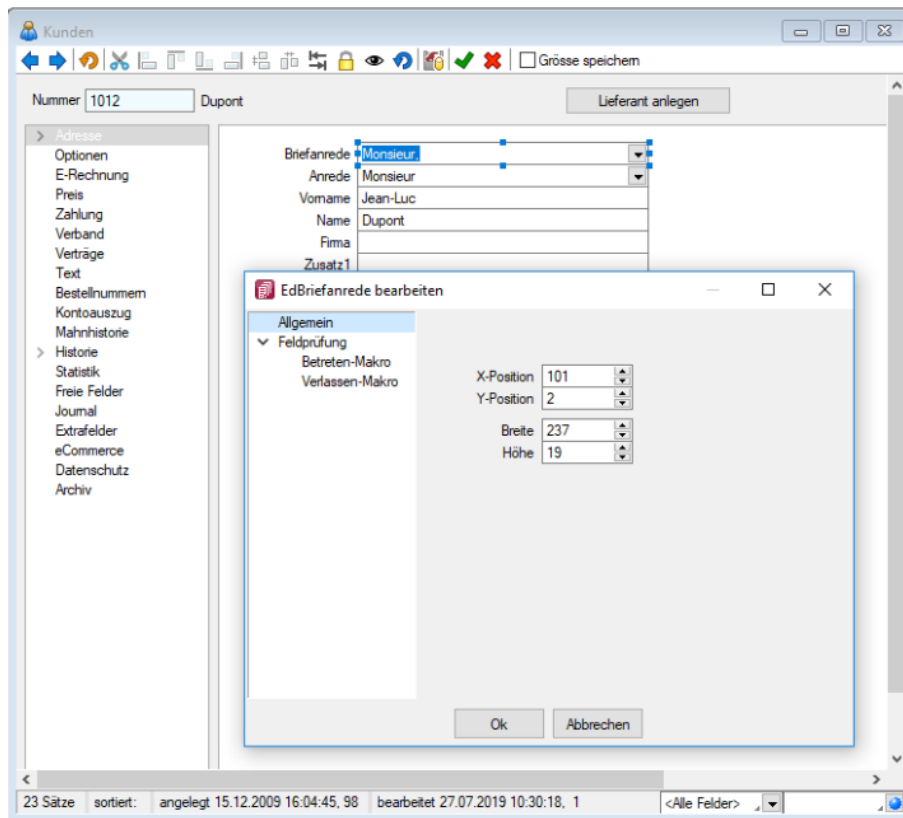


Abbildung 4.102: Beispiel Toolbox-Editor Position ändern

Zusätzlich können in eventuell vorhandenen Baumstark einzelne Zweige unsichtbar gemacht oder die Bezeichnungstexte geändert werden.

Seite hinzufügen - Über das *Kontextmenü* lassen sich im Toolboxeditor unterhalb eines markierten Eintrages in der Baumstruktur neue leere Seiten auf der ersten Ebene einfügen. Auf diesen Seiten können eigene oder Elemente anderer Seiten eingefügt werden.

Über das *Kontextmenü* kann der Name, die Position und die Sichtbarkeit geändert werden. Die Position eigener Seiten in der Baumstruktur kann auch per Drag & Drop oder per Tastatur [Ctrl] + [NachOben] bzw. [Ctrl] + [NachUnten] geändert werden.

Über das Kontextmenü kann eine eigene Seite auch gelöscht werden, Befinden sich auf der gewählten Seite Elemente, wird deren Position auf den Standard zurückgesetzt. Eigene Elemente werden gelöscht.

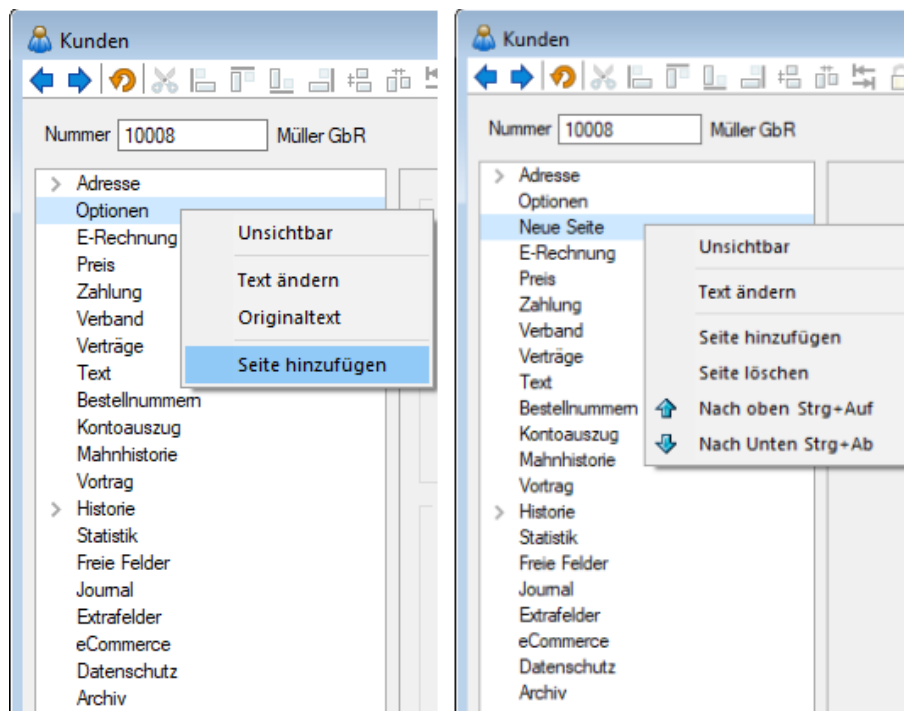


Abbildung 4.103: Toolbox-Editor Seite hinzufügen

14.3 Funktionalität Masken- und Toolboxeditor



Abbildung 4.104: Leiste

Symbol	Funktion
	Wechsel zum vorherigen Maskenelement
	Wechsel zum nächsten Maskenelement.
	Ursprungszustand komplett wiederherstellen (Masken- und Toolboxanpassungen löschen).
	Alle markierten Elemente ausschneiden (zum anschließenden Einfügen in einen abweichenden Maskenbereich).
	Markierte Maskenelemente an der linken Kante des Hauptelements ausrichten (verschiebt alle Elemente an dieselbe horizontale Position bzw. X-Koordinaten, vertikale Position bzw. Y-Koordinaten bleiben erhalten).
	Markierte Maskenelemente an der oberen Kante des Hauptelements ausrichten (Y-Koordinaten werden angepasst).
	Markierte Maskenelemente an der unteren Kante des Hauptelements ausrichten (Y-Koordinaten werden angepasst).
	Markierte Maskenelemente an der rechten Kante des Hauptelements ausrichten (X-Koordinaten werden angepasst).
	Vertikale Anordnung der markierten Elemente unter bzw. über dem Hauptelement (automatische Ermittlung der Y-Koordinaten unter Berücksichtigung eines optionalen Abstands).
	Horizontale Anordnung der markierten Elemente links bzw. rechts neben dem Hauptelement (automatische Ermittlung der X-Koordinaten unter Berücksichtigung eines optionalen Abstands).
	Ändern der Eigenschaft „Tabulatorsperre“ für die markierten Elemente, um festzulegen, ob ein Feld per Tabulator „angesprungen“ wird oder nicht.
	Die gewählten Elemente können zur Eingabe gesperrt oder entsperrt werden.
	Die Sichtbarkeit wird für die gewählten Elemente geändert.
	Wiederherstellen des Originalzustands bei allen markierten Elementen (Positionierung und Toolboxfunktion wird zurückgesetzt).
	Toolbox Datenquellen dienen zum Auslesen bestimmter Daten aus den für den Dialog verwendeten Tabelleninhalten (nur bei Toolbox Edit).
	Alle Änderungen speichern (sowohl Maskenanpassungen als auch Toolboxfunktionen).
	Alle Änderungen verwerfen (sowohl Maskenanpassungen als auch Toolboxfunktionen).

14.4 Maskeneditor Feldprüfung

Zusätzlich zu den bisherigen Möglichkeiten der Feldprüfung wurde die flexible Möglichkeit ergänzt, Prüfungen über eine Formel zu definieren. Die Formel kann einen beliebigen Ausdruck enthalten, der "WAHR" für eine gültige oder "FALSCH" für eine ungültige Prüfung ergibt (z.B. „{FreieZahl1} > {FreieZahl2}“).

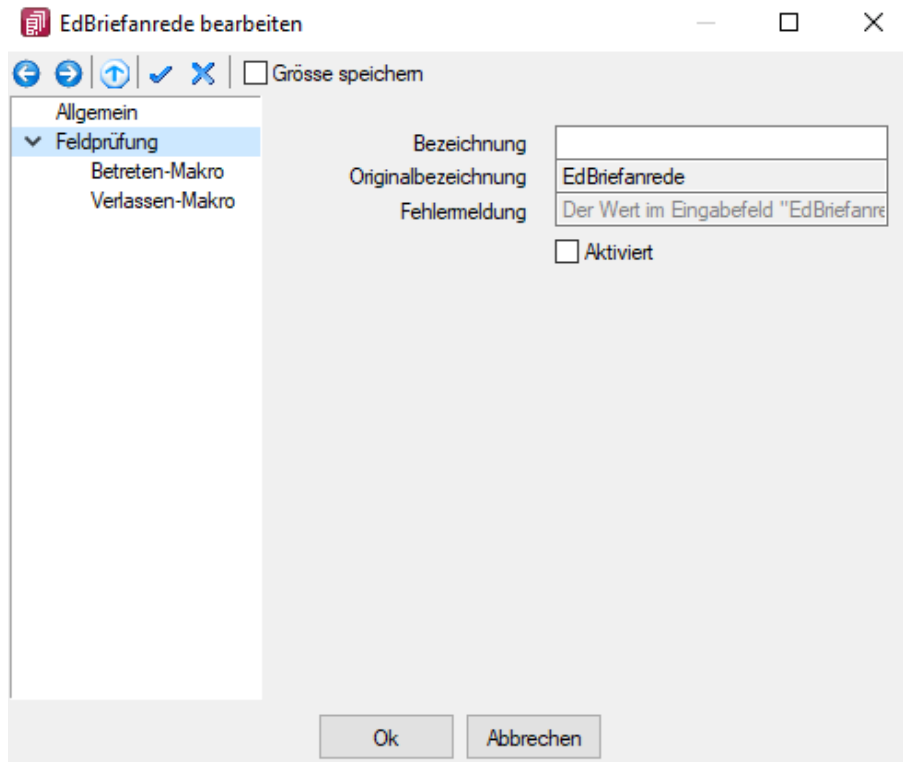



Abbildung 4.105: erweiterte Feldprüfung (per Formel)

Als Hilfestellung für eine Prüfung des Eingabefeldes steht bei der *Variablenauswahl* der Formel der Bereich "Eingabefeld" zur Verfügung. Die hier angebotenen Platzhalter spiegeln den Eingabewert des zu prüfenden Feldes wieder. Dabei wird zwischen *Datenbankwert* und *Anzeigewert* unterschieden, da bei manchen Feldern der Wert, der auf der Maske ersichtlich ist, nicht mit dem Wert der Datenbank übereinstimmt. Dies ist beispielsweise bei Seriennummern in Extrafelder (Tabellenverweis) möglich. Als Wert in der Datenbank wird immer die ID gespeichert (Datenbankwert). Das Extrafeld zeigt aber die Seriennummer als Wert auf der Bearbeitungsmaske (Anzeigewert). Somit kann eine Prüfung sowohl gegen die Seriennummer als auch gegen die ID erfolgen.

14.4.1 Unterscheidung zwischen Feldprüfung und Pflichtfeld

Zur Unterscheidung von Feldern, die zwingend einen Wert besitzen müssen und Feldern, die über eine Prüfung validiert werden, wird das blaue Dreieck  am oberen rechten Rand des Eingabefeldes nur noch angezeigt, wenn die Option "Darf leer sein" deaktiviert ist. Dadurch muss das Feld zwingend einen Wert besitzen.

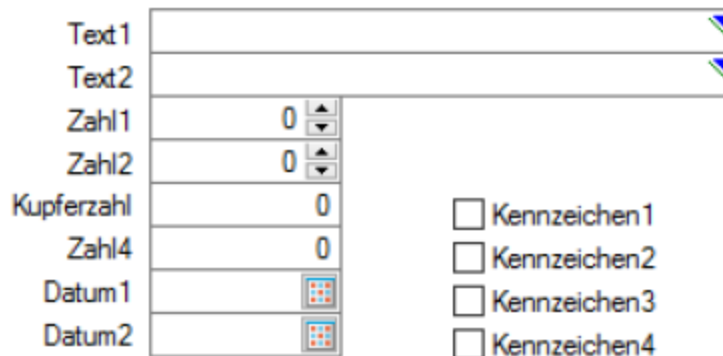


Abbildung 4.106: Feld zwingend mit Wert

Wurde der Prüfzeitpunkt auf "Beim Speichern des Datensatzes" festgelegt, werden Felder, deren Prüfung ein ungültiges Ergebnis liefern, in einer gemeinsamen Meldung zusammengefasst und auf der Maske mit einer roten Umrandung dargestellt. Die Prüfmeldung ist für diese Felder jederzeit einsehbar, wenn der Mauszeiger über dem Eingabefeld positioniert wird. Im Hint und in der Infoleiste (unterer Bildschirmrand) wird die Meldung angezeigt.

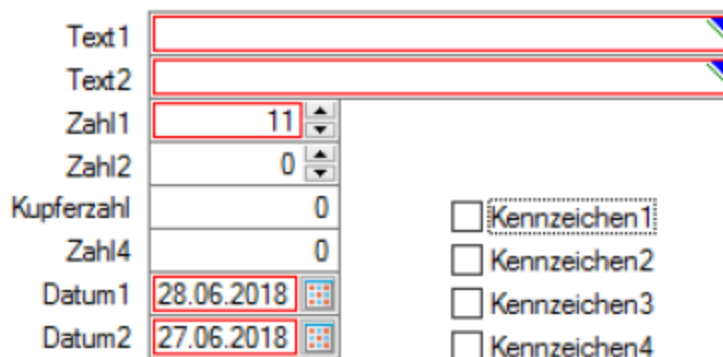



Abbildung 4.107: Prüfmeldung einsehbar Fehlerfall

Wurde der Prüfzeitpunkt "Beim Verlassen des Feldes" gewählt, zeigt das Programm im Fehlerfall direkt nach dem Verlassen des Eingabefeldes den roten Rahmen an. Auch hier ist die Meldung über den Hint und die Infoleiste einsehbar. Beim Versuch zu Speichern erscheint zusätzlich eine Fehlermeldung.

14.4.2 Prüfung von logischen Feldern

Die Prüfung beschränkte sich bisher darauf, dass der Inhalt auf einen undefinierten Zustand  hin überprüft werden konnte. Diese Einstellungen werden beim Update übernommen ("Darf leer sein" entspricht weiterhin einer Prüfung auf NULL) und um die Möglichkeit einer Formel ergänzt. Dadurch kann eine Option nun u.a. auch auf einen aktiven oder inaktiven Zustand geprüft werden.

14.4.3 Reguläre Ausdrücke

Über die neue Funktion "regexmatch" kann mithilfe der Feldprüfung vom Typ "Formel" auch über einen regulären Ausdruck geprüft werden, ob eine Zeichenkette einer syntaktischen Regel entspricht. Das Ergebnis der Funktion liefert "Wahr" oder "Falsch" zurück.

Soll beispielsweise die Speicherung bestimmter Zeichen in einem Eingabefeld verhindert werden, kann hierfür die Funktion "regexmatch" wie folgt verwendet werden:

Funktion	Zeichenkette	Trenner	Regulärer Ausdruck
regexmatch		;	[^!\$%&]
(Eingabefeld darf nicht die Zeichen „!\$%&“ beinhalten)			

Abbildung 4.108: regexmatch

Um zu gewährleisten, dass das Eingabefeld auch leer sein darf, kann die Formel entsprechend erweitert werden:

```
(isnull({Eingabefeld.Datenbankwert};"") = "")  
ior regexmatch({Eingabefeld.Datenbankwert}; "[^!$%&]")
```

Mit dieser Neuerung lassen sich sehr komplexe Prüfungen realisieren. Auch der Aufbau einer Zeichenkette kann über reguläre Ausdrücke vorgegeben werden. So ist es beispielsweise auch möglich, den Inhalt und den Aufbau eines Eingabefeldes zu prüfen, das als E-Mail verwendet werden soll. Das Ergebnis einer Prüfung zeigt nach dem Verlassen des Feldes direkt einen Fehler des Eingabefeldes über dem roten Rahmen. Der Fehlergrund ist einsehbar, indem der Mauszeiger über dem Eingabefeld positioniert wird.

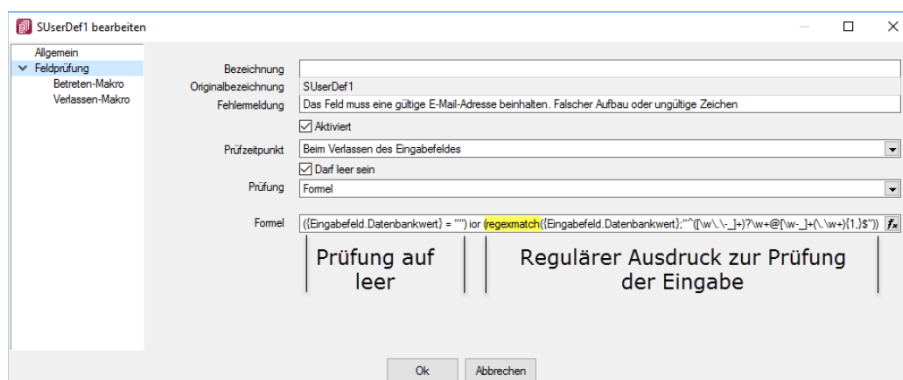


Abbildung 4.109: Feldprüfung

Das Ergebnis einer Prüfung zeigt nach dem Verlassen des Feldes direkt einen Fehler des Eingabefeldes über dem roten Rahmen. Der Fehlergrund ist einsehbar, indem der Mauszeiger über dem Eingabefeld positioniert wird.

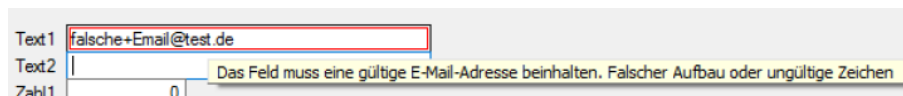


Abbildung 4.110: Ergebnis Feldprüfung

14.4.4 CRM Feldprüfung

Auch die CRM-Feldprüfung wurde um die Möglichkeit erweitert, reguläre Ausdrücke zu verwenden.

14.5 Mehrfachauswahl von Elementen

Sie haben die Möglichkeit, mehrere Elemente für die Bearbeitung und Positionierung zu markieren.

Hierfür stehen zwei Funktionen zur Verfügung:

- Erweitern der Markierung um das gewählte Element (Ctrl-Taste + Linke Maustaste).
- Alle Elemente in einem bestimmten Bereich markieren (Shift-Taste + mit gedrückter linker Maustaste einen Bereich ziehen).

Ist mehr als ein Element markiert, gibt es immer ein Hauptelement, was durch blaue "Anfasser" (kleine Vierecke rund um das Element) markiert ist. Der Rest der Elemente besitzt graue "Anfasser".



Abbildung 4.111: blaue Anfasser

Sie heben die *Mehrfachauswahl* auf, indem Sie ein anderes Feld (welches nicht markiert ist) ohne gedrückte Ctrl-Taste selektieren oder per Doppelklicken ein beliebiges Feld markieren. Klicken Sie auf eines der Elemente mit den grauen Anfassern (linke Maustaste) und es wird zum neuen Hauptelement. Dabei bleiben alle Markierungen erhalten. Eine Größenänderung ist nur für das Hauptelement möglich.

Verschieben und Ausschneiden - Sie haben die Möglichkeit, mehrere markierte Elemente gleichzeitig zu verschieben (alle werden um die gleiche Distanz zu ihrer vorherigen Position verschoben). Die Elemente lassen sich nur innerhalb des Maskenbereichs verschieben, auf dem diese sich aktuell befinden.

Wenn Sie mehrere Elemente ausschneiden, muss der Maskenbereich, auf dem sie eingefügt werden, ausreichend Platz für alle Elemente bieten. Ist dies nicht der Fall, erscheint eine entsprechende Meldung und das Einfügen wird abgebrochen. Hierdurch wird verhindert, dass Elemente ausserhalb des sichtbaren Maskenbereichs eingefügt werden.

Automatisierte Positionierung - Drücken Sie beim Verschieben von Elementen vor dem Loslassen der Maustaste die Ctrl-Taste, damit das Programm eine „nah gelegene“ obere bzw. linke Kante eines anderen, nicht markierten Elementes nutzt, um das Hauptelement daran auszurichten.

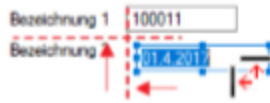


Abbildung 4.112: automatische Positionierung

14.6 Maskeneditor - Eingabereihenfolge festlegen

Es werden alle Eingabe-, Optionsfelder und Schalter (entfällt für Bezeichnung) der jeweils gewählten Maske bzw. des Maskenbereiches aufgelistet.

Mit den kleinen schwarzen Pfeilsymbolen kann die Ansprungsreihenfolge eines markierten Feldes für die Dateneingabe innerhalb der Maske bzw. des Maskenbereiches verändert werden.

14.7 Verwaltung Maskeneditor / Toolbox

Spezielle Anpassungen über den [Maskeneditor](#) bzw. mit der [Toolbox](#) werden vom Programm benutzerspezifisch gespeichert und verwaltet.

Toolbox-Editor-Einstellungen übernehmen

Wenn mehrere Benutzer die selben Einstellungen nutzen sollen, brauchen diese nur für einen Benutzer angelegt werden.

Allen anderen Benutzern kann man diese Einstellungen hier übertragen.

Ausserdem können optional auch die Spalteneinstellungen der Tabellen durch den [Spalteneditor](#) für andere Benutzer übertragen werden.

Nähere Erläuterungen hierzu finden Sie im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme in den Kapiteln "Grundlagen" und "Toolbox" und "Maskeneditor".

15 Toolbox-Editor

Der Toolbox-Editor basiert auf dem [Maskeneditor](#). Das bedeutet, die Möglichkeiten des Maskeneditors, wie Umplatzieren, Umbenennen und Unsichtbarmachen von Maskenelementen, stehen auch mit dem Toolbox-Editor zur Verfügung.

Mit dem Einsatz der Toolbox können Sie:

- [Fremdtabellen als Extradialoge](#) einbinden
- [Pflichtfelder](#) definieren
- [eigene Schaltflächen](#) einfügen
- [Aktionen beim "Betreten" und "Verlassen"](#) von Eingabefeldern auslösen
- [Aktionen bei Datenquellenereignissen](#) auslösen
- über [Toolbox-Makros](#) interne und externe Funktionen ausführen lassen

Toolbox-Konfigurationen können [exportiert](#) und für einen anderen Nutzer eines anderen Systems [importiert](#) werden.

15.1 Zusätzliche Funktionen des Toolbox-Editors

Die *"Toolbox"* bietet die Möglichkeit, die SELECTLINE-Anwendungen an spezielle Kundenanforderungen anzupassen. Die Anpassungen umfassen Änderungen an der Benutzeroberfläche ebenso wie Erweiterungen der Programmlogik.

Toolbox-Modus

Die Toolbox steht in zwei Varianten zur Verfügung, zum einen die Runtime-Lizenz (Laufzeitmodus) und zum anderen die Edit-Lizenz. In der Runtime-Lizenz ist zwar die Konfiguration aus "Toolbox"- und "Maskeneditor" verfügbar, nicht aber die Editierfunktion. Mit der Edit-Lizenz stehen Ihnen sowohl die "Werkzeuge" des Maskeneditors als auch der Toolbox zur Verfügung. Die Diagnosenstellungen werden benutzerbezogen abgelegt. Somit muss der Toolbox-Modus für jeden Benutzer separat festgelegt werden.

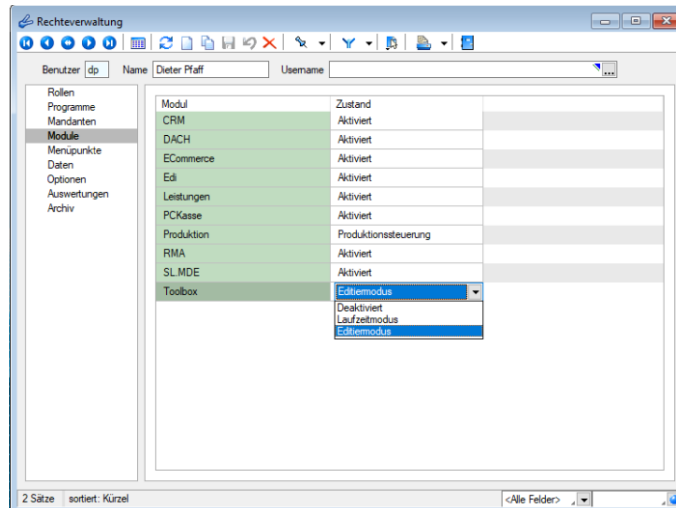


Abbildung 4.113: Passwörter Toolbox

15.2 Toolbox Runtime Gold

Diese "Toolboxfunktionen" können mit einer "Toolbox Edit-Lizenz" erstellt und verwendet werden. Zur Nutzung dieser Toolboxfunktionen ist die **Toolbox Runtime Gold** Lizenz notwendig.

Ab der Version 20.1 besteht die Möglichkeit, die *Toolbox-Runtime-Gold Lizenz* auch für das RECHNUNGSWESEN zu erwerben. Damit wird das Verwenden *berechneter Spalten* und *Felder*, *benutzerdefinierter Legenden* und die *Anzeige benutzerdefinierter Spaltennamen* bereitgestellt.

Toolbox	Runtime Standard	Runtime Gold	Edit
Bisherige Funktion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
sl.Mobile API	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Berechnete Spalten		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Berechnete Maskenfelder		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Permanentfilter		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Spalten umbenennen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Abbildung 4.114: Toolbox Lizenzen

15.3 Änderung von Spaltennamen (Extrafelder umbenennen)

Bisher unzureichende oder unklare Spaltenbezeichnungen können jetzt für die jeweilige Ansicht geändert werden. Im Beispiel wurde ein Extradialog mit drei Extradfeldern über die Dialogzuordnung im Kundenstamm ergänzt. Die Einschränkung, dass Extradfeldnamen immer mit einem „_“ beginnen, schränkt die Lesbarkeit ein.

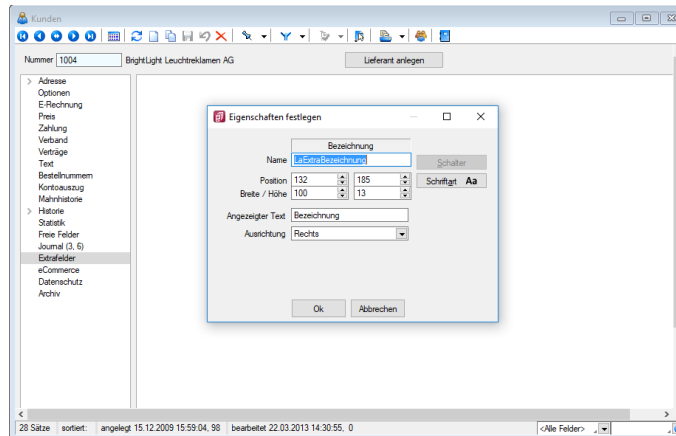


Abbildung 4.115: Extradialog

Der "Spalteneditor" wurde daher um die Funktion ergänzt, dass die Anzeigenamen der Spalten geändert werden können (dabei wird nicht die Spalte der Tabelle umbenannt). Die Änderung kann über einen Mausklick eines bereits selektierten Feldnamens oder über einen Doppelklick erfolgen.

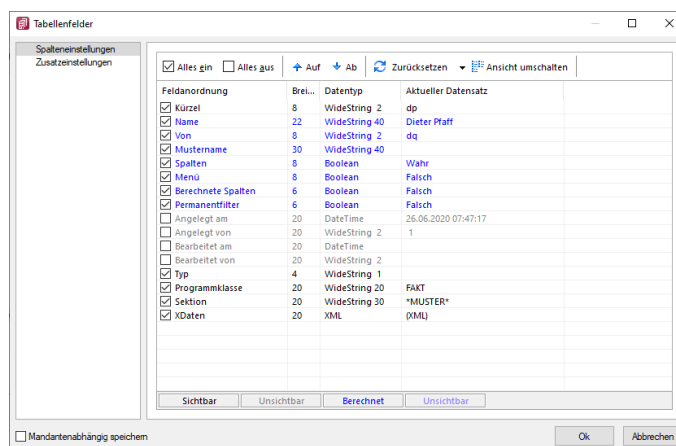


Abbildung 4.116: Permanentfilter

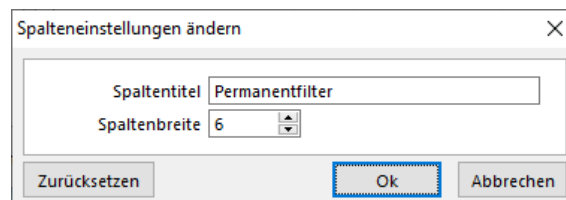


Abbildung 4.117: Permanentfilter

15.4 Ableitung und Export

Alle "Einstellungen" für "Berechnete Spalten", "berechnete Felder", "Permanentfilter" und das "Umbenennen der Anzeigenamen in Listen" können in den "Mandanteneinstellungen" (Verwaltung Toolboxeditor) für weitere Benutzer abgeleitet werden.

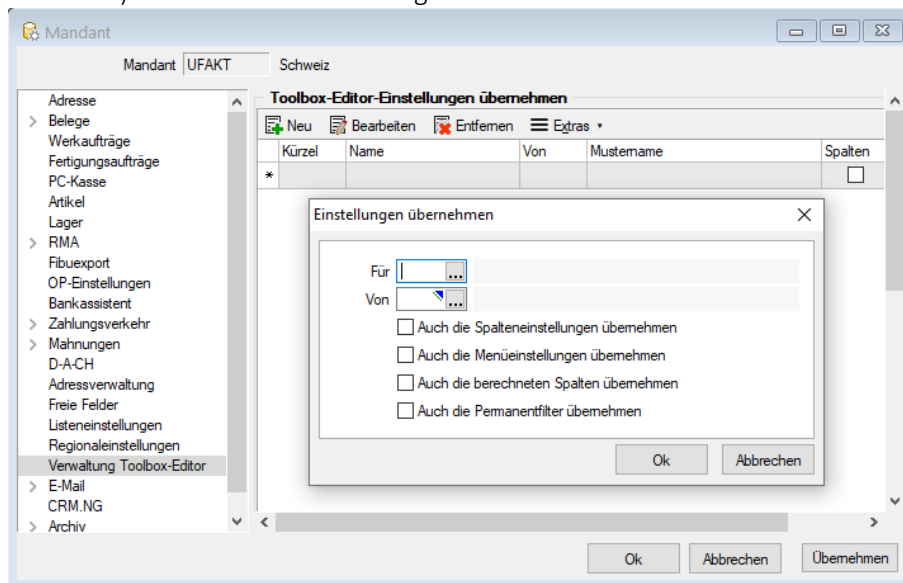


Abbildung 4.118: Einstellungen übernehmen

Der Toolboxexport und -import wurde um Möglichkeit erweitert, die neuen Funktionen zu übertragen. Die Spalteneinstellungen exportieren sowohl die Anordnung als auch die Umbenennung der Spalten. Dadurch können jetzt z.B. auch individuelle Spalteneinstellungen einfach für andere Benutzer übernommen werden. Gegenüber der Ableitung der Spalteneinstellung hat dies den Vorteil, dass der Anwender anschließend die Spalteneinstellungen noch verändern kann.

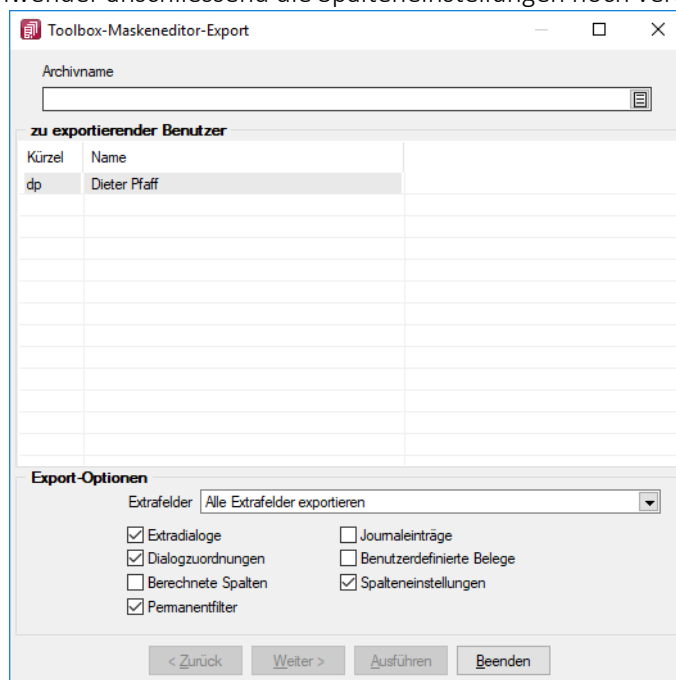


Abbildung 4.119: Maskeneditor Export

15.5 Eigene Seiten anlegen über Toolbox

In Dialogen mit einem Navigationsbaum können Sie mit der Toolbox benutzerdefinierte Seiten anlegen, auf denen Sie dann beliebige Elemente platzieren können. Für die Nutzung und Anzeige der benutzerdefinierten Seiten ist *Toolbox Runtime* nötig.

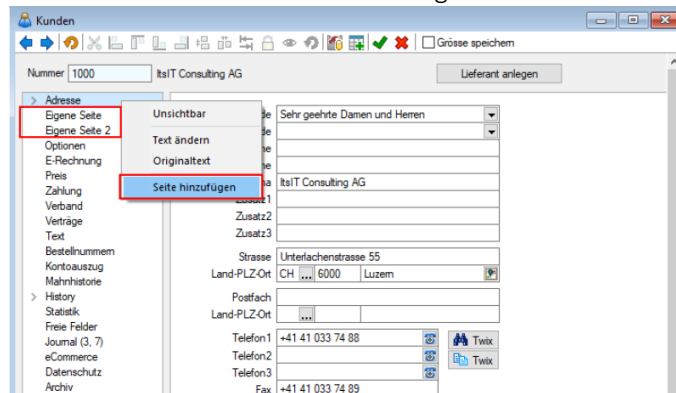


Abbildung 4.120: Eigene Seiten hinzufügen

Über das *Kontextmenü* in der Baumansicht können neue Einträge hinzugefügt, sowie bestehende benutzerdefinierte Seiten verschoben oder gelöscht werden. Die Anzahl der benutzerdefinierten Seiten ist nicht beschränkt. Das Anlegen einer neuen Seite unterhalb einer vorhandenen ist nicht möglich.

15.6 Toolbox-Maskeneditor-Import

Wählen Sie das gewünschte Archiv unter *Eigene Daten / Toolbox / Import* (nur, wenn Toolbox lizenziert und für den **Benutzer aktiviert** ist), in der die Importdatei liegt, sowie den Benutzer, für den der Import erfolgen soll. Des Weiteren müssen Sie die Optionen festlegen, mit der die Daten aktualisiert werden sollen.

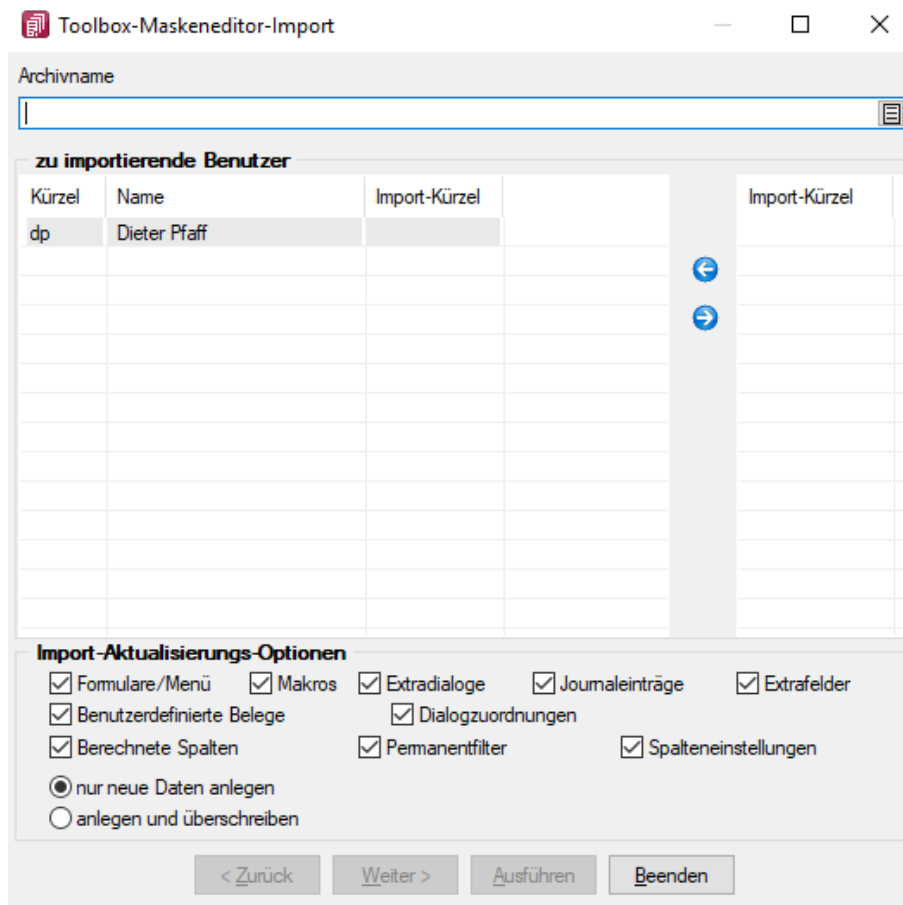


Abbildung 4.121: Toolbox Import

Archivname - Pfad der zu importierenden lzx-Datei.

Import für Nutzer - Aus der Liste der in der in der Sicherung enthaltenen Nutzer wird das Kürzel markiert, für den die Toolbox-Konfiguration zu importieren ist, über die Pfeiltaste zugeordnet. Der Import kann für mehrere Nutzer gleichzeitig ausgeführt werden. Ein Kürzel der Sicherung kann dabei mehreren Nutzern zugeordnet werden.

Einzelne Nutzer markieren Sie durch Mausklick mit gedrückter [Ctrl] - Taste oder bei Auswahl mit Cursor mit der Leertaste. Ganze Bereiche (von-bis) erreichen Sie, indem Sie den ersten Datensatz mit [Ctrl] + linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] + linker Maustaste markieren.

Import-Aktualisierungs-Optionen

Es ist möglich für den Import einzelne Kategorien aus- und abzuwählen:

- Formulare
- Makros
- Journaleinträge
- Extrafelder
- Extradialoge
- Benutzerdefinierte Belege

als Aktualisierungsoption stehen zur Verfügung:

- nur neue Daten anlegen
Hinweis: Notizen werden immer importiert (ggf. doppelte Einträge löschen!)
- anlegen und überschreiben

15.7 Toolbox-Maskeneditor-Export

Die Toolbox-Konfiguration kann per Export und Import unter *Eigene Daten / Toolbox / Export* - (nur, wenn Toolbox lizenziert und für den [Benutzer aktiviert](#) ist) auf andere Systeme übernommen werden.

Archivname - Pfad inkl. Dateiname der lzx-Datei.

zu exportierender Nutzer - Aus der Liste der Toolbox-Benutzer wird der Benutzer markiert, dessen Einstellungen exportiert werden sollen.

Einzelne Benutzer markieren Sie durch Mausklick mit gedrückter [Ctrl] - Taste oder bei Auswahl mit Cursor mit der Leertaste. Ganze Bereiche (von-bis) erreichen Sie, indem Sie den ersten Datensatz mit [Ctrl] + linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] + linker Maustaste markieren.

Export-Optionen - Der Export kann aktiviert werden für

- [Extrafelder](#)
- [Extradialoge](#)
- [Journaleinträge](#)
- Benutzerdefinierte Belege

15.7.1 Toolboxfunktion zum Exportieren eines Belegs in die Fibu

Der "*Fibuexport*" eines einzelnen Belegs kann über die neue Toolboxfunktion "*SelectLine Fibu-Export eines Belegs*" ausgeführt werden. Hierfür können Parameter in Form einer Belegnummer und eines Belegtyps übergeben werden. Vor dem Ausführen der Aktion wird folgendes geprüft:

- Ist eine Direktkopplung oder eine COM-Kopplung vorhanden?
- Ist gewählter Beleg ein Umsatzbeleg?
- Wurde er als gedruckt gekennzeichnet (nur Ausgangsbelege)

- Besitzt er noch kein Fibuexportdatum
- Bearbeitungsstatus
- Rechte

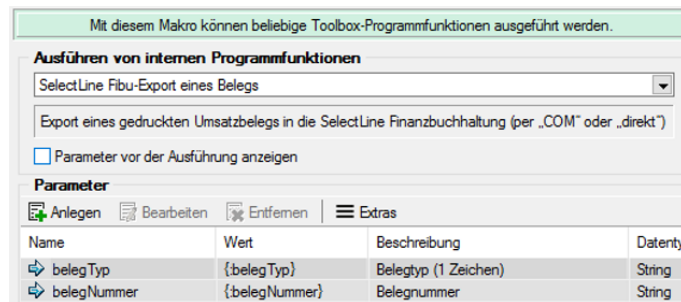


Abbildung 4.122: Fibu-Export eines Belegs

Über eine Makrofolge kann die *Toolboxfunktion* somit in Verbindung mit beliebigen anderen Makros oder Toolboxfunktionen ausgeführt werden (Belegbearbeitungsstatus setzen, Drucken, Fibuexport, ...) und z.B. über einen Schalter gestartet werden.

15.8 Toolbox-Maskeneditor-Auswertung

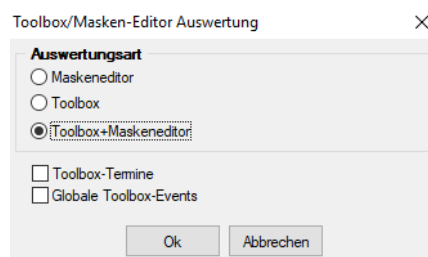


Abbildung 4.123: Toolbox / Maskeneditor Auswertung

Es können folgende Auswertungen erstellt werden:

- Auswertung Berechnete Spalten
- Auswertung Permanent Filter
- Auswertung Spalteneinstellungen

Die Auswertung kann getrennt nach Maskeneditor oder Toolbox oder zusammengefasst erfolgen.

Die Toolbox-Auswertung kann optional die Toolbox-Termine sowie die [Toolbox-Ereignisse](#) beinhalten.

15.9 Einstellungen zum Schnittstellen-Makro

Schnittstellentyp

- [Programmausführung](#)
- [DLL-Aufruf](#)
- [Programmfunktion](#)

Beschreibung - Über diesen Text wird das Toolbox-Makro im Makroassistenten gelistet.

Makroname - Dateiname des Makros.

Ausführen von ... (variiert je nach Schnittstellentyp) - Pfad des externen Programms, COM-Objekts oder der externen DLL.

Aufruftyp (nur bei DLL und COM) - möglich ist:

- nur Aufruf
- Aufruf mit Nachricht
- Aufruf mit Parametern
- [COM-Aufruf](#)
- Aufruf mit DB-Parametern

Funktionsname - Definierter Name der Funktion.

Parameter - Hier werden die im Toolbox-Makro enthaltenen Parameter definiert und verwaltet. Über das Kontextmenü (variiert je nach Schnittstellentyp) stehen Optionen zum automatischen Einfügen definierter Parameter und Datenquellenfelder zur Verfügung.

 **Neu** oder  **Bearbeiten** öffnet den Dialog [Makro-Parameter](#).

Siehe auch

[Externe Toolbox-Anbindung](#)

15.10 Makro-Parameter

Eine SQL-Anweisung kann entweder statisch oder dynamisch arbeiten.

- Statisch bedeutet, Bezüge auf Feldinhalte werden bereits mit der Anweisung eingegeben.
Beispiel: Name = 'Meier'

Soll nach anderen Namen gesucht werden, muss immer die Anweisung selbst geändert werden.

- Bei einer dynamischen Abfrage werden die Konstanten erst zur Laufzeit abgefragt. Man spricht dann von Parametern. Damit die Parameter als solche erkannt werden, wird Ihnen in der Anweisung ein Doppelpunkt vorangestellt.
Beispiel: Name =:Name

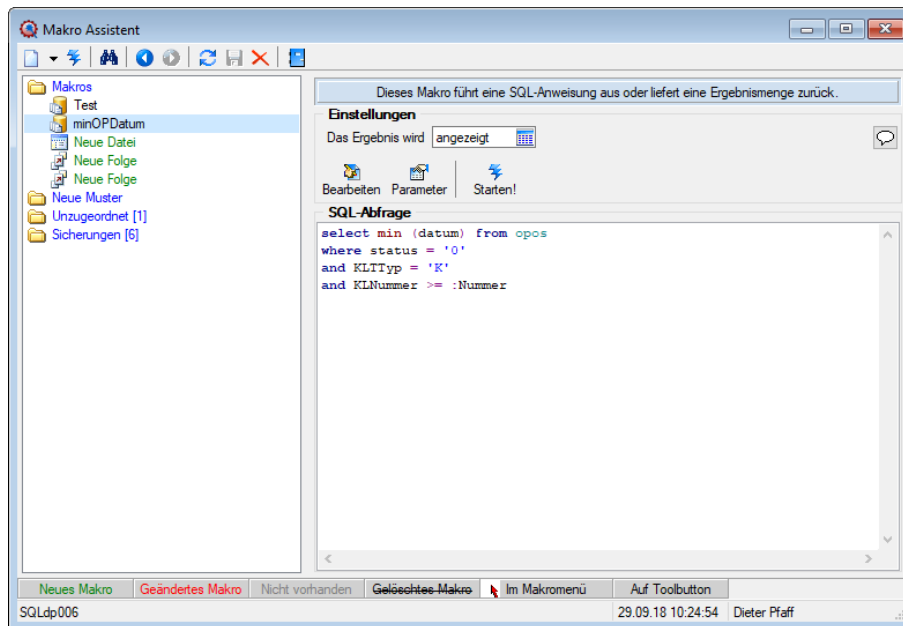


Abbildung 4.124: Abfrage bearbeiten

Name - Parameterbezeichnung lt. Laufzeit-Makro.

Wert - Tabellenfeld der Datenquelle, das automatisch den Parameterwert liefert (s.a. [Parameter-automatik](#)).

Beschreibung - Dieses Feld kann zur genaueren Beschreibung der Parameter genutzt werden.

weitere mögliche Optionen:

- Parameter vor der Ausführung anzeigen
- Parameter vom Programm trennen:
wahr (Standard) = zwischen Programm und Parameter ist ein Leerzeichen
bei unwahr ist zwischen Programm und Parameter kein Leerzeichen
- Trenn-Leerzeichen:
wahr (Standard) = zu dem vorhergehenden Parameter wird ein Leerzeichen hinzugefügt
bei unwahr wird zu dem vorhergehenden Parameter kein Leerzeichen hinzugefügt
- Parametername benutzen:
wahr (Standard) = es wird "Name"="Wert" geschrieben
bei unwahr lediglich der Wert
- Die Einstellung "Parameter in Hochkomma" kann genutzt werden, wenn die Einstellung "Parametername benutzen" ausgewählt ist.
Die aktivierte Einstellung setzt den Inhalt des Parameters in doppelte Hochkommas.

Für die Toolboxparameter von D11's und COM-Schnittstellen können der **Datentyp** und die **Datenrichtung** (Output, Input, Bidirektional) definiert und genutzt werden.

Weiterhin können Parameter als **optional** definiert werden. Alle Einstellungen, bis auf "Wert", sind von "Name" abhängig. Das Eingabefeld "Name" ist nur beim Anlegen eines Parameters editierbar.

i Der **Vorschlagswert** ist nur verfügbar, wenn die **Datenquelle** festgelegt ist!

15.10.1 Parameterautomatik

Es gibt die Möglichkeit, Parameterwerte aus dem aktiven Stammdialog bzw. der aktiven Datenmenge zu holen.

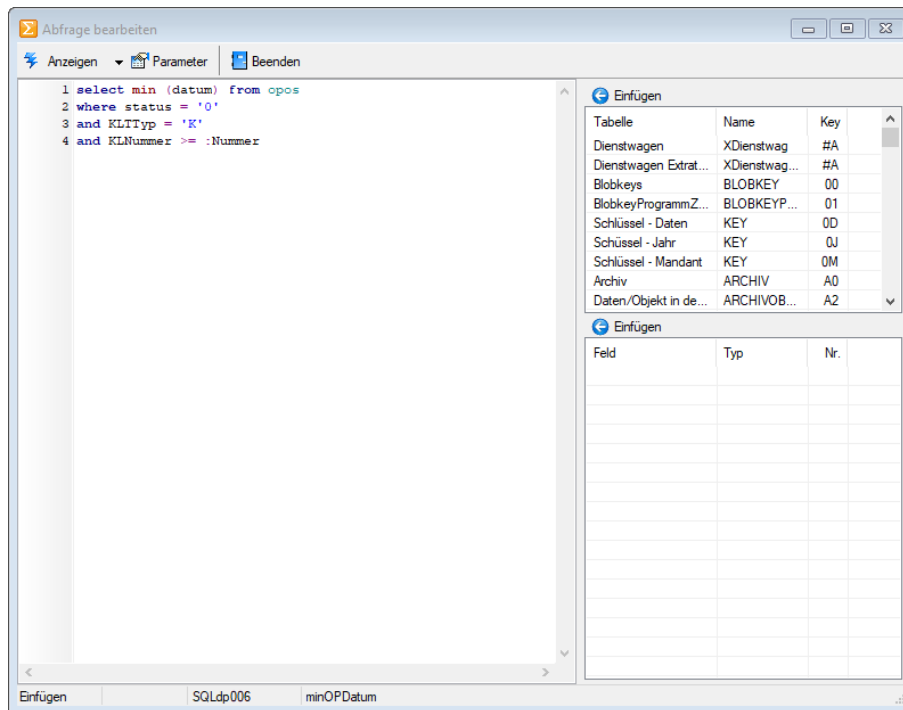


Abbildung 4.125: Abfrage bearbeiten Parameter

Dazu ist folgendes zu beachten:

- Der Parametername ist identisch mit dem Feldnamen des Schlüsselfeldes der Tabelle aus einem Stammdialog / Datenmenge.
- Als Parameterautomatik stellen Sie "Parameter... holen und verwenden" bzw. zur Verdeutlichung des Ablaufs "Parameter aus... holen und anzeigen" ein.
- Die gespeicherte SQL-Abfrage wird als Toolbutton (siehe Kapitel 23.14.1 *Makro-Menü und Toolbutton* auf Seite 986) in die Funktionszeile eingefügt.
- Der Button ist nur zu aktivieren, wenn Stammdialog bzw. Datenmenge aktiv ist.

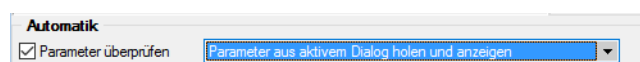


Abbildung 4.126: Abfrage Parameterautomatik

i Mittels dieser Vorgehensweise gelingt es, ggf. auch umfangreiche Makrofolgen (siehe Kapitel 13.7 *Folgen im Makro-Assistenten* auf Seite 435) ohne zusätzliche externe Eingaben ablaufen zu lassen.

Parameter überprüfen

Ist die Option aktiviert, wird die Parameterliste für eine Abfrage neu aufgebaut. So kann sichergestellt werden, dass die benötigte Anzahl von Parametern für die aktuelle SQL-Anweisung erstellt wird.

15.10.2 Aufrufkommandos für Dateien

Ausführungskommandos sind Aufrufe anderer Programme oder Befehle des Betriebssystems. Der Dialog zur Bearbeitung von Ausführungskommandos wird über [Ctrl] + [D] geöffnet. Diese Ausführungskommandos können zur einfachen Ausführung auf einen Schalter der Schnellzugriffsleiste oder in das Makromenü gelegt werden oder sind Bestandteile von Folgen.

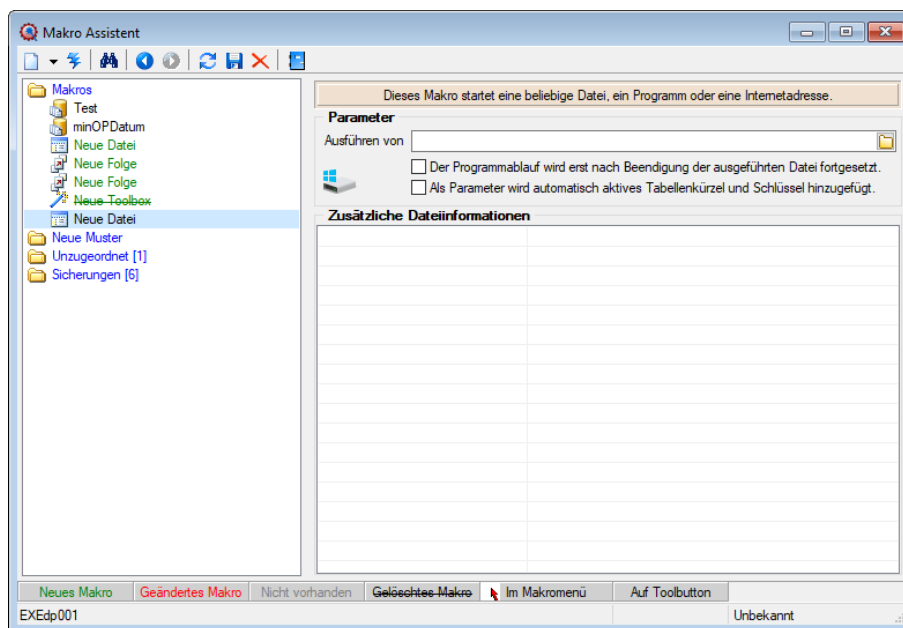


Abbildung 4.127: Aufrufkommandos

Makrobezeichnung - Die Makrobezeichnung ist der Name, der im Makro-Assistenten angezeigt wird.

Befehl - Wirkung

- BeispieleNOTEPAD
Startet den Windows-Editor
- C:\SELECTLINE\REWESQL.EXE
Startet ein Programm auf einem vernetzten Rechner
- C:\WINDOWS\DESKTOP\LIESMICH.TXT
Öffnet eine Datei mit dem zugehörigen Programm
- WWW.SELECTLINE.CH
Aufruf einer Internetadresse
- COMMAND /C DEL C:\TEST.DB
Aufruf eines DOS-Kommandos

15.11 Datenquellen

Datenquellen sind Datenbanktabellen oder Tabellen aus Ergebnismengen, sie finden diese unter *"Kontextmenü des Toolboxeditors / Toolbox-Datenquellen"*...

Sie können über das *Kontextmenü* der rechten Maustaste über den Eintrag *"Toolbox-Datenquellen"* einen Auswahldialog aktivieren, der alle verfügbaren Datenquellen des jeweiligen Dialogs auflistet.

Wählen Sie hier die Datenquelle, auf die sich die folgenden [Definitionen](#) beziehen.

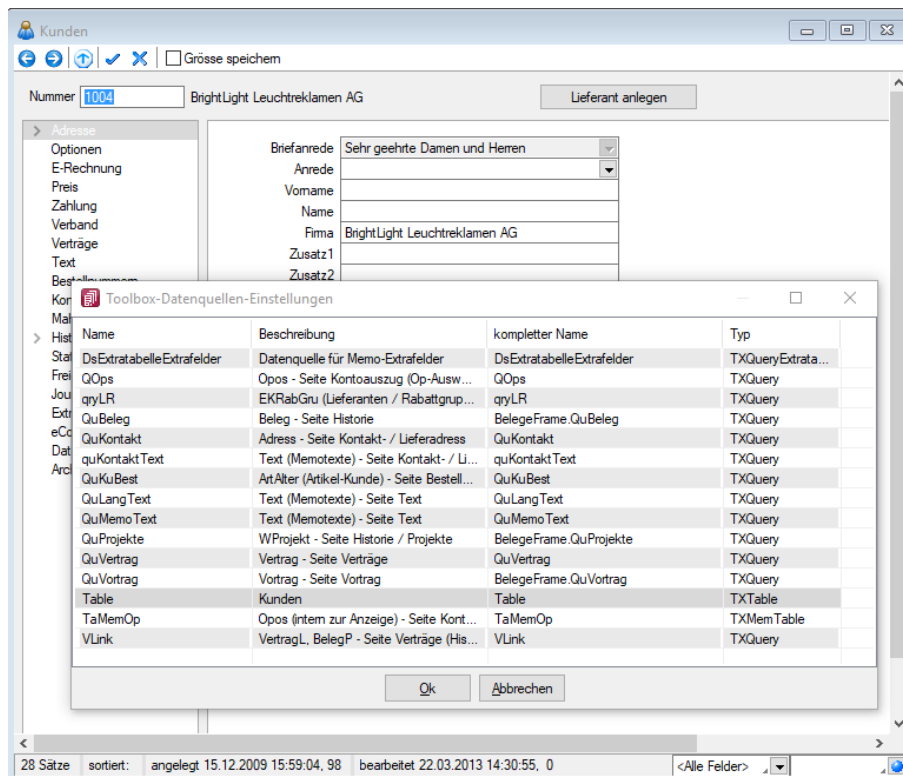


Abbildung 4.128: Datenquellen

Die Hauptdatenquelle heisst hierbei immer "Table" (im obigen Beispiel entspricht das der Tabelle "Kunden"). Die anderen Datenquellen werden durch die Beschreibung näher erläutert.

Verwendung

Im Bearbeitungsdialog der Bedienelemente können Sie Datenquellen zu den verfügbaren Makros zuordnen. Im Makro verwendete Parameter können Sie mit den jeweiligen Tabellenfeldern verknüpfen. Es besteht die Möglichkeit, auf unterschiedliche Ereignisse der Datenquelle mit Makrofunktionalität zu reagieren.

Bildverweis

Abbildung 4.129: Bildverweis

Datenquelle - Wählen Sie hier die Datenquelle aus, auf deren Felder bei der Berechnung der Formeln in den Eingabefeldern Tabellenkürzel, Datensatzschlüssel und Ordnungszahl zurückgegriffen werden soll.

Tabellenkürzel - Hier ist das [Tabellenkürzel](#) der Tabelle als Zeichenkette anzugeben, z.B. für ein Mitarbeiterbild:

"MW" → Bild aus den Stammdaten (Mitarbeiter)

Datensatzschlüssel - Hier ist der Datensatzschlüssel als Zeichenkette anzugeben, z.B. für ein Mitarbeiterbild:

{Nr} → in den Stammdaten (Mitarbeiter)

{Mitarbeiter} → in den Belegen

Ordnungszahl - Die eingestellte Ordnungszahl entscheidet, welches Bild des Stammdatensatzes angezeigt wird (Standard = 0).

Als Tabellenkürzel, Datensatzschlüssel und Ordnungszahl können Datenfelder (mit dem Schalter auswählbar) oder Konstanten (numerische, logische) und Zeichenkettenkonstanten eingegeben bzw. ausgewählt werden. (siehe auch Operatoren / Funktionen) Prüfen Sie über das Kontextmenü mit der Auswahl "Test" im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax Ihrer Eingabe (siehe [Syntaxprüfung und Formeltest](#)).

15.12 Optionale Toolboxmakroparameter

[Drucken eines Beleges mit einer Druckvorlage](#)

Druckvorlagen definieren den Inhalt und das Erscheinungsbild von Auswertungen und Listen.

- 5. Parameter: [druckzielauswahlAnzeige] → Anzeige des Ausgabezieldialoges
 -1 = [Standardeinstellung](#) der Druckvorlagenart
 0 = Dialog nicht anzeigen
 1 = Dialog anzeigen
- 6. Parameter: [druckereinrichtungAnzeige] → Anzeige des Druckereinrichtungsdialoges
 -1 = [Standardeinstellung](#) der Druckvorlagenart
 0 = Dialog nicht anzeigen
 1 = Dialog anzeigen
- 7. Parameter: [druckvorlageneinstellung] → Ausgabeziel
 Übersteuerung des Ausgabeziels der Druckvorlage, -1 nimmt das Ausgabeziel aus der Druckvorlage. Ist in der Druckvorlage der Standarddrucker angegeben, so wird das Ausgabeziel aus den Mandanteneinstellungen bestimmt (gleiches Verhalten wie innerhalb des Auftrages).
 0 = Drucker
 1 = Bildschirm
 2 = Datei
 3 = Zwischenablage
 4 = Email
 5 = Archiv (wenn vorhanden)

15.13 Externe Toolbox-Anbindung

Über Toolbox-Makros können sowohl externe Programmfunktionen mit den SELECTLINE-Produkten verbunden als auch interne Programmfunktionen aufgerufen werden. Alle externen Programmfunktionen können mit Parametern versehen und die Datenrichtung (Output, Input, Bidirektional) definiert und genutzt werden. Grundsätzlich ist zu beachten, dass alle internen Programmfunktionen parametrisierbar sind.

Die möglichen Parameter der Programmfunktionen können über das Kontextmenü "*Definierte Parameter einfügen*" (alle Parameter/Pflichtparameter/optionale Parameter) angelegt werden.

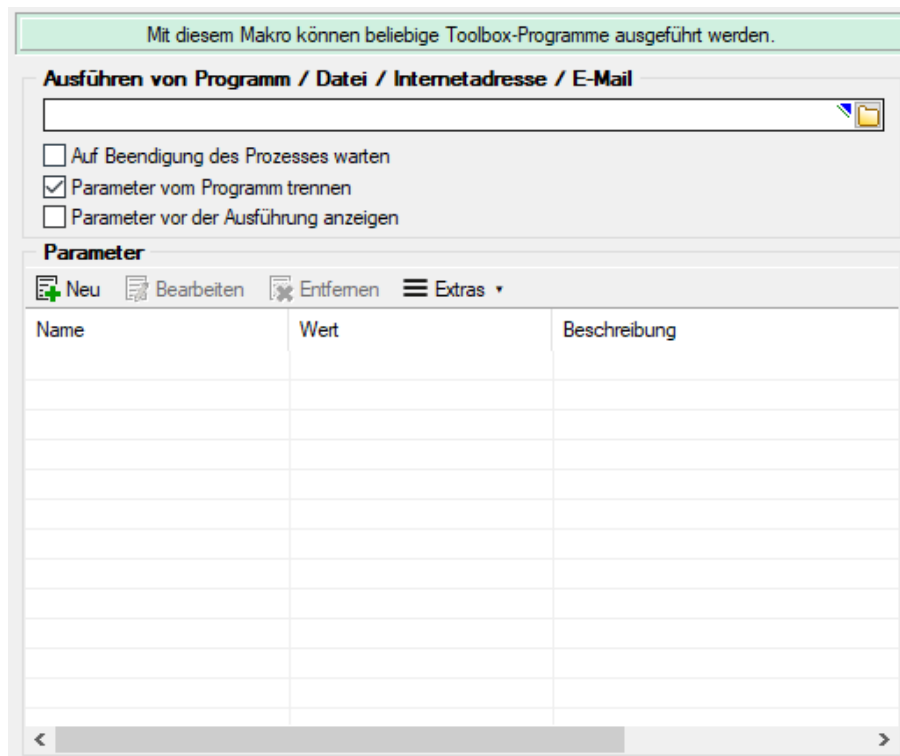


Abbildung 4.130: Toolbox Makro-Assistent

Folgende **Schnittstellentypen** stehen zur Verfügung:

- **Programmausführung** - Durch diese Kopplungsart können externe Programme ausgeführt werden. Das externe Programm muss sich im Ausführungspfad befinden oder mit dem kompletten Programmnamen (inklusive Pfadangaben) angegeben werden. In der Tabelle der Parameter sind beim Ausführen von Programmen die Kommandozeilenparameter für den Start des Programms zu definieren. Parametername und Parameterwert werden mit dem doppelten Hochkommazeichen umschlossen, d.h. ein doppeltes Hochkomma wird doppelt in die Parameternamen und Parameterwerte geschrieben.
- **DLL-Aufruf** - Durch diese Kopplungsart können Dynamic-Link-Librarys (DLL) ausgeführt werden. Die DLL muss sich im Ausführungspfad befinden oder mit dem kompletten Pfad angegeben werden.
- **COM-Aufruf** - Durch diese Kopplungsart können COM-Objekte ausgeführt werden. Voraussetzung ist jedoch, dass das zu nutzende COM-Objekt von IDispatch abgeleitet ist.
- **Programmfunktion** - Mit dieser Funktion können Sie verschiedene interne Programmfunktionen ausführen.

Programmausführung

Durch diese Kopplungsart könne externe Programme ausgeführt werden. Das externe Programm muss sich im Ausführungspfad befinden oder mit dem kompletten Programmnamen (inklusive Pfadangaben) angegeben werden.

Der Programmaufruf erfolgt in folgender Form:

Programmname "Parametername1"="Parameterwert1" "Parametername2"="Parameterwert2"
"Parametername3"

Codebeispiel 1 Programmaufruf

Wenn keine Parameterwerte definiert sind (Stringlänge 0) wird nur der Parametername genutzt (siehe Parametername3).

Parametername und Parameterwert werden mit dem doppelten Hochkommazeichen gequoted, d.h., ein doppeltes Hochkomma wird doppelt in die Parameternamen und Parameterwerte geschrieben.

Achtung: In Delphi7 ist ein Bug in der Funktion „ParamStr“ (alle Hochkommas werden eliminiert!).

DLL-Aufruf

Durch die Funktion GetToolBoxInfo kann die komplette Schnittstellenbeschreibung einer externen Toolbox-Dll definiert werden. Damit entfällt die fehleranfällige händische Eingabe der Funktions- und Parameternamen.

Diese Funktion liefert einen Zeiger auf folgende Beschreibungsstruktur (TToolBoxFcts) zurück:

Name	Typ	Beschreibung
Size	integer	Grösse der Struktur
VersionMajor	word	Hauptversionsnummer
VersionMinor	word	Unterversionsnummer
CopyRight	PChar	Copyright
Description	PChar	Beschreibung der Toolbox-Dll
FctsCount	integer	Anzahl der integrierten Toolbox-Funktionen
Fcts	PToolBoxFctInfo	Zeiger zu den Beschreibungen jeder einzelnen Toolbox-Funktion

Die Beschreibungsstruktur für eine einzelne Toolbox-Funktion (TToolBoxFctInfo) hat folgenden Aufbau:

Name	Typ	Beschreibung
Size	integer	Grösse der Struktur
Name	PChar	Name der Funktion
Description	PChar	Beschreibung der Toolbox-Funktion
Kind	TToolBoxCallKind	Festlegung des Aufruftyps
ParamsKind	TToolBoxParamsKind	Festlegung der Parameterreihenfolge
ParamsCount	integer	Anzahl der Parameter
Params	PToolBoxFctParam	Zeiger zu den Beschreibungen jedes einzelnen Parameters

Der Aufzählungstyp TToolBoxCallKind besitzt folgende Elemente:

Name	Beschreibung
tbxcNone	Nicht verwenden
tbxcCall	Entspricht dem Aufbau von „Call“
tbxcCallMsg	Entspricht dem Aufbau von „CallMsg“
tbxcCallParams	Entspricht dem Aufbau von „CallParams“
tbxcCallDBParams	Entspricht dem Aufbau von „CallDBParams“

Der Aufzählungstyp TToolBoxParamsKind besitzt folgende Elemente:

Name	Beschreibung
tbxpsFlex	Die Parameter können an einer beliebigen Position stehen. Die Dll ist dafür verantwortlich, die Parameterwerte zu suchen.
tbxpsPosDefined	Die Parameterreihenfolge wird durch die Toolbox eingehalten. Damit muss nicht den Parameterwerten gesucht werden, sondern die Werte sind direkt indizierbar.

Die Beschreibungsstruktur eines einzelnen Toolbox-Parameters (TToolBoxFctParam) hat folgenden Aufbau:

Name	Typ	Beschreibung
Size	integer	Grösse der Struktur
Name	PChar	Name der Funktion
Description	PChar	Beschreibung der Toolbox-Funktion
Kind	TToolBoxParamKind	Festlegung des Aufruftyps

Der Aufzählungstyp TToolBoxParamKind besitzt folgende Elemente:

Name	Beschreibung
tbxpFlex	Wird noch nicht genutzt (für die nächste Version).
tbxpInName	Wird noch nicht genutzt (für die nächste Version).
tbxpValue	Wird noch nicht genutzt (für die nächste Version). Bitte als Defaultparameter definieren.

Als Delphi-Codebeispiel dient „TestCustDll2.dpr“ im Dokumentationsverzeichnis auf der CD unter „ToolBox\DLLv82“.

COM-Aufruf

Durch das Property Infos in der ISelectLineCall2-Schnittstelle kann die komplette Toolbox-Schnittstellenbeschreibung des COM-Objektes definiert werden. Damit entfällt die starre fehleranfällige händische Eingabe der Funktions- und Parameternamen.

Die ISelectLineCall2-Schnittstelle besitzt folgenden Aufbau:

Name	Typ	Beschreibung
Infos	IInfo	Rückgabe des Informations-Interfaces

Die IInfo-Schnittstelle besitzt folgenden Aufbau:

Name	Typ	Beschreibung
VersionMajor	SYSINT	Hauptversionsnummer
VersionMinor	SYSINT	Unterversionsnummer
CopyRight	OleVariant	Copyright
Description	OleVariant	Beschreibung der Toolbox-Dll
FctsCount	SYSINT	Anzahl der integrierten Toolbox-Funktionen
Fcts[Index: Integer]	IFunction	Rückgabe des Funktions-Interfaces

Die IFunction-Schnittstelle besitzt folgenden Aufbau:

Name	Typ	Beschreibung
Name	OleVariant	Name der Funktion
Description	OleVariant	Beschreibung der Toolbox-Funktion
Kind	ICallEnum	Festlegung des Aufruftyps
ParamsKind	IParamsEnum	Festlegung der Parameterreihenfolge
ParamsCount	integer	Anzahl der Parameter
Params[Index: Integer]	IParam	Rückgabe des Parameter-Interfaces

Der OLE-Aufzählungstyp ICallEnum besitzt folgende Elemente:

Name	Beschreibung
Call	Entspricht dem Aufbau von „Call“
CallMsg	Entspricht dem Aufbau von „CallMsg“
CallParams	Entspricht dem Aufbau von „CallParams“
CallDBParams	Entspricht dem Aufbau von „CallDBParams“

Der OLE-Aufzählungstyp IParamsEnum besitzt folgende Elemente:

Name	Beschreibung
ParamsFlex	Die Parameter können an einer beliebigen Position stehen. Die Dll ist dafür verantwortlich, die Parameterwerte zu suchen.
ParamsPosDefined	Die Parameterreihenfolge wird durch die Toolbox eingehalten. Damit muss nicht den Parameterwerten gesucht werden, sondern die Werte sind direkt indizierbar.

Die IParam-Schnittstelle besitzt folgenden Aufbau:

Name	Typ	Beschreibung
Name	OleVariant	Name der Funktion
Description	OleVariant	Beschreibung der Toolbox-Funktion
Kind	IParamEnum	Festlegung des Aufruftyps

Der OLE-Aufzählungstyp IParamEnum besitzt folgende Elemente:

Name	Beschreibung
ParamFlex	Wird noch nicht genutzt (für die nächste Version).
ParamInName	Wird noch nicht genutzt (für die nächste Version).
ParamInValue	Wird noch nicht genutzt (für die nächste Version). Bitte als Defaultparameter definieren.

15.13.1 Interne Programmfunktionen

Durch die Kopplung zum Schnittstellentyp "Programmfunktion" wird die gewählte interne Programmfunktion ausgeführt. Derzeit sind die nachfolgend aufgeführten Funktionen verfügbar:

- **Artikel inaktiv setzen**

Mit dieser programminternen Toolboxfunktion kann ein Artikel inaktiv gesetzt werden. Folgende Parameter können verwendet werden:

1. Parameter: [artikelNummer] = Geben Sie den Schlüssel ein (Artikelnummer)
2. Parameter: [stuecklisten] = optionaler Parameter, um den Artikel aus Stücklisten zu entfernen (Standard = true)
3. Parameter: [alternativen] = optionaler Parameter, um den Artikel als Alternativartikel zu entfernen (Standard = true)
4. Parameter: [zubehoer] = optionaler Parameter, um den Artikel als Zubehör zu entfernen (Standard = true)
5. Parameter: [zuschlag] = optionaler Parameter, um den Artikel als Zuschlag zu entfernen (Standard = true)
6. Parameter: [referenzen] = optionaler Parameter, um die Referenzen des Artikel zu löschen (Standard = true)
7. Parameter: [immer] = optionaler Parameter, der Artikel wird inaktiv gesetzt, obwohl es Warnungen und Hinweise gibt (Standard = true)
8. Parameter: [fehlerAnzeige] = optionaler Parameter, um bei Fehlern Fehlerprotokoll zu öffnen (Standard = true)

Diese Toolboxfunktion setzt bei Variantenartikel die Varianten NICHT automatisch mit inaktiv!

- **Belegpreisaktualisierung**

Mit dieser internen Toolboxfunktion erfolgt eine Neuberechnung des Belegpreises aus vorhandenen Positionen. Wird der Parameter [ausEinzelpreis] auf true gesetzt, berechnet die Toolboxfunktion auch die Gesamtpreise der Belegpositionen neu, ausgehend vom Einzelpreis und den beiden Rabatten. Folgende Parameter werden erwartet:

1. Parameter: [belegTyp] = Geben Sie den Belegtyp ein (z.B. F).
2. Parameter: [belegNummerVon] = alphabetisch kleinste Belegnummer
3. Parameter: [belegNummerBis] = alphabetisch grösste Belegnummer
4. Parameter: [gedruckt] = optionaler Parameter, um gedruckte Belege auch zu aktualisieren (Standard = false)
5. Parameter: [ausEinzelpreis] = optionaler Parameter, Gesamtpreise der Belegpositionen neu aus Einzelpreisen und Rabatten berechnen (Standard = false)
6. Parameter: [filterFeldName] = optionaler Parameter, wird dieser Parameter mit dem Feldnamen eines logischen Feldes gefüllt, werden nur Belege aktualisiert, bei denen dieses Feld gesetzt ist
7. Parameter: [fehlerAnzeige] = optionaler Parameter, um bei Fehlern Fehlerprotokoll zu öffnen (Standard = true)

- **Bild anzeigen**

Mit dieser internen Toolboxfunktion kann die Maske "Bilder" zu einem Datensatz aufgerufen werden. Folgende Parameter werden erwartet:

1. Parameter: [BK] = Geben Sie den BlobKey (z.B. AR) ein.
2. Parameter: [ID] = Geben Sie den Schlüssel ein (z.B. Artikelnummer)

- **Bild hinzufügen**

Mit dieser internen Toolboxfunktion kann ein Bild der Bildtabelle hinzugefügt werden. Folgende Parameter werden erwartet:

1. Parameter: [BK] = Geben Sie den BlobKey (z.B. AR) ein.
2. Parameter: [ID] = Geben Sie den Schlüssel ein (z.B. Artikelnummer)
3. Parameter: [Filename] = Dateiname des hinzuzufügenden Bildes

- **Bildertest**

Diese Funktion testet die Datenintegrität der Bilder in der Bildtabelle. Folgende Parameter können modifiziert werden:

1. Parameter: [BK] = der zu filternde Blobkey (z.B. AR%). Dabei entspricht "%" der Syntax vom SQL-Like-Operator.
2. Parameter: [AutoStart] = automatischer Start der Überprüfung (0/1).
3. Parameter: [AutoClose] = automatisches Ende der Überprüfung (0/1)

- **Demonstration interner Programmfunktionen (TBX)**

Diese Funktion dient ausschliesslich der Veranschaulichung der internen Programmfunktionen in Schnittstellen-Makros.

- **Eingabemaske aufrufen**

Diese interne Programmfunktion ruft einen gewünschten Stammdatendialog in der Detailsicht auf. Diese Funktion basiert auf zwei Parametern.

1. Parameter: [BK] = Geben Sie den BlobKey (z.B. AR) ein.
2. Parameter: [Key] = Geben Sie den Schlüssel ein (z.B. Artikelnummer)

Der erste Parameter "BK" ist zwingend notwendig, da er die Information des Blobkeys des aufzurufenden Dialoges beinhaltet. Der zweite Parameter bestimmt den Datensatz, der zur Anzeige kommt. Dementsprechend muss diesem Parameter der Primärindex des gewünschten Datensatzes zugeordnet werden. Bleibt der zweite Parameter ungenutzt, wird ein neuer Datensatz mit dem nächsten freien Schlüsselwert angelegt.

- **Eingabemaske nach vorn holen**

Mit der Programmfunktion können Sie einen Stammdatendialog über den Blobkey suchen und in den Vordergrund holen.

1. Parameter: [BK] = Geben Sie den BlobKey (z.B. AR) ein.

- **Eingabemaske nicht modal aufrufen**

Mit der Programmfunktion erreichen Sie einen nicht modalen Aufruf eines Stammdatendialoges über Blobkey und Schlüsselwert.

1. Parameter: [BK] = Geben Sie den BlobKey (z.B. AR) ein.
2. Parameter: [Key] = Geben Sie den Schlüssel ein (z.B. Artikelnummer)
3. Parameter: [MultiOpen] = Ob das Formular mehrfach geöffnet werden kann (0/1).

- **Eingabemaske schliessen**

Mit der Programmfunktion können Sie einen Stammdatendialog über den Blobkey suchen und schliessen.

1. Parameter: [BK] = Geben Sie den BlobKey (z.B. AR) ein.

- **EK- und VK-Aktualisierung aus Einkaufskonditionen**

Mit der Toolboxfunktion "EK- und VK-Aktualisierung aus Einkaufskonditionen" werden für alle Einkaufskonditionen eines Lieferanten die Preiskalkulation der Artikel bzw. die Korrektur des mittleren EK's durchgeführt (entspricht der Programmfunktion in den Lieferantenstammdaten):

1. Parameter: [LieferantenNummer] = Geben Sie eine Lieferantenummer ein.
2. Parameter: [fehlerAnzeige] = optionaler Parameter, um bei Fehlern Fehlerprotokoll zu öffnen (Standard = true).

- **EK-Ermittlungslauf**

Dieser Typ entspricht der Programmfunktion in den Artikelstammdaten im Bereich "Einkauf". Es sind 5 Parameter für die EK-Ermittlung verfügbar: Der erste ist der Belegtyp. Man kann hier einen Eingangsbeleg mit der Lageraktion "Zugang" wählen, z.B. "S" (Wareneingang) oder "E" (Eingangsrechnung). Der zweite ist vom Typ Datum, es können dafür feste Datumswerte und Formeln z.B. "date - 30" hinterlegt werden.

Die letzten drei Parameter sind logisch, und legen fest, ob manuelle Lagerungen, Inventuren und Einlagerungen aus Verkaufsträgen berücksichtigt werden sollen.

1. Parameter: [Belegtyp] = [E]
 2. Parameter: [Datum] = [16.04.2013]
 3. Parameter: [MitManuell] = [true]
 4. Parameter: [MitInventur] = [false]
 5. Parameter: [MitVerkauf] = [false]
- Es ist wichtig, dass die Reihenfolge der Parameter eingehalten wird.

- **Ermittlungslauf Produktionsstücklisten Kalkulationspreise**

Diese Funktionalität ermittelt den Kalkulationspreis aller Produktionsstücklisten der Artikelstammdaten, bei denen die Bestimmung des Kalkulationspreises auf "Ermittlungslauf" eingestellt ist, neu. Sie entspricht der gleichnamigen Funktion im Artikelstammdaten-Dialog.

- **Mandantendatensicherung**

Mit dieser Funktion können die Mandantendaten, auch nicht aktiver Mandanten, gesichert werden. Verwendet wird die Programmfunktion "Applikationsmenü / Wartung / Datensicherung / Mandantendaten sichern". Der Dateiname wird vorgegeben (Mandantennummer "_" aktuelle Datum (JJJJMMTT) "_" aktuelle Uhrzeit (HH24MMSS)), bereits existierende Dateien werden ohne Nachfrage überschrieben.

1. Parameter: [Mandantennummer] = Legen Sie hier den zu sichernden Mandanten fest (z.B. Auftrag).
2. Parameter: [Ablagepfad] = Geben Sie hier das Zielverzeichnis für die Datensicherung ein.
3. Parameter: [InklusiveLoggingdatenbank] = optionaler Parameter, ist auf "true" zu setzen, wenn die Loggingdatenbank mit gesichert werden soll. Der Standardwert ist "false".

- **Neuaufbau Statistik**

Dahinter verbirgt sich die Programmfunktion *"Applikationsmenü / Reorganisation / Statistik / Neu aufbauen"*. Das Verhalten der Toolboxfunktion „Neuaufbau Statistik“ kann über drei Parameter gesteuert werden.

1. Parameter: [MitFrage] = ist auf "true" zu setzen, wenn vor der Ausführung eine Abfrage erfolgen soll.
2. Parameter: [MitMeldung] = ist auf "true" zu setzen, wenn nach der Ausführung eine Meldung erfolgen soll.
3. Parameter: [Komplett] = ist auf "true" zu setzen, wenn die Statistik neu aufgebaut werden soll, bei "false" erfolgt ein Aktualisieren der Statistik.

Fehlen die Parameter, erfolgt ein Neuaufbau der Statistik mit vorheriger Abfrage und Meldung nach der Ausführung.

- **Office-Dokument erzeugen**

Diese Toolbox-Programmfunktion verwendet die Programmfunktion Dokument anlegen aus den Stammdaten Kunden / Lieferanten / Interessenten.

1. Parameter: [Filename] = Hier ist der vollständige Pfad zur Dokumentvorlage anzugeben.
2. Parameter: [Beschreibung] = optionaler Parameter für die Bezeichnung des Journaleintrages.
3. Parameter: [DokumentAnzeigen] = optionaler Parameter, um das Dokument für die weitere Bearbeitung zu öffnen (Standard = false).
4. Parameter: [NotizAnlegen] = optionaler Parameter, ob das Dokument als Journaleintrag gespeichert werden soll (Standard = false).

- **Preisneuberechnung**

Für die Toolbox steht eine interne Programmfunktion "Preisneuberechnung" zur Verfügung, die dasselbe leistet, wie die Belegfunktion "Preise neu bestimmen / von Beleg - bis Beleg". Die interne Programmfunktion "Belegpreisaktualisierung" berechnet die Belegpreise aus den vorhandenen Positionen (d.h. ohne Aktualisierung der Positionspreise aus den Stammdaten) neu.

1. Parameter: [belegTyp] = Geben Sie den Belegtyp ein (z.B. F).
2. Parameter: [belegNummerVon] = alphabetisch kleinste Belegnummer
3. Parameter: [belegNummerBis] = alphabetisch grösste Belegnummer
4. Parameter: [hauptArtikel] = optionaler Parameter, Handelsstücklisten erhalten den Preis des Hauptartikels (Standard = true)
5. Parameter: [rabatt100aktualisieren] = optionaler Parameter, um Positionen mit 100% Rabatt von der Aktualisierung auszuschliessen (Standard = true)
6. Parameter: [steuer] = optionaler Parameter, um den Steuerschlüssel zu aktualisieren (Standard = true)
7. Parameter: [fibukonto] = optionaler Parameter, um das Fibukonto zu aktualisieren (Standard = true)
8. Parameter: [gedruckt] = optionaler Parameter, um gedruckte Beleg auch zu aktualisieren (Standard = false)
9. Parameter: [fehlerAnzeige] = optionaler Parameter, um bei Fehlern Fehlerprotokoll zu öffnen (Standard = true)

- **Programm beenden**

Hiermit wird die Applikation definitiv ohne Nachfrage geschlossen.

- **Programmdatensicherung**

Mit dieser Funktion können die Programmdateien, analog der Programmfunktion *"Applikationsmenü / Wartung / Datensicherung / Programmdateien sichern"*, gesichert werden. Der Dateiname wird vorgegeben ("Prog_" aktuelle Datum (JJJJMMTT) "_" aktuelle Uhrzeit (HH24MMSS)), bereits existierende Dateien werden ohne Nachfrage überschrieben.

1. Parameter: [Ablagepfad] = Geben Sie hier das Zielverzeichnis für die Datensicherung ein.
2. Parameter: [InklusiveLoggingdatenbank] = optionaler Parameter, ist auf "true" zu setzen, wenn die Loggingdatenbank mit gesichert werden soll. Der Standardwert ist "false".

- **Sammelpreis und -rabatt prüfen**

Diese programminterne Toolboxfunktion hat die gleiche Funktion wie der gleichnamige Menüpunkt aus dem Funktionsmenü der Belege.

1. Parameter: [belegTyp] = Geben Sie den Belegtyp ein (z.B. F).
2. Parameter: [belegNummer] = Geben Sie die Belegnummer ein.
3. Parameter: [feldName] = Name eines Feldes aus der Artikeltabelle.
4. Parameter: [erfolgsMeldung] = optionaler Parameter, ob nach Ausführung der Funktion eine Meldung erfolgen soll.

Der Parameter für den Feldnamen bestimmt, wann Positionen zur Preisbestimmung mengenmässig zusammengefasst werden dürfen. Bleibt dieser Parameter leer, erfolgt die Zusammenfassung nach Kreuzverweise.

Die Toolboxfunktion aktualisiert nach Abschluss nicht die Belegsummen!

- **String-Parameter-Umleitung**

Diese Programmfunktion ist eine Hilfsfunktion um Ausgabe = Eingabe zu setzen (Loopback).

1. Parameter: [AusgabeParameter] = Ausgabestring
2. Parameter: [EingabeParameter] = Eingabestring

Als Parameter stehen weitere Ausgabe- und Eingabeparameter zur Verfügung.

Rückschreibfähig

Folgende Datenquellen sind rückschreibfähig :

Artikel, Kunde und Lieferant	Table
Beleg	Table und DsBelegPosition
Leistungserfassung	DsLeistungPositionen
Termin anlegen/bearbeiten	Termin

- **Währung umrechnen**

Diese interne Programmfunktion beinhaltet eine Währungsumrechnung.

1. Parameter: [Betrag] = Geben Sie den umzurechnenden Betrag an.
2. Parameter: [VonWaehrung] = Geben Sie die Quellwährung an.
3. Parameter: [InWaehrung] = Geben Sie die Ziel-Währung an.
4. Parameter: [NeuerBetrag] = Gibt den neuen Betrag aus.
5. Parameter: [Tageskurs] = optionaler Parameter, ob der Tageskurs berücksichtigt werden soll (Standard = true)
6. Parameter: [Datum] = optionaler Parameter, um das Umrechnungsdatum anzugeben (Standard = aktuelles Tagesdatum)
7. Parameter: [Runden] = optionaler Parameter, ob gerundet werden soll (Standard = false)

- **Manuelles Erledigen eines Beleges**

Mit der Toolbox-Programmfunktion "Manuelles Erledigen eines Beleges" lassen sich offene Aus- und Eingangsbelege sowie Verkaufsträge manuell erledigen.

1. Parameter: [belegTyp] = Geben Sie den Belegtyp ein (z.B. F).
2. Parameter: [belegNummer] = Geben Sie die Belegnummer ein.

Weitere Informationen zu internen Programmfunktionen, DLL- oder COM-Aufruf können Sie der Online-Hilfe entnehmen, da hier ständig Erweiterungen und Aktualisierungen vorgenommen werden.

Beschreibung - Über diesen Text wird das Toolbox-Makro im Makroassistenten gelistet.

Makroname - Dateiname des Makros.

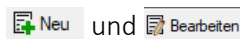
Ausführen von - (variiert je nach Schnittstellentyp) Pfad des externen Programms, COM-Objekts oder der externen DLL.

Aufruftyp

- Aufruf
- Aufruf mit Nachricht
- Aufruf mit Nachricht und Parameter
- Aufruf mit Nachricht und DB-Parametern

Funktionsname - Definierter Name der Funktion.

Parameter - Hier werden die im Toolbox-Makro enthaltenen Parameter definiert und verwaltet. Über das Kontextmenü (variiert je nach Schnittstellentyp) stehen Optionen zum automatischen Einfügen definierter Parameter und Datenquellenfelder zur Verfügung.



öffnet den Dialog "Makro-Parameter", hier können Sie eine Wertzuweisung von Parametername und -wert vornehmen.


Name - Vergeben Sie einen Parameternamen oder wählen Sie per Doppelklick einen definierten Parameter aus.

Wert - Definieren Sie hier einen Parameter oder weisen Sie dem Parameterwert ein Datenfeld aus System, Mandant oder Toolbox zu.

Beschreibung - Dieses Feld kann zur genaueren Beschreibung der Parameter genutzt werden

weitere mögliche Optionen:

- Parameter vor der Ausführung anzeigen
- Parameter vom Programm trennen:
wahr (Standard) = zwischen Programm und Parameter ist ein Leerzeichen,
bei unwahr ist zwischen Programm und Parameter kein Leerzeichen
- Trenn-Leerzeichen:
wahr (Standard) = zu dem vorhergehenden Parameter wird ein Leerzeichen hinzugefügt,
bei unwahr wird zu dem vorhergehenden Parameter kein Leerzeichen hinzugefügt
- Parametername benutzen:
bewirkt, dass die Kommandozeilenparameter zusammengebaut werden aus dem Parameter-
namen, einem Gleichheitszeichen, gefolgt vom Wert.
wahr (Standard) = es wird "Name"="Wert" geschrieben,
bei unwahr lediglich der Wert
- Die Einstellung "Parameter in Hochkomma" kann genutzt werden, wenn die Einstellung
"Parametername benutzen" abgewählt ist. Die aktivierte Einstellung setzt den Inhalt des Pa-
rameters in doppelte Hochkommas.
- Für die Toolboxparameter von DLL's und COM-Schnittstellen können der Datentyp und die Da-
tenrichtung (Output, Input, Bidirektional) definiert und genutzt werden. Weiterhin können
Parameter als optional definiert werden. Alle Einstellungen, bis auf "Wert", sind von "Name"
abhängig.
(Rückschreibfähige Datenquellen siehe Funktion "String-Parameter-Umleitung" im Abschnitt
siehe Kapitel 15.13 *Drucken* auf Seite 473)

 *Das Eingabefeld "Name" ist nur beim Anlegen eines Parameters editier-
bar.*

Beispiele

Toolbox Programmausführung:

www.google.ch/search?hl=de&q=selectline auftrag

Die Konfiguration hierfür ist wie folgt:

Programm: www.google.ch

Parameter vom Programm trennen: unwahr

1. Parameter:

Name = SelectLine, Wert = `"/search?hl=de&q=selectline "`

(Optionen: kein Trennzeichen, Parametername nicht benutzen)

2. Parameter:

Name = Programm, Wert = `{:Programm}` oder `{System.Programmname}`

(Optionen: kein Trennzeichen, Parametername nicht benutzen)

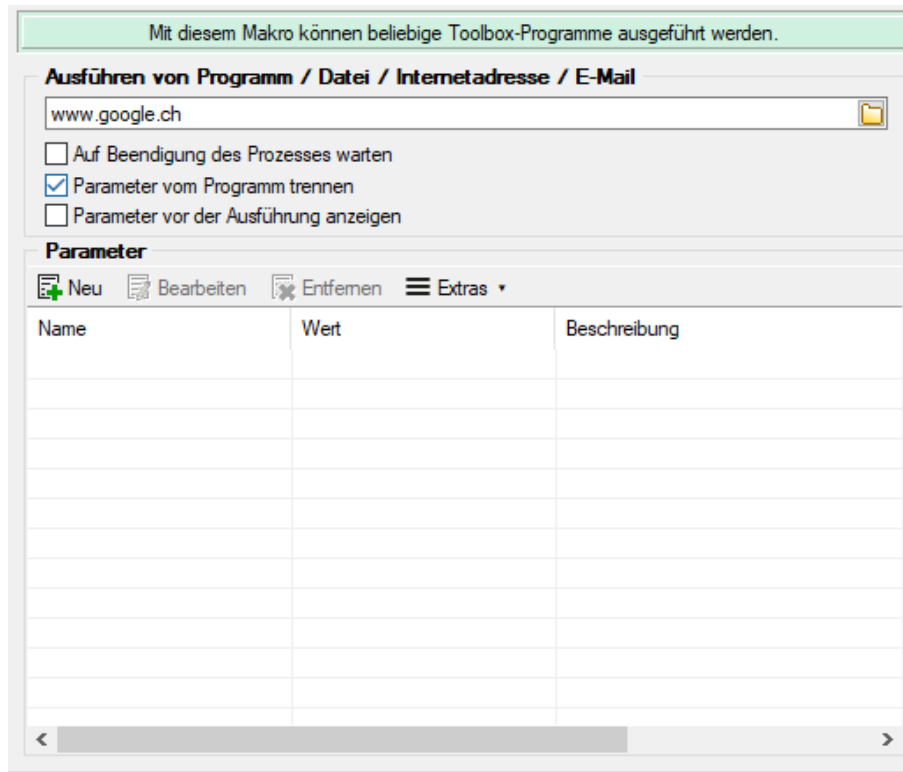


Abbildung 4.131: Beispiel Programmausführung

Toolbox COM-Aufruf :

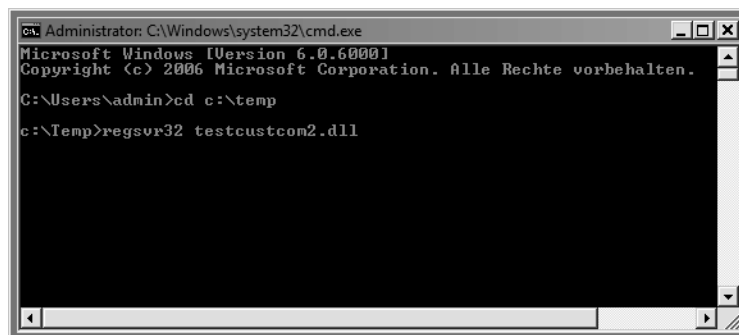


Abbildung 4.132: COM Registrierung

1. COM Registrierung vornehmen — Start → Ausführen → cmd, dort in das Verzeichnis der DLL wechseln und diese mit "regsvr32 DLLName.dll" registrieren
2. im Makroassistent ein neues Toolbox-Makro vom Typ COM-Aufruf anlegen
3. Auswahl des Servers — über den Schalter ... werden die verfügbaren Server eingelesen und können anschliessend über den Auswahlpfeil ▼ ausgewählt werden (bei einem lokalen Pfad immer "localhost" verwenden)
4. im Eingabefeld "Schnittstelle" erfolgt die Auswahl der DLL, auch hier erst über Schalter ... die verfügbaren Schnittstellen einlesen und dann über den Auswahlpfeil ▼ auswählen
5. die gewählte Schnittstelle beinhaltet den entsprechenden Aufruftyp
6. über den Auswahlpfeil wird der Funktionsname gewählt, dadurch werden die Parameter

- der Funktion in die Parameterliste eingetragen
- speichern Sie das neue Toolbox-Makro

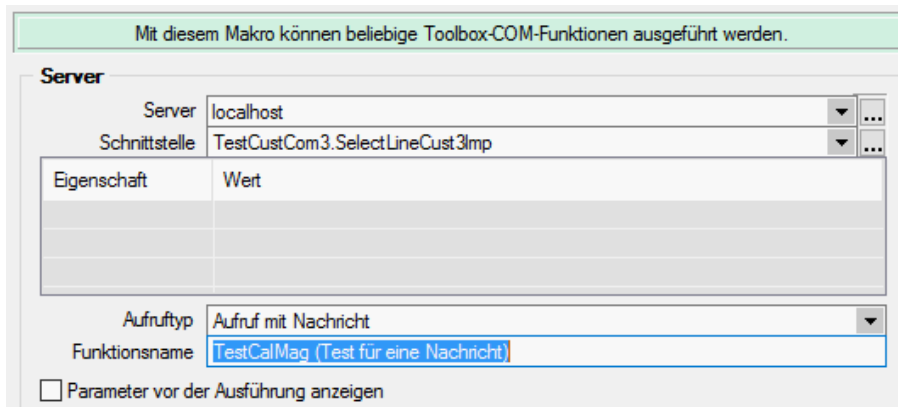


Abbildung 4.133: Beispiel COM-Aufruf

15.13.2 Auswahl von Toolbox Programmfunktionen per Auswahldialog

Die Auswahl der Toolbox-Programmfunktionen bietet Ihnen dank der Auswahlliste die bekannten Suchfunktionen, wie z.B. Quickfilter und Suchzeile und ermöglicht Ihnen so ein deutlich schnelleres Auffinden der gewünschten Funktion.

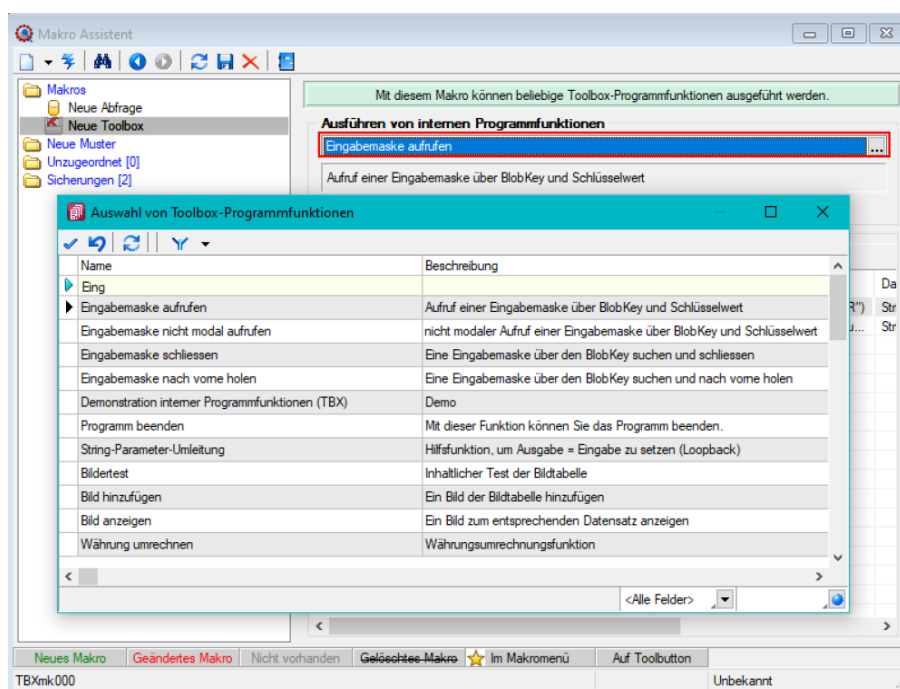


Abbildung 4.134: Programmfunktion per Auswahldialog

15.13.3 Toolbox Programmfunktion zur Anlage neuer Datensätze

Mit der Toolbox-Programmfunktion *"Stammdatensatz anlegen"* können Sie Stammdatendialoge und Belege anlegen. Hierfür ist zwingend das „tabellenkürzel“ (z.B. „QR“ für Rechnung) für den Dialog anzugeben, in dem die Neuanlage erfolgen soll.

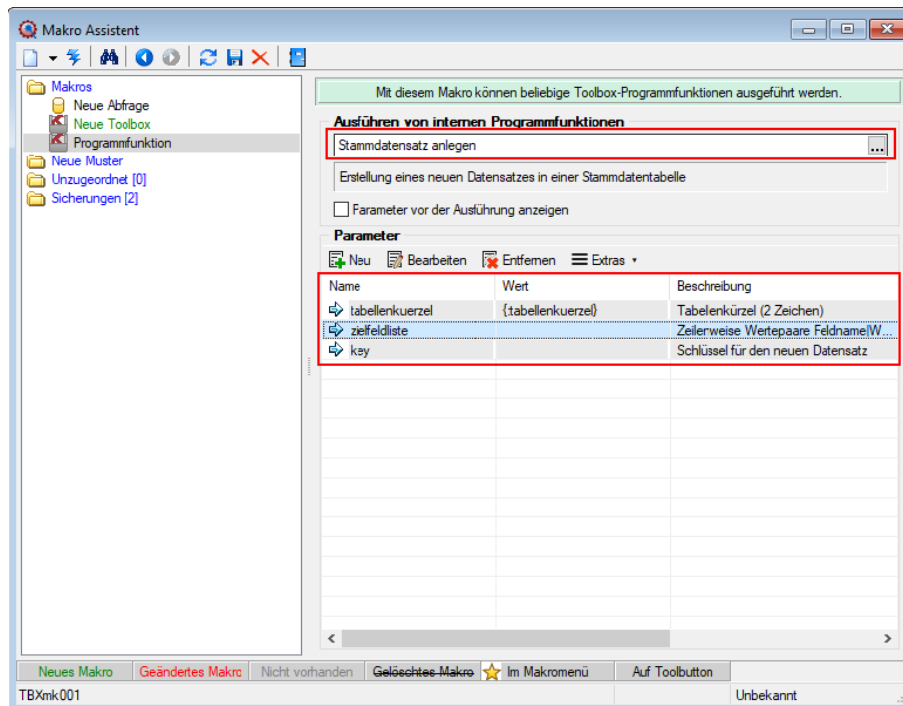


Abbildung 4.135: Programmfunktion Anlage neuer Datensätze

Wird der Parameter „key“ nicht angegeben, erscheint der Dialog zur Neuanlage eines Datensatzes mit entsprechendem Vorschlagswert für das Schlüsselfeld (identisch zu manueller Neuanlage). In einem weiteren optionalen Parameter „zielfeldliste“ können Sie durch Zeilenumbruch getrennte Wertepaare, bestehend aus einem Feldnamen, dem Zeichen „|“ und dem Feldwert übergeben, um passende Eingabefelder zu füllen. Hierbei werden nur Felder unterstützt, die im entsprechenden Stammdialog ein passendes Eingabefeld besitzen.

Das Beispiel zeigt Ihnen, wie mithilfe eines Schalters in einem Extradialog eine neue Rechnung angelegt wird. Dabei werden Werte des Extradialogs genutzt, um Felder wie „Kundennummer“ (Adressnummer), „Zusatz“ und „Freies Datum“ in der Rechnung zu füllen.

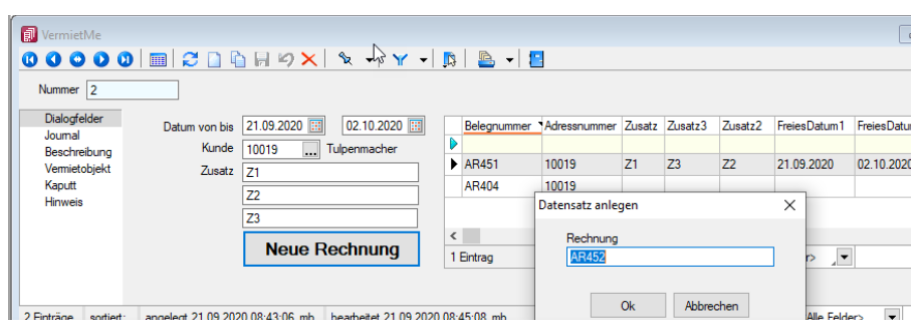


Abbildung 4.136: Programmfunktion Anlage neuer Datensätze Neue Rechnung

Der Schalter ruft die Toolboxprogrammfunktion „Stammdatensatz anlegen“ auf. Für diese Funktion wurden im Beispiel zwei Parameter verwendet. Dem Parameter „tabellenkürzel“ wurde der Wert „QR“ (Rechnung) zugewiesen. Der Parameter „zielfeldliste“ wurde jeweils mit Werten für Adressnummer, Zusatz, Zusatz1, Zusatz2, FreiesDatum1 und FreiesDatum2 gefüllt.

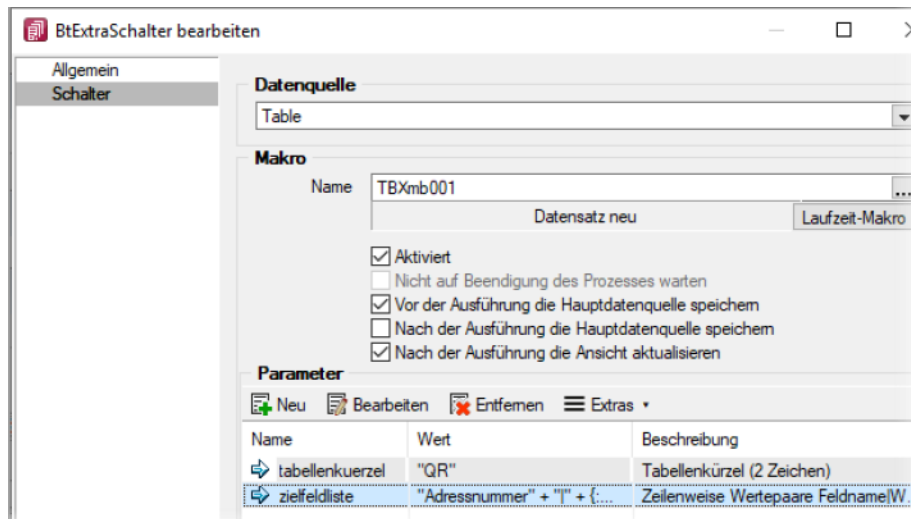


Abbildung 4.137: Programmfunktion Anlage neuer Datensätze Neue Rechnung

Die Werte werden aus den Extrafeldern des aktuellen Extradialog Datensatzes ausgelesen.

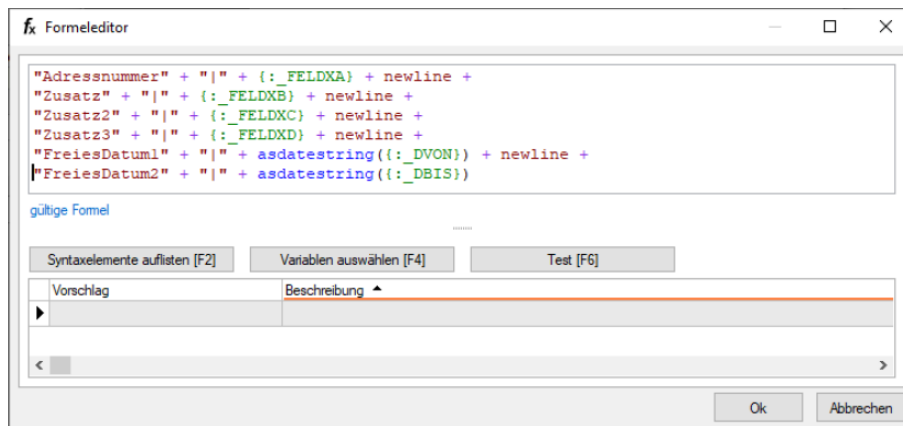


Abbildung 4.138: Programmfunktion Anlage neuer Datensätze Neue Rechnung

Für den Parameter „zielfeldliste“ ergibt sich daraus folgende Zeichenkette (inkl. der Zeilenumbrüche):

```

„Adressnummer|10019
Zusatz|Z1
Zusatz2|Z2
Zusatz3|Z3
FreiesDatum1|21.09.2020
FreiesDatum2|02.10.2020“
  
```

Abbildung 4.139: Programmfunktion Anlage neuer Datensätze Neue Rechnung

Nach erfolgreicher Ausführung der Toolbox-Programmfunktion erscheint der Eingabedialog (modal) für den gerade angelegten Datensatz.

Abbildung 4.140: Programmfunktion Anlage neuer Datensätze Neue Rechnung

15.14 Toolboxeditor Dialogfunktion erweitern

"Kontextmenü des Toolboxeditors / Dialogfunktion erweitern..." (nur, wenn Toolbox lizenziert und für den Benutzer aktiviert ist)

Wählen Sie unter "Kontextmenü des Toolboxeditors / Dialogfunktion erweitern..." die Dialogfunktion(en) aus, für die ein Makro bzw. eine Makrofolge vor bzw. nach der Ausführung ausgeführt werden soll.

 Dialogfunktionen mit aktiven Makros sind mit einem Icon  gekennzeichnet.

Somit ist es beispielsweise möglich, beim Ausführen von *Standardfunktionen* eine *Automatisierung* ausführen zu lassen.

Die Funktion kann in toolboxfähigen Dialogen über das *Kontextmenü* ausgewählt werden, wenn der *Toolbox-Bearbeitungs-Modus* aktiviert wurde. Voraussetzung ist, dass für den Dialog die entsprechenden Dialogfunktionen freigeschaltet sind (identisch mit Toolbox-Schalter-Funktion).

Im folgenden Beispiel wird hierzu die Dialogfunktion "*Beleg übergeben an Lieferschein*" so erweitert, dass vor der Ausführung dieser Aktion in einer Makrofolge eine Prüfung läuft, die darüber entscheidet, ob der Belegbearbeitungsstatus auf "*Bearbeitung abgeschlossen*" geändert werden kann.

Es folgt ein Makro, was nach der Ausführung (Einzel-Belegübergabe) ausgeführt wird. Hier wird die bekannte Toolboxprogrammfunktion zum Drucken eines beliebigen Belegs aufgerufen. Ziel ist der Druck des Folgebelegs Lieferschein und eine vorherige Abfrage der Anzahl der Exemplare, ohne dass der Lieferschein geöffnet werden muss.

Beispiel Wert für BelegNummer:

```
select("TOP 1 bp2.Belegnummer FROM BelegP bp1 INNER JOIN BelegP bp2 ON bp2.Vorgaenger = bp1.Kennung WHERE bp1.Belegnummer = '' + {:Belegnummer} + '' AND bp1.Belegtyp = 'L'")
```

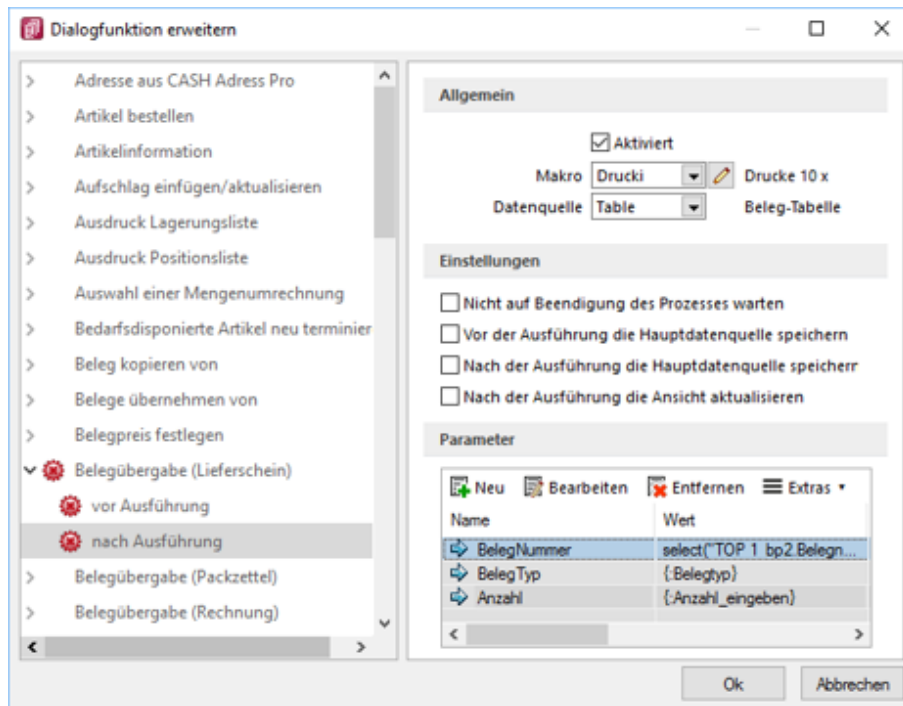





Abbildung 4.141: Toolbox Dialogfunktion erweitern

Allgemein - Erst mit aktiver Option "Aktiviert" wird das Makro beim Ausführen der Dialogfunktion gestartet.

Über den Auswahlsschalter kann ein bestehendes Makro gewählt und über den jetzt aktiven Schalter  zur Kontrolle oder Bearbeitung geöffnet werden.

Wählen Sie hier die *Datenquelle* für die Auswahl der Parameter des Makros aus. Datenquellen sind Datenbanktabellen oder Tabellen aus Ergebnismengen.

Einstellungen - Sie können optional steuern, ob auf die Beendigung des Prozesses gewartet werden soll, bevor weiter gearbeitet werden kann, die Hauptdatenquelle vor oder nach der Ausführung gespeichert oder die Ansicht aktualisiert werden soll.

Parameter - Hier werden die im Makro enthaltenen Parameter definiert und verwaltet.  Neu oder  Bearbeiten öffnet den Dialog "Makro-Parameter".

15.15 Eigenschaften in der Maske festlegen

Das Layout des neuen Maskenbereichs wird vom Anwender selbst gestaltet.

Jedem neuen Element müssen Sie die definierenden Eigenschaften, wie die Position in der Maske, die Ausrichtung, den angezeigten Text, die Schriftart, die Ansprungsreihenfolge, ob Auswahl aus Tabelle, Liste oder Historie, zuweisen.

Je nach Art des aufzunehmenden oder zu ändernden Elements - Eingabefeld, Optionsfeld oder Bezeichnung - variieren die festzulegenden Eigenschaften.

Datenfeld (entfällt für Bezeichnung)

Eingabe- und **Optionsfeld** sind in erster Linie durch das entsprechende Extrafeld gekennzeichnet. Dieses ist hier auszuwählen.

Name - Der interne Extrafeldname wird als Vorschlagswert aus der Feldeigenschaft und der selbst gewählten Extrafeldbezeichnung gebildet.

Dabei bedeutet: Ed - Edit; La - Label; Ck - Checkbox.

Er ist für die eindeutige Identifizierung der per [Maskeneditor](#) bzw. [Toolboxeditor](#) "verschoben" Extrafelder notwendig

Position und Breite/Höhe - Alle Maskenelemente sind durch ihre Position und Ausdehnung in der Maske bestimmt.

angezeigter Text (entfällt für Eingabefeld und Bildverweis)

Jedem **Optionsfeld** sollte ein erklärender Text gegeben werden.

Hier wird die **Schalter**beschriftung festgelegt.

Eine **Bezeichnung** ist separat für ein Eingabefeld anzulegen.

Ausrichtung (entfällt für Eingabefeld, Bildverweis und Schalter) - Jedes Element kann nach links, rechts oder zentriert ausgerichtet sein.

Rahmen / Scrollbalken (nur für berechnete Felder, Rahmen auch für Bildverweis): Rahmen und Scrollbalken können optional ein- oder ausgeblendet werden.

lfd. Nr. (entfällt für Bezeichnung und Bildverweis) - Hierüber wird die Ansprungsreihenfolge innerhalb der Maske geregelt.

Vorgegebener Pfad (nur für Ordner / Datei öffnen) - Hier kann ein Standardpfad für den Explorer festgelegt werden, wenn das Eingabefeld leer ist.

Name / Endungen (nur für Datei öffnen) - Hier können zeilenweise Filtermöglichkeiten für den Explorer festgelegt werden. Einzelne Dateierweiterungen sind durch ein Semikolon zu trennen.

Beispiel

Name		Endung
Alle		*.*
Dokumente		*.doc;*.docx;*.xls;*.xlsx;*.txt;*.pdf
Grafik		*.bmp;*.png;*.gif;*.jpg;*.jpeg

Eingabefelder können mit einer **(Aus-)Wahlmöglichkeit** kombiniert sein.

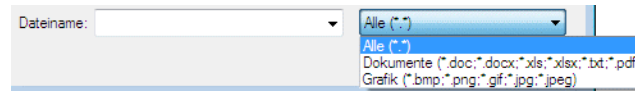


Abbildung 4.142: Dateiauswahl

Diese werden über Schalter definiert:

- - **Tabellenverweis** - Hier ist die Stammdatei anzugeben, in der der Eingabewert vorhanden sein muss, um im Extrafeldermaskenbereich ausgewählt werden zu können.
- - Listenauswahl
Einträge - Hier ist die interne Liste anzulegen, aus der auszuwählen ist.
- - Historie-Auswahl
Historie-Kennzahl - In einer Historie werden alle Eingaben gesammelt; sie stehen dann zur Auswahl zur Verfügung.
Die Historie-Kennzahl ist der Schlüssel, über den aus verschiedenen Masken auf eine bestehende Historie zugegriffen werden kann.
- - Felder für Datumseingaben - öffnen beim Drücken dieses Schalters einen Kalender zum Auswählen des Datums. Ein Kontextmenü für spezielle Datumseinstellungen steht ausserdem zur Verfügung.
- - Homepage, Telefon oder E-Mail - Eingabefelder mit diesen Symbolen können Wählen und die entsprechende Verbindung herstellen.
- - Vorgänger/Nachfolger - Damit werden Eingabefelder mit Zahlenauswahl erstellt.
Pro Mausklick erhöht oder verkleinert sich die im Feld enthaltene Zahl. Die Zahl kann auch manuell eingegeben oder überschrieben werden.
- - Ordner öffnen - Der im Eingabefeld gespeicherte Ordner/-pfad wird im Explorer geöffnet.
- - Datei öffnen - Die im Eingabefeld gespeicherte Datei/-pfad wird in der Standardanwendung geöffnet.


Datenquelle (nur für Bildverweis) - Hier wird die für die Datenfelder (Datensatzschlüssel und Ordnungszahl) zu verwendene Datenquelle ausgewählt (Die hier zur Verfügung stehende Auswahl hängt vom verwendeten Dialog ab!).

Datensatzschlüssel (nur für Bildverweis) - Hier ist der Datensatzschlüssel (Tabellenkürzel + Datensatzschlüssel) des Bildes anzugeben, z.B. für ein Mitarbeiterbild:

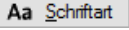
"MW" + {Nr} → in den Stammdaten (Mitarbeiter)

"MW" + {Mitarbeiter} → in den Belegen

Ordnungszahl (nur für Bildverweis) - Die eingestellte Ordnungszahl entscheidet, welches Bild des Stammdatensatzes angezeigt wird (Standard = 0).

Die den Datensatzschlüssel und die Ordnungszahl können Datenfelder (mit dem Schalter  auswählbar) oder Konstanten (numerische, logische und Zeichenkettenkonstanten eingegeben bzw. ausgewählt werden. (siehe auch [Operatoren / Funktionen](#))



Prüfen Sie über das Kontextmenü mit der Auswahl "Test" im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax Ihrer Eingabe (siehe [Syntaxprüfung und Formeltest](#)).

Für alle Maskenelemente kann über  die Schriftart festgelegt werden.

15.15.1 Auslösen von Aktionen durch Bedienelemente

Unabhängig von der Art des Bedienelements können allgemeine Einstellungen getroffen werden. So können Sie den anzuzeigenden Text für Bezeichnungs- und Optionsfelder sowie Schalter ändern. Ausserdem können die Werte für die Position und die Ausdehnung der Bedienelemente in der Maskenansicht eingestellt werden.

Schalter

Über das Kontextmenü  oder mit der rechten Maustaste haben Sie die Möglichkeit in beliebigen Masken einen Schalter einzufügen. Über einen Schalter können Makros, Makrofolgen und Dialogfunktionen (Einstellungen und Zusatzfunktionen  [F12]) für die angegebene Datenquellen ausgelöst werden.

Wählen Sie die Funktion "Schalter einfügen...", der folgende Dialog erscheint:

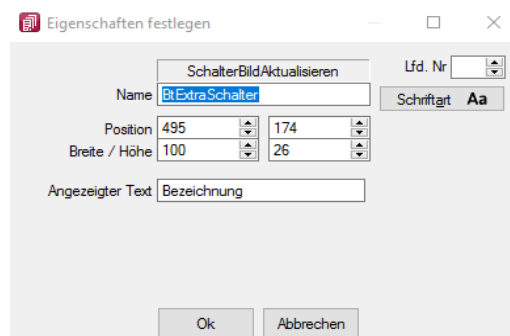


Abbildung 4.143: Schalter Eigenschaften festlegen

Legen Sie Position, Breite und Höhe des Schalters fest. Vergeben Sie eine Bezeichnung für den Schalter, diese ergibt die Schalterbeschriftung. Über die laufende Nummer wird die Ansprungsreihenfolge innerhalb der Maske geregelt.

Makros zuordnen

Haben Sie einen Schalter eingefügt, können Sie diesen weiter bearbeiten, indem Sie ihn markieren und per [Enter] oder über das Kontextmenü mit Rechtsklick in den Bearbeitungsdialog holen. Im allgemeinen Teil können Sie die Bezeichnung, Position und Grösse des Schalters ändern. Auf der Seite "Schalter" ist es möglich, einen Schalter mit einer Dialogfunktion oder einem im System verfügbaren Makro zu belegen. Im Makro verwendete Parameter können Sie mit Tabelleninhalten verknüpfen (siehe Kapitel 15.11 *Datenquellen* auf Seite 471).

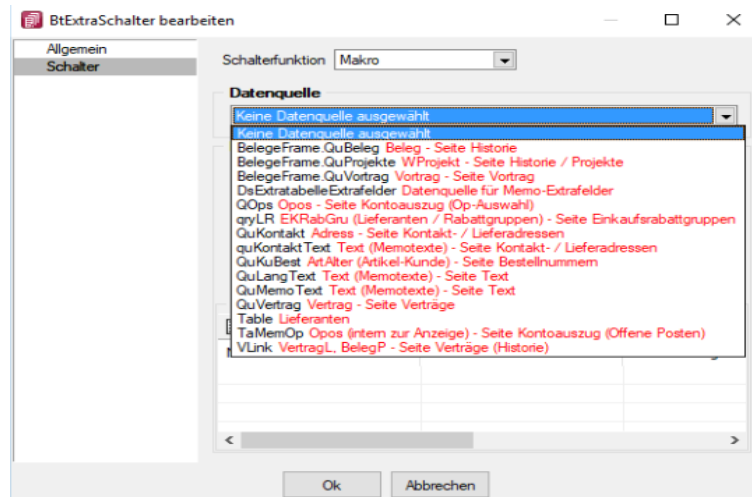


Abbildung 4.144: Schalter Dialogfunktion

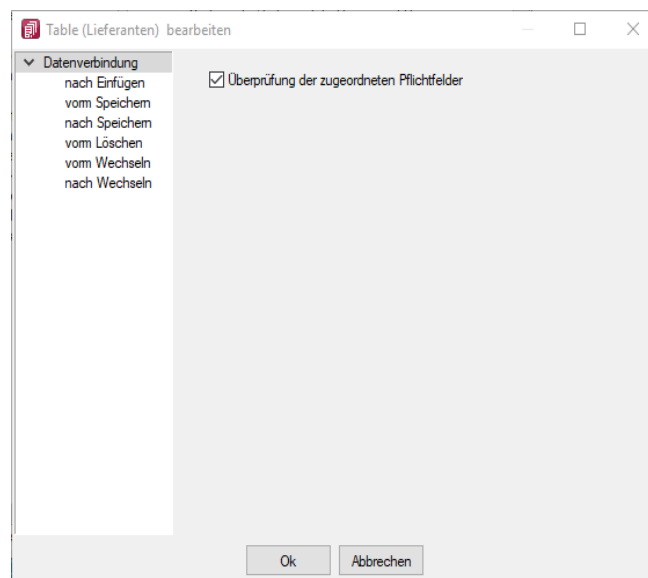


Abbildung 4.145: Schalter Makrofunktion

Über **Laufzeit-Makro** können Sie das gewählte Makro bearbeiten und abändern. Mit dem Optionsfeld "Aktiviert" wird die Ausführbarkeit des ausgewählten Makros über den Schalter freigegeben. Ausserdem können Sie optional einstellen, ob nach der Ausführung des Makros der Dialog aktualisiert werden soll, oder ob vor Ausführung der Anweisung noch mal gespeichert werden soll.

Eingabe- und Optionsfelder

Analog zur Makrofunktionalität der Schalter besteht die Möglichkeit einer solchen Zuordnung zu Eingabefeldern in Abhängigkeit von möglichen Aktionen. Für die Eingabefelder sind das zum einen das "Betreten" und zum anderen das "Verlassen" eines Feldes. Bei Optionsfeldern gibt es hier zusätzlich die Funktionalität "Klicken", d.h. jedes Mal wenn ein Optionsfeld bedient wird, erfolgt der Aufruf des zugeordneten Makros.

15.15.2 Rahmen und Ausrichtung

Der Funktionsumfang "Toolbox (Gold) der berechneten Anzeigefelder" wurde erweitert. "Rahmen" können optional ein- oder ausgeblendet werden. So ist es z.B. möglich flexibel berechnete Feldbeschreibungen zu erstellen. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Textausrichtung festzulegen, um z.B. Zahlenwerte besser vergleichen zu können.

Abbildung 4.146: Toolbox Rahmen

Beispiel (1) zeigt ein berechnetes Anzeigefeld dessen Jahreszahl aktuell ermittelt wird.
Beispiel (2) zeigt ein mehrzeiliges Ergebnis mit Scroll-Balken und Zeilenumbruch per Funktion.

Abbildung 4.147: Toolbox Ausrichtung

"Vertreterumsatz" + " " + asstring(asfloat(asdatestring(date; "YYY"))-1)

15.15.3 Mehrzeilige Anzeige und Scroll-Balken

Die berechneten Anzeigefelder unterstützen nun auch die mehrzeilige Darstellung von Werten. Ein Umbruch erfolgt automatisch anhand der zur Verfügung stehenden Breite des Feldes. Zusätzlich kann per Option die Verwendung eines horizontalen Scroll-Balkens aktiviert werden. Zur Steuerung des Zeilenumbruches kann z.B. auch die Kalkulatorfunktion + newline + verwendet werden.

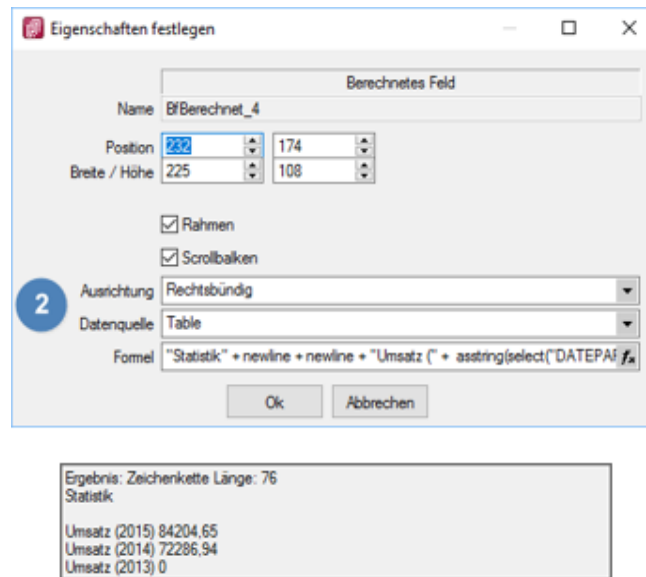



Abbildung 4.148: Toolbox Mehrzeilige Anzeige

"Statistik" + newline + newline + "Umsatz (" + asstring(select("DATEPART(Year, GETDATE()-2")) + ") " + asstring(rn2(isnull(select("(SUM(Umsatz)) FROM Statidet WHERE Vertreter = " + {Nr} + " AND Jahr = DATEPART(Year, GETDATE()-2");0))) + newline + "Umsatz (" + asstring(select("DATEPART(Year, GETDATE()-3")) + ") " + asstring(rn2(isnull(select("(SUM(Umsatz)) FROM Statidet WHERE Vertreter = " + {Nr} + " AND Jahr = DATEPART(Year, GETDATE()-3");0))) + newline + "Umsatz (" + asstring(select("DATEPART(Year, GETDATE()-4")) + ") " + asstring(rn2(isnull(select("(SUM(Umsatz)) FROM Statidet WHERE Vertreter = " + {Nr} + " AND Jahr = DATEPART(Year, GETDATE()-4");0))) 4 CRM.

15.16 Benutzerdefinierte Ergebnismengen

"Kontextmenü des Toolboxeditors / Berechnete Ergebnismengen konfigurieren..." (nur, wenn Toolbox lizenziert und für den [Benutzer aktiviert](#) ist)

Mithilfe der "Benutzerdefinierten Ergebnismengen" lassen sich toolboxfähige Bearbeitungsdialoge mit Baumstruktur um Informationen in Tabellenform ergänzen. Die angezeigten Informationen für den aktuellen Datensatz werden über eine Formel ermittelt und lassen sich sortieren und filtern.

Bei aktiviertem Toolboxeditor öffnet der Schalter  oder das Kontextmenü "Berechnete Ergebnismengen konfigurieren ..." den Dialog zur Definition benutzerdefinierter Ergebnismengen.

Im Dialog können die berechneten Ergebnismengen für die Anzeige im jeweiligen Dialog konfiguriert werden. **Neu** oder **Kopieren** legt eine neue Abfrage an. **Entfernen** löscht die markierte Ergebnismenge. Über die Pfeiltasten **Auf** **Ab** kann die Reihenfolge der Anzeige innerhalb der benutzerdefinierten Ergebnismengen gesteuert werden.

Bezeichnung - Mit der Bezeichnung wird die benutzerdefinierte Ergebnismenge in der Baumstruktur des Dialoges angezeigt. Voraussetzung ist die aktivierte Option "Sichtbar".

Datenquelle - Wählen Sie hier die Datenquelle, auf die sich der folgende Ausdruck bezieht. Die gewählte Datenquelle definiert die Auswahl der Variablen der Abfrage. Datenquellen sind Datenbanktabellen oder Tabellen aus Ergebnismengen.

Paging und Id-Feld Bei der Abfrage grösserer Datenmengen empfiehlt es sich für eine bessere Performance Paging zu aktivieren. Durch die Aktivierung werden die Daten in Blöcken abgerufen, deren Grösse sich nach der Einstellung in den [Mandanteneinstellungen](#) richtet.

Bei der Aktivierung muss zusätzlich ein eindeutiges Id-Feld aus der Datenmenge angegeben werden.

Ausdruck - Hier wird die vollständige select - Abfrage als Zeichenkette erwartet.

Beispiel - In den Stammdaten "Mitarbeiter" wird eine Liste mit Kunden benötigt, in dem diese als Vertreter hinterlegt sind.

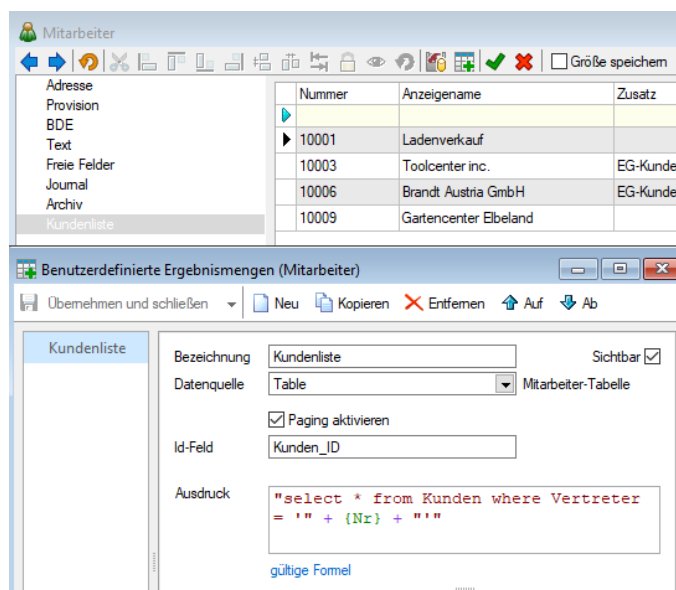


Abbildung 4.149: Benutzerdefinierte Ergebnismengen

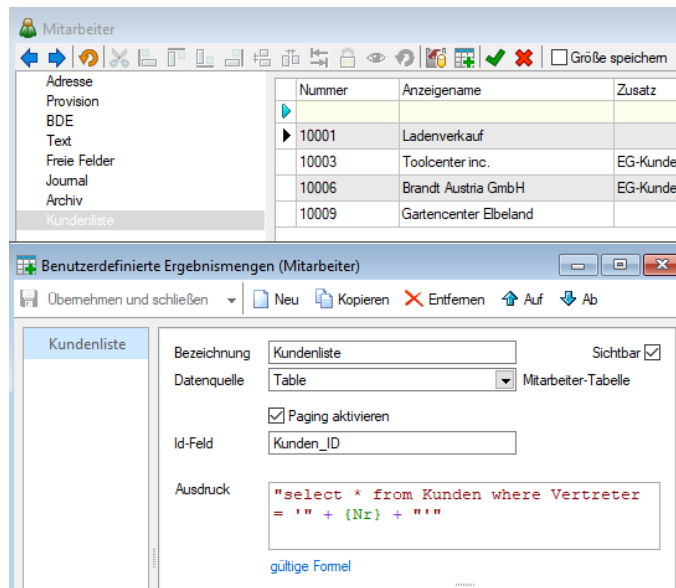


Abbildung 4.150: Benutzerdefinierte Ergebnismengen

15.16.1 Benutzerdefinierte Ergebnismengen und Extradialogzuordnungen frei positionierbar

Tabellen wie *"Benutzerdefinierte Ergebnismengen"* oder *"Extradialogzuordnungen"* können Sie nun mithilfe der *Toolbox* auf eine andere Dialogseite verschieben. Dafür ist es notwendig, während des *Toolbox*-Modus das gewünschte Element zu markieren (ungefähr mittig mit der linken Maustaste anklicken). Anschliessend kann über das Kontextmenü (gleiche Stelle) *"Ausschneiden Element (...)"* gewählt werden. Danach können Sie das ausgeschnittene Element an der gewünschten Position einfügen und die Grösse nach Wunsch anpassen.

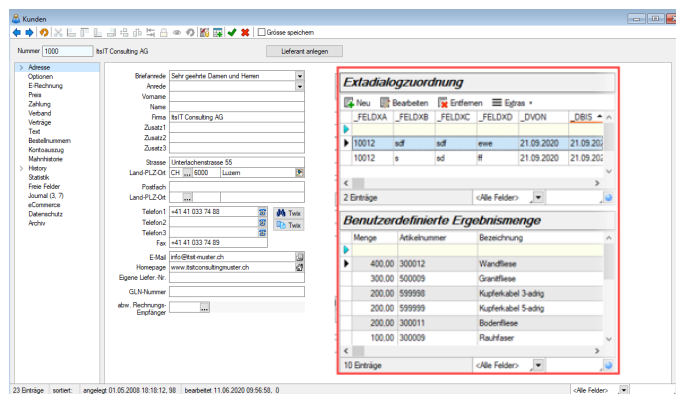



Abbildung 4.151: Benutzerdefinierte Ergebnismengen und Extradialogzuordnungen frei positionieren

Die verbleibenden Seiten in der Baumübersicht können Sie (während des *Toolbox*-Modus) über das *Kontextmenü* mit der Eigenschaft *"Unsichtbar"* ausstatten, damit die Einträge ausgeblendet werden.


Im Beispiel wurde eine *"Extradialogzuordnung"* und eine *"benutzerdefinierte Ergebnismenge"* auf die Seite *"Adresse"* des Kunden verschoben.

 *Neue benutzerdefinierte Ergebnismengen müssen vor dem Verschieben komplett gespeichert werden. Bei einer neu erstellten benutzerdefinierten Ergebnismenge bedeutet dies, der Toolbox-Modus muss verlassen, der Dialog geschlossen und neu geöffnet werden.*

15.17 Auswahldialog Toolbox

Diese Liste beinhaltet die zur Verfügung stehenden Toolbox-Programmfunktionen mit Sortier- und Filtermöglichkeit. Nach der Auswahl einer Toolbox-Programmfunktion wird die vorhandene Parameterliste geleert und mit den Pflichtparametern der ausgewählten Toolbox-Programmfunktion gefüllt.

Sie können zur Datensatzsuche die Tabelle näherungsweise eingrenzen (filtern) oder den Datensatz genau ermitteln, indem Sie den Namen oder die Beschreibung über die Tastatur eingeben. Alle eingegebenen Zeichen werden in einem gelben Eingabefeld angezeigt und die Auswahl mit der Eingabe synchronisiert.

 *Die Suche über die Tastatur bezieht sich immer auf den Inhalt der Spalte, nach der sortiert ist. Diese ist mit einem orangefarbenen Unterstrich im Spaltenkopf gekennzeichnet.*

15.18 Globale Ereignisse

In der Maske *Eigene Daten / Toolbox / Globale Ereignisse* haben Sie die Möglichkeit, vorhandene **Toolbox-Makros** an den Start bzw. an das Ende des Programms zu koppeln. Diese werden dann automatisch aufgerufen und ausgeführt.

[illegible]

Abbildung 4.152: Toolbox-Ereignisse

Markieren Sie das gewünschte Ereignis und wählen Sie ein auszuführendes Makro für die Kopplung aus.

15.18.1 Element bearbeiten

Unter *Kontextmenü des Maskenbereichs* *Extrafelder / Element bearbeiten* oder *Kontextmenü des [Toolboxeditors](#) / Element bearbeiten* (nur, wenn Toolbox lizenziert und für den [Benutzer aktiviert](#) ist) können die diversen Elemente bearbeitet werden.

Seite Allgemein - Unabhängig von der Art des zu bearbeitenden Elements gibt es allgemeine Einstellungen, wie:

Text (entfällt für Eingabefeld) - Zu Bezeichnungs- bzw. Optionsfeldern oder Schaltern kann der Text entsprechend individueller Anforderungen verändert werden.

Position und Breite/Höhe - Alle Maskenelemente sind durch ihre Position und Ausdehnung in der Maske bestimmt, diese können hier verändert werden.

Je nach Art des zu bearbeitenden Elements - Eingabefeld, [Optionsfeld](#), [Schalter](#), [Bildverweis](#) oder Datenquelle - variieren die festzulegenden Eigenschaften.

Seite Feldprüfung (nicht bei Schalter und Bildverweis) - Mit der Aktivierung der Feldprüfung und eingestellter Prüfung "*Pflichtfeld*" wird das Eingabefeld zum Pflichtfeld.

Die definierten *Pflichtfelder* werden durch ein blaues Dreieck in der Felddarstellung rechts oben hervorgehoben. Diese Markierung wird entfernt, wenn z.B. Text in das Eingabefeld eingetragen wurde. Sie können eine beliebige Bezeichnung vergeben, die dann in den Meldungen verwendet wird. Der Fehlertext selbst kann optional angepasst werden.

Mit Aktivierung der Option "*Schon beim Verlassen überprüfen*" haben Sie die Möglichkeit, die Prüfung für das Eingabefeld bereits vor dem Speichern des Datensatzes durchzuführen. In diesem Fall zeigt das Programm im Fehlerfall direkt nach dem Verlassen des Eingabefeldes einen roten Rahmen und eine Hinweismeldung über dem Feld (Hint) und in der Infoleiste an. Beim Versuch zu Speichern erscheint dann zusätzlich eine Fehlermeldung.

Datentyp und Bereichsprüfung - Unabhängig vom Format des Eingabefeldes können die Form der Eingabe und die zugelassenen Zeichen geprüft werden.

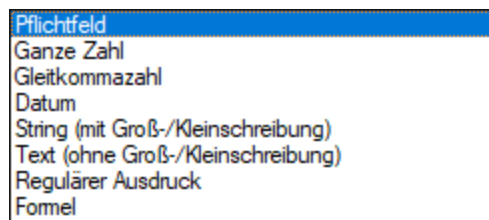


Abbildung 4.153: mögliche Datentypen

Bezeichnung	Fax
Originalbezeichnung	Fax
Fehlermeldung	Der Wert "X" für das Eingabefeld "Fax" entspricht i
	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Prüfzeitpunkt	Beim Speichern des Datensatzes ▼
	<input type="checkbox"/> Darf leer sein
Prüfung	Regulärer Ausdruck ▼
Regulärer Ausdruck	^\\d{3}/(\\d{2}-\\d{2})\\d{4})

Abbildung 4.154: Beispiel für Regulärer Ausdruck (Eingabevorschrift)

Geschlossener Bereich (Von <= X <= Bis)
Offener Bereich (Von < X < Bis)
Größer (Von < X)
Größer-Gleich (Von <= X)
Kleiner (X < Bis)
Kleiner-Gleich (X <= Bis)
Gleich (X = Vergleichswert)
Ungleich (X <> Vergleichswert)
Nicht im geschlossenen Bereich (X < Von oder X > Bis)
Nicht im offenen Bereich ((X <= Von oder X >= Bis)

Abbildung 4.155: mögliche Vergleichsoperatoren

```

Von >= Wert <= Bis
Von > Wert < Bis
Wert > Von
Wert >= Von
Wert < Von
Wert <= Von
Wert = Von
Wert <> Von
Wert < Von oder Wert > Bis
Wert <= Von oder Wert >= Bis

```

Abbildung 4.156: ihre Bedeutung

- Wenn die Eigenschaft "Darf leer sein" gesetzt ist, wird eine Validierung erst ausgeführt, wenn das zu überprüfende Eingabeelement nicht den Datenbankwert "Null" besitzt. Bei Texteingabeelementen muss der zu überprüfende Text wenigstens ein Zeichen besitzen.
- Die Eigenschaft "Fehlermeldung" ermöglicht die Definition eines eigenen Fehlertextes.
- Es können auch Pflichtfelder geändert werden, die bereits vom Programm als solche definiert sind. Dabei ist zu beachten, dass die Systemeinstellungen nicht ausser Kraft gesetzt werden können. Möglich sind weitere Einschränkungen, ein Überschreiben der Fehlermeldung und der Bezeichnung.

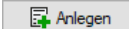

 Die Bereichsprüfung über Pflichtfelder ist nur für Felder geeignet, die nicht Index des Dialoges sind (z.B. nicht für Artikelnummer im Artikelstammdialog!) Für Indizes gilt weiter die Bereichseingrenzung der Vorgabewerte.

Betreten-Makro / Verlassen-Makro(nicht bei Schalter und Bildverweis) und **Klicken-Makro** (nur bei Optionsfeldern)


Name - Wenn Sie ein bestehendes Makro ausgewählt haben, kann dieses Makro auch über den jetzt aktiven Schalter "Laufzeit-Makro" zur Bearbeitung geöffnet werden.

Optionen - Damit die Aktion bei Schalterklick ausgeführt wird, muss die Option "aktiviert" aktiviert sein. Ebenso können Sie steuern, ob auf die Beendigung des Prozesses gewartet werden soll, bevor weiter gearbeitet werden kann.

Parameter - Hier werden die im Makro enthaltenen Parameter definiert und verwaltet.

 Anlegen oder  Bearbeiten öffnet den Dialog [Makro-Parameter](#).

Schalter bearbeiten - Über einen Schalter können Makros, Makrofolgen und Dialogfunktionen (**Einstellungen und Zusatzfunktionen** [F12]) für die angegebene [Datenquellen](#) ausgelöst werden (s.a. [Betreten-/ Verlassen-Makros](#)) .

Bildverweis bearbeiten - Über einen Bildverweis können die in den Stammdaten erfassten [Bilder](#) angezeigt werden. Für die Anzeige ist der Datensatzschlüssel (Tabellenkürzel + Schlüssel) sowie die Ordnungszahl des Bildes anzugeben. Dies können Datenfelder (mit dem Schalter  auswählbar) oder Konstanten (numerische, logische und Zeichenkettenkonstanten sein. (siehe auch [Operatoren / Funktionen](#))

Prüfen Sie über das Kontextmenü mit der Auswahl "Test" im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax Ihrer Eingabe (siehe [Syntaxprüfung und Formeltest](#)).

Berechnetes Feld bearbeiten - Berechnete Felder zeigen den Inhalt frei definierter Formeln mehrzeilig an. Für die Anzeige ist zusätzlich die Angabe der Datenquelle notwendig. (siehe auch [Platzhalter Formel](#))

Datenquelle (z.B. Table) bearbeiten über *Kontextmenü Toolbox-Editor* / [Toolbox-Datenquellen...](#)

Seite Datenverbindung - Die Überprüfung der zugeordneten Pflichtfelder kann hier aufgehoben werden.

Für folgende Aktionen kann ein Makro bzw. eine Makrofolge (s.a. [Betreten-/ Verlassen-Makros](#)) zur Ausführung hinterlegt werden:

- nach Einfügen
- vorm Speichern
- nach Speichern
- vorm Löschen
- vorm Wechseln
- nach Wechseln

Dialogfunktion erweitern - über *Kontextmenü Toolbox-Editor* / [Dialogfunktion erweitern...](#)

Seite hinzufügen - über *Kontextmenü Toolbox-Editor* / *Seite hinzufügen* in Masken mit Baumstruktur

Unterhalb eines markierten Eintrages in der Baumstruktur wird eine neue leere Seite auf der ersten Ebene eingefügt. Auf dieser Seite können eigene oder Elemente anderer Seiten eingefügt werden. Über das Kontextmenü kann der Name, die Position und die Sichtbarkeit geändert werden.

Die Position eigener Seiten in der Baumstruktur kann auch per Drag & Drop oder per Tastatur [Ctrl] + [NachOben] bzw. [Ctrl] + [NachUnten] geändert werden.

Über das *Kontextmenü* kann eine eigene Seite auch gelöscht werden, Befinden sich auf der gewählten Seite Elemente, wird deren Position auf den Standard zurückgesetzt. *Eigene Elemente* werden gelöscht.

Pflichtfelder

Sie haben in toolboxfähigen Dialogen die Möglichkeit der Pflichtfelddefinition. Pflichtfelder müssen bei der Anlage eines neuen Datensatzes zwingend gefüllt werden, ansonsten ist ein Abspeichern nicht möglich.

Mit Rechtsklick auf das gewünschte Pflichtfeld gelangen Sie in das Kontextmenü, wählen Sie hier "bearbeiten". Im Maskeneditor konnten Sie hier nur auf der Seite "Allgemein" Anpassungen vornehmen (siehe Kapitel 21.2.1 *Extrafelder erzeugen* auf Seite 547). Mit dem "Toolboxeditor" gibt es hier zusätzlich die Seite "Pflichtfelder".

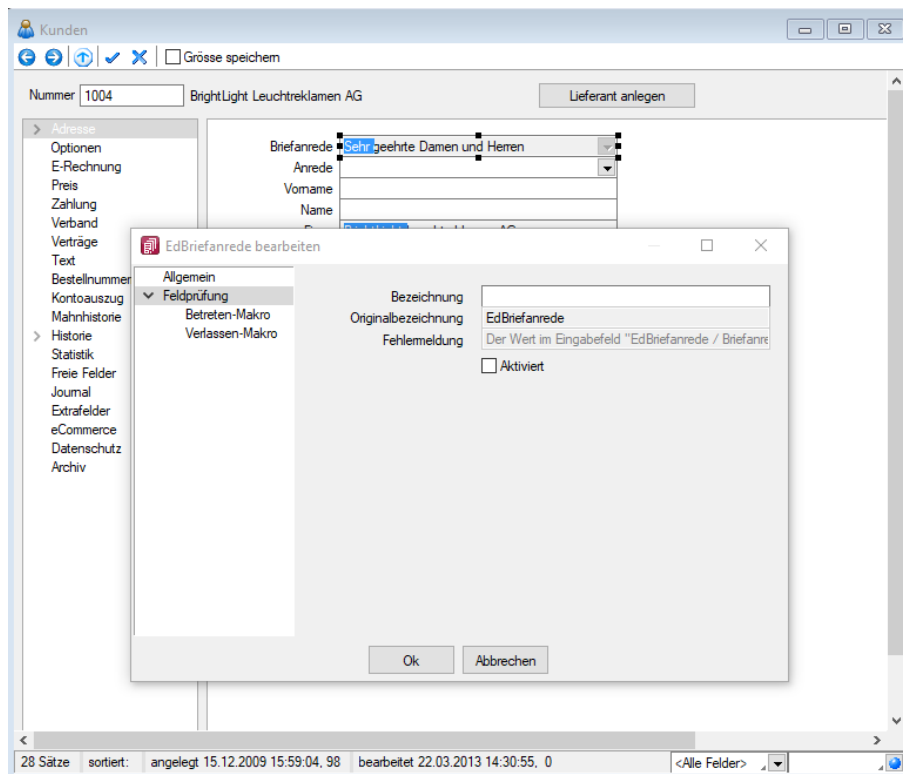



Abbildung 4.157: Pflichtfeld bearbeiten

Hier können Sie das gewählte Feld optional als Pflichtfeld einstellen. Sie können eine beliebige Bezeichnung vergeben, die dann in entsprechenden Meldungen im weiteren Programmverlauf verwendet wird. Mit Aktivierung der Option "Schon beim Verlassen überprüfen" haben Sie die Möglichkeit, die Prüfung für das Eingabefeld bereits vor dem Speichern des Datensatzes durchzuführen. Je nach Datentyp werden die Felder zur Bereichsprüfung aktiviert.

- Wenn die Eigenschaft "Darf leer sein" gesetzt ist, wird eine Validierung erst ausgeführt, wenn das zu überprüfende Eingabeelement nicht den Aktenpaket "Null" besitzt. Bei Erstein-gabe muss der zu überprüfende Text wenigstens ein Zeichen besitzen.
- Die Eigenschaft "Fehlermeldung" ermöglicht die Definition eines eigenen Fehlertextes.
- Es können auch Pflichtfelder geändert werden, die bereits vom Programm als solche definiert sind. Dabei ist zu beachten, dass die "Systemeinstellungen" nicht ausser Kraft gesetzt werden können. Möglich sind weitere Einschränkungen, ein Überschreiben der Fehlermeldung und der Bezeichnung.

Die definierten Pflichtfelder werden durch ein blaues Dreieck in der Felddarstellung rechts oben hervorgehoben. Diese Markierung wird entfernt, wenn z.B. Text in das Eingabefeld eingetragen wurde.

 *Die Bereichsprüfung über Pflichtfelder ist nur für Felder geeignet, die nicht Index des Dialoges sind (z.B. nicht für Artikelnummer im Artikelstammdatendialog!) Für Indizes gilt weiter die Bereichseingrenzung der "Vorgabewerte".*

16 Dashboard

Mit dem Dashboard in den SELECTLINE-Programmen haben Sie eine vielfältige Möglichkeit, Daten darzustellen.

Ab der Skalierung "Easy" stehen Ihnen sowohl die *Systemdashboards*, als auch ausgewählte weitere Widgets (vorgefertigte Auswertungen) zur Verfügung. Ab der Skalierung "Platin" haben Sie Zugriff auf den *kompletten Funktionsumfang* und können eigene Dashboards und Auswertungen erstellen.

Das *Dashboard* gliedert sich in zwei verschiedene Elemente:

- **Designer** Im Designer bearbeiten und
- **Viewer** VIEWER.

Innerhalb des Netzwerkes können *Benutzer* (Administratoren) die benötigten Dashboards mit dem *Designer* erstellen und anderen *Benutzern* über den Viewer zugänglich machen.

Das *Dashboard* bietet einen grafisch aufbereiteten Überblick über wichtige Unternehmenskennzahlen und laufende Vorgänge und vermittelt so dem Benutzer bereits beim Start des Programms alle wichtigen Informationen. Dabei wird eine hohe Konfigurierbarkeit gewährleistet, um das *Dashboard* den Anforderungen des Benutzers entsprechend anzupassen.

Der **Aufruf der Dashboards** erfolgt:

- Durch einen Klick auf den Button *Dashboard* unter "*Mandant / Überblick*" öffnet sich das *Dashboard* im AUFTRAG und im RECHNUNGSWESEN.

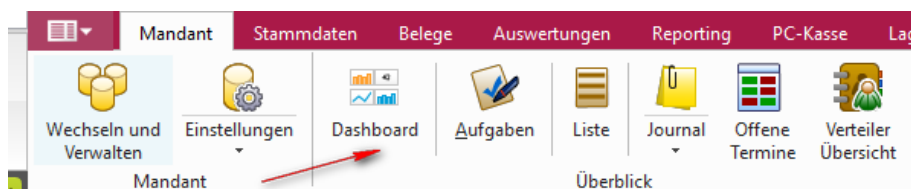





Abbildung 4.158: Aufruf Dashboard


- Im CRM ist der Button im *Menü Start* an erster Stelle platziert.

Es gibt ein eigenes Recht zum Ausführen des *Dashboards*. Ist dieses nicht gesetzt, wird der Menüpunkt nicht angezeigt und der Aufruf ist nicht möglich. Über eine entsprechende Option im *Dashboard* kann gesteuert werden, ob sich das *Dashboard* bei jedem "*Programm-/ CRM Start*" automatisch öffnet.

Im *Standard* werden je Programm (AUFTRAG, RECHNUNGSWESEN, CRM) bereits einige *Dashboards* mit ihren *Widgets* vorkonfiguriert ausgeliefert. Die im Rahmen von Programmupdates bereitgestellten Dashboards können über das *Applikationsmenü* des AUFTRAGS, unter "*Wartung / Aktualisieren / Stammdaten aktualisieren*", eingelesen werden. *System-Dashboards* müssen vor

dem Bearbeiten  kopiert werden. Da sie bei einem Update durch die *Stammdatenaktualisierung* überschrieben würden (analog Druckvorlagen in den Programmen) wird eine Speicherung nicht zugelassen.

Einzelne Widgets lassen sich über den Schalter  auf die gesamte Dashboard-Fläche maximieren. Über den Schalter  im maximierten Dashboard wird das Widget wieder in seine Ursprungsgrösse minimiert.

Jedes einzelne Dashboard kann über "*Exportieren nach*"  im PDF oder Bildformat gespeichert werden. Eine Übergabe der Daten an MS Excel ist ebenfalls möglich.

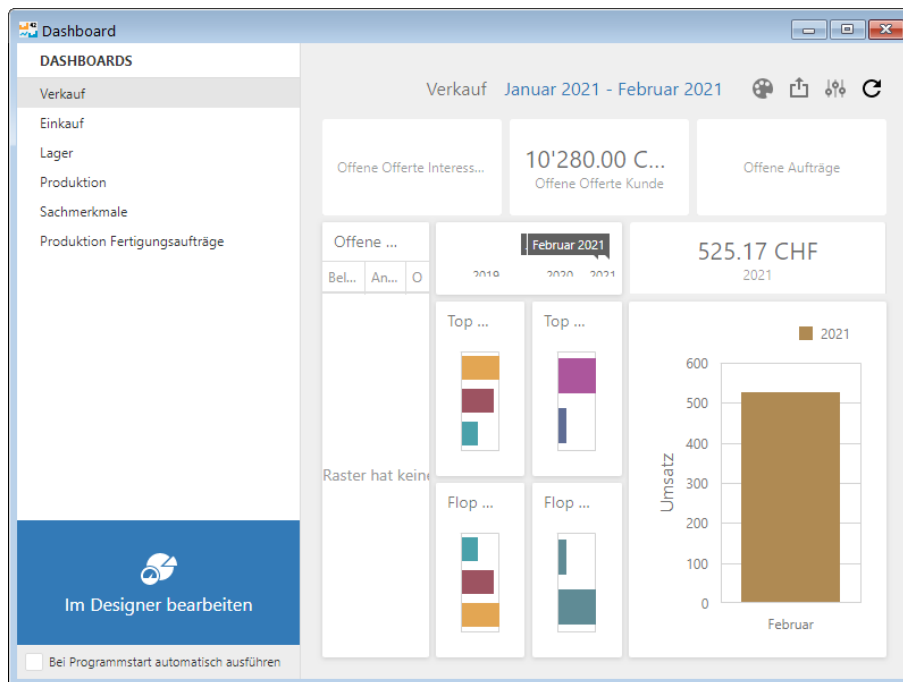


Abbildung 4.159: Dashboard Verkauf

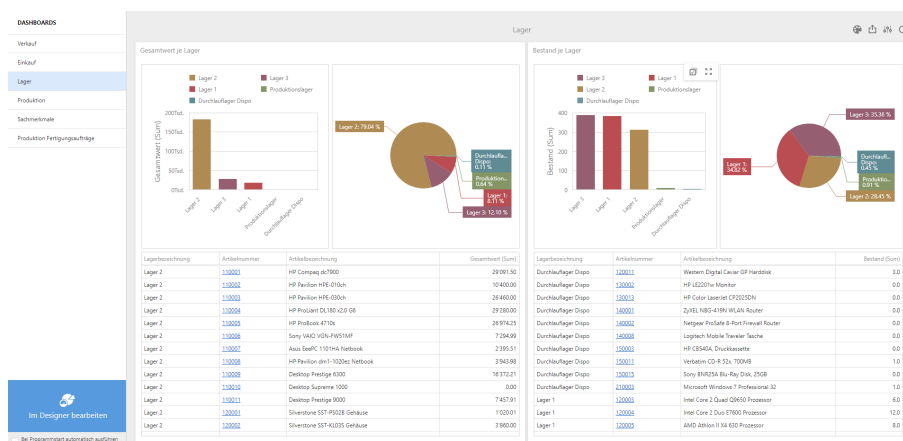


Abbildung 4.160: Dashboard Lager

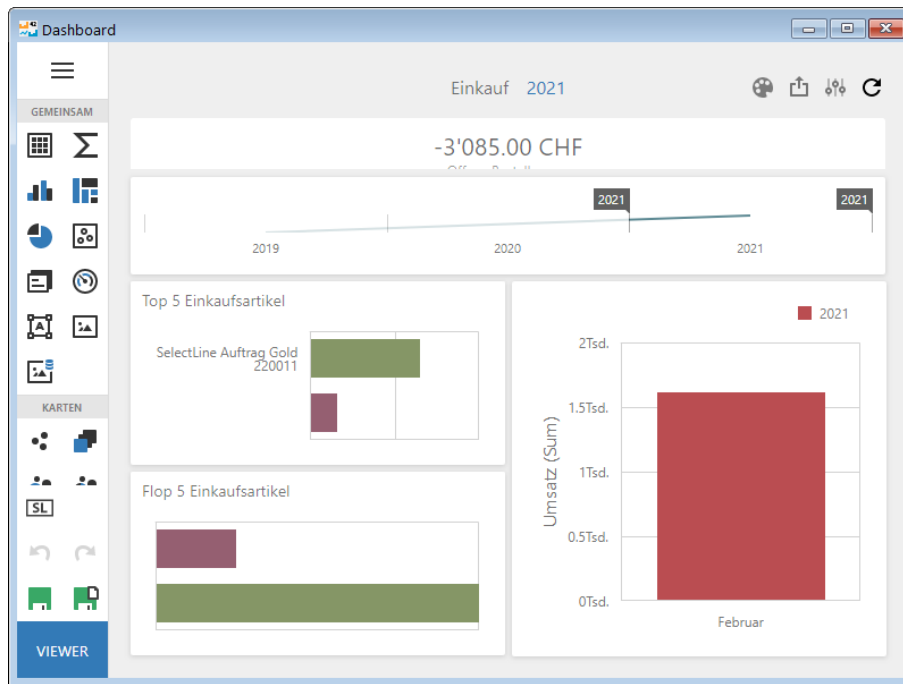


Abbildung 4.161: Dashboard Einkauf bearbeiten

16.1 Benutzereinstellungen

Das *Anzeigen* und *Bearbeiten* von Dashboards, sowie das Exportieren in ein Bild, PDF-Format oder als Exceldatei sind durch Optionsrechte für jeden einzelnen Benutzer steuerbar.

Die neuen Rechte befinden sich unter "*Applikationsmenü / Passwörter / Erweitert / Optionen -> Dashboard*". Über das Recht "*Erweitert*" ist die erweiterte Bearbeitung verfügbar.

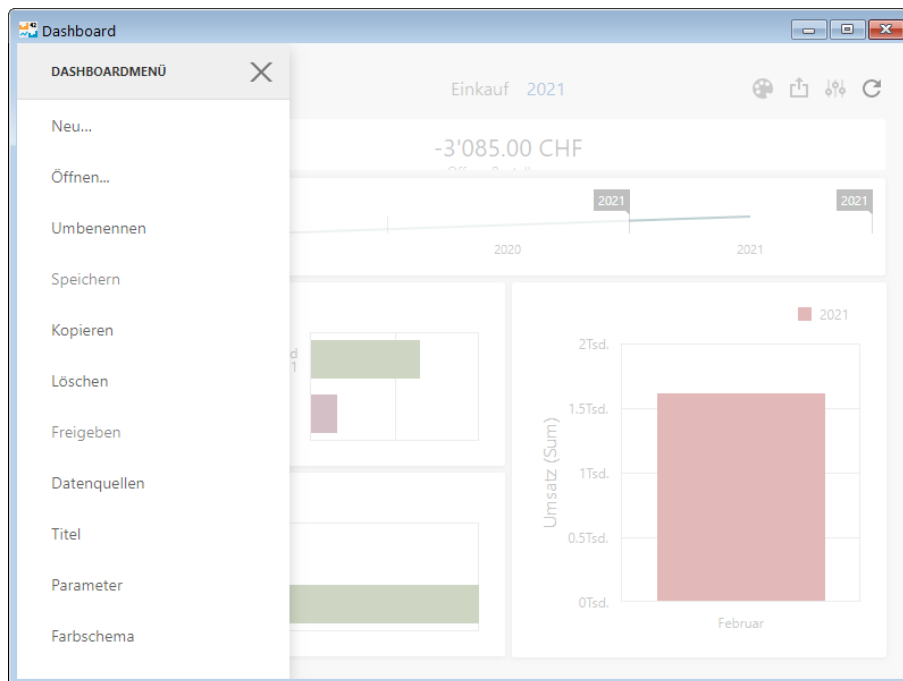


Abbildung 4.162: Dashboardmenü

16.2 Dashboard Handbuch

Die ausführliche Beschreibung über Dashboard finden Sie im separaten CRM-HANDBUCH.

17 Datenschutz Informationen

Datenschutz (EU-DSGVo) allgemeine Informationen

Die EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) tritt am 25. Mai 2018 in Kraft. Es soll das *Datenschutzrecht* innerhalb der EU vereinheitlichen. Sie kann von den einzelnen Mitglieds-ländern jeweils noch konkretisiert werden. In DEUTSCHLAND beispielsweise wird es ab dem 28. Mai ein neues Bundesdatenschutzgesetz (BDSG-neu) geben.

Obwohl die SCHWEIZ nicht Teil der EU ist, müssen Unternehmen aus der SCHWEIZ, welche Waren und Dienstleistungen an natürliche Personen in der EU anbieten, sich an die DSGVO halten. Aus diesem Grund werden auch für Schweizer Mandanten ab der Version 18.1.6 die Funktionen der DSGVO in SELECTLINE vorhanden sein.

Ausserdem ist auch in der SCHWEIZ derzeit eine Überarbeitung des Datenschutzgesetzes im Gange, welche sich grösstenteils an die DSGVO anlehnen wird. Wenn Sie also bereits jetzt mit den neuen Funktionen für den Datenschutz arbeiten, sind Sie bereits gerüstet für eine allfällige Anpassung in der SCHWEIZ.

Weiterführende Informationen finden Sie unter anderem unter <https://www.kmu.admin.ch/kmu/de/home/praktisches-wissen/kmu-betreiben/e-commerce/eu-regelung-zum-datenschutz.html>

Weitere Informationen über Datenschutz erhalten Sie unter:

[Datenschutz in SL-Programmen](#)

[Datenschutzeinstellungen](#)

[Datenschutzeinstellungen für Stammdaten](#)

[Datenschutznotiz](#)

[Datenschutzanonymisieren](#)

[Datenschutz Auskunft](#)

17.1 Datenschutz in SELECTLINE-PROGRAMMEN

In den Programmen SELECTLINE-AUFTRAG, SELECTLINE-CRM.ING, SELECTLINE-RECHNUNGSWESEN und SELECTLINE-KASSABUCH wurden Funktionen für den *Datenschutz* hinzugefügt.



Die Details zum Datenschutz finden Sie im SYSTEMHANDBUCH der SELECTLINE-Programme.

17.2 Mandant - Datenschutzeinstellungen

Datenschutzeinstellungen

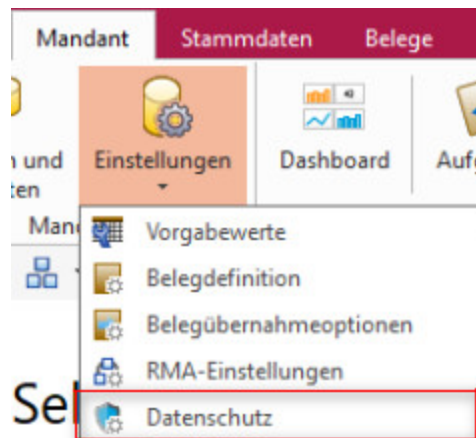



Abbildung 4.163: "Mandant / Einstellungen / Datenschutz"

In den "Datenschutzeinstellungen" unter "Mandant / Einstellungen / Datenschutz" können die Felder aus den Adressen ausgewählt werden, welche bei einem Auskunftersuchen ausgegeben werden sollen und welche beim Nutzen der Anonymisierungsfunktionen anonymisiert werden. Ausserdem kann dort die Kategorie des jeweiligen Felds definiert werden. Zusätzlich können Sie die dazugehörige Rechtsgrundlage abspeichern.

17.2.1 Import von Datenschutzeinstellungen

Über den Button  können Sie *Datenschutzeinstellungen* importieren, welche von uns als Vorgabewerte mitgegeben werden. Anschliessend können Sie diese anpassen, löschen oder weitere hinzufügen.

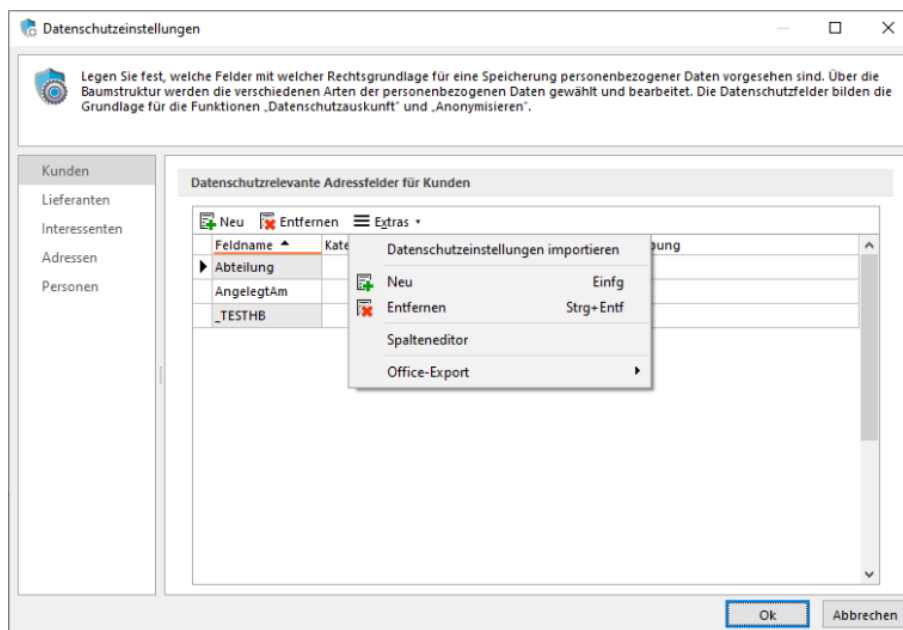


Abbildung 4.164: Datenschutzeinstellungen

17.3 Datenschutz - Einstellungen für die Stammdaten

In den "Stammdaten" der *Kunden*, *Lieferanten* und *Interessenten* finden Sie weitere Einstellungen zum *Datenschutz*. Die Einstellungen können sowohl für die *Kontaktadressen*, als auch für die gesamte *Adresse* hinterlegt werden.

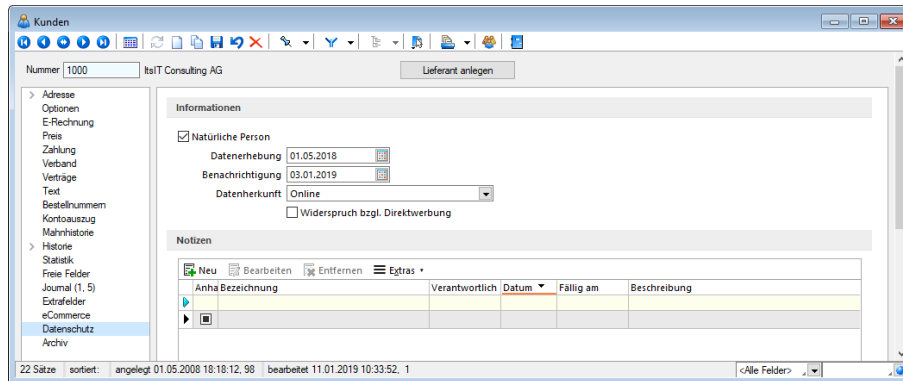


Abbildung 4.165: Datenschutz Einstellungen Kunden

Natürliche Person - Erst mit der Aktivierung der Option werden die weiteren Eingabemöglichkeiten freigeschaltet.

Datenerhebung - Das Datum gibt Auskunft darüber, zu welchem Datum die personenbezogenen Daten ermittelt wurden. Das Feld wird bei der Aktivierung der Option "Natürliche Person" mit dem Datum gefüllt, an welchem der Datensatz angelegt worden ist. Das Datum kann jedoch frei editiert werden.

Benachrichtigung - In diesem Feld wird das Datum eingetragen, an dem die Person über die Speicherung der Daten informiert wurde. Beim Aktivieren der Option "Natürliche Person" wird das Feld mit dem Datum des ersten Belegs bzw. dem ersten offenen Posten gefüllt.

Datenherkunft - Das Feld dient als komfortable Eingabemöglichkeit für eine Angabe zur Quelle der personenbezogenen Daten. Bereits getätigte Eingaben können über die Auswahl bei weiteren Datensätzen verwendet werden.

Widerspruch bzgl. Direktwerbung - Widerspricht eine natürliche Person der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten gem. § 28 Abs. 4 BDSG (Werbewiderspruch), wird dies über die Option "Widerspruch bzgl. Direktwerbung" abgebildet. Dadurch können die Daten bei Marketingaktionen ausgeschlossen werden.

Notizen - Sie können in den *Notizen* zum Datenschutz zusätzliche Informationen dokumentieren. Es können beliebig viele Notizen und auch Anhänge hinterlegt werden. Die Anhänge können per Drag & Drop in den Bereich "Anhänge" gezogen werden.

Abbildung 4.166: Datenschutznotiz

Die *Datenschutznotizen* können um beliebig viele Anhänge ergänzt werden, um z.B. die Einwilligungen zu Datenschutzbestimmungen zu hinterlegen. Die Speicherung der Anhänge erfolgt in der Datenbank. Anhänge können über den Schalter oder per "Drag & Drop" hinzugefügt werden.

Abbildung 4.167: Datenschutznotiz

Datenschutznotizen können zu mehr als einer Adresse zugeordnet werden. Auf der gleichnamigen Seite können Zuordnungen angelegt und entfernt werden.

Beim *Hinzufügen* einer neuen Zuordnung stehen nur Adressen, die als "Natürliche Person" gekennzeichnet und noch nicht zugeordnet wurden zur Verfügung.

Beim *Entfernen* von Zuordnungen muss mindestens eine Zuordnung erhalten bleiben. Auf der Seite [Journal](#) haben Sie die Möglichkeit Journaleinträge zur Datenschutznotiz anzulegen und zu verwalten.

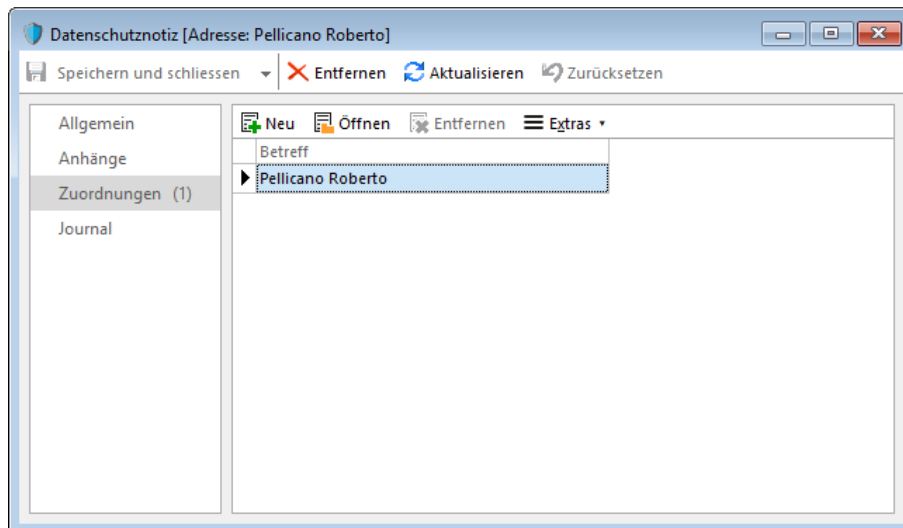


Abbildung 4.168: Datenschutznotiz

17.4 Datenschutznotiz

Die *Datenschutznotizen* bieten eine flexible und umfangreiche Möglichkeit, zusätzliche Informationen zum Datenschutzes zu dokumentieren. Diese *Notizen* sind unabhängig vom [Journal](#).

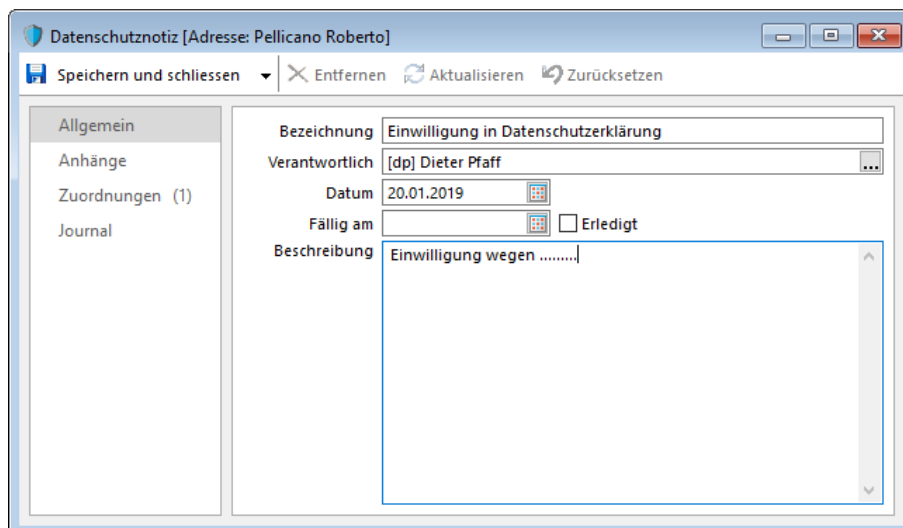



Abbildung 4.169: Datenschutznotiz

Die *Datenschutznotizen* können um beliebig viele Anhänge ergänzt werden, um z.B. die Einwilligungen zu Datenschutzbestimmungen zu hinterlegen. Die Speicherung der Anhänge erfolgt in der Datenbank. Anhänge können über den Schalter  **Neu** oder per "Drag & Drop" hinzugefügt werden.

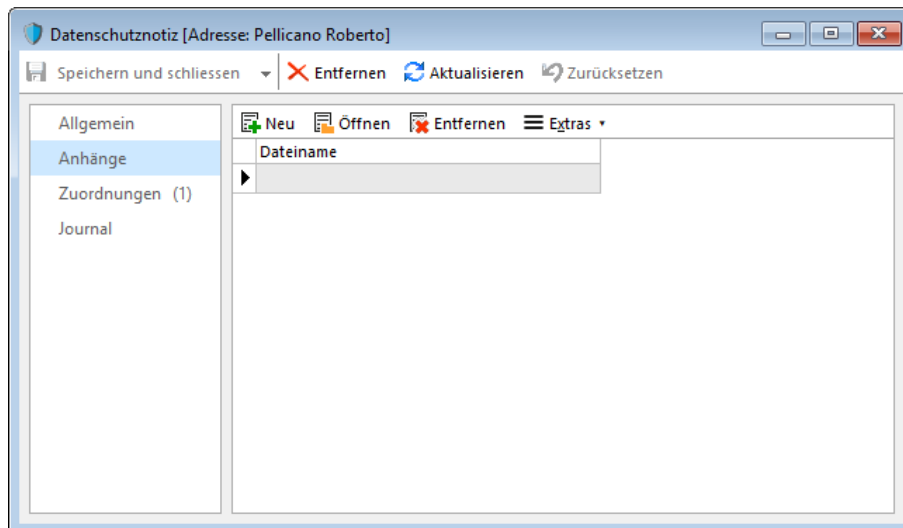


Abbildung 4.170: Datenschutznotiz

Datenschutznotizen können zu mehr als einer Adresse zugeordnet werden. Auf der gleichnamigen Seite können Zuordnungen angelegt und entfernt werden.

Beim *Hinzufügen* einer neuen Zuordnung stehen nur Adressen, die als "*Natürliche Person*" gekennzeichnet und noch nicht zugeordnet wurden zur Verfügung.

Beim *Entfernen* von Zuordnungen muss mindestens eine Zuordnung erhalten bleiben. Auf der Seite [Journal](#) haben Sie die Möglichkeit Journeleinträge zur Datenschutznotiz anzulegen und zu verwalten.

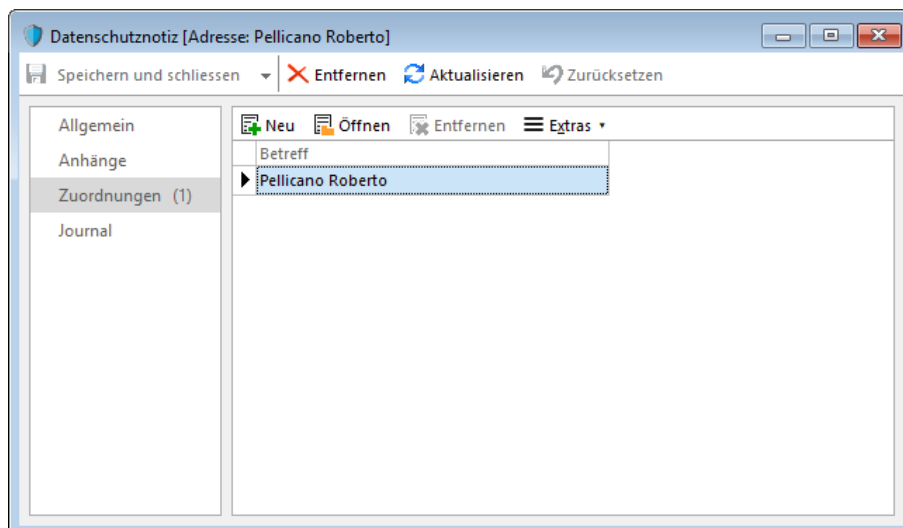



Abbildung 4.171: Datenschutznotiz

Siehe hierzu auch [Datenschutzeinstellungen Stamm](#)

17.5 Datenschutzauskunft

Wenn eine *natürliche Person* Auskunft über die gespeicherten Daten erhalten möchte, können Sie dies im entsprechenden Datensatz (*Kunde*, *Lieferant* oder *Kontaktadresse*) durchführen.

In allen "*Stammdaten*", die personenbezogene Daten enthalten, können über "*Einstellungen und Zusatzfunktionen*"  die Funktionen "*Auskunft*" und "*Anonymisieren*" unter *Datenschutz* aufgerufen werden. Im CRM ist das Menü in der *Kontextsensitiven Menüleiste* zu finden.

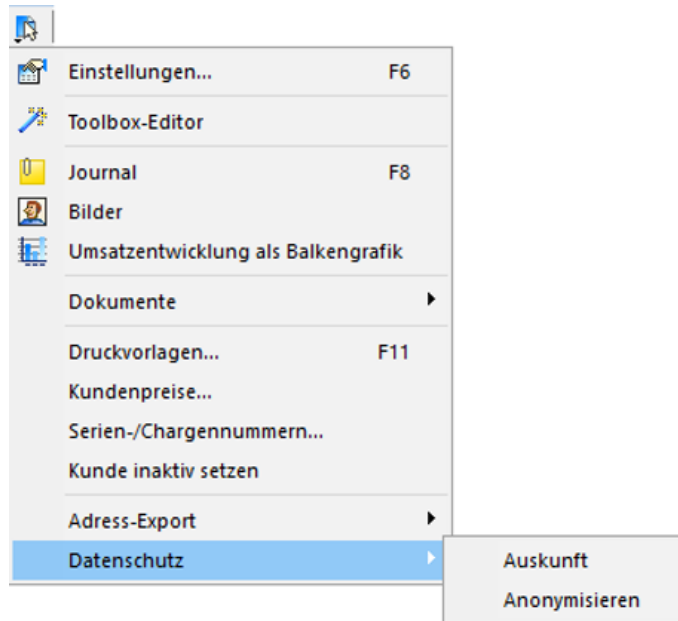


Abbildung 4.172: Datenschutzeinstellungen Kontext

 Über die *Rechteverwaltung* kann Nutzern das Recht "*Auskunft*" und "*Anonymisieren*" (z.B. für das Datenrecht "*Kunde*") zur Ausführung entzogen werden.

Es werden alle Felder ausgegeben, die in den *Mandanteneinstellung* unter [Datenschutzeinstellungen](#) als datenschutzrelevante Felder angelegt wurden.

Ausserdem werden die entsprechende Kategorie sowie die Rechtsgrundlage angezeigt. In der *Kontaktadresse* müssen Sie mittels Rechtsklick in die Maske das Kontextmenü aufrufen.

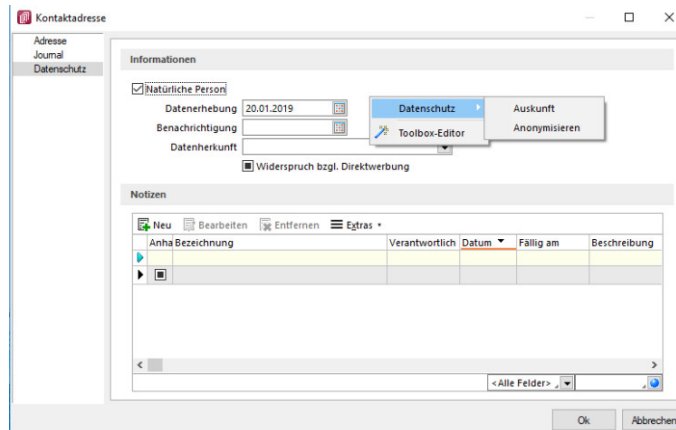



Abbildung 4.173: Datenschutz Kontaktadresse

Auskunft			
Interessant			
Nummer: 1			
Firma: Neugierig, Kurt			
PLZ / Ort: 39326 Farsleben			
Straße: Bergstraße 6			
Datenerhebung: 08.02.2018			
Benachrichtigung: 08.02.2018			
Datenherkunft: Online Anmeldung DEMO			
Widerspruch bzgl. Direktwerbung: ja			
Personenbezogene Daten			
Feldname	Feldwert	Kategorie	Rechtsgrundlage
Email	kneugierig@mail.de	Stammdaten	Art. 6 EU-DSGVo, Abs. 1 b
Land	DE	Stammdaten	Art. 6 EU-DSGVo, Abs. 1 b
Name	Neugierig	Stammdaten	Art. 6 EU-DSGVo, Abs. 1 b
Ort	Farsleben	Stammdaten	Art. 6 EU-DSGVo, Abs. 1 b
PLZ	39326	Stammdaten	Art. 6 EU-DSGVo, Abs. 1 b
Straße	Bergstraße 6	Stammdaten	Art. 6 EU-DSGVo, Abs. 1 b
Telefon1	0599 5675679	Stammdaten	Art. 6 EU-DSGVo, Abs. 1 b
Vorname	Kurt	Stammdaten	Art. 6 EU-DSGVo, Abs. 1 b

Abbildung 4.174: Datenschutz Auskunft

17.6 Datenschutzanonymisieren

 Über die "Rechteverwaltung" kann Benutzern das Recht "Auskunft" und "Anonymisieren" (z.B. für das Datenrecht "Kunde") zur Ausführung entzogen werden.

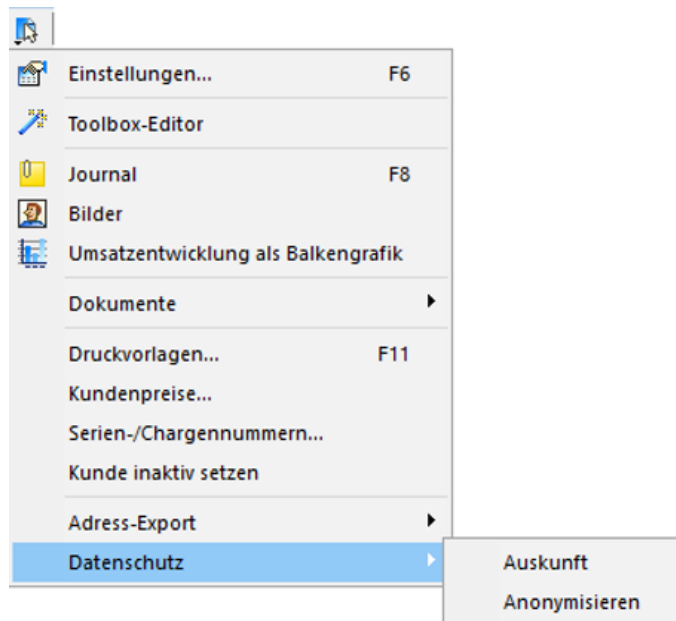


Abbildung 4.175: Datenschutzeinstellungen Kontext

Anonymisieren - Im selben Menü wie für die Auskunft, können Sie auch die Dateien einer natürlichen Person anonymisieren. Wenn diese Funktion ausgeführt wird, werden die zuvor über die *Datenschutzeinstellungen* als datenschutzrelevanten definierten Felder geleert. Ausserdem erhalten sie das Kennzeichen "Anonymisiert von" und "Anonymisiert am".

17.6.1 Ergänzte Felder für die Funktion anonymisieren (Datenschutz)

Für die Anonymisierung der personenbezogenen Daten können nun auch die Felder der Debitoren-, Kreditoren- und Interessenten-Tabelle verwendet werden. Bisher wurden nur die Felder der Tabelle CRM_Adressen angeboten. Die zusätzlichen Felder werden ebenfalls für die Datenschutzauskunft und das Anonymisieren berücksichtigt.

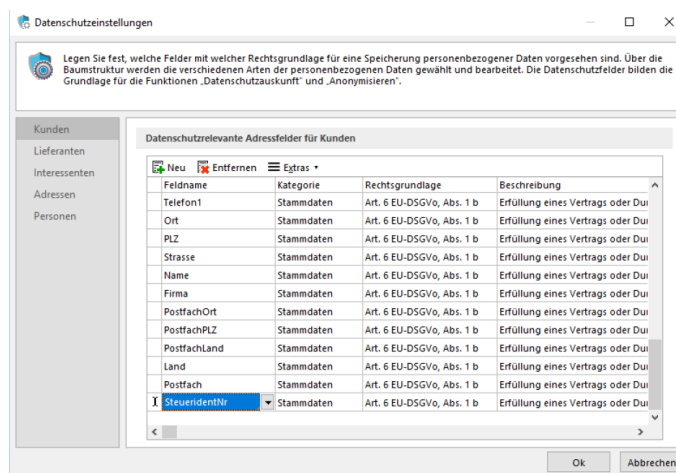


Abbildung 4.176: Datenschutz Felder

18 Fenster - Hilfe



Abbildung 4.177: Menü Fenster AUFTRAG

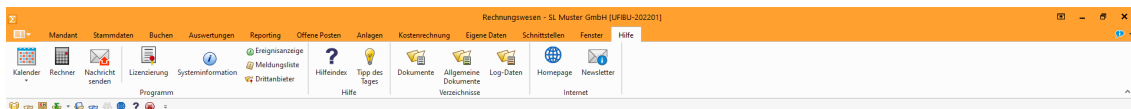


Abbildung 4.178: Menü Hilfe RECHNUNGSESEN

Die beiden Menüs *Fenster* und *Hilfe* aller Programme sind im SELECTLINE SYSTEM-Handbuch ausführlich beschrieben.

18.1 Kalender

Den Dialog zum Aufruf des Kalenders erreichen Sie unter "*Hilfe / Programm / Kalender*".

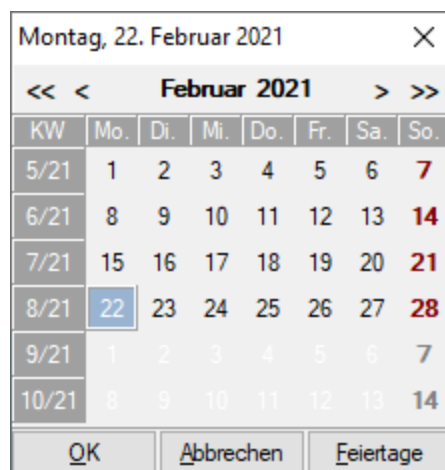


Abbildung 4.179: Kalender

Wird die Kalenderanzeige über ein [Datumsfeld](#) geöffnet, wählen Sie das gewünschte Datum aus und bestätigen die Auswahl mit .

Der aktuelle Tag ist mit einem grauen Rahmen markiert.

Innerhalb der [Programmeinstellungen](#) kann festgelegt werden, ob die Woche mit Montag oder Sonntag beginnt.

Feiertage - Über den Schalter können *alle Feiertage des aktuellen Monats* angezeigt werden.

Der Dialog zum Bearbeiten der Feiertage wird über [Hilfe / Programm / Kalender / Feiertage](#) aufgerufen.

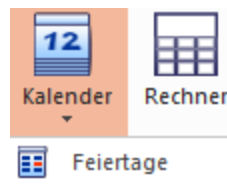


Abbildung 4.180: Kalender Feiertage

18.1.1 Feiertage einstellen

In dieser Eingabemaske können individuelle Festlegungen der für Ihr Land (bzw. Kanton) gültigen festen und beweglichen Feiertage getroffen werden.

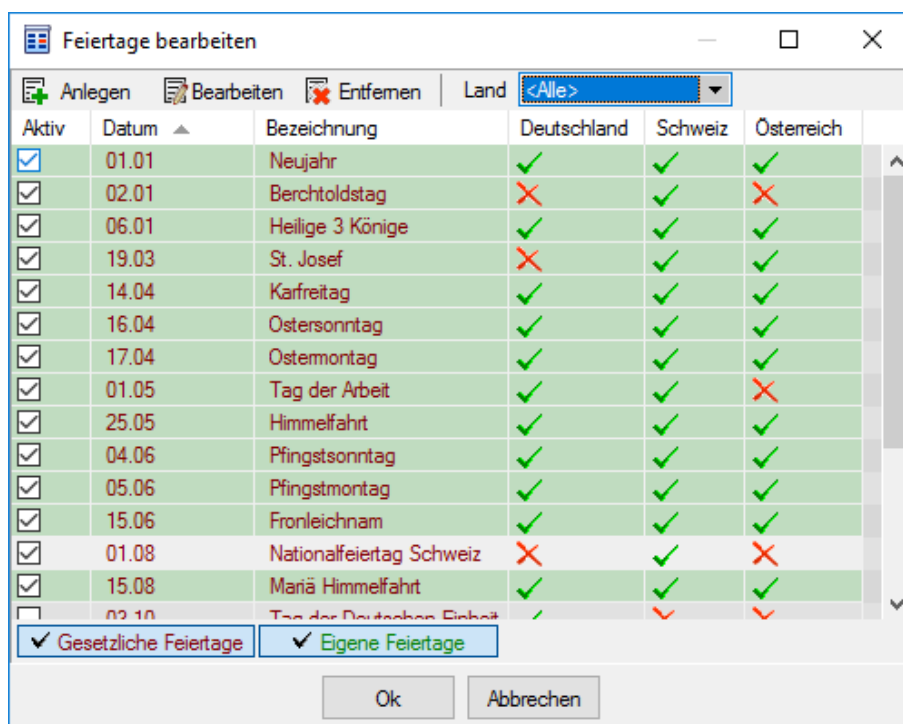


Abbildung 4.181: Feiertage bearbeiten

In der Liste werden die vorhandenen Feiertage angezeigt. Die Liste kann über die Auswahlliste **Land** **<Alle>** und den Schaltern **✓ Gesetzliche Feiertage** und **✓ Eigene Feiertage** entsprechend gefiltert werden. Mit den Schaltern **Anlegen**, **Bearbeiten**, **Entfernen** können Sie eigene Feiertage zufügen, editieren bzw. wieder entfernen.

Bei gesetzlichen Feiertagen kann nur die Bezeichnung durch das Editieren des Datenfeldes direkt in der Liste geändert werden. In der Spalte "Aktiv" können Sie Feiertage entsprechend ihrer Gültigkeit aktivieren bzw. deaktivieren.

Über das Kontextmenü (Rechtsklick) der Schalter für die gesetzlichen und eigenen Feiertage kann die Farbe frei definiert bzw. auf den Standard zurückgesetzt werden.

18.2 Rechner

Der Rechner unter "Hilfe / Programm / Rechner" beherrscht die vier Grundrechenarten *Addition*, *Subtraktion*, *Multiplikation* und *Division* sowie die *Prozentrechnung*.

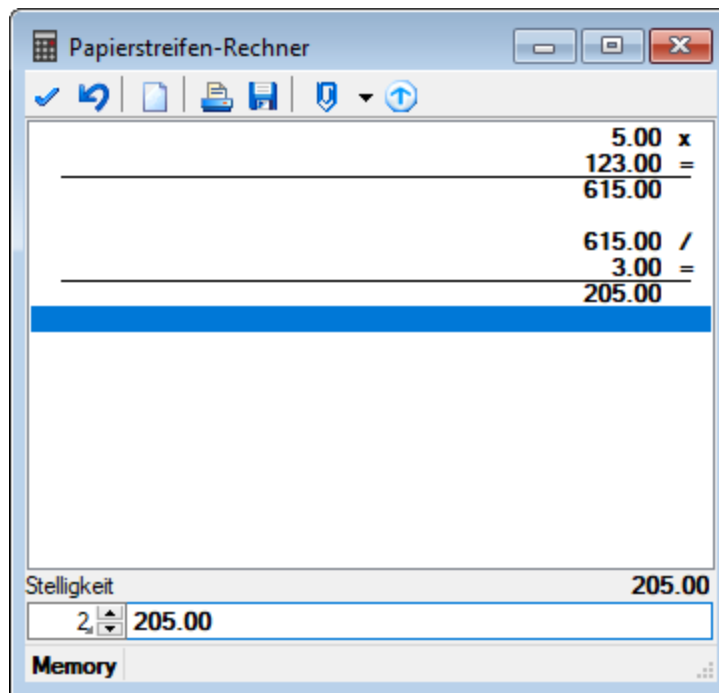


Abbildung 4.182: Rechner

Zahlen werden nach *kaufmännischer Art* auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.

Der Papierstreifenrechner ist in allen Betragfeldern mit der rechten Maustaste zu erreichen.

[=] entspricht [ENTER]

[OK] entspricht [F12] übernimmt das Ergebnis

[Abbruch] entspricht [Esc] beendet den Rechner

Bedienung

a) Operand (Zahl)

b) Operator (Zeichen)

Beispiele für Prozentrechnung

Aufgabe	Eingabe
20 % von 50	50 x 20 %
5 sind ??% von 20	5 / 20 %
20 % Aufschlag	50 + 20 %
20 % Abzug	50 - 20 %

18.3 Nachricht senden

Über "*Hilfe / Programm / Nachricht senden*" können Sie anderen Benutzern im Netz Informationen zukommen lassen.

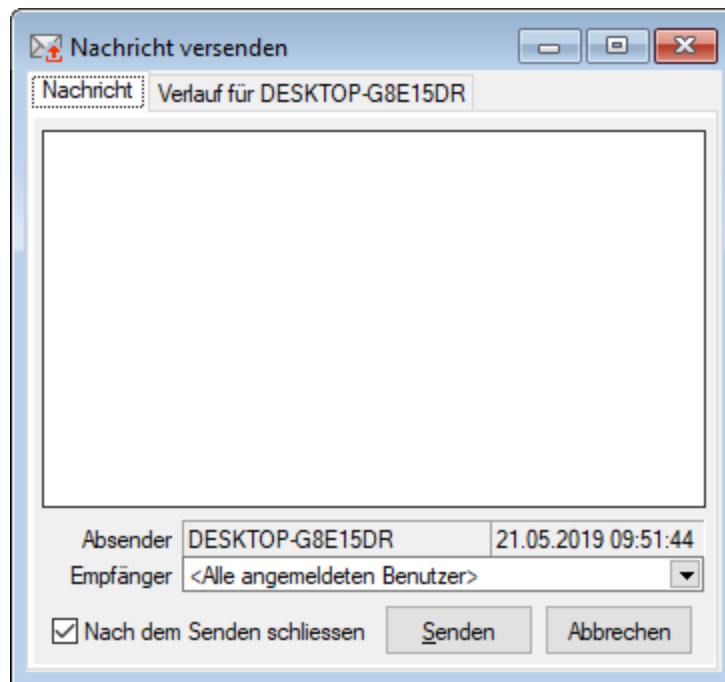



Abbildung 4.183: Nachricht versenden

Nachricht versenden - Im Auswahlfeld "*Empfänger*" werden Ihnen alle zum aktuellen Zeitpunkt aktiven Benutzer eines Programms aufgelistet. Wählen Sie einen Empfänger und tragen Sie im unteren Eingabefeld die Nachricht ein.

Nachricht empfangen - Umgekehrt ist es möglich, dass Sie der Empfänger der Nachricht sind. Dazu sollten Sie über [Applikationsmenü / Einstellungen](#) auf der Seite "*Zeiten*" festlegen, wie oft der Eingang einer Nachricht geprüft werden soll.

Sie haben im Dialog "*Nachricht empfangen!*" die Möglichkeit, auf empfangene Nachricht zu antworten bzw. eine neue Nachricht zu erfassen. Klicken Sie hierzu auf die gleichnamigen Schalter. Im Eingabefeld erscheint die ursprüngliche Nachricht. Die Zeilen dieser Nachricht sind mit einem > Zeichen am Zeilenanfang gekennzeichnet. Schreiben Sie Ihre Antwort und senden Sie über .

Verlauf für... - In der Tabelle erhalten Sie einen Überblick über alle Nachrichten, deren Anzeige Sie noch weiter filtern können. Im Feld "*Suchtext*" können Sie eine Volltextsuche vornehmen.

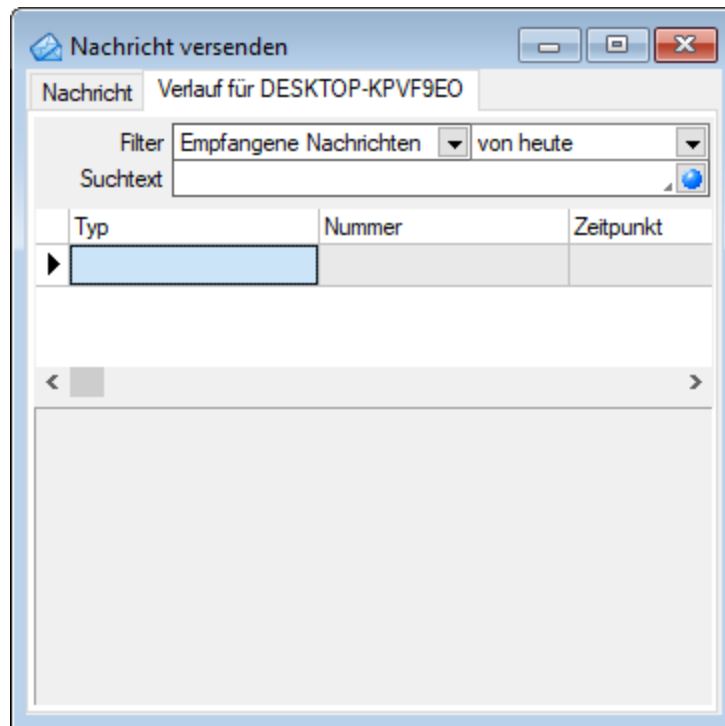


Abbildung 4.184: Nachricht versenden

Über das Kontextmenü (rechte Maustaste) bzw. mit der Tastenkombination [Ctrl] + [Entf] können Sie Datensätze aus der Tabelle löschen.

i *Gesendete Nachrichten an "Alle Benutzer" können nur vom Absender der Nachricht selbst gelöscht werden.*

Es muss in den Servereigenschaften beim SQL-Server für den Benutzer das Recht "View Server State" gesetzt sein.

18.4 Lizenzierung

Ob das installierte Programm als Voll- oder Demo-Version zur Verfügung steht, wird nur über die Lizenzierung gesteuert. Das Programm wird mit voller Funktionalität installiert und mit der Eingabe des erworbenen Lizenzkey wird der entsprechende Funktionsumfang freigeschaltet.

Beim ersten Programmstart kann im Dialog zur Lizenzierung der erworbene Lizenzkey eingetragen werden.

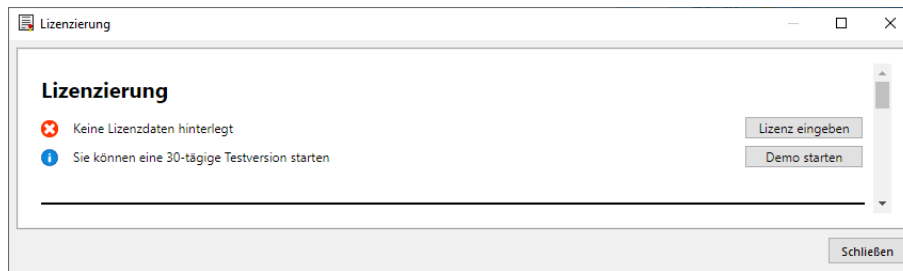


Abbildung 4.185: Programmlizenzierung

Den Dialog zur Eingabe oder Änderung der Lizenzdaten erreicht man über den Schalter **Lizenz eingeben**.

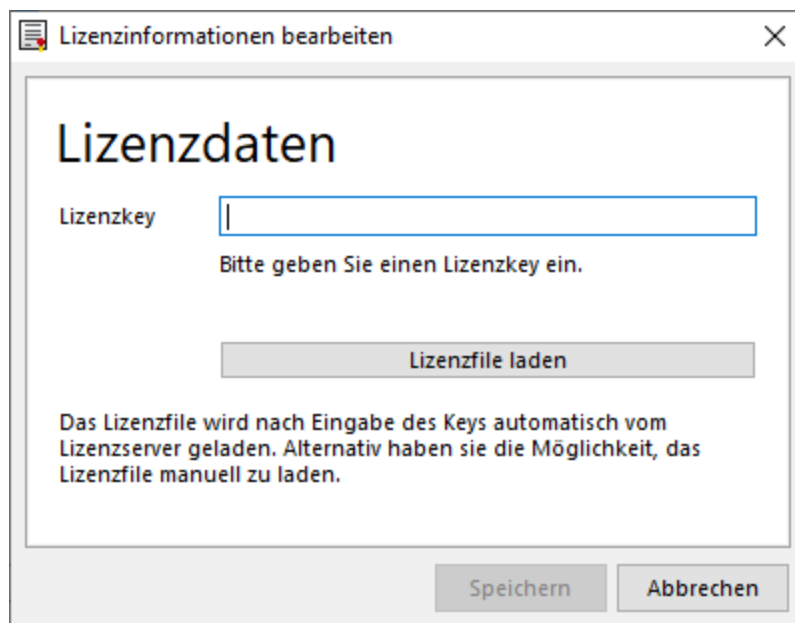


Abbildung 4.186: Lizenznummerneingabe

Geben Sie hier den 27-stelligen Lizenzkey ein, bei einer bestehenden Internetverbindung wird automatisch das Lizenzfile vom Lizenzserver geladen. Alternativ besteht die Möglichkeit, das Lizenzfile über den Schalter manuell zu laden und anschliessend in der Datenbank zu speichern.

i Wird das Lizenzfile manuell geladen und hat als Dateinamen den gültigen Lizenzkey, wird dieser automatisch in das Feld "Lizenzkey" übernommen.

Demoverversionsbeschränkungen

Ohne die Eingabe von Lizenzinformationen werden die Programme als Demoverversionen gestartet und unterliegen folgenden Einschränkungen:



Abbildung 4.187: Demo

- 10 Plätze, bei Rewe gilt das für Rewe und Anlag auch in den Modulen, sowie generell für Module, die eine Platzbeschränkung haben
- Ausdruck auf Papier immer mit DEMOVERSION
- 30 Tage lauffähig

Ist ein Programm lizenziert, bekommt man im Dialog einen Überblick aller aktuell lizenzierten Produkte und Module. Die Produkte und Module werden ggf. mit Lizenzart, Ausprägung und Anzahl der Benutzer / Mandanten / Geräte aufgeführt. Ist ein Programm oder Modul in der Anzahl der Benutzer begrenzt, werden dort zusätzlich die aktuell verwendeten Lizenzen mit angezeigt.

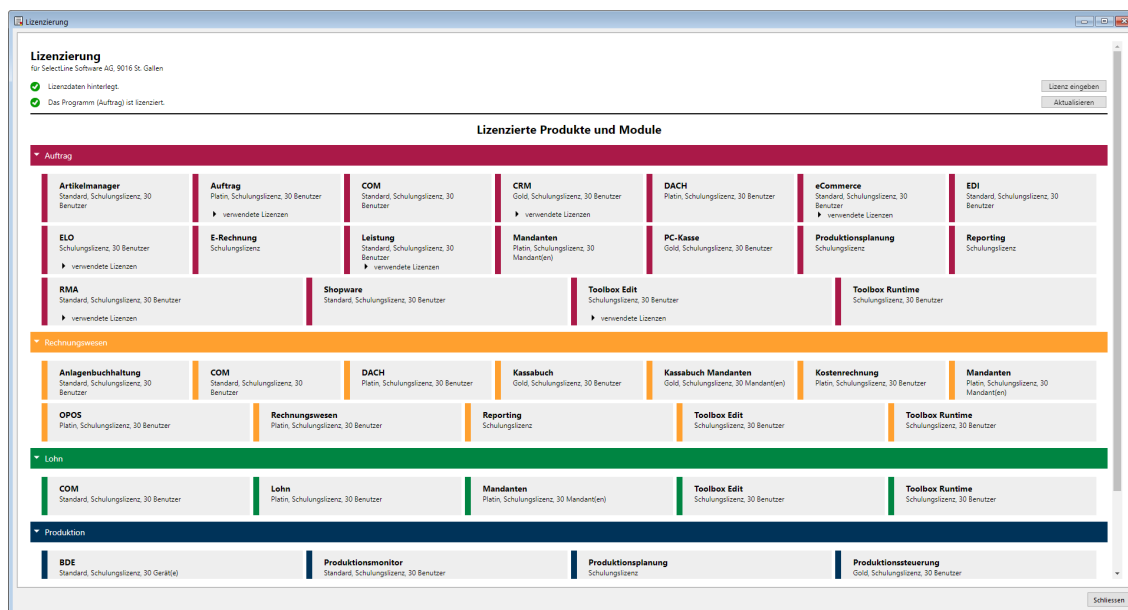


Abbildung 4.188: Produkte und Module

Der Schalter **Aktualisieren** prüft bei bestehender Internetverbindung ob auf dem Lizenzserver neuere Lizenzdaten vorhanden sind und aktualisiert diese in der Datenbank.

18.4.1 Lizenzierung

Über den Dialog "Hilfe / Programm / Lizenzierung" können Sie Ihre **Lizenzdaten** eintragen.

Neue Lizenzierung ab Version 20.1

Mit der Version 20.1 der SELECTLINE-Programme wird ab März 2020 die *Lizenzierung* angepasst. Sie ist wesentlich benutzerfreundlicher und bequemer. Ab Version 20.1 Fortan gibt es pro *Installation* nur noch genau einen Lizenzkey und eine dazugehörige Lizenzdatei. Der Lizenzkey ändert sich über die gesamte Lebenszeit einer Installation nicht. Auch müssen bei Veränderungen an den Lizenzen (z.B. Lizenzierung neuer Module oder Änderungen bei der Zahl der Arbeitsplätze) keine neuen Lizenznummern mehr eingegeben werden. Ein Update der Lizenzierung erfolgt ab der Version 20.1 im Hintergrund und vollautomatisch. Auch das Update der Lizenzen eines älteren SELECTLINE-Programms auf eine Version ab der 20.1 erfolgt automatisch im Hintergrund und erfordert im Normalfall keine Neueingabe des Lizenzkeys.

Die Eingabe eines Lizenzkeys ist nur bei Neuinstallationen notwendig – und dort auch nur einmal. Eine erneute Eingabe bei Versionsupdates oder Anpassungen an der Lizenz ist danach nicht mehr notwendig. Die Eingabe des Lizenzkeys kann in einem der installierten Programme erfolgen (z.B. AUFTRAG, RECHNUNGSWESEN, ARTIKELMANAGER usw.). Mit der einmaligen Eingabe des Lizenzkeys erfolgt die Lizenzierung aller Programme. Es muss nicht mehr jedes Programm und jedes Modul einzeln durch Eingabe einer Lizenznummer aktiviert werden.

Mit der Version 20.1 gibt es für alle SELECTLINE -Programme einen zentralen Lizenzserver. Dieser übernimmt die Prüfung der Gültigkeit einer Lizenz und sorgt auch bei einer Anpassung der Lizenz für alle notwendigen Updates bei allen Clients. Für den Fall, dass keine Online-Verbindung zum Lizenzserver besteht, kann die notwendige Lizenzdatei durch den Fachhändler auf der Webseite Lizenzen im Partnerbereich heruntergeladen werden. Diese Datei muss im Lizenzdialog eines SELECTLINE -Programms (z.B. AUFTRAG oder RECHNUNGSWESEN) zusammen mit dem Lizenzkey des Kunden eingespielt werden.

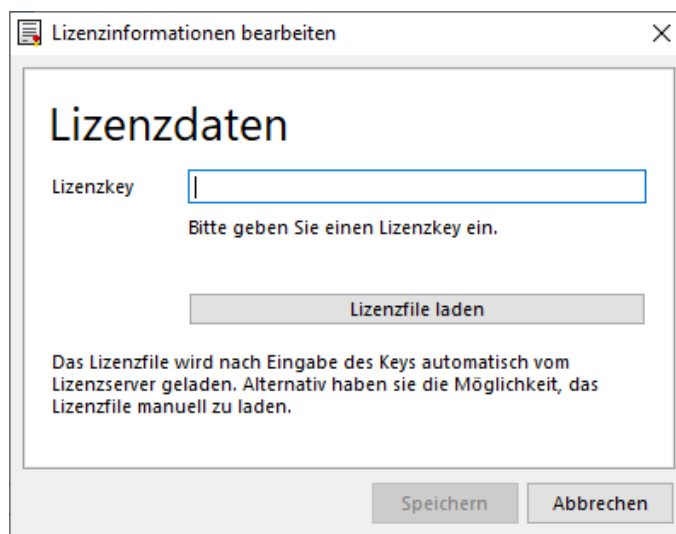


Abbildung 4.189: Lizenzierung

Den Dialog zur Eingabe oder Änderung der Lizenzdaten erreicht man über den Schalter **Lizenz eingeben**. Der Schalter **Aktualisieren** prüft bei bestehender Internetverbindung ob auf dem Lizenzserver neuere Lizenzdaten vorhanden sind und aktualisiert diese in der Datenbank.

In diesem Dialog bekommt man einen Überblick aller aktuell lizenzierten Produkte und Module.

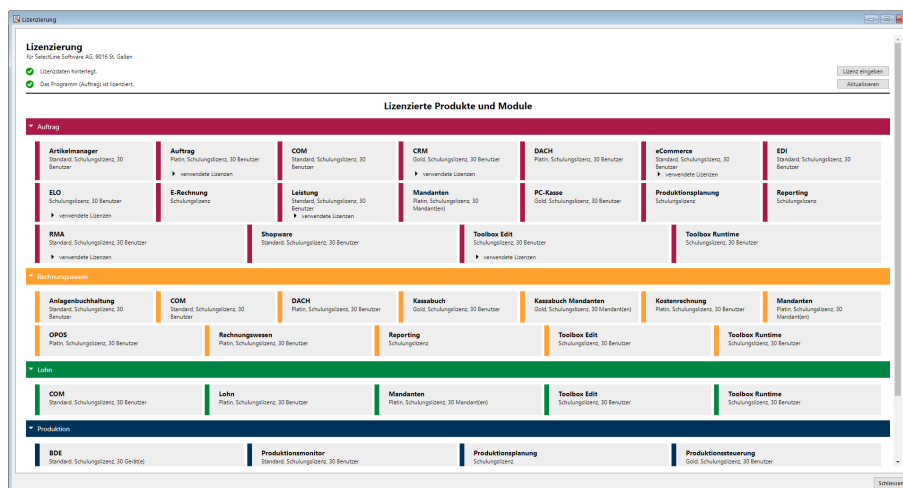



Abbildung 4.190: Lizenzierte Produkte und Module

Die Produkte und Module werden ggf. mit Lizenzart, Ausprägung und Anzahl der Benutzer / Mandanten / Geräte aufgeführt. Ist ein Programm oder Modul in der Anzahl der Benutzer begrenzt, werden dort zusätzlich die aktuell verwendeten Lizenzen mit angezeigt.

Ohne die Eingabe von Lizenzinformationen werden die Programme als Demoverversionen gestartet und unterliegen folgenden Einschränkungen:

- 10 Plätze, für das RECHNUNGSWESEN gilt das generell und inklusive für alle Module, die eine Platzbeschränkung haben
- Ausdruck auf Papier immer mit DEMOVERSION
- 30 Tage lauffähig

 Bei einem Programmstart mit gedrückter [Ctrl] - Taste kann der Lizenzdialog bereits dort aufgerufen werden.

18.5 Systeminformation

Hier unter "Hilfe / Programm / Systeminformation" finden Sie zahlreiche Informationen zu Programmdateien, zur installierten Datenbank, zu Benutzern usw.

Damit *Supportanfragen* effizienter abgehandelt werden können und unnötige Rückfragen vermieden werden, werden die Systeminformationen angefordert.

Hier finden Sie folgende Informationen:

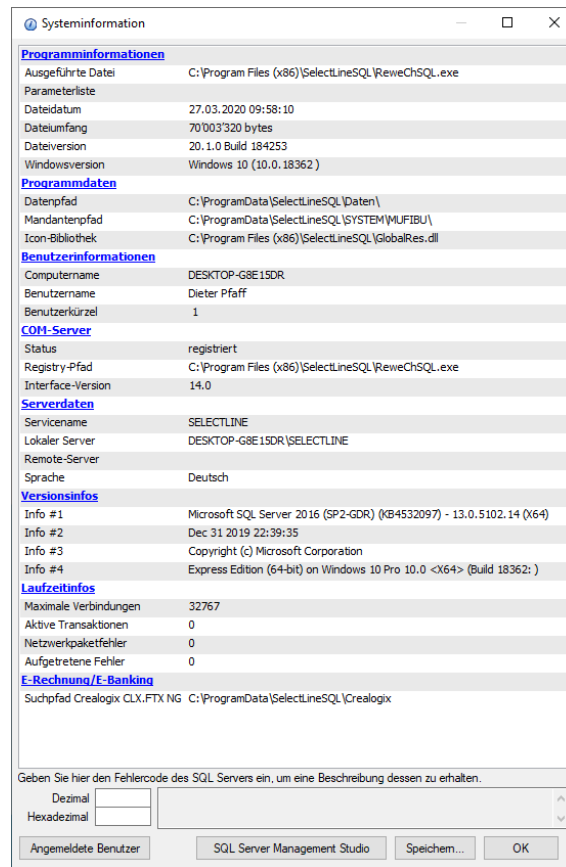



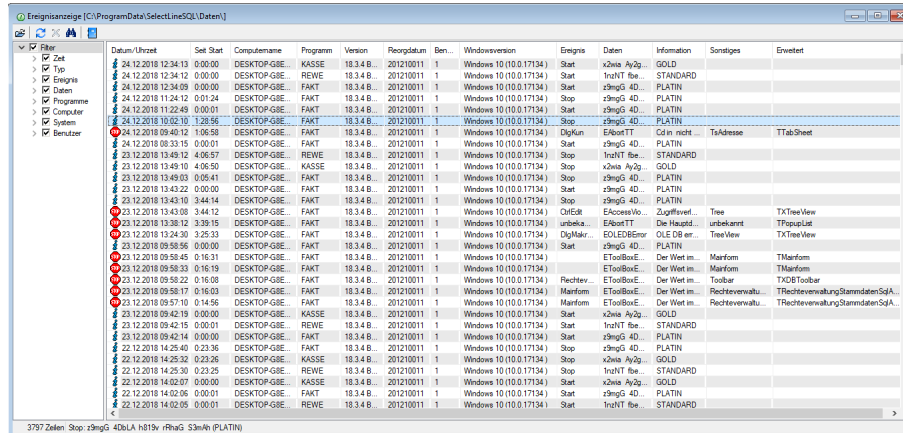
Abbildung 4.191: Systeminformationen

Über den Schalter **Angemeldete Benutzer** können Sie sich informieren, welche Benutzer im Programm angemeldet sind.

Mit dem Schalter **Speichern...** können Sie die Systeminformationen in eine Textdatei abspeichern.

18.6 Ereignisanzeige

Mit dieser Anzeige unter *"Hilfe / Programm / Ereignisanzeige"* können alle Ereignisse in der SELECTLINE-Anwendung überwacht werden. Im *Menübaum* wählen Sie die gewünschten Anzeigen aus und aktivieren diese mit dem Schalter  [F5].




Datum/Uhrzeit	Seit Start	Computername	Programm	Version	Reorgdatum	Ben.	Windowsversion	Ereignis	Daten	Information	Sonstiges	Erweitert
24.12.2018 12:34:13	0:00:00	DESKTOP-GBE...	KASSE	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Start	x2wia_Ay2p	GOLD		
24.12.2018 12:34:12	0:00:00	DESKTOP-GBE...	REWE	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Start	InsHT bee...	STANDARD		
24.12.2018 12:34:09	0:00:00	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Start	z3mgG 4D...	PLATIN		
24.12.2018 11:24:12	0:01:24	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Stop	z3mgG 4D...	PLATIN		
24.12.2018 11:22:49	0:00:01	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Start	z3mgG 4D...	PLATIN		
24.12.2018 10:02:10	1:28:56	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Stop	z3mgG 4D...	PLATIN		
24.12.2018 09:40:12	1:06:58	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	DigKun	EKbortTT	Cd in nicht...	TaAdresse	TTabSheet
24.12.2018 08:33:15	0:00:01	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Start	z3mgG 4D...	PLATIN		
23.12.2018 13:49:12	4:06:57	DESKTOP-GBE...	REWE	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Stop	InsHT bee...	STANDARD		
23.12.2018 13:49:10	4:06:50	DESKTOP-GBE...	KASSE	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Stop	x2wia_Ay2p	GOLD		
23.12.2018 13:49:03	0:05:41	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Stop	z3mgG 4D...	PLATIN		
23.12.2018 13:43:22	0:00:00	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Start	z3mgG 4D...	PLATIN		
23.12.2018 13:43:10	3:44:14	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Stop	z3mgG 4D...	PLATIN		
23.12.2018 13:43:08	3:44:12	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	OnESt	EAccessWo...	Zugriffswel...	Tree	TxTree View
23.12.2018 13:38:10	3:38:16	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	unbek...	EKbortTT	Die Haupt...	unbekannt	TfFrapList
23.12.2018 13:24:30	3:25:33	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	DigMakr...	EKOEDBEm...	OLE DB er...	Tree View	TxTree View
23.12.2018 09:59:56	0:00:00	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Start	z3mgG 4D...	PLATIN		
23.12.2018 09:59:45	0:16:31	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	EToolBoxE...	Der Wert m...	Marform	TMarform	TMarform
23.12.2018 09:59:33	0:16:19	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	EToolBoxE...	Der Wert m...	Marform	TMarform	TMarform
23.12.2018 09:59:22	0:16:08	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Rechtev...	EToolBoxE...	Der Wert m...	Toolbar	TXDBToolbar
23.12.2018 09:58:17	0:16:03	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Marform	EToolBoxE...	Der Wert m...	Rechtevenw...	Rechtevenw...
23.12.2018 09:57:10	0:14:56	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Marform	EToolBoxE...	Der Wert m...	Rechtevenw...	Rechtevenw...
23.12.2018 09:42:19	0:00:00	DESKTOP-GBE...	KASSE	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Start	x2wia_Ay2p	GOLD		
23.12.2018 09:42:15	0:00:01	DESKTOP-GBE...	REWE	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Start	InsHT bee...	STANDARD		
23.12.2018 09:42:14	0:00:00	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Start	z3mgG 4D...	PLATIN		
22.12.2018 14:25:40	0:23:36	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Stop	z3mgG 4D...	PLATIN		
22.12.2018 14:25:32	0:23:26	DESKTOP-GBE...	KASSE	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Stop	x2wia_Ay2p	GOLD		
22.12.2018 14:25:30	0:23:25	DESKTOP-GBE...	REWE	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Stop	InsHT bee...	STANDARD		
22.12.2018 14:02:07	0:00:00	DESKTOP-GBE...	KASSE	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Start	x2wia_Ay2p	GOLD		
22.12.2018 14:02:06	0:00:01	DESKTOP-GBE...	FAKT	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Start	z3mgG 4D...	PLATIN		
22.12.2018 14:02:05	0:00:01	DESKTOP-GBE...	REWE	18.3.4.B.	201210011	1	Windows 10 (10.0.17134)	Start	InsHT bee...	STANDARD		

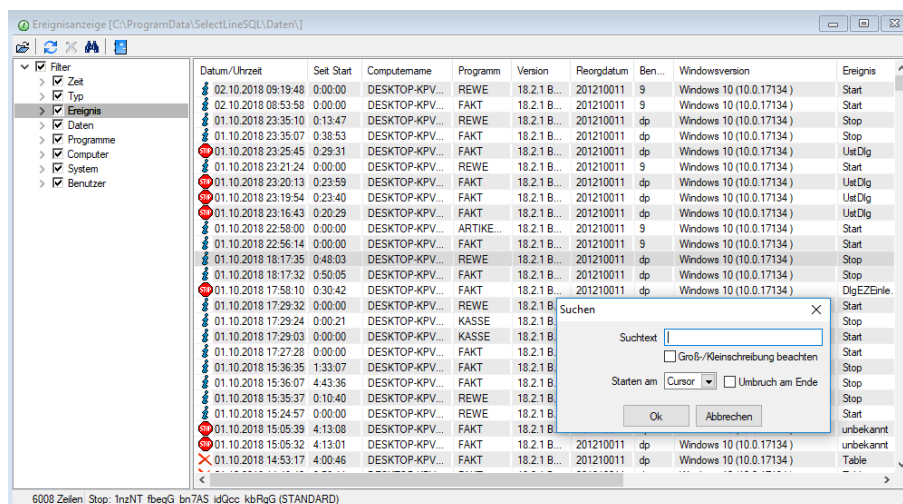
Abbildung 4.192: Ereignisanzeige

Die **Suche** nach bestimmten Einträgen starten Sie mit der Tastenkombination [Ctrl] + [F] (Symbol Fernglas).

18.6.1 Textsuche


Hilfe / Programm / Ereignisanzeige - [Ctrl] + [F]

Mit diesem Dialog  unter *"Hilfe / Programm / Ereignisanzeige - [Ctrl] + [F]"* können Sie eine **Volltextsuche** vornehmen.



Datum/Uhrzeit	Seit Start	Computername	Programm	Version	Reorgdatum	Ben.	Windowsversion	Ereignis
02.10.2018 09:19:48	0:00:00	DESKTOP-KPV...	REWE	18.2.1.B...	201210011	9	Windows 10 (10.0.17134)	Start
02.10.2018 08:53:58	0:00:00	DESKTOP-KPV...	FAKT	18.2.1.B...	201210011	9	Windows 10 (10.0.17134)	Start
01.10.2018 23:35:10	0:13:47	DESKTOP-KPV...	REWE	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	Stop
01.10.2018 23:35:07	0:38:53	DESKTOP-KPV...	FAKT	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	Stop
01.10.2018 23:25:45	0:29:31	DESKTOP-KPV...	FAKT	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	UstDig
01.10.2018 23:21:24	0:00:00	DESKTOP-KPV...	REWE	18.2.1.B...	201210011	9	Windows 10 (10.0.17134)	Start
01.10.2018 23:20:13	0:23:59	DESKTOP-KPV...	FAKT	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	UstDig
01.10.2018 23:19:54	0:23:40	DESKTOP-KPV...	FAKT	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	UstDig
01.10.2018 23:16:43	0:20:29	DESKTOP-KPV...	FAKT	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	UstDig
01.10.2018 22:58:00	0:00:00	DESKTOP-KPV...	ARTIKE...	18.2.1.B...	201210011	9	Windows 10 (10.0.17134)	Start
01.10.2018 22:56:14	0:00:00	DESKTOP-KPV...	FAKT	18.2.1.B...	201210011	9	Windows 10 (10.0.17134)	Start
01.10.2018 18:17:35	0:46:03	DESKTOP-KPV...	REWE	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	Stop
01.10.2018 18:17:32	0:50:05	DESKTOP-KPV...	FAKT	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	Stop
01.10.2018 17:58:10	0:30:42	DESKTOP-KPV...	FAKT	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	DigEEZrle...
01.10.2018 17:29:32	0:00:00	DESKTOP-KPV...	REWE	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	Stop
01.10.2018 17:29:24	0:00:21	DESKTOP-KPV...	KASSE	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	Stop
01.10.2018 17:29:03	0:00:00	DESKTOP-KPV...	FAKT	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	Stop
01.10.2018 17:27:28	0:00:00	DESKTOP-KPV...	FAKT	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	Stop
01.10.2018 15:36:35	1:33:07	DESKTOP-KPV...	FAKT	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	Stop
01.10.2018 15:36:07	4:43:36	DESKTOP-KPV...	FAKT	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	Stop
01.10.2018 15:35:37	0:10:40	DESKTOP-KPV...	REWE	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	Stop
01.10.2018 15:24:57	0:00:00	DESKTOP-KPV...	REWE	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	Stop
01.10.2018 15:05:39	4:13:08	DESKTOP-KPV...	FAKT	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	unbekannt
01.10.2018 15:05:32	4:13:01	DESKTOP-KPV...	FAKT	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	unbekannt
01.10.2018 14:53:17	4:00:46	DESKTOP-KPV...	FAKT	18.2.1.B...	201210011	dp	Windows 10 (10.0.17134)	Table

Abbildung 4.193: Ereignisanzeige Textsuche

Wählen Sie die gewünschten Einstellungen und starten die Suche mit . Ein Weitersuchen ist über [F3] möglich.

18.7 Meldungsliste

Unter *Hilfe / Programm / Meldungsliste* können Sie im unteren Teil des Bildes die Liste der Meldungen aufrufen.

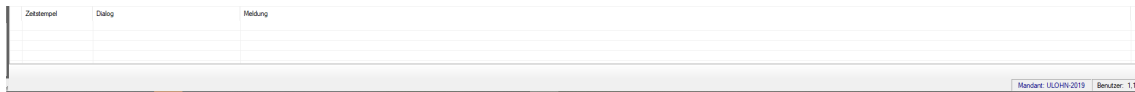


Abbildung 4.194: Meldungsliste

18.8 Drittanbieter

Unter *Hilfe / Programm / Drittanbieter* erhalten Sie eine Übersicht über die im Programm eingesetzten OpenSource-Lizenzen.

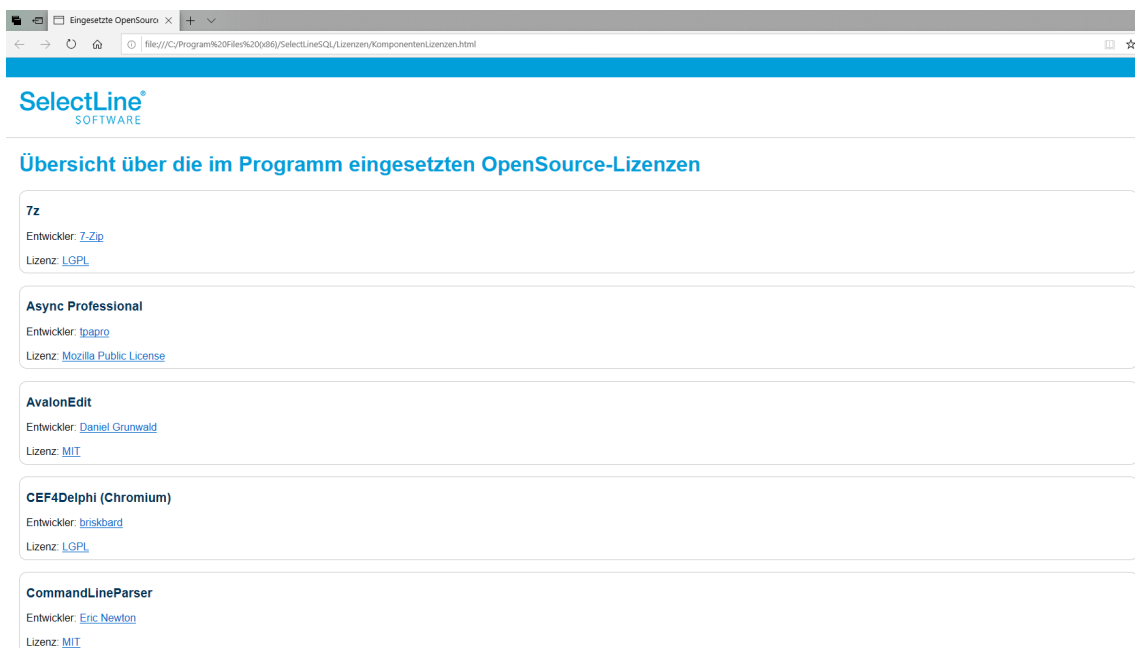


Abbildung 4.195: Drittanbieter

18.9 Hilfeindex

Unter *Hilfe / Hilfe / Hilfeindex* können Sie die Hilfen nach diversen Kriterien suchen.

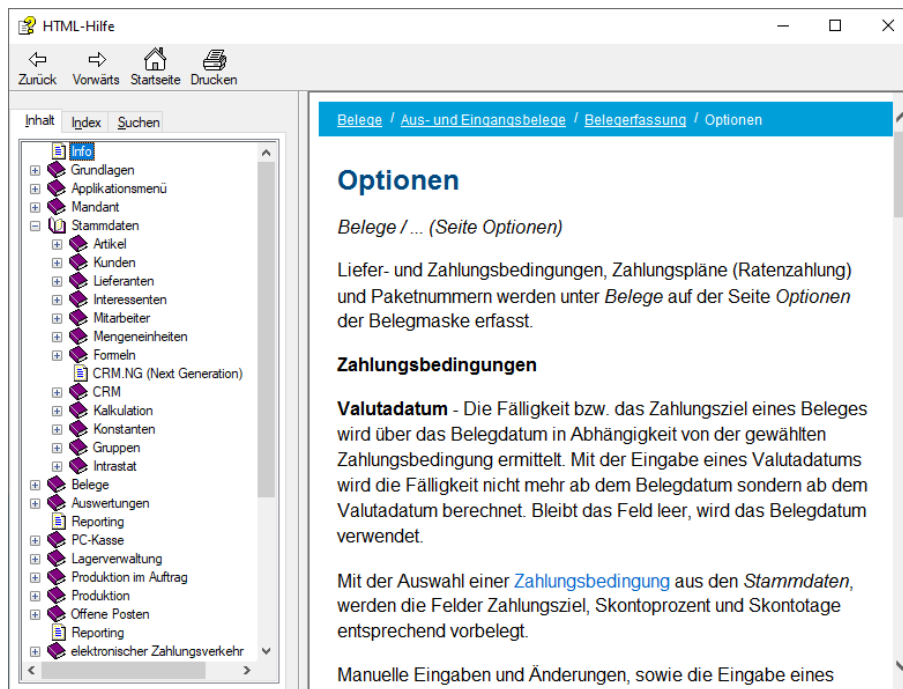
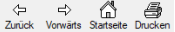


Abbildung 4.196: HTML Hilfindex

Unter  können Sie sich in den Hilfen "Zurück" oder "Vorwärts" bewegen, unter "Startseite" erreichen Sie die erste Seite der Hilfen und unter "Drucken" können Sie die jeweils angewählte Hilfe ausdrucken.

Inhalt - Anzeige der Hilfen in der Struktur des Programmes

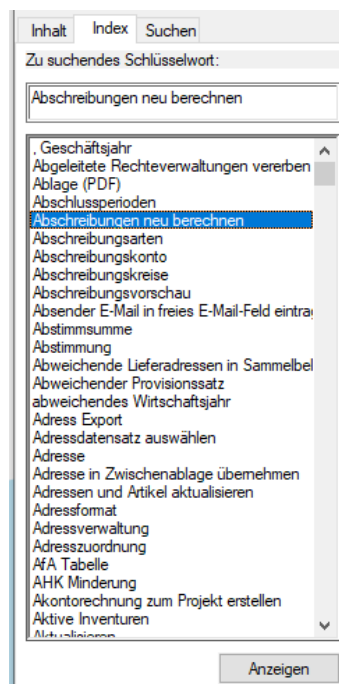


Abbildung 4.197: HTML Hilfindex Inhalt

Index - Anzeige der Hilfen alphabetisch nach Stichworten.

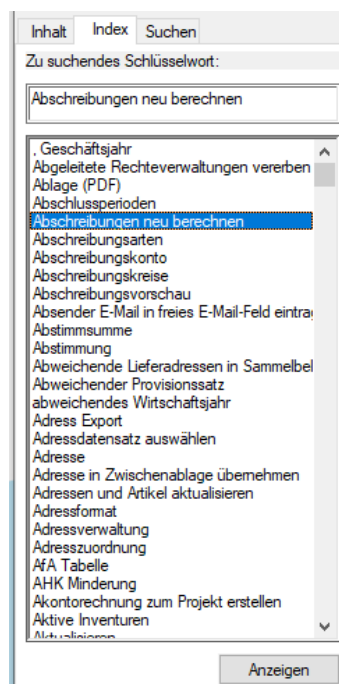


Abbildung 4.198: HTML Hilfindex Index

Suchen - Anzeige der Hilfen nach Eingabe eines Suchwortes.

Inhalt Index Suchen

Suchbegriff(e) eingeben:
API

Themen auflisten Anzeigen

Thema wählen: Gefunden: 6

Titel	Position	Rang
SL.API Application ...	Online-Hilf...	1
Anpassbarkeit	Online-Hilf...	2
Installation	Online-Hilf...	3
SL.MDE Mobile Dat...	Online-Hilf...	4
Mobile Anwendungen	Online-Hilf...	5
Macros	Online-Hilf...	6

☐ Vorherige Ergebnisse suchen
☒ Ähnliche Wörter suchen
☐ Nur Titel suchen

Abbildung 4.199: HTML Hilfindex Suchen

18.10 Tipp des Tages

Aktivieren oder Deaktivieren Sie hier unter "Hilfe / Tipp des Tages" mit ☒ **Tipps beim Start anzeigen** den *Tipp des Tages*.

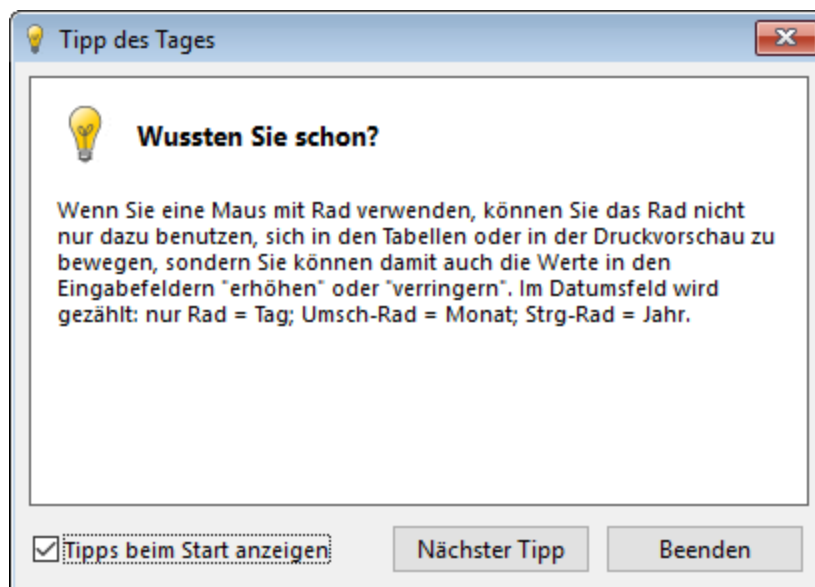


Abbildung 4.200: Tipp des Tages

18.11 Dokumente

Unter *Hilfe / Programm / Verzeichnisse / Dokumente* finden Sie das gültige Handbuch des jeweiligen Programmes.

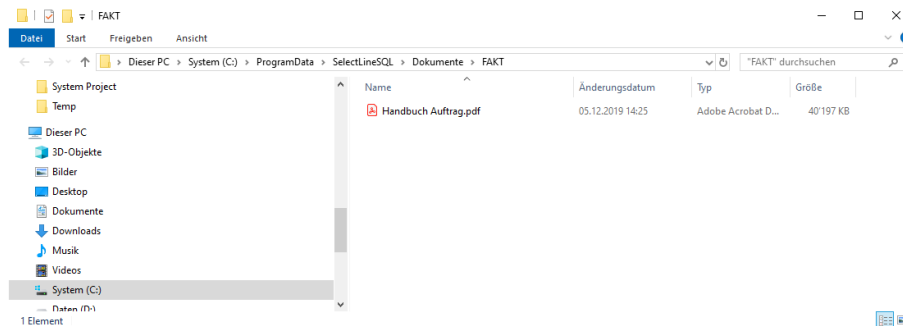


Abbildung 4.201: Dokumente

18.12 Allgemeine Dokumente

Unter *Hilfe / Programm / Verzeichnisse / Allgemeine Dokumente* finden Sie diverse für die Programme benötigte Dokumente.

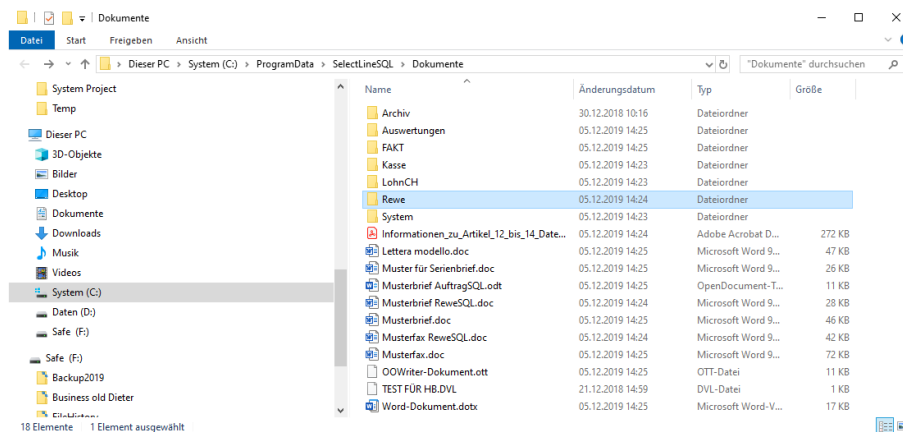


Abbildung 4.202: Allgemeine Dokumente

19 Fenster

Im Menü *"Fenster"* können Sie die Anordnung der geöffneten Fenster und die Anzeige der Fensterleiste organisieren.

Anordnung

Die jeweiligen Fenster können wie folgt angeordnet werden:

- Überlappend
- Nebeneinander und
- Übereinander.

Fenster

Sie können die Grösse der Fenster wie folgt darstellen:

- Alle verkleinern
- Alle vergrössern
- Alle schliessen

Leiste

Für die Menüleiste können Sie folgende Kriterien festlegen:

- Minimierte Fenster ausblenden
- Position
 - unten
 - oben oder
 - Ausblenden



Abbildung 4.203: Menü Fenster

19.1 Fenster andockbar

Fenster können dynamisch platziert werden, in dem sie mit der Maus an den jeweiligen Rand des Hauptfensters geschoben werden. So lassen sich beispielsweise zwei Dialoge einfach nebeneinander legen.

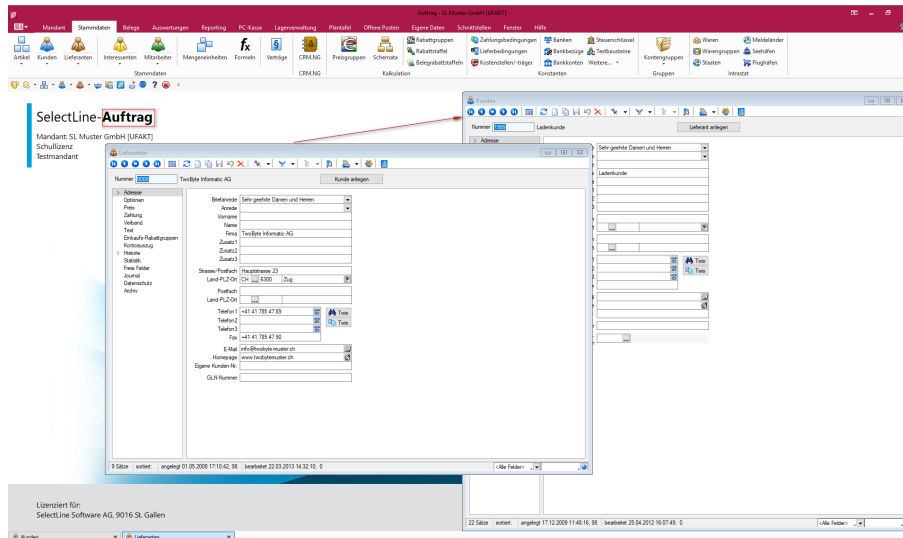


Abbildung 4.204: Fenster andocken

20 Mobile Anwendungen

SELECTLINE MOBILE, SELECTLINE API, SELECTLINE MDE und die SELECTLINE BDE werden unabhängig der vorhandenen Lizenzen *gemeinsam installiert* und greifen auf die gleichen Ressourcen und Schnittstellen zur Datenbank und zum SELECTLINE-AUFTRAG zu.


Die detaillierte Beschreibung dieser S E L E C T L I N E -Programme erfolgt im H A N D B U C H M O B I L E A N W E N D U N G E N.


21 Spezielle Funktionen

21.1 Filter

Filter

Mit einem *Filter* können Sie die Anzahl der angezeigten Datensätze eingrenzen, indem Sie Bedingungen für einzelne Datenfelder setzen.

Über  können Sie einen neuen Filter anlegen oder einen bereits bestehenden Filter aktivieren. Der zuletzt verwendete Filter wird durch Klicken auf das Filtersymbol aktiviert. Eine aktive Filterung ist am roten Filtersymbol zu erkennen.

Filter können über eine Anpassung der SQL-Abfrage modifiziert werden. Der Schalter  öffnet das Eingabefenster. Der Inhalt im SQL- Eingabefenster entspricht der where-Klausel, welche die anzuzeigende Datenmenge entsprechend einschränkt.

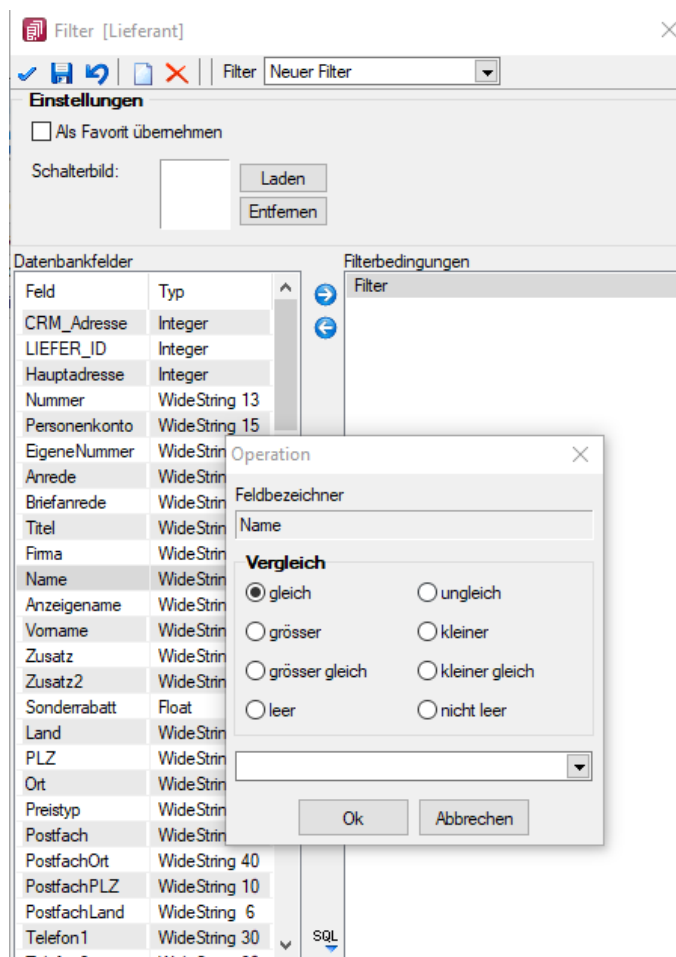



Abbildung 5.1: angepasster Filter

Um einen Filter zu speichern, können Sie vor dem Aktivieren einen Namen in das obere Auswahl-feld eingeben.

Favoriten

Im Filterdialog können neue oder bestehende Filter per Option auch als Favorit gekennzeichnet werden. Diese Filter werden in den Masken-/Tabellenansichten in einer Seitenleiste angezeigt. Es können eigene Bilder einem Filter zugeordnet werden. Wird kein eigenes Bild geladen, wird das Standardbild  für die Anzeige in der Favoritenleiste verwendet. Möglich ist die Anzeige der Filterfavoriten am linken oder rechten Fensterrand bzw. die Anzeige zu deaktivieren. Die Seitenleiste öffnet sich, wenn sich der Mauszeiger über der Schalterfläche *"Favoriten Filter"* befindet. Die Leiste kann in der Breite geändert und mit dem Pin in der oberen rechten Ecke fixiert werden. Es ist möglich, sich alle Filter, nur die eigenen Filter oder nur die Systemfilter anzeigen zu lassen.

Die als Favoriten gekennzeichneten Filter können zusätzlich über die Favoritenleiste geladen werden. Ein Klick auf den aktuell verwendeten Favoriten oder das Filtersymbol [F7] hebt die Filterung auf, ein Klick auf einen anderen Filter ändert die Filterung entsprechend.

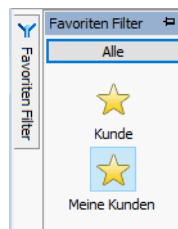


Abbildung 5.2: Favoriten Filter

Über die Funktion *"Aktiven Filter bearbeiten"* können Sie einen nicht mehr benötigten Filter wieder löschen (der Filter muss aktiv sein).

 *Die Systemfilter können nicht bearbeitet werden.*

Beispiel

Wenn Ihre Firma z.B. 10'000 Kunden in Ihrer Kundenverwaltung hat und Sie selbst nur für Kunden, deren Name mit B beginnt, zuständig sind, setzen Sie einen entsprechenden Filter.

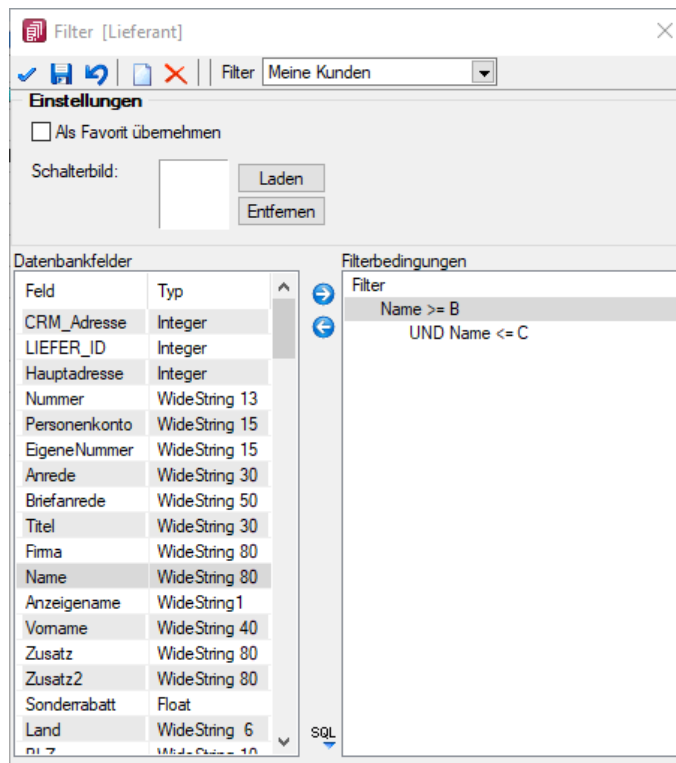


Abbildung 5.3: Filter Kunden

Filter nach maximalem Alter der Belege (ab Version 19.2)

In der *Historie* von *Artikel*, *Kunden*, *Lieferanten* und *Interessenten* gibt es rechts unten neben dem Quickfilter ein neues Eingabefeld, in dem man das maximale Alter eines Beleges in Monaten eingeben und danach filtern kann. Die Einstellung wird beim Verlassen gespeichert.

21.1.1 Vergleichsoperation Eingeben / Ändern

Filterbedingungen können sowohl beim [Filtern von Datensätzen](#) als auch beim Setzen von [Druckfiltern](#) formuliert werden.

Im oberen Teil sehen Sie die Bezeichnung des Feldes mit dem der Vergleich durchgeführt werden soll.

Darunter befindet sich das Optionsfeld mit den möglichen Vergleichsoperatoren.

i Bei ungültigen Vergleichswerten werden die Standardwerte der Datentypen für den Vergleich verwendet. Das ist z.B. die 0 bei Zahlen (integer, float) und beim Datentyp Boolean.

Ausser den bekannten Filteroperatoren gleich, grösser etc. gibt es die Vergleichsoperatoren **leer** und **nicht leer** und für die SQL-Abfrage im Druckfilter zusätzlich noch die Vergleichsoperatoren **wie**, **nicht wie**.

wie-Operator - Der wie-Operator wird für den Vergleich alphanumerischer Felder verwendet. In der Konstanten, mit der das entsprechende Datenbankfeld verglichen werden soll, können Platzhalter für variable Zeichen oder Zeichengruppen verwendet werden. Diese spielen dann während des Vergleichs keine Rolle.

Mit einem ? ersetzt man ein Zeichen mit einem * eine Zeichengruppe.

Beispiel

Für die Konstante Me?er werden alle Meier und alle Meyer als Übereinstimmung ermittelt.


Für M* würden alle mit 'M' beginnenden Felder zutreffend sein.

nicht wie-Operator - Dementsprechend negiert der nicht wie-Operator das Ergebnis. Es werden dann alle Datensätze ermittelt, für die der Vergleich nicht zutrifft.

leer-Operator - Mit dem leer-Operator können Sie unabhängig vom Datenformat testen, ob für das Feld überhaupt Eingaben vorhanden sind.

nicht leer-Operator - Der nicht leer-Operator stellt dementsprechend vorhandene Daten fest.

21.1.2 Druckfilter

Um für den "Listendruck" Einschränkungen zu generieren, gibt es eine Funktion, die in der Handhabung mit der *Filterfunktion* identisch ist, in der Anwendung auf die Daten aber vollständig anders funktioniert. Während bei der *Filterfunktion* nur die der Filterbedingung nicht genügenden Datensätze bei der Anzeige übersprungen werden, wird für den "Druckfilter" eine SQL-Abfrage generiert. In der Eingabemaske für den Filter wird die generierte SQL-Abfrage in einem eigenen Feld angezeigt und kann hier modifiziert werden. Über  können Sie die SQL-Abfrage ein- bzw. ausblenden.

Vor dem "Listendruck" können Sie in einem Dialog die Reihenfolge der Datensätze beim Ausdruck festlegen und über eine Filterung die Anzahl der Datensätze eingrenzen.

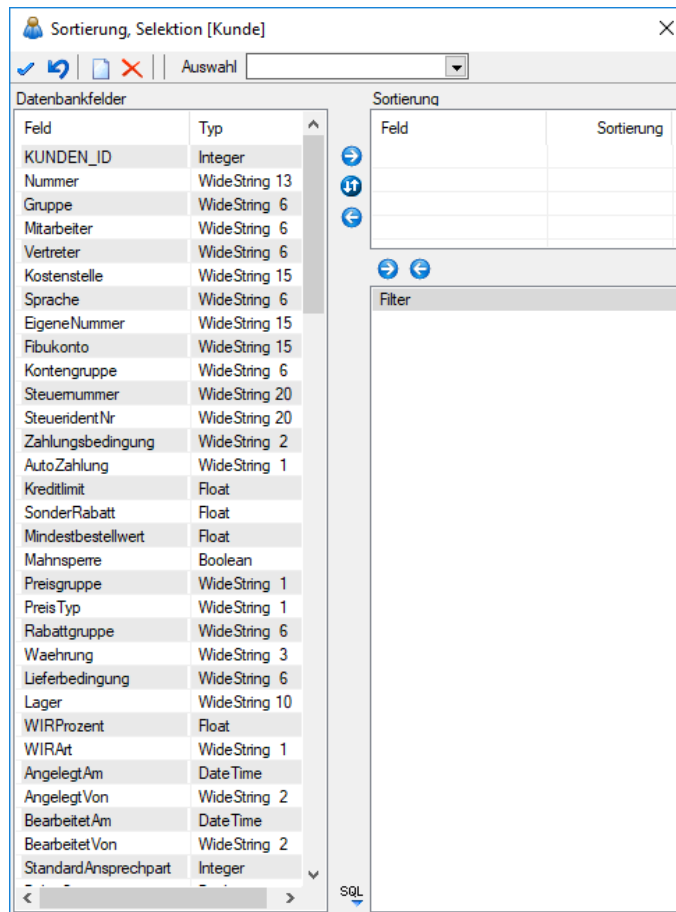


Abbildung 5.4: Druckfilter

Beispiel

In dem abgebildeten Beispiel werden alle Kunden, die in St. Gallen wohnen und bei denen das Freie Kennzeichen 1 aktiviert ist, nach dem Namen sortiert ausgedruckt.

Sortierung - Wenn Sie eine bestimmte Sortierung erhalten wollen, fügen Sie das Datenbankfeld, nach dem sortiert werden soll, per "Drag & Drop" oder über den hierfür vorgesehenen Schalter ➡ in die Liste "Sortierung" ein. Enthält die Liste "Sortierung" mehrere Einträge, erfolgt eine mehrstufige "Sortierung" unter Berücksichtigung ihrer Reihenfolge, welche per "Drag & Drop" geändert werden kann. Mit ⬆ kann die Sortierrichtung jedes Eintrags gewechselt werden. Mit ⬅ oder per "Drag & Drop" können Sie Feldzuordnungen wieder aus der Liste "Sortierung" entfernen.

Selektion - Um die Daten zu selektieren oder einzugrenzen, gehen Sie wie beim Formulieren einer Filterbedingung vor (siehe Kapitel 21.1.3 *Aufbau eines Filters* auf Seite 544). Zusätzlich zu den aus dem Filter bekannten Operatoren "gleich", "grösser" etc. gibt es für die SQL-Abfrage im *Druckfilter* noch die Vergleichsoperatoren "wie" und "nicht wie".

"wie"-Operator - Der "wie"-Operator wird für den Vergleich alphanumerischer Felder verwendet. In der Konstanten, mit der das entsprechende Datenbankfeld verglichen werden soll, können Platzhalter für variable Zeichen oder Zeichengruppen verwendet werden. Diese spielen

dann während des Vergleichs keine Rolle. Mit einem ? ersetzt man ein Zeichen, mit einem * eine Zeichengruppe.

Abbildung 5.5: Operation gleich

Beispiel

Für die Konstante Me?er werden alle Meier und alle Meyer als Übereinstimmung ermittelt. Für M* würden alle mit "M" beginnenden Felder zutreffend sein.

"nicht wie"- Operator - Dementsprechend negiert der *"nicht wie"*-Operator das Ergebnis. Es werden dann alle Datensätze ermittelt, für die der Vergleich nicht zutrifft.

Siehe auch:

[Aufbau einer Filterbedingungen](#)

[Vergleichsoperationen](#)

21.1.3 Aufbau eines Filters

Feld hinzufügen ➡ - Wählen Sie aus dem Fenster "Datenbankfelder" das gewünschte Feld aus. Sie gelangen in den Dialog "Operation".

Feld löschen ⬅ - Wurde z.B. das falsche Feld selektiert, wählen Sie im Fenster "Filterbedingungen" die entsprechende Bedingung und klicken Sie auf ⬅.

Abbildung 5.6: Operation

Wählen Sie nun den Vergleich (gleich / grösser / grösser gleich / leer / ungleich / kleiner / kleiner gleich / nicht leer) der Bedingung aus. Anschliessend geben Sie die gewünschte Konstante ein. Folgende oft verwendete Konstanten stehen standardmässig über das Auswahldreieck zur Verfügung:

- Datumsfeld: Aktuelles Datum
- Datum-Zeitfeld: Aktuelle Uhrzeit (jetzt)
- Datum-Zeitfeld: Aktuelle Datum (0 Uhr)
- Logisches Feld: Ja/Wahr
- Logisches Feld: Nein/Falsch

i Bei Feldern vom Typ "Datum" und "Datum-Zeit" können in der Bedingung Berechnungsformeln eingegeben werden. So bewirkt z.B. die Eingabe "{Date} 7", dass zum aktuellen Datum 7 Tage addiert werden.

leer - nicht leer - Mit dem leer-Operator können Sie unabhängig vom Datenformat testen, ob für das Feld überhaupt Eingaben vorhanden sind. Der nicht leer-Operator stellt dementsprechend vorhandene Daten fest.

UND / ODER -Verknüpfung - Ist im Bereich "*Filterbedingungen*" eine Bedingung markiert, wird diese mit der neu aufzunehmenden Bedingung mit UND verknüpft. Ist eine übergeordnete Bedingung oder der Eintrag "Filter" markiert, wird die neu aufzunehmende Bedingung entsprechend mit ODER verknüpft.

Filterbedingung ändern - Per Doppelklick auf eine Filterbedingung gelangen Sie in den Dialog "*Operation*".

Filter speichern und laden - Der aktuelle Filter wird beim Ausführen/Übernehmen gespeichert, wenn ein Name vergeben wurde. Bei der nächsten Benutzung können Sie diesen Filter wieder aktivieren, indem Sie seinen Namen wieder in das Eingabefeld eintragen bzw. auswählen.

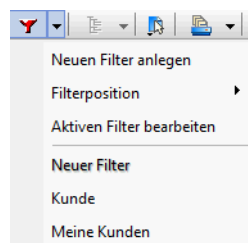


Abbildung 5.7: Menü Filter

Beispiele

Beispiel 1 mit einer Filterbedingung

Filtere alle Kunden, die den Namen Pfaff haben.

Feldbezeichner	NAME
Vergleich	gleich
Konstante	Pfaff

Filterbedingungen
Filter
Name = Pfaff


Beispiel 2 mit mehreren Filterbedingungen, Verknüpfungsart UND:

Filtere alle Kunden, deren Name mit P beginnt.

Filterbedingung 1

Feldbezeichner	NAME
Vergleich	Grösser gleich
Konstante	P

Filterbedingung 2

Es gibt zwei Möglichkeiten eine Filterbedingung mit einer zweiten oder mit mehreren zu verknüpfen: Die **ODER** und die **UND** Verknüpfung. In unserem Beispiel muss eine **UND** Verknüpfung stattfinden. Geben Sie genau dasselbe wie bei der ersten Bedingung ein: Wählen Sie das Datenbankfeld **NAME** aus. Achten Sie darauf, dass Sie im rechten Fenster **Filterbedingungen** mit dem Balken auf der ersten Filterbedingung stehen und drücken Sie nun den Schalter **Filterbedingung** einsetzen .

Feldbezeichner	NAME
Vergleich	kleiner
Konstante	Q

```
Filterbedingungen
Filter
Name >= P
UND Name < Q
```

Beispiel 3 mit mehreren Filterbedingungen, Verknüpfung ODER


Filtere alle Kunden, welche den Namen Meier oder Meyer tragen.

Filterbedingung 1

Feldbezeichner	NAME
Vergleich	gleich
Konstante	Meier

Filterbedingung 2

Es gibt zwei Möglichkeiten, eine Filterbedingung mit einer zweiten oder mit mehreren zu verknüpfen: Die **ODER** und die **UND** Verknüpfung. In unserem Beispiel muss eine **ODER** Verknüpfung stattfinden.

Gehen Sie wie oben geschildert vor: Wählen Sie das Datenbankfeld **NAME** aus. Achten Sie darauf, dass Sie im rechten Fenster **Filterbedingungen** mit dem Balken auf dem Text Filter stehen und drücken Sie nun den Schalter **Filterbedingung** einsetzen .

Feldbezeichner	NAME
Vergleich	gleich
Konstante	Meyer

Um Datensätze zu filtern oder zu selektieren, müssen Sie eine oder mehrere Filterbedingungen formulieren.

21.2 Extrafelder

Für einige "Stamm- und Bewegungsdaten" können Extrafelder definiert werden.

In den Feldvorgaben über *"Mandant / Einstellungen / Vorgabewerte"* gibt es für diese Tabellen eine zusätzliche Schaltfläche.

Extrafelder Wurde für eine Datei ein Extrafeld erzeugt, ist die entsprechende Dialogmaske um den Eingabebereich *"Extrafelder"* erweitert.

Siehe:

[Extrafelder](#)

21.2.1 Extrafelder erzeugen

Über *"Mandant / Einstellungen / Vorgabewerte"* wählen Sie die Tabelle, für die *Extrafelder* angelegt werden sollen, aus.

Der Schalter **Extrafelder** erscheint nur bei Tabellen, für die das Anlegen von Extrefeldern vorgesehen ist. Über diesen gelangt man in die Eingabemaske *"Extrafelder in..."*.

i In den SQL-Programmversionen sind für das Anlegen von Extrefeldern die Rechte eines Datenbank-Administrators erforderlich.

Memo-Extrafelder in Lieferbedingungen, Zahlungsbedingungen und Mitarbeitern - Ab der Version 19.1 können Sie über die *Vorgabewerte Extrafelder* vom Typ Memo für Mitarbeiter, Lieferbedingungen und Zahlungsbedingungen anlegen.

Extrafelder in Mengenumrechnungen - Um weitere Informationen für eine Mengenumrechnung zu hinterlegen, können Sie Extrafelder für die entsprechenden Dialoge erstellen.

Im linken Bereich werden alle angelegten Extrafelder aufgelistet. Rechts werden die Felder definiert.

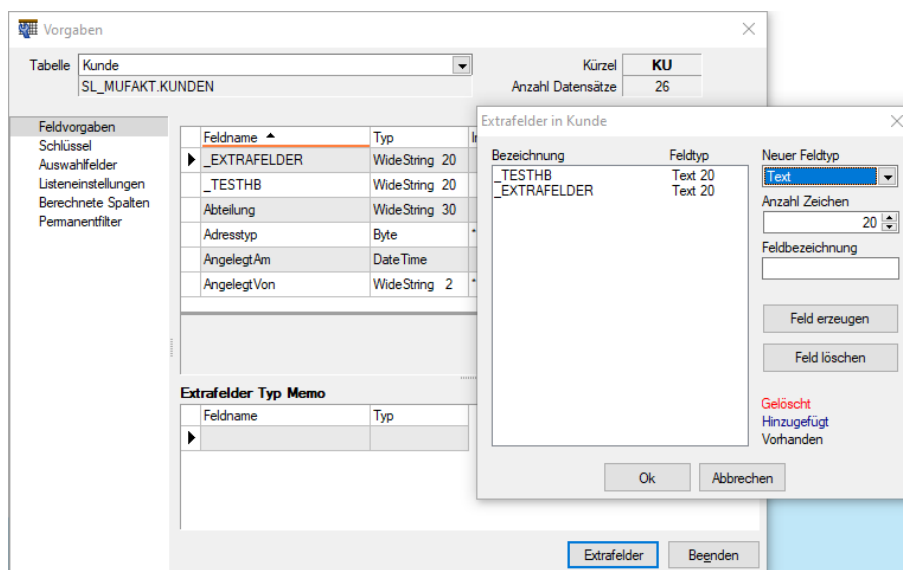


Abbildung 5.8: Dialog Extrafelder

Neuer Feldtyp

Wählen Sie hier das Format des neuen Feldes aus.

Extrafelder vom Typ **Memo** können nur in [ausgewählten Tabellen](#) angelegt werden, z.B. Artikel, Interessenten, Kunden, Lieferanten, Beleg, Belegpositionen, Serien- / Chargennummern angelegt werden.

Dieser Feldtyp wird nur angeboten, wenn die Verwendung für die Tabelle möglich ist.

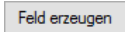
Extrafelder (Memo) sind in folgenden Tabellen möglich:


- Artikel → [art]
- Artikel Lagerstandorte → [artortlager]
- Beleg → [beleg] Belegposition → [belegp]
- RMA-Vorgang → [rmavorgang]
- Lager → [lager]
- Seriennummer/Charge → [serie]
- Adresse → [crm_adressen]
- Interessent → [interest]
- Kunde → [kunden] Lieferant → [liefer]
- Mitarbeiter → [mitarbw]
- Lieferbedingungen → [lieferbed]
- Zahlungsbedingungen → [zahlbed]
- Extradialoge

 *Extrafelder vom Typ "GUID" können nicht als Eingabefeld in Masken eingefügt werden.*

Anzahl Zeichen - Nur für ein Feld vom Typ "Text" ist die Angabe der Zeichenanzahl möglich.


Feldbezeichnung - Tragen Sie eine eindeutige Feldbezeichnung ein. Hierbei sind keine Umlaute oder Sonderzeichen erlaubt.


Damit sind alle nötigen Angaben erfasst. Klicken Sie auf . Das neu angelegte Extrafeld erscheint jetzt in der Liste der Extrafelder.

 *Das Feld wird erst nach einer Kontrollabfrage beim Schliessen der Maske tatsächlich in die ausgewählte Tabelle übernommen. Damit hat sich folgendes verändert:*

- Neue Felder in den Stammdaten
Die Felder in den Feldvorgaben der Vorgabewerte sind um die mit führendem Unterstrich () gekennzeichneten Extrafelder erweitert. Die Extrafelder stehen zur Aufnahme in die Stammdatenmaske zur Verfügung.

- **Erweiterte Eingabemaske**

Mit dem Anlegen eines *Extrafeldes* wurde die entsprechende Eingabemaske um den Eingabebereich für diese Felder in Form eines zusätzlichen Eintrags in der Baumstruktur (z.B. Kunden mit entsprechender Seite oder eines zusätzlichen Bereichs (z.B. Zahlungsbedingungen), oder um eine zusätzliche Eingabemaske (z.B. Belegpositionen) erweitert. Die zusätzliche Maske für die Belegpositionen erreichen Sie über den Schalter  "Einstellungen und Zusatzfunktionen" [F12] oder per Tastenkürzel [Alt] [F10] im Beleg.

Soll bei der Positionserfassung die Maske "*Extrafelder Positionen*" automatisch geöffnet werden, aktivieren Sie die entsprechende Option über  "Einstellungen und Zusatzfunktionen" [F12] / "Maske anpassen".

Mit diesem Schalter  **Feld löschen** löschen Sie ein in der Liste selektiertes Extrafeld.

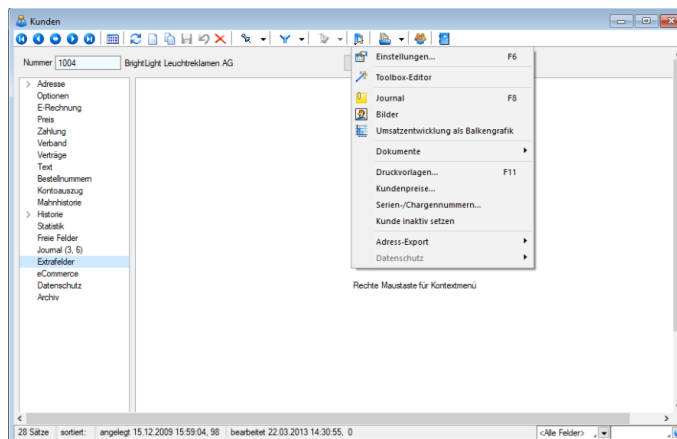


Abbildung 5.9: Kunden Extrafelder

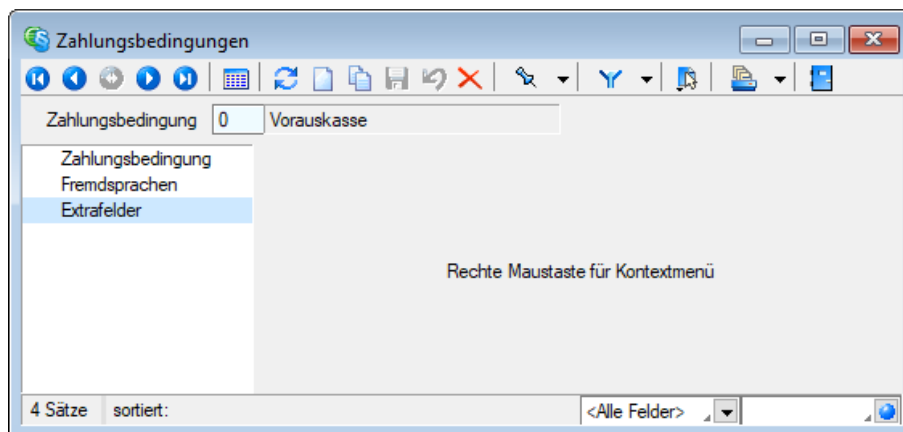


Abbildung 5.10: Zahlungsbedingungen Extrafelder

Funktionalität Extrafeldeditor

Die Ausrichtungshilfen können Sie im Extrafeldeditor-Modus über das Kontextmenü unter "Ausrichtung" aufrufen.

Hier finden Sie folgende Funktionen:







- Links (siehe Funktionalität Masken- und Toolboxeditor )
- Rechts ()
- Oben ()
- Unten ()
- Horizontal ()
- Vertikal ()

Abbildung 5.11: Funktionalität Extrafelder Modus

Das Einfügen von *Extrefeldern* mit hoher Zeichenanzahl (z.B. Text 255 Zeichen) wird auf eine maximale initiale Breite von 300 Pixeln beschränkt. Zudem werden Bezeichnungen mit derselben initialen Höhe (19 Pixel) wie Eingabefelder eingefügt, um eine Ausrichtung zu vereinfachen. Das Kontextmenü im Extrafeldeditormodus wurde optimiert. Mit dem Klicken der rechten Maustaste direkt auf ein Element erreichen Sie nun auch das Extrafeldeditor-Menü.

21.2.2 Eigenschaften in der Maske festlegen

Das Layout des neuen Maskenbereichs wird vom Anwender selbst gestaltet.

Jedem neuen Element müssen Sie die definierenden Eigenschaften, wie die Position in der Maske, die Ausrichtung, den angezeigten Text, die Schriftart, die Ansprungsreihenfolge, ob Auswahl aus Tabelle, Liste oder Historie, zuweisen.

Je nach Art des aufzunehmenden oder zu ändernden Elements - Eingabefeld, Optionsfeld oder Bezeichnung - variieren die festzulegenden Eigenschaften.

Datenfeld (entfällt für Bezeichnung)

Eingabe- und Optionsfeld sind in erster Linie durch das entsprechende Extrafeld gekennzeichnet. Dieses ist hier auszuwählen.

Name - Der interne Extrafeldname wird als Vorschlagswert aus der Feldeigenschaft und der selbst gewählten Extrafeldbezeichnung gebildet.

Dabei bedeutet: Ed - Edit; La - Label; Ck - Checkbox.

Er ist für die eindeutige Identifizierung der per [Maskeneditor](#) bzw. [Toolboxeditor](#) "verschoben" Extrafelder notwendig

Position und Breite/Höhe - Alle Maskenelemente sind durch ihre Position und Ausdehnung in der Maske bestimmt.

angezeigter Text (entfällt für Eingabefeld und Bildverweis)

Jedem **Optionsfeld** sollte ein erklärender Text gegeben werden.

Hier wird die **Schalterbeschriftung** festgelegt.

Eine **Bezeichnung** ist separat für ein Eingabefeld anzulegen.

Ausrichtung (entfällt für Eingabefeld, Bildverweis und Schalter) - Jedes Element kann nach links, rechts oder zentriert ausgerichtet sein.

Rahmen / Scrollbalken (nur für berechnete Felder, Rahmen auch für Bildverweis): Rahmen und Scrollbalken können optional ein- oder ausgeblendet werden.

lfd. Nr. (entfällt für Bezeichnung und Bildverweis) - Hierüber wird die Ansprungsreihenfolge innerhalb der Maske geregelt.

Vorgegebener Pfad (nur für Ordner / Datei öffnen) - Hier kann ein Standardpfad für den Explorer festgelegt werden, wenn das Eingabefeld leer ist.

Name / Endungen (nur für Datei öffnen) - Hier können zeilenweise Filtermöglichkeiten für den Explorer festgelegt werden. Einzelne Dateierweiterungen sind durch ein Semikolon zu trennen.

Beispiel

Name	Endung
Alle	*.*
Dokumente	*.doc;*.docx;*.xls;*.xlsx;*.txt;*.pdf
Grafik	*.bmp;*.png;*.gif;*.jpg;*.jpeg

Eingabefelder können mit einer **(Aus-)Wahlmöglichkeit** kombiniert sein.

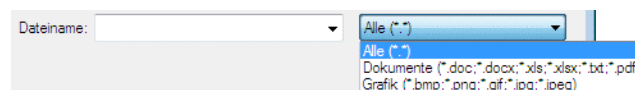







Abbildung 5.12: Dateiauswahl

Diese werden über Schalter definiert:

- - **Tabellenverweis** - Hier ist die Stammdatei anzugeben, in der der Eingabewert vorhanden sein muss, um im Extrafeldermaskenbereich ausgewählt werden zu können.
- - **Listenauswahl**
Einträge - Hier ist die interne Liste anzulegen, aus der auszuwählen ist.
- - **Historie-Auswahl**
Historie-Kennzahl - In einer Historie werden alle Eingaben gesammelt; sie stehen dann zur Auswahl zur Verfügung.

Die Historie-Kennzahl ist der Schlüssel, über den aus verschiedenen Masken auf eine bestehende Historie zugegriffen werden kann.

-  - Felder für Datumseingaben - öffnen beim Drücken dieses Schalters einen Kalender zum Auswählen des Datums. Ein Kontextmenü für spezielle Datumseinstellungen steht ausserdem zur Verfügung.
-  - Homepage, Telefon oder E-Mail - Eingabefelder mit diesen Symbolen können Wählen und die entsprechende Verbindung herstellen.
-  - Vorgänger/Nachfolger - Damit werden Eingabefelder mit Zahlenauswahl erstellt. Pro Mausklick erhöht oder verkleinert sich die im Feld enthaltene Zahl. Die Zahl kann auch manuell eingegeben oder überschrieben werden.
-  - Ordner öffnen - Der im Eingabefeld gespeicherte Ordner/-pfad wird im Explorer geöffnet.
-  - Datei öffnen - Die im Eingabefeld gespeicherte Datei/-pfad wird in der Standardanwendung geöffnet.


Datenquelle (nur für Bildverweis) - Hier wird die für die Datenfelder (Datensatzschlüssel und Ordnungszahl) zu verwendene Datenquelle ausgewählt (Die hier zur Verfügung stehende Auswahl hängt vom verwendeten Dialog ab!).

Datensatzschlüssel (nur für Bildverweis) - Hier ist der Datensatzschlüssel (Tabellenkürzel + Datensatzschlüssel) des Bildes anzugeben, z.B. für ein Mitarbeiterbild:

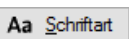
"MW" + {Nr} → in den Stammdaten (Mitarbeiter)

"MW" + {Mitarbeiter} → in den Belegen

Ordnungszahl (nur für Bildverweis) - Die eingestellte Ordnungszahl entscheidet, welches Bild des Stammdatensatzes angezeigt wird (Standard = 0).

Die den Datensatzschlüssel und die Ordnungszahl können Datenfelder (mit dem Schalter  auswählbar) oder Konstanten (numerische, logische und Zeichenkettenkonstanten eingegeben bzw. ausgewählt werden. (siehe auch [Operatoren / Funktionen](#))



Prüfen Sie über das Kontextmenü mit der Auswahl "Test" im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax Ihrer Eingabe (siehe [Syntaxprüfung und Formeltest](#)).

Für alle Maskenelemente kann über  die Schriftart festgelegt werden.

Auslösen von Aktionen durch Bedienelemente

Unabhängig von der Art des Bedienelements können allgemeine Einstellungen getroffen werden. So können Sie den anzuzeigenden Text für Bezeichnungs- und Optionsfelder sowie Schalter ändern. Ausserdem können die Werte für die Position und die Ausdehnung der Bedienelemente in der Maskenansicht eingestellt werden.

Schalter

Über das Kontextmenü  oder mit der rechten Maustaste haben Sie die Möglichkeit in beliebigen Masken einen Schalter einzufügen. Über einen Schalter können Makros, Makrofolgen und Dialogfunktionen (Einstellungen und Zusatzfunktionen  [F12]) für die angegebene Datenquellen ausgelöst werden.

Wählen Sie die Funktion "Schalter einfügen...", der folgende Dialog erscheint:

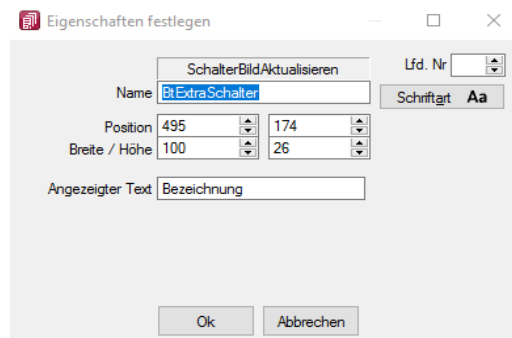


Abbildung 5.13: Schalter Eigenschaften festlegen

Legen Sie Position, Breite und Höhe des Schalters fest. Vergeben Sie eine Bezeichnung für den Schalter, diese ergibt die Schalterbeschriftung. Über die laufende Nummer wird die Ansprungsreihenfolge innerhalb der Maske geregelt.

Makros zuordnen

Haben Sie einen Schalter eingefügt, können Sie diesen weiter bearbeiten, indem Sie ihn markieren und per [Enter] oder über das Kontextmenü mit Rechtsklick in den Bearbeitungsdialog holen. Im allgemeinen Teil können Sie die Bezeichnung, Position und Grösse des Schalters ändern. Auf der Seite "Schalter" ist es möglich, einen Schalter mit einer Dialogfunktion oder einem im System verfügbaren Makro zu belegen. Im Makro verwendete Parameter können Sie mit Tabelleninhalten verknüpfen (siehe Kapitel 15.11 *Datenquellen* auf Seite 471).

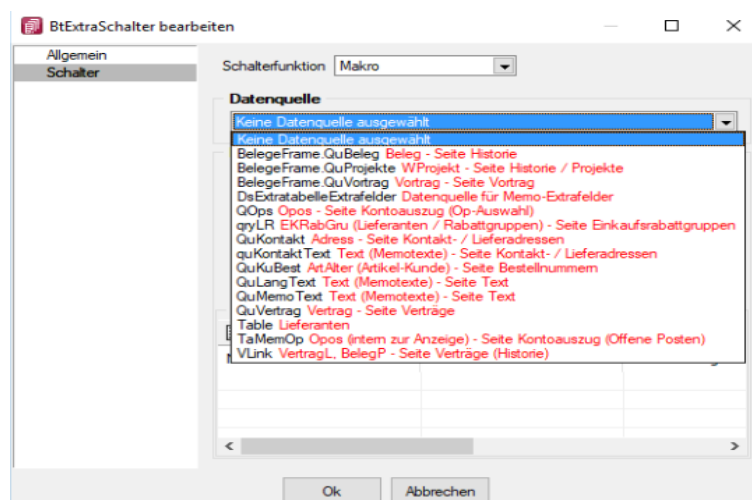


Abbildung 5.14: Schalter Dialogfunktion

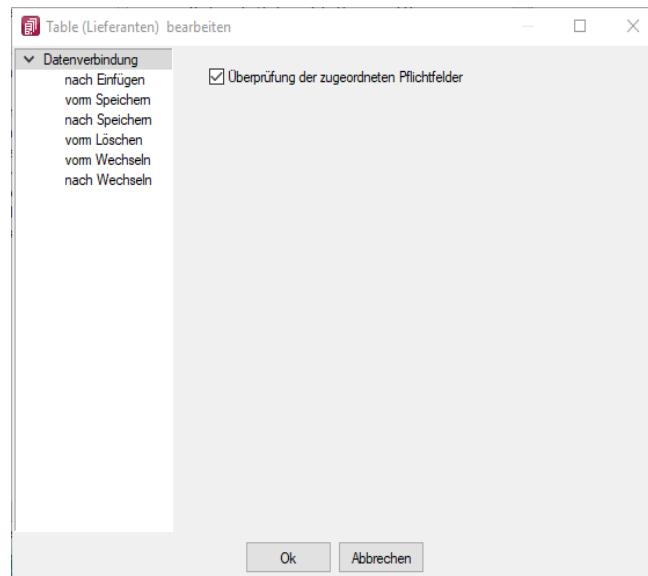


Abbildung 5.15: Schalter Makrofunktion

Über **Laufzeit-Makro** können Sie das gewählte Makro bearbeiten und abändern. Mit dem Optionsfeld "Aktiviert" wird die Ausführbarkeit des ausgewählten Makros über den Schalter freigegeben. Ausserdem können Sie optional einstellen, ob nach der Ausführung des Makros der Dialog aktualisiert werden soll, oder ob vor Ausführung der Anweisung noch mal gespeichert werden soll.

Eingabe- und Optionsfelder

Analog zur Makrofunktionalität der Schalter besteht die Möglichkeit einer solchen Zuordnung zu Eingabefeldern in Abhängigkeit von möglichen Aktionen. Für die Eingabefelder sind das zum einen das "Betreten" und zum anderen das "Verlassen" eines Feldes. Bei Optionsfeldern gibt es hier zusätzlich die Funktionalität "Klicken", d.h. jedes Mal wenn ein Optionsfeld bedient wird, erfolgt der Aufruf des zugeordneten Makros.

Rahmen und Ausrichtung

Der Funktionsumfang "*Toolbox (Gold) der berechneten Anzeigefelder*" wurde erweitert. "*Rahmen*" können optional ein- oder ausgeblendet werden. So ist es z.B. möglich flexibel berechnete Feldbeschreibungen zu erstellen. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Textausrichtung festzulegen, um z.B. Zahlenwerte besser vergleichen zu können.

Abbildung 5.16: Toolbox Rahmen

Beispiel (1) zeigt ein berechnetes Anzeigefeld dessen Jahreszahl aktuell ermittelt wird.
 Beispiel (2) zeigt ein mehrzeiliges Ergebnis mit Scroll-Balken und Zeilenumbruch per Funktion.

Abbildung 5.17: Toolbox Ausrichtung

"Vertreterumsatz" + " " + asstring(asfloat(asdatestring(date; "YYY"))-1)

Mehrzeilige Anzeige und Scroll-Balken

Die berechneten Anzeigefelder unterstützen nun auch die mehrzeilige Darstellung von Werten. Ein Umbruch erfolgt automatisch anhand der zur Verfügung stehenden Breite des Feldes. Zusätzlich kann per Option die Verwendung eines horizontalen Scroll-Balkens aktiviert werden. Zur Steuerung des Zeilenumbruchs kann z.B. auch die Kalkulatorfunktion + newline + verwendet werden.


```

Ergebnis: Zeichenkette Länge: 76
Statistik
Umsatz (2015) 84204,65
Umsatz (2014) 72286,94
Umsatz (2013) 0

```

Abbildung 5.18: Toolbox Mehrzeilige Anzeige

"Statistik" + newline + newline + "Umsatz (" + asstring(select("DATEPART(Year, GETDATE()-2") + " " + asstring(rn2(isnull(select("(SUM(Umsatz)) FROM Statidet WHERE Vertreter = " + {Nr} + " AND Jahr = DATEPART(Year, GETDATE()-2");0))) + newline + "Umsatz (" + asstring(select("DATEPART(Year, GETDATE()-3") + " " + asstring(rn2(isnull(select("(SUM(Umsatz)) FROM Statidet WHERE Vertreter = " + {Nr} + " AND Jahr = DATEPART(Year, GETDATE()-3");0))) + newline + "Umsatz (" + asstring(select("DATEPART(Year, GETDATE()-3") + " " + asstring(rn2(isnull(select("(SUM(Umsatz)) FROM Statidet WHERE Vertreter = " + {Nr} + " AND Jahr = DATEPART(Year, GETDATE()-4");0))) 4 CRM.

21.2.3 Extradfelder in Positionen

Sie können in den [Belegen](#) zu den Belegpositionen nur *Extradfelder* anlegen und bearbeiten, wenn diese über [Vorgabewerte](#) für die Tabelle angelegt wurden.

Das Einfügen in diesen zusätzlichen [Maskenbereich](#) erfolgt in allen Datenmasken, für die Extradfelder vorgesehen sind, gleich.

Über das Kontextmenü können Sie die Extradfelder aufnehmen, vorhandene neu platzieren oder löschen.

In den Belegen können Sie mit der Tastenkombination [Alt] + [F10] den Eingabebereich zu den Extradfeldern entweder temporär aufrufen oder die Anzeige auf der Seite der Positionsbearbeitung über die Belegfunktion [Maske anpassen](#) dauerhaft einstellen..

Die Ausdehnung des Eingabebereiches wird zur Eingabe bei Bedarf automatisch angepasst.

Mit der Kassenfunktion *Extradfelder anzeigen* können Sie einstellen, dass der Bereich Extradfelder im unteren Teil der Erfassungsmaske des Kassenbeleges angezeigt wird.

21.2.4 Manueller Feldeditor

Der fortgeschrittene Benutzer mit Programmierverständnis kann unter "Mandant / Einstellungen / Vorgabewerte [F12]" die Befehlsfolge für den *Maskenentwurf* hier erfassen oder durch Kopieren, Einfügen und Ändern vorhandener, gültiger Passagen nach Bedarf schnell und bequem erweitern.

Vorteil - um ein neu erzeugtes Extrafeld in die Maske aufzunehmen, müssen nicht erst die *Vorgaben* geschlossen und die Maske geöffnet werden.

21.2.5 Um Extrafelder erweiterte Eingabemaske

Im zusätzlichen Bereich für Extrafelder steht Ihnen folgendes Kontextmenü zur Verfügung:



Abbildung 5.19: Extrafelder Kontext

Neu - Sowie ein Element - Bezeichnung, Eingabefeld oder Optionsfeld - in die Maske **neu** eingefügt wird, ist dieser Maskenbereich im **Änderungsmodus**.

Die neuen Elemente lassen sich bequem per Maus platzieren - oder mit konkreten Koordinaten über **Ändern**.

Speichern - Entspricht die Anordnung den Vorstellungen, wird der Änderungsmodus ausgeschaltet (mit einem Klick verschwindet das Häkchen), wobei dann auf Abfrage die veränderte Maske gespeichert werden kann.

Nächstes / vorheriges Control - Im Änderungsmodus können die Elemente im Maskenbereich Extrafelder über diese Funktionen entsprechend ihrer lfd. Nr. selektiert werden.


(Bei versehentlich zu klein gewählter Ausdehnung eines Elements kann dies die einzige Chance sein, dieses Element zum Ändern oder Löschen zu markieren.)

Ändern - Um bereits aufgenommene Felder zu ändern, muss der Änderungsmodus aktiv sein (ein Klick setzt das Häkchen). Die Elemente sind nach dem Ändern nur in der Ansicht geändert. Um die geänderte Maske zu speichern, muss der Änderungsmodus ausgeschaltet und die Abfrage nach **Speichern** bestätigt werden.

Löschen - Die markierten Elemente sind zunächst nur in der Ansicht gelöscht.

Um die geänderte Maske zu speichern, muss der Änderungsmodus ausgeschaltet und die Abfrage nach **Speichern** bestätigt werden.

21.3 Bilder

In verschiedenen "Stammdaten" können den Datensätzen Bilder zugeordnet werden. Die Funktion für die Zuordnung von Bildern zum Datensatz erreichen Sie über  "Einstellungen und Zusatzfunktionen" [F12].

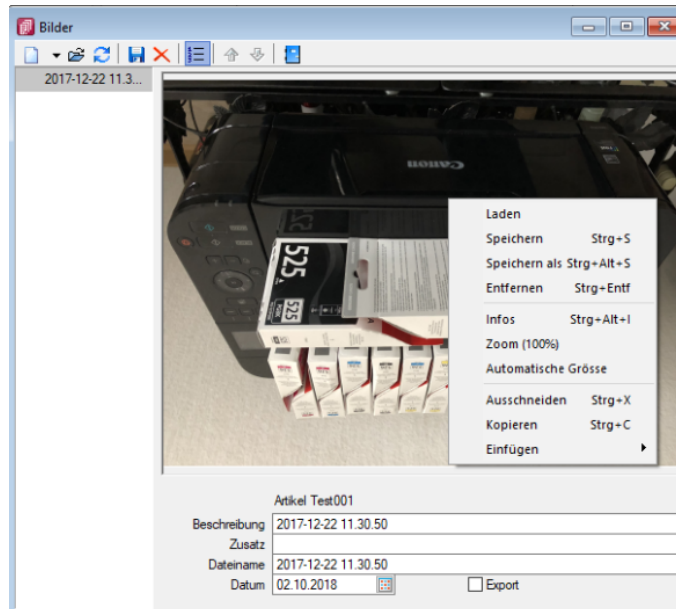


Abbildung 5.20: Zuordnung Artikelbilder

Es können beliebig viele Bilder zu einem Datensatz erfasst werden, denen jeweils eine Beschreibung und ein Datum zugeordnet werden kann.

Mit dem Schalter  kann die Anzeige der Beschreibung ein-/ausgeblendet werden.

Alle hinterlegten Bilder werden links in der Baumstruktur aufgelistet, wodurch ein Wechsel zwischen Bildern möglich ist.

Die Ordnungsreihenfolge kann mit den Schaltern   beliebig verändert werden.

 *Diese Maske bleibt beim Schliessen der Stammdatenmaske geöffnet und ist weiterhin funktionsbereit.*

Die Anzeige wird bei Neuauswahl eines Datensatzes sowie beim Wechsel in eine andere Stammdatenmaske sofort aktualisiert.

Über Funktionsleiste oder Kontextmenü des Grafikfeldes stehen Ihnen weitere Funktionen zur Verfügung.

Mit der Funktion "Infos" [Ctrl] + [Alt] [I] gelangen Sie in den Dialog zur Anzeige der Informationen über die Bilddatei und können hierüber ggf. auch eine Änderung des Bildformats vornehmen.

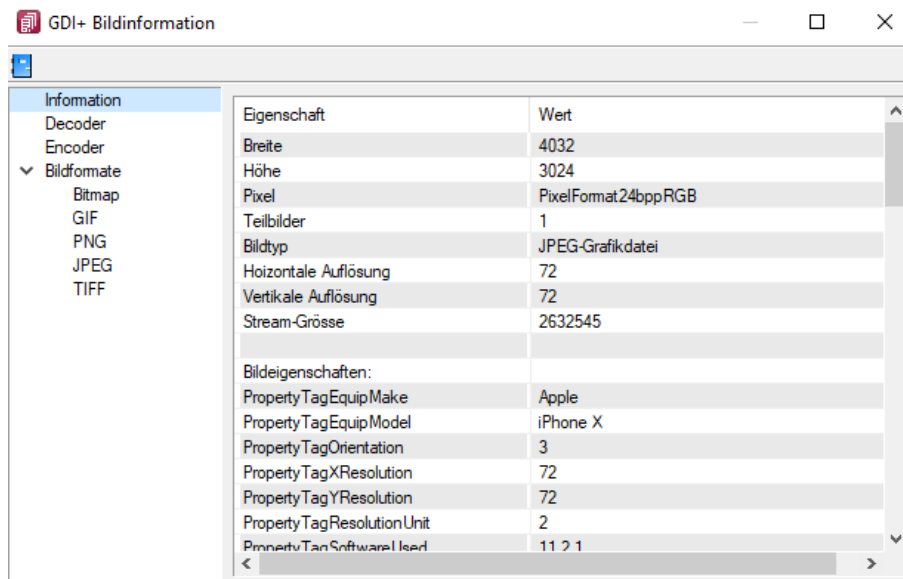


Abbildung 5.21: Bildinformationen

Bei der Zuordnung der Bilder können verschiedene Dateiformate mit beliebigen, lt. Windows-Konvention vergebenen Dateinamen aus beliebigen Verzeichnissen verwendet werden.

Vom Programm wird dabei die Bilddatei geprüft. Bei festgestellten Fehlern wird der Vorgang mit einer entsprechenden Fehlermeldung abgebrochen.

Im Gegensatz zu Grafiken in Formularen, für die nur ein Dateiverweis gespeichert wird, werden hier die Bilder selbst für den Datensatz in einer Datei gespeichert.

Für die Druckausgabe stehen im Formulareditor spezielle Bildplatzhalter in speziellen Unterblöcken zur Verfügung [Platzhalter Grafik](#).

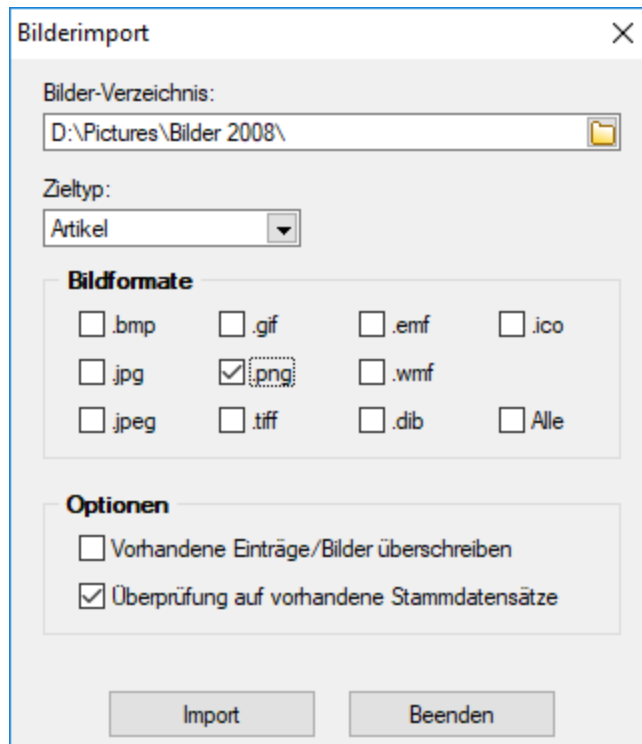


Abbildung 5.22: Bildformate

i Bilder können in verschiedenen Programmen über die Menüpunkte "Schnittstellen / Programme / Import" und "Schnittstellen / Programme / Export" jeweils im- und exportiert werden.

Laden - Hier können Bilder **bestimmter Dateiformate** (s.u.) mit beliebigen, lt. Windows-Konvention vergebenen, Dateinamen und aus beliebigen Verzeichnissen geholt werden.

Vom Programm wird dabei die Bilddatei geprüft. Bei festgestellten Fehlern wird der Vorgang mit einer entsprechenden Fehlermeldung abgebrochen.

Im Gegensatz zu [Grafiken](#) in Formularen, für die nur ein Dateiverweis gespeichert wird, werden hier die Bilder selbst für den Datensatz gespeichert.

Für die Druckausgabe stehen im [Formulareditor](#) spezielle [Bildplatzhalter](#) in speziellen Unterblöcken zur Verfügung.

```
Alle(*.jpg;*.jpeg;*.gif;*.png;*.tif;*.bmp;*.dib;*.ico;*.emf)
JPEG-Grafikdatei(*.jpg;*.jpeg)
GIF-Grafikdatei(*.gif)
PNG-Grafikdatei(*.png)
TIFF-Grafikdatei(*.tif)
Geräteabhängige Bitmaps(*.bmp)
Geräteunabhängige Bitmaps(*.dib)
Symbole(*.ico)
Erweiterte Metadateien(*.emf)
Metadateien(*.wmf)
```

Entfernen - Mit dieser Funktion können Sie ein vorhandenes Bild wieder entfernen.

Ausschneiden - Diese Funktion entfernt das Bild und überträgt es in die Zwischenablage.

Kopieren - Das Bild dieses Datensatzes wird in die Zwischenablage kopiert.


Einfügen - Falls vorhanden, wird ein Bild aus der Zwischenablage eingefügt.

Infos - Öffnet den Dialog zu weiteren [Bildinformationen](#).

Zoom (100%)

 *Bilder können im Programm importiert und exportiert werden.*

21.3.1 Bildinformation

Diesen Dialog erreichen Sie über das *Kontextmenü*  bzw. der Tastenkombination [Ctrl] + [Alt] + [I] der Maske [Bilder](#).

Die Anzeige Daten erfolgt auf verschiedenen Seiten innerhalb der Maske. Der Wechsel zu den jeweiligen Seiten wird über eine [Baumstruktur](#) im linken Maskenbereich gesteuert.

Seite Information - In dieser Maske werden Ihnen die Eigenschaften (z.B. Bildtyp, Breite, Höhe, Auflösung usw.) der Bilddatei angezeigt

Seite Encoder - Zeigt Ihnen die entschlüsselten Bildinformationen je möglichem Bildformat an.

Seite Bildformate - Mit den folgenden verfügbaren Dateiformaten können Sie eine vorhandene Bilddatei in ein anderes Bildformat konvertieren. Die verfügbaren Formate werden in der Baumstruktur als Untereintrag dieser Seite aufgelistet.

- Bitmap (BMP)
- Graphics Interchange Format (GIF)
- Portable Network Graphic (PNG)
- Joint Photographic Expert Group (JPEG)
- Tagged Image Format (TIFF)

Wählen Sie im Baum das gewünschte Bildformat und ggf. mögliche Bildparameter aus.

Mit dem Schalter "*Übernehmen*" wird die aktuelle Bilddatei mit dem gewählten Format überschrieben.

21.4 Journal (Notizen / Termine)

Die integrierte mandantenabhängige Terminverwaltung kann auf verschiedene Arten aktiviert werden:

- über den Menüpunkt *"Mandant / Überblick / Journal"*
- über die Seite *"Journal"* in den Erfassungsmasken

Bis auf wenige Unterschiede entspricht die Bearbeitungsweise derjenigen zum *"Anlegen / Bearbeiten"* von Notizen.

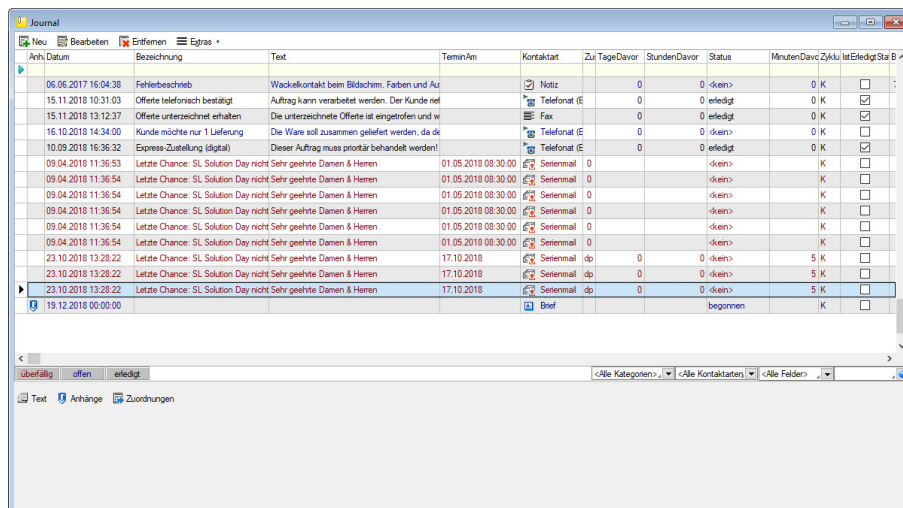


Abbildung 5.23: Journal

Zur Filterung der Übersicht stehen Ihnen neben dem Quickfilter weitere Filter nach Kategorien und Kontaktarten zur Verfügung.

Nicht erledigte Termine werden Ihnen im Menü *Mandant / Überblick / Offene Termine* angezeigt.

Ist beim Anlegen des Termins die Option ☒ **Erinnerung** gesetzt, wird vom Programm automatisch eine **Erinnerung** angezeigt.

In dieser Maske haben Sie die Möglichkeit, den Termin über ☒ **Dateivorschau anzeigen** weiter zu bearbeiten, einen neuen Zeitpunkt zur Erinnerung festzulegen, die Option ☐ **Erinnerung** abzuschalten sowie den Termin auf erledigt zu setzen.


Mit den entsprechenden Schaltern können Sie *Termin anlegen / bearbeiten* oder entfernen sowie über **Extras** (Kontextmenü) Datensätze kopieren, drucken bzw. den *"erledigt"* - Status ändern.

Beim Kopieren eines Termins wird gleichzeitig die Eingabemaske zur Bearbeitung geöffnet.

Ausserdem können Sie über **Extras** für die Journaleinträge eine **Zuordnung** zu weiteren Stammdatensätzen vornehmen.

Unterhalb der Tabelle werden Ihnen über die entsprechenden Karteireiter zum jeweils markierten Journaleintrag der Langtext, die Dateianhänge und die Zuordnung zu anderen Datensätzen angezeigt.

Wie in der Erfassungsmaske der [Journaleinträge](#) können Dateianhänge an dieser Stelle zugefügt und bearbeitet werden.

 *Beim Löschen eines Datensatzes werden zugehörige Dateianhänge aus der Datenbank bzw. dem Dokumentenverzeichnis mit entfernt, soweit nicht von anderer Stelle darauf verlinkt wird. Handelt es sich um Dateianhänge mit Verlinkung auf externe Verzeichnisse, können Sie über eine Programmabfrage entscheiden, ob diese ebenfalls gelöscht werden sollen.*

Tipp - Aus dem Explorer können Dateien per "Drag & Drop" in die Notiztabelle übernommen werden, wodurch ein Notizdatensatz mit dieser Datei als Anlage erzeugt wird.

Neben dem *Quickfilter* steht grundsätzlich ein Filter nach [Kategorien](#) und Kontaktarten zur Verfügung.

Siehe auch:

[Funktionalität in Tabellen](#)

Weitere Details hierzu entnehmen Sie bitte dem SYSTEM-Handbuch zu den SELECTLINE-Programmen.

21.4.1 Journal - Notizen / Termine / Kontakte

Über *Mandant / Überblick / Journal*, den entsprechenden Seiten der Stammdatenmasken sowie über den Funktionsschalter [F8] haben Sie die Möglichkeit, beliebig Journaleinträge, z.B. für Notizen und Termine anzulegen und zu verwalten.

Die Erfassung der Daten erfolgt auf verschiedenen Seiten innerhalb der Eingabemaske, die Sie über die [Baumstruktur](#) im linken Maskenbereich erreichen.

Seite Journaleintrag

Abbildung 5.24: Journaleintrag

Bezeichnung/Status/Kontaktart - Wählen Sie hier eine aussagekräftige Bezeichnung, den Bearbeitungsstatus sowie die Kontaktart. Optional können Sie den Kontakt als **Privatkontakt** ☐ kennzeichnen.

Die Kontaktart kann nur geändert werden, wenn das CRM Modul lizenziert und für den Benutzer aktiviert ist.

Privatkontakt - *Journaleinträge* werden nur für den unter "zuständig" hinterlegten *Benutzer* angezeigt, wenn die Option "*Privatkontakt*" aktiviert wurde. Wird eine E-Mail über die interne E-Mail Funktion aus einem Privatkonto als Journaleintrag angelegt, wird dieser automatisch als "*Privatkontakt*" gekennzeichnet. Eine Kontaktübersicht erhalten Sie auch über den Menüpunkt *Stammdaten / CRM / CRM-Journalübersicht*. Das [Langtextfeld](#) können Sie für die Erfassung von umfangreicheren Informationen verwenden. Eine Kontaktübersicht erhalten Sie über den Menüpunkt "*Stammdaten / CRM / Kontaktübersicht*". Das [Langtextfeld](#) können Sie für die Erfassung von umfangreicheren Informationen verwenden.

Kategorie - Ordnen Sie hier [Kategorien](#) zu, die Sie zur Filterung der Journaleinträge verwenden können.

Zum Hauptdatensatz wechseln - Über den vorhandenen Schalter ist es möglich, in die Stammdatenmaske zu wechseln, über die der Journaleintrag ursprünglich angelegt wurde.

Unterhalb des Schalters und in der Maskenüberschrift werden Ihnen die zugehörigen Informationen angezeigt, die Sie über die [Einstellungen der Vorschlagsliste](#) individuell konfigurieren können.

Der Schalter ist bei Journaleinträgen die über den Journalüberblick angelegt wurden und bei Journalen von Arbeitsfolgen (Produktionsplanung) nicht sichtbar.

Dateianhänge - Über die vorhandenen Schalter können Sie zur *Notiz* / zum *Kontakt* beliebig viele Dateianhänge zuordnen und bearbeiten.

Wählen Sie zuvor die Art der Zuordnung:

- Neue Datei als Kopie im Dokumentordner anlegen
- Neue Datei in der Datenbank abspeichern
- Neue Datei als Link erstellen

Bei Verwendung der Option "*Kopie im Dokumentenordner*" werden die Dateianhänge von Notizen und Kontakten im Dokumentenordner des jeweiligen Mandanten gespeichert. Der Dateiname wird relativ, also ohne Pfadangaben, gespeichert. Das stellt sicher, dass bei *Mandantenrücksicherungen* in abweichende Mandanten und/oder Verzeichnisstrukturen die Anhänge korrekt geöffnet werden können.

Mit Setzen der Option ☒ **Dateivorschau anzeigen** wird Ihnen beim Markieren eines Eintrages der Dateianhang in einem Vorschauenfenster angezeigt. Hierfür können Sie über den Schalter **Einstellungen** festlegen, ob dies immer oder nur in Abhängigkeit von der Dateigrösse, ggf. auf Nachfrage erfolgen soll.

Die Dateivorschau grösserer Dateien kann dann über einen Schalter "*Vorschau*" im Fenster jeweils manuell aktiviert werden. Die Dateivorschau kann an die Fenstergrösse angepasst bzw. über den aktiven Kontextmenüeintrag "*Zoom (100%)*" (in der Dateivorschau) in Originalgrösse mit Scrollbalken angezeigt werden.

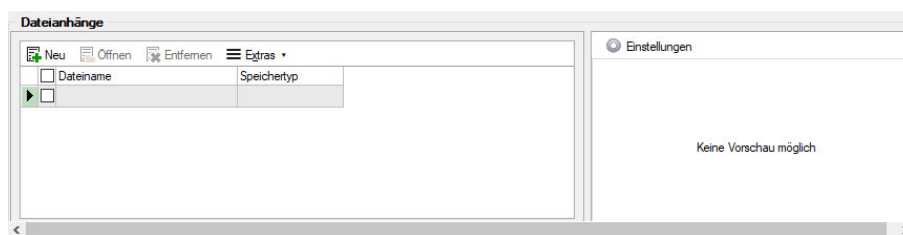


Abbildung 5.25: Dateivorschau anzeigen

Über den Schalter **Extras** (Kontextmenü) ist es möglich, zum Dateianhang einen [Archiveintrag anzulegen](#), diesen in ein beliebiges Verzeichnis zu speichern oder als Anhang per E-Mail zu versenden.


i Es können beliebig Dateien per "Drag & Drop" in die Tabelle der Dateianhänge übernommen werden.

Beim Löschen werden die Dateianhänge aus der Datenbank bzw. dem Dokumentenverzeichnis entfernt, soweit nicht von anderer Stelle darauf verlinkt wird. Handelt es sich um Dateianhänge mit Verlinkung auf externe Verzeichnisse, können Sie über eine Programmanfrage entscheiden, ob diese ebenfalls mit gelöscht werden sollen.

Wiedervorlage - In diesem Abschnitt können Sie Datum, Uhrzeit und Zuständigkeit für die Notiz / den Kontakt definieren. Damit wird hieraus ein Termin. Bei Kontakten sind hier Eingaben nur möglich, solange der Kontakt noch nicht den Status "erledigt" trägt.

Alle Termine werden Ihnen, sofern nicht erledigt, im Menüpunkt *Mandant / Überblick / Offene Termine* angezeigt.

- **zum** - Tag und Uhrzeit der Wiedervorlage.
- **zuständig** - Legen Sie fest, wer für den Termin verantwortlich ist. Voraussetzung hierfür ist der entsprechende Eintrag in der *Rechteverwaltung* für diesen Nutzer. Beim Programmstart werden über die Terminverwaltung alle dem Nutzer zugeordneten Termine angezeigt.
- **Wecker / vorher warnen** - Mit diesem Optionsfeld kann eingestellt werden, ob der Termin bei Fälligkeit bzw. in welchem Zeitraum (in Tagen, Stunden, Minuten) vor Fälligkeit durch das Programm eine *Erinnerung* angezeigt werden soll. Diese Option kann nur genutzt werden, wenn ein Termin "zum" und eine Auswahl unter "zuständig" eingegeben wurde.
- **Wiederholung** - Oftmals müssen Termine in regelmässigen Abständen wahrgenommen werden. So können die gebräuchlichsten Vorgaben, täglich, wöchentlich, monatlich, vierteljährlich, halbjährlich und jährlich in diesem Feld ausgewählt werden. In diesen Fällen wird bei Erledigung automatisch der neue Termin generiert.
- **Nur für dieses Programm** - Werden weitere SELECTLINE-Programme im selben Verzeichnis genutzt, können Sie festlegen, dass die automatische Terminerinnerung nur im aktuell genutzten Programm erfolgen soll.
- **Toolbox-Makro im Hintergrund ausführen** - Bei aktivierter Option wird das auf der Seite Toolbox hinterlegte Makro ohne *Erinnerung* im Hintergrund ausgeführt.

 Die Zeitabstände zur Terminkontrolle können Sie auf der Seite *Zeiten im Menüpunkt Applikationsmenü / Einstellungen* festlegen. Entsprechend dieser Festlegung kann dann der Zeitpunkt der Meldung vom vorgesehenen Termin abweichen.

Seite Toolbox - (nur, wenn Toolbox lizenziert und für den *Benutzer aktiviert* ist)

Eine zeitgesteuerte Ausführung von Toolbox-Makros erreichen Sie, indem Sie einen Termin um eine Toolboxfunktion ergänzen.

Auf der Seite "Toolbox" können Sie ein bereits existierendes Makro anfügen und bearbeiten. Auf der Seite "Notiz" gibt es dann die Option ☒ *Toolbox-Makro im Hintergrund ausführen*.

Haben Sie die Option aktiviert, wird die unter "Toolbox" hinterlegte Funktion automatisch ausgeführt und der Termin erledigt. Ist die Option deaktiviert, können Sie das Makro manuell beim Aufkommen des Termins starten. Um ein Makro auszuführen, müssen Sie dieses auf der Seite "Toolbox" aktiviert haben.

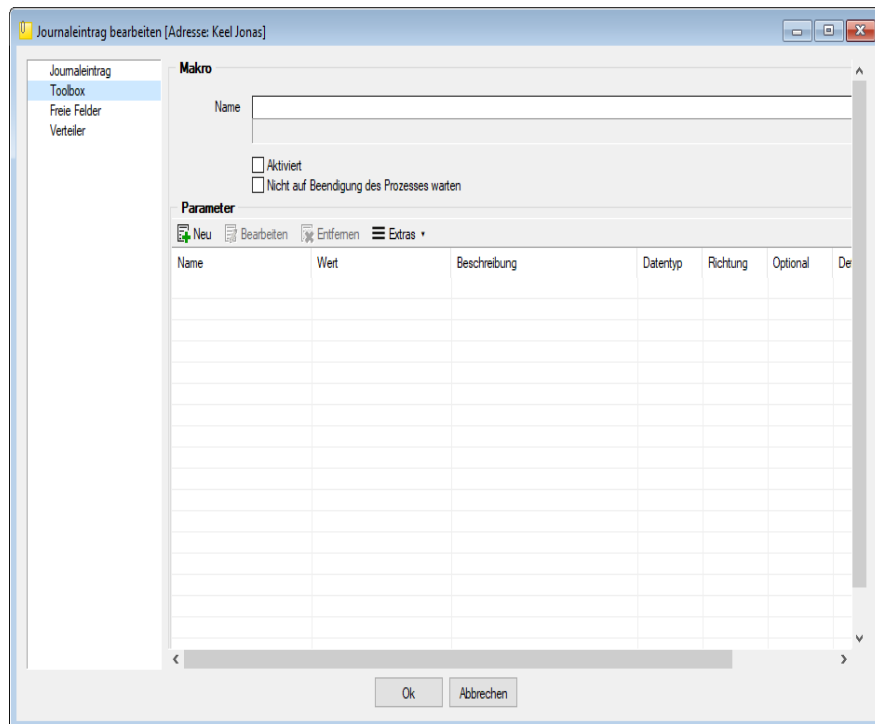


Abbildung 5.26: Termin bearbeiten Toolbox

Seite Freie Felder - Sie haben hier die Möglichkeit, die zusätzlichen [freien Felder](#) zu nutzen.

Seite Verteiler - Mit Hilfe der Verteiler können in den Journalen beliebig viele Benutzer über einen Eintrag (z.B. Termin) informiert werden. Der zuständige Benutzer für den Journaleintrag bleibt davon unbeeinflusst. Dadurch ist es möglich, beliebig viele Benutzer im Programm über einen Journaleintrag per [Verteiler-Erinnerung](#) bzw. [Verteiler-Übersicht](#) zu informieren.

Termine - Erinnerung

Haben Sie beim Anlegen eines [Termins](#) die Weckoption gesetzt, erhalten Sie zum festgelegten Zeitpunkt vom Programm eine Meldung auf dem Bildschirm. Die einzelnen Terminerinnerungen werden in einer Übersicht zusammengefasst dargestellt. Diese Übersicht wird ständig aktualisiert.

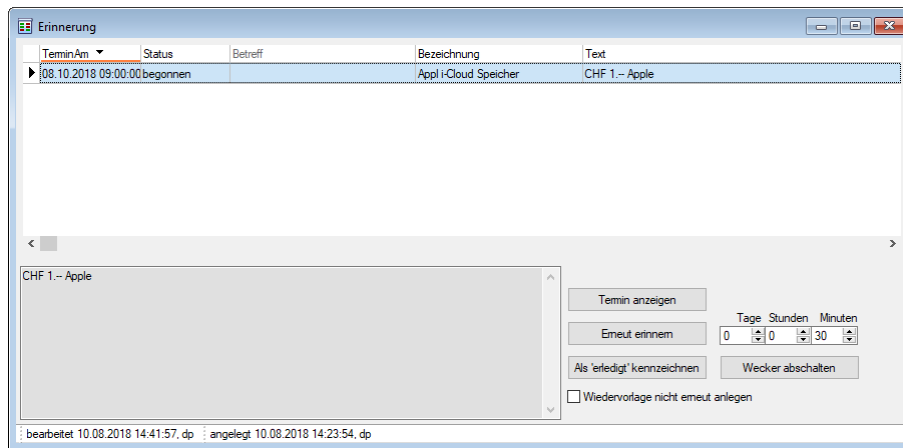


Abbildung 5.27: Erinnerung

Hier haben Sie die Möglichkeit, sich den markierten Termin anzeigen zu lassen bzw. weiter zu bearbeiten.

Termin-Toolbox-Makro ausführen - Ist die Option ☒ **Toolbox-Makro im Hintergrund ausführen** deaktiviert, kann hier das Makro manuell ausgeführt werden.

i In den "[Programmeinstellungen](#)" kann auf der Seite [Zeiten hinterlegt werden, wie lange offene Termine in der Erinnerungsliste angezeigt werden sollen](#) (Standard sind 30 Tage).

21.4.2 Offene Termine

Entsprechend der Festlegungen in der [Rechteverwaltung](#) kann die Anzeige der Termine nach Fälligkeitsstatus eines bzw. aller zuständigen Mitarbeiter unter *Mandant / Überblick / Offene Termine* selektiert werden.

Der Dialog "Offene Termine" öffnet sich mit der zuletzt gewählten Ansicht ("Aktuelle" oder "Alle").

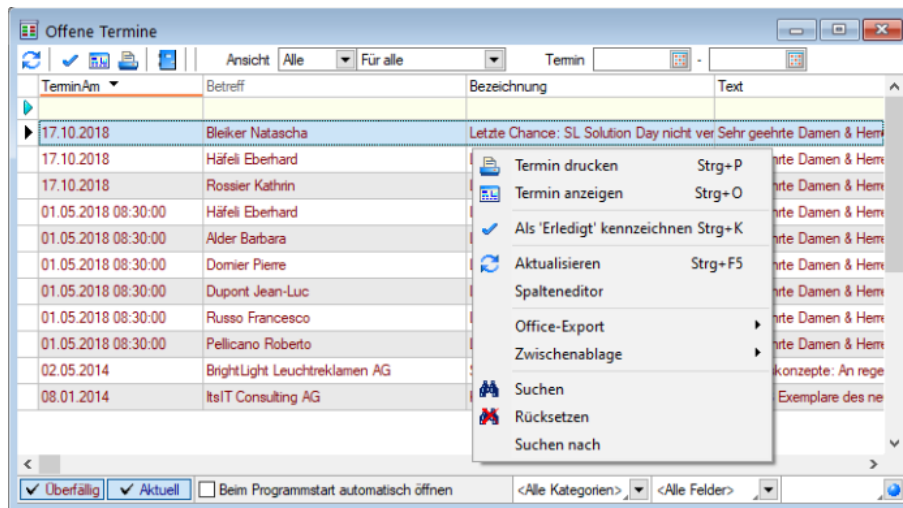


Abbildung 5.28: Offene Termine

Nicht erledigte Termine, die über die Seite *Journal* in "Stammdatenmasken" bzw. über den "Funktionsschalter" in anderen Programmpunkten angelegt wurden, werden entsprechend ihrem Status farblich unterschiedlich angezeigt:

- **Überfällig** - sind die "Fälligen", bei denen zusätzlich zum Alarmzeitpunkt auch der Termin überschritten ist
- **Aktuell** - sind alle anderen "Fälligen".

Die Anzeige in der Spalte "*Betreff*" können Sie über die [Einstellungen der Vorschlagsliste](#) individuell festlegen.

Über das *Kontextmenü* (rechte Maustaste) können Sie Termine anzeigen lassen, ausdrucken und auf erledigt setzen.

Ist für den Termin ein Wiederholungszyklus eingestellt, wird hierbei automatisch der nächste Termin erzeugt.

i *Erledigte Termine können nicht weiter bearbeitet werden.*

Ausserdem können Sie über ein Optionsfeld einstellen, dass die Maske der "*Offenen Termine*" beim Programmstart automatisch geöffnet wird.

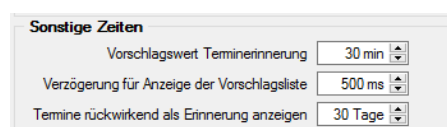


Abbildung 5.29: Zeiten

i *In den Programmeinstellungen kann auf der Seite Zeiten hinterlegt werden, wie lange offene Termin in der Erinnerungsliste angezeigt werden sollen (Standard sind 30 Tage).*


Tipp - Neben dem Quickfilter steht Ihnen zusätzlich ein Kategorienfilter zur Verfügung.

Siehe auch:

[Notizen/Termine/Kontakte bearbeiten](#)
[Funktionalität in Tabellen](#)

21.4.3 Journalzuordnung

In der Tabelle [Journaluebersicht](#) wird Ihnen angezeigt, aus welchem *Stammdatensatz* der Journaleintrag angelegt wurde (fett gedruckt) und zu welchen dieser weiter zugeordnet wurde.

Im *Funktionsmenü*  stehen Ihnen neben den allgemeingültigen spezielle Funktionen zur Verfügung:

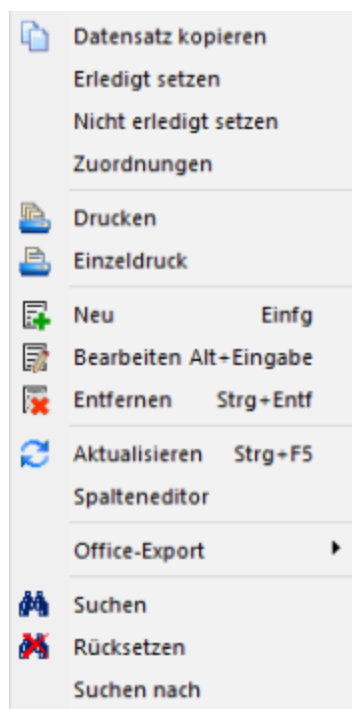




Abbildung 5.30: Funktionsmenü Extras

 Sie können Journaleinträge auch per "Drag & Drop" in andere Stammmas-
 ken übernehmen, wodurch automatisch eine Zuordnung mit diesem Eintrag
 zum gewählten Stammdatensatz erzeugt wird.

Die Maske "Journalzuordnung" bleibt beim Schliessen der aktuellen Stammmaske geöffnet und ist weiterhin funktionsbereit.

Die Anzeige wird bei Neuauswahl eines Journaleintrages sowie beim Wechsel in eine andere Stammmaske sofort aktualisiert.

 Die Bearbeitung von Zuordnungen können Sie in der Rechteverwaltung Seite Optionen nutzerabhängig sperren.

21.4.4 Kategorien

Definieren Sie unter "Mandant / Überblick / Journal / Kategorien" Kategorien, die Sie zur Filterung Ihrer [Journaleinträge](#) verwenden möchten.

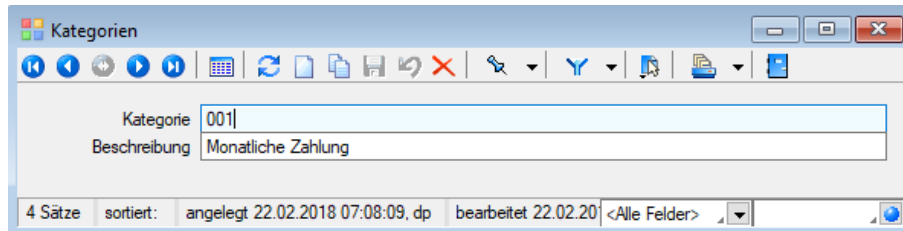


Abbildung 5.31: Kategorien

Über den Schalter  [F12] erreichen Sie weitere Funktionen:

- [Datenbankeinstellungen](#) [F6]
- [Masken-](#) bzw. [Toolbox-](#) Editor
- Anlegen/Bearbeiten von [Dokumenten](#)
- Kategorie umbenennen - Diese Änderung betrifft dann auch die Verwendung in bereits erfassten Journaleinträgen.

21.5 Nachricht senden

Über "*Hilfe / Programm / Nachricht senden*" können Sie anderen Benutzern im Netz Informationen zukommen lassen.

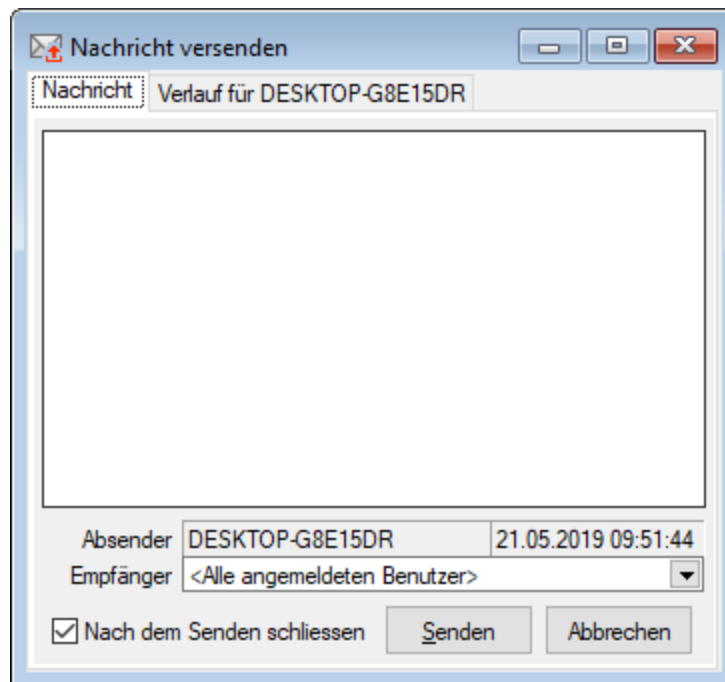



Abbildung 5.32: Nachricht versenden

Nachricht versenden - Im Auswahlfeld "*Empfänger*" werden Ihnen alle zum aktuellen Zeitpunkt aktiven Benutzer eines Programms aufgelistet. Wählen Sie einen Empfänger und tragen Sie im unteren Eingabefeld die Nachricht ein.

Nachricht empfangen - Umgekehrt ist es möglich, dass Sie der Empfänger der Nachricht sind. Dazu sollten Sie über [Applikationsmenü / Einstellungen](#) auf der Seite "*Zeiten*" festlegen, wie oft der Eingang einer Nachricht geprüft werden soll.

Sie haben im Dialog "*Nachricht empfangen!*" die Möglichkeit, auf empfangene Nachricht zu antworten bzw. eine neue Nachricht zu erfassen. Klicken Sie hierzu auf die gleichnamigen Schalter. Im Eingabefeld erscheint die ursprüngliche Nachricht. Die Zeilen dieser Nachricht sind mit einem > Zeichen am Zeilenanfang gekennzeichnet. Schreiben Sie Ihre Antwort und senden Sie über .

Verlauf für... - In der Tabelle erhalten Sie einen Überblick über alle Nachrichten, deren Anzeige Sie noch weiter filtern können. Im Feld "*Suchtext*" können Sie eine Volltextsuche vornehmen.

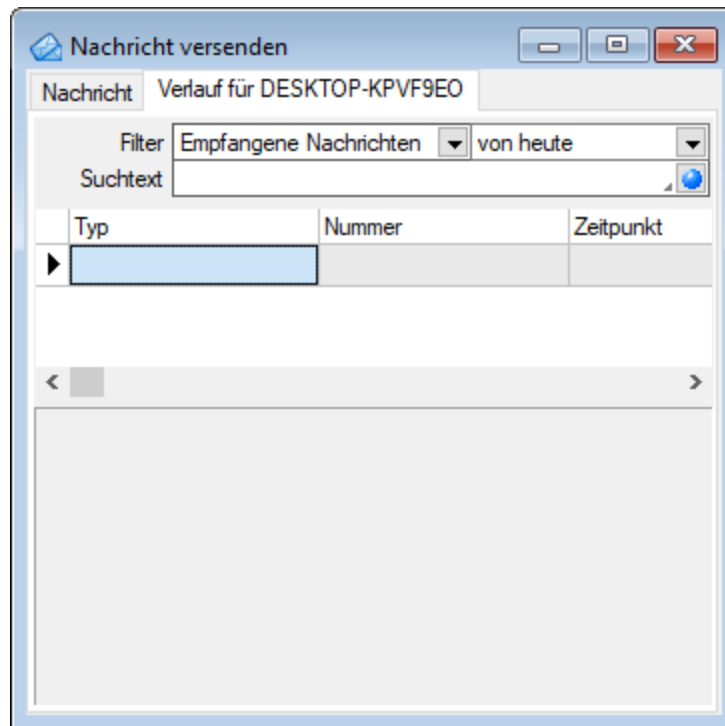


Abbildung 5.33: Nachricht versenden

Über das Kontextmenü (rechte Maustaste) bzw. mit der Tastenkombination [Ctrl] + [Entf] können Sie Datensätze aus der Tabelle löschen.

i *Gesendete Nachrichten an "Alle Benutzer" können nur vom Absender der Nachricht selbst gelöscht werden.*

Es muss in den Servereigenschaften beim SQL-Server für den Benutzer das Recht "View Server State" gesetzt sein.

21.6 Archiv

21.6.1 Einführung

Im Folgenden werden die **Archivierungsmöglichkeiten** erläutert, die in den SELECTLINE-Produkten integriert sind. *Archivieren* heisst dauerhaftes, elektronisches Speichern von Dokumenten – konkret aller druckbaren Auswertungen unmittelbar nach dem Drucken oder Speichern eines Dokumentes.

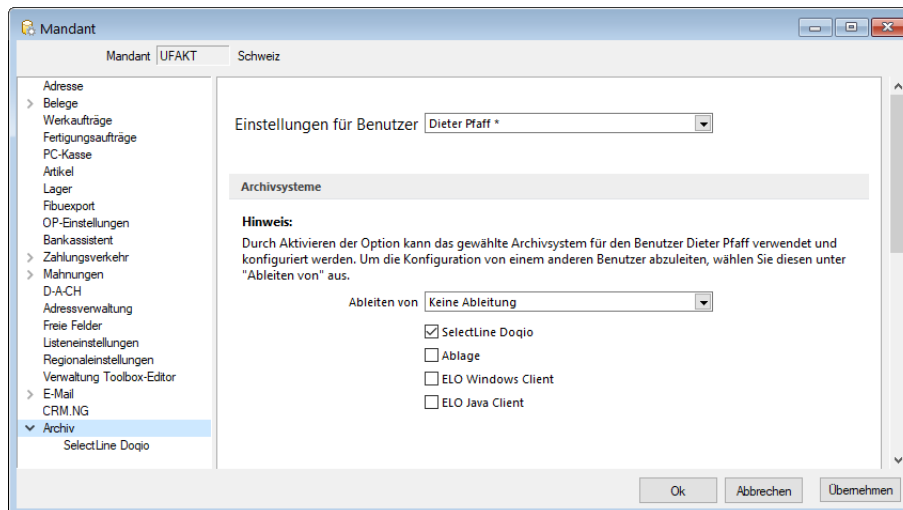


Abbildung 5.34: Mandant Archiv

21.6.2 Archivbenutzereinstellungen anderer Benutzer anpassen und ableiten

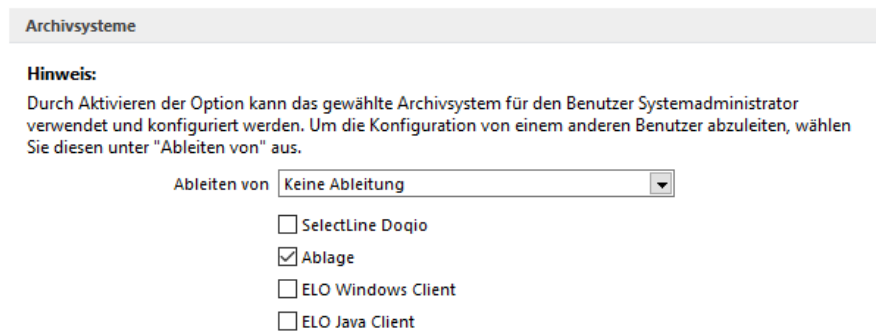
Um den Aufwand für die Einrichtung einer Archivschnittstelle in SELECTLINE zu minimieren, können Sie auf der Seite "Archiv" in den *Mandanteneinstellungen* im oberen Bereich einen Benutzer auswählen. Die Auswahl bestimmt, welche Archiveinstellungen welches Benutzers angezeigt und konfiguriert werden sollen. Somit ist es nicht mehr notwendig, sich erst mit dem jeweiligen Benutzer anzumelden, um Anpassungen an seinen Archiveinstellungen vorzunehmen. Haben Sie Anpassungen an den Einstellungen eines Benutzers vorgenommen, wird dies über einen Stern in der Benutzerauswahl angezeigt.

21.6.3 Archivierungssysteme

Es werden die folgenden Archivierungssysteme unterstützt:

- **SELECTLINE DOQIO** - Ab Version 19.3 verfügt SELECTLINE über eine eigene Archivierung. Direkt integriert online oder lokal installiert erhältlich.
 - **Ablage** - dateiorientiert auf Basis des PDF-Formates (Ablage) zur Druckprotokollierung. (Keine Archivierung im klassischen Sinne – nicht revisionssicher)
 - **ELO Windows Client** und **ELO Java Client** - das Dokumentenmanagementsystem ELO (Elektronischer Leitz Ordner) zur optimalen Strukturierung und Speicherung der Informationen. ELO verbessert den Dokumentenschutz durch spezielle Zugriffsberechtigungen, Kopierschutz und Versionskontrolle
- Weitere Informationen über http://www.elo-digital.de/produkte/prod_index.html

Um eine oder mehrere Archivierungssysteme zu benutzen, müssen diese in den *Mandanteneinstellungen* "Mandant / Einstellungen / Archiv" auf der Seite "Archivsysteme" für die Verwendung aktiviert werden.



Archivsysteme

Hinweis:
Durch Aktivieren der Option kann das gewählte Archivsystem für den Benutzer Systemadministrator verwendet und konfiguriert werden. Um die Konfiguration von einem anderen Benutzer abzuleiten, wählen Sie diesen unter "Ableiten von" aus.

Ableiten von: Keine Ableitung

- ☐ SelectLine Doqio
- ☒ Ablage
- ☐ ELO Windows Client
- ☐ ELO Java Client

Abbildung 5.35: Archivsysteme

Im unteren Bereich der Seite „Archiv“ finden Sie neben „Ableiten von“ eine weitere Benutzerauswahl. Über diese lassen sich die Einstellungen eines anderen Benutzers ableiten. Ist eine Ableitung aktiv, können die Archiveinstellungen des aktuell ausgewählten Benutzers nicht mehr angepasst werden. Um diese Funktion nutzen zu können, wird das Optionsrecht „Lesen“ für das Archiv vorausgesetzt. Es ist nicht möglich, die Archiveinstellungen von einem Benutzer abzuleiten, der seine Einstellungen ebenfalls ableitet.

Auch der Systemadministrator (sa) kann in der Benutzerauswahl gewählt und seine Einstellungen angepasst oder abgeleitet werden. Technisch werden seine Archiveinstellungen als Leerstring gespeichert (zuvor zufällige Nummern). Dadurch hat der Systemadministrator immer dieselben Archiveinstellungen. Diese Änderung macht es notwendig, dass die Archiveinstellungen des sa-Benutzers bei einem Update auf die 21.1 geleert werden.

21.6.4 Rechte bearbeiten für Archiv

Über ein neues Optionsrecht „Archiveinstellungen für andere Benutzer vornehmen“ für das Archiv haben Sie die Möglichkeit in der *Rechteverwaltung*, die Funktion für unbefugte Benutzer zu sperren.

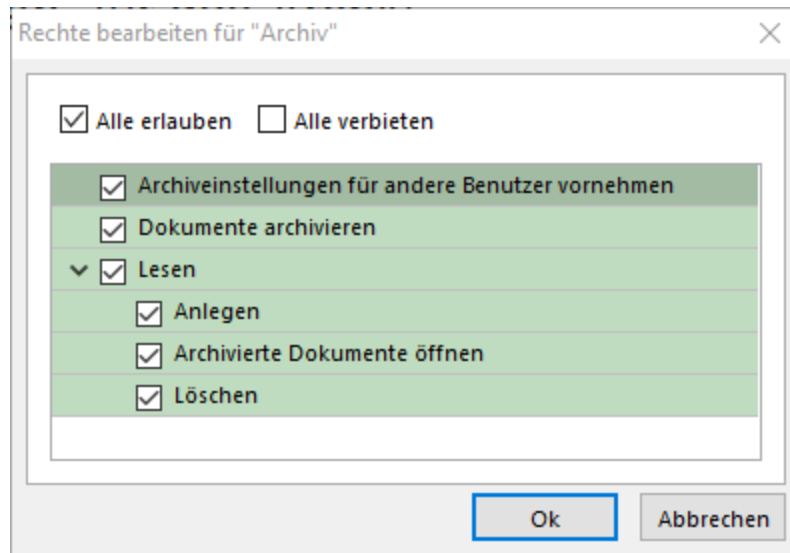


Abbildung 5.36: Rechte bearbeiten für Archiv

21.6.5 Archivierung allgemein

Archivierung aktivieren

Für *jeden Druckvorlagentyp*, bei dem die *Archivierung* aktiviert werden soll, müssen über "Applikationsmenü / Drucken / Druckvorlagen" die "Archivierungseinstellungen" gesondert vorgenommen werden. Im Feld "*Archivierung*" wählen Sie die gewünschte Archivierungsart.

Durch *Aktivieren der Option* kann das gewählte Archivsystem für den angemeldeten Benutzer verwendet und konfiguriert werden.

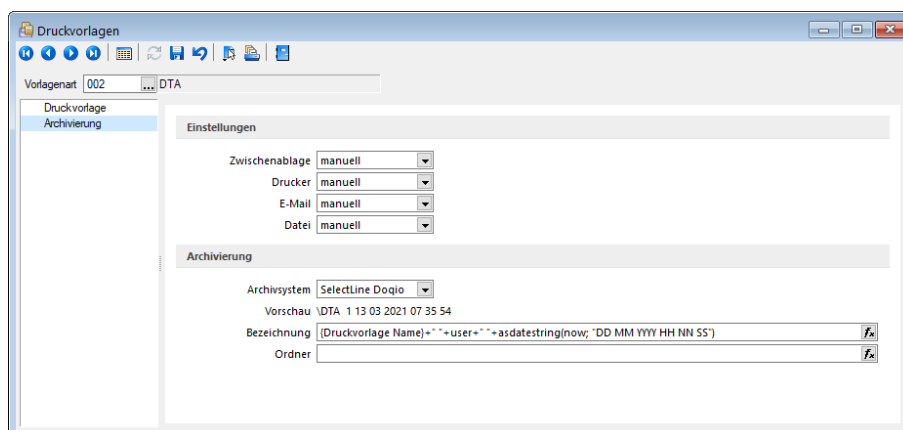


Abbildung 5.37: Druckvorlagen Archivierung

Weitere Einstellungsmöglichkeiten in dieser Maske werden unten näher erläutert.

Die *Archivierung* kann auch abweichend von den Einstellungen in der *Druckvorlagenart* je Auswertung über den Formulareditor erfolgen.

i Nehmen Sie die Einstellungen für die Archivierung nicht an Systemdruckvorlagen vor! Diese werden bei einem Update überschrieben.

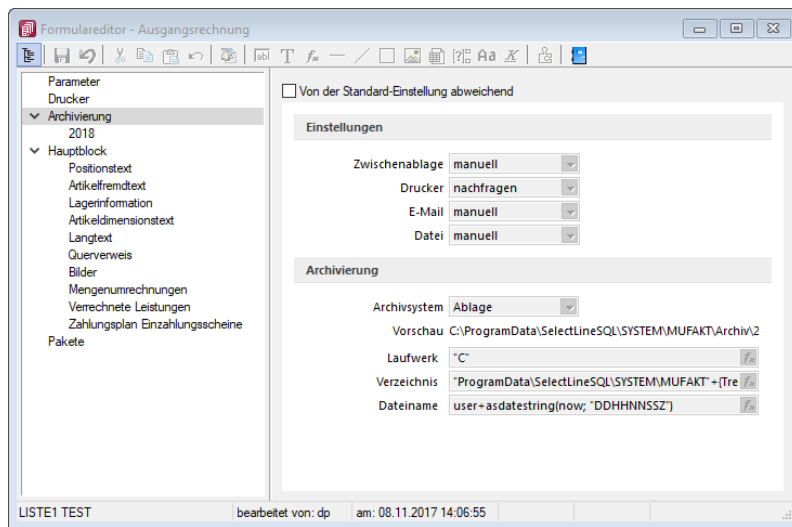



Abbildung 5.38: Formulareditor

Die "Archivierung" kann nach dem Druck auf einen Drucker, in eine Datei oder E-Mail bzw. in die Zwischenablage automatisch, manuell oder per Nachfrage erfolgen. Diese Einstellungen treffen Sie entweder in den *Vorlagearten* oder in jeder einzelnen Druckvorlage über den Formulareditor.

Über den Button  können Dokumente auch direkt aus der Bildschirmvorschau archiviert werden.

i Archivierte Dokumente von Belegen werden z.B. auch automatisch mit dem Kunden- oder Lieferantendatensatz verknüpft.

Archivierte Dokumente in der Druckvorlagenverwaltung

Art	Bezeichnung	Archivsystem	Archiv	Standardvorlage	Druckdialog anzeigen	Druckbereichdialog anzeigen
002	DTA	Ablage	[Archivierung]		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ABC	Ausgangsbuch	Kein			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ AG	Artikelgruppen	Kein			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AGH	Artikelgruppen Hierarchie	Kein			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ANG	Angebot	Kein			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AR	Artikel	Kein			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ARB	Artikelbestand	Kein			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Bezeichnung	Typ	Folgevorlage	Inaktiv	Archivsystem
▶ Artikelgruppenliste	Programm		<input checked="" type="checkbox"/>	
▶ Artikelgruppenliste detailliert	Programm		<input checked="" type="checkbox"/>	

Abbildung 5.39: Archivierte Dokumente

Für über SELECTLINE archivierte Dokumente wird unter dem Reiter "Archivierung" ein Jahres-eintrag angelegt. In diesem werden der Ablagepfad sowie die Archivierungsart jedes einzelnen gespeicherten Dokuments gelistet. Über einen Doppelklick auf einen Eintrag wird das entsprechende Dokument aus dem Archiv zur Ansicht geöffnet.

Archivierte Dokumente in den Dialogen

Zum Datensatz archivierte Dokumente werden im Baumeintrag *Archiv* aufgelistet. Zusätzlich werden hier indirekt verknüpfte *Archiveinträge* (z.B. Archiveinträge aus Vorgängerbelegen) andersfarbig mit aufgelistet. Diese Archiveinträge können über einen Filter **Direkt verknüpft** **Indirekt verknüpft** am unteren Ende ausgeblendet werden.

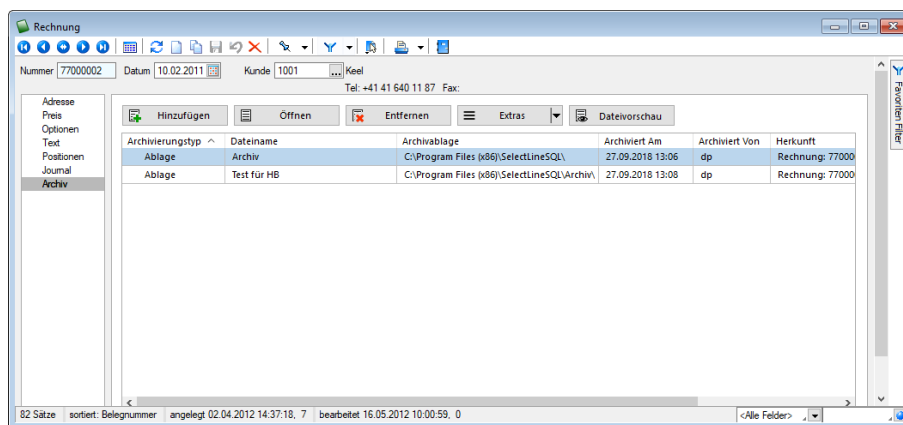


Abbildung 5.40: Archiv Rechnung

Über einen Doppelklick auf einen Eintrag oder den Schalter **Öffnen** wird das Dokument aus dem Archiv zur Ansicht geöffnet. Zusätzlich kann das Dokument über die Dateivorschau betrachtet werden.

Verknüpfung zu Belegen bei Archivierung

Archivierung erzeugt Verknüpfungen zu *Belegen*, *Buchungen*, *Offenen Posten* und *Stammdaten*. Für die Archivierung über die *Druckfunktion* und das Anfügen von Dateien in *Belegen*, *Buchungen* und *Stammdaten* werden automatisch Verknüpfungen zu den Quelldatensätzen angelegt. Im Baumeintrag "Archiv" sind diese Verknüpfungen zu sehen und können inhaltlich über eine Dateivorschau geprüft und um neue Einträge ergänzt werden. Werden Belege in das Archiv gedruckt, wird automatisch eine Verknüpfung zum Kunden bzw. Lieferanten erzeugt. Ebenso werden in Belegen hinzugefügte Dateien mit dem zugehörigen Kunden bzw. Lieferanten verknüpft. Dies ermöglicht eine belegweise und kundenweise nachvollziehbare Archivhistorie. Belege mit Archiveinträgen die an Nachfolgebelege übergeben werden, sind in den Nachfolgebelegen zunächst als "indirekt verknüpft" im Archiv zu sehen.

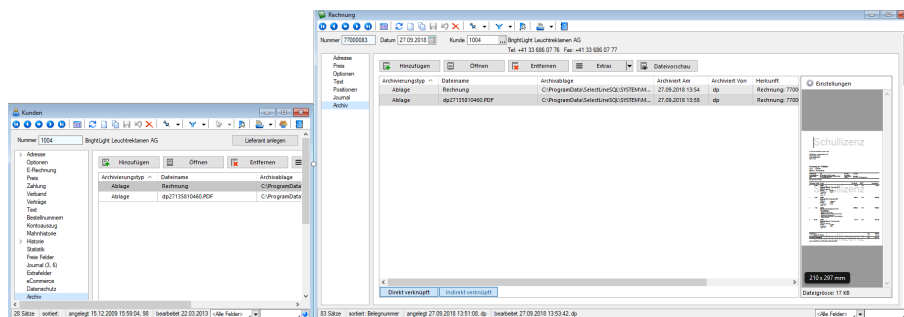



Abbildung 5.41: Archiv Verknüpfungen

Bei einem an das RECHNUNGSWESEN gekoppelten Mandant werden die Archiveinträge von Belegen durch den Fibuexport mit dem Buchungssatz verknüpft. Mit dem neuen Toolbar-Button  für *Archiv* können *Archiveinträge* zu Buchungssätzen angelegt und mit der Buchung verknüpft werden. Die im Quellbeleg des AUFTRAGS als **Direkt verknüpft** angezeigten Archiveinträge werden in den Buchungssatz als **Indirekt verknüpft** übernommen.

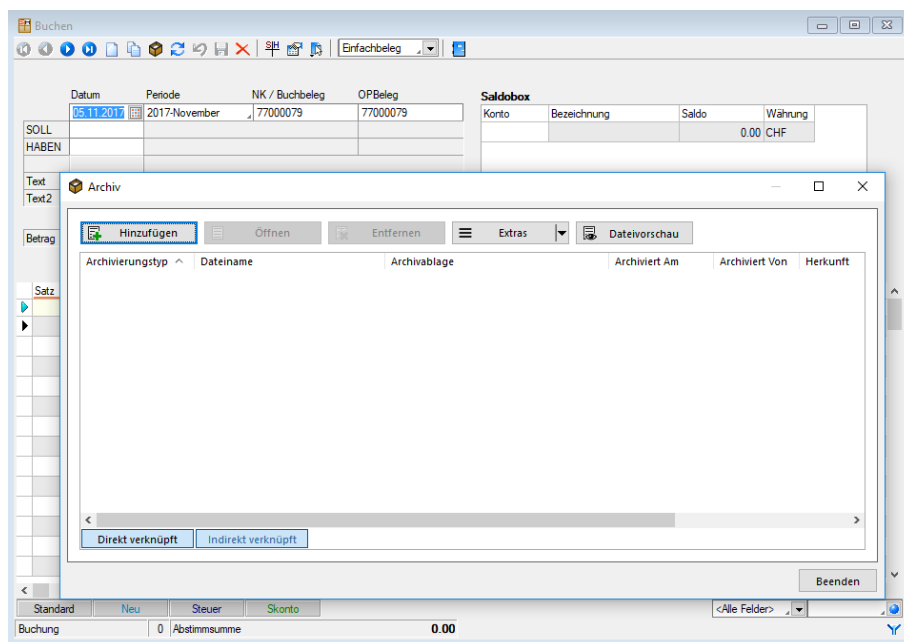



Abbildung 5.42: Archiv Verknüpfungen

In den "Offenen Posten" steht ebenfalls ein neuer Toolbar-Button  für Archivinformationen zur Verfügung. Hier werden die Archiveinträge des AUFTRAGS gezeigt, wenn der OP aus einem Beleg des AUFTRAGS entstanden ist. Bei "Offenen Posten" die aus manuell erfassten Buchungen gebildet werden, erscheinen die Archiveinträge die mit der Buchung verknüpft wurden.

21.6.6 SelectLine Doqio

Ausführliche Details zu SELECTLINE DOQIO erhalten Sie unter [SelectLine Doqio](#) und im [Video SelectLine Doqio](#) auf der Homepage der [SelectLine Software AG](#) unter [My Select](#).

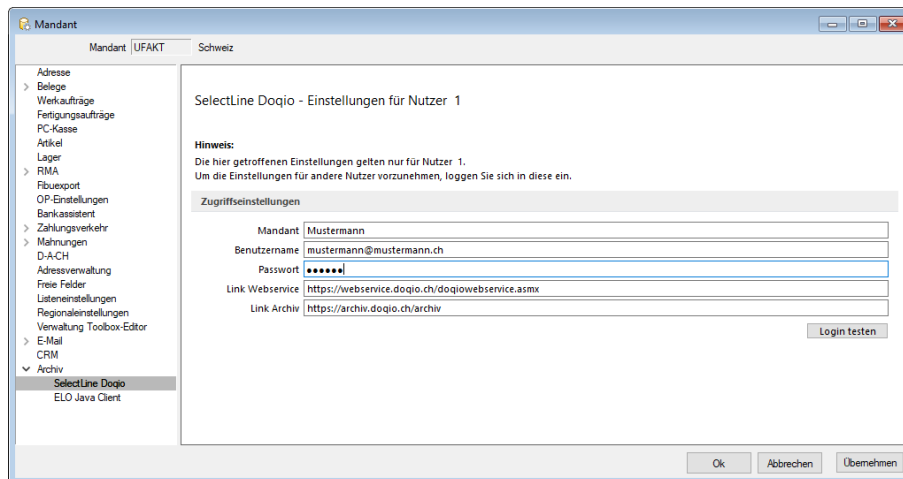


Abbildung 5.43: Mandant Einstellungen SELECTLINE DOQIO

21.6.7 Ablage (PDF)

Bei der *internen Archivierung (Ablage)* werden für die gedruckten Dokumente *PDF-Dateien* erstellt und in ein *Archiv-Verzeichnis* abgelegt. Sie steht Ihnen ab der höchsten Programmausprägung zur Verfügung.

Das Ablageverzeichnis bestimmen Sie für alle Druckvorlagen einer Vorlagenart über "Applikationsmenü / Drucken / Vorlagen" oder für jede Auswertung einzeln im Formulareditor.

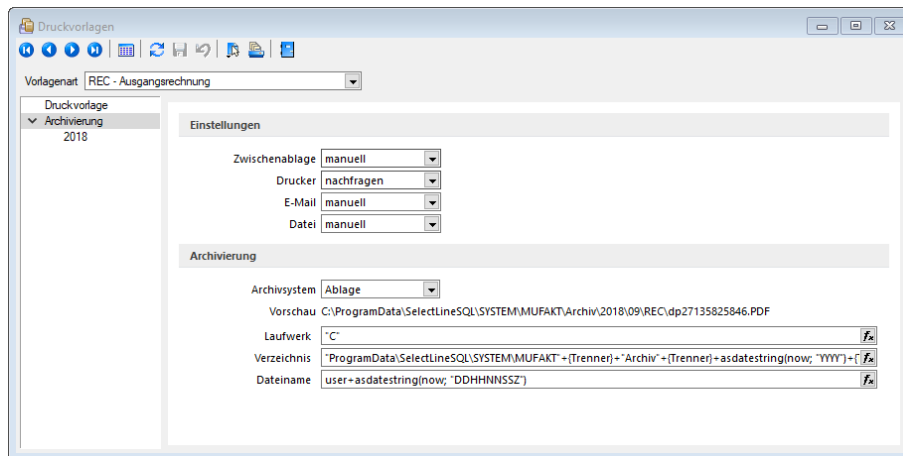



Abbildung 5.44: Archiv Rechnung

Der Ablagepfad setzt sich aus dem Laufwerk, dem Verzeichnispfad und den Dateinamen zusammen. In der Vorschau wird Ihnen der zusammengesetzte Pfad angezeigt. Es können sowohl Dateipfade als auch UNC-Pfade angegeben werden. Über das Dreieck  am Ende des Eingabefeldes können Sie eine Auswahl an vordefinierten Feldern treffen, die Sie für die Bildung Ihrer Archivablage verwenden können. Darunter befinden sich Felder hinsichtlich Archivierung (z.B. Archivsystem), Archivfelder (z.B. Autor), Informationen zur Druckvorlage (z.B. Name) und alle Felder aus den Mandanteneinstellungen. Aus diesen und / oder aus manuellen Eingaben kann der Archivierungspfad gebildet werden. Auch der Dateiname kann beliebig vergeben werden. So ist es möglich sich eine eigene Ordnerstruktur aufzubauen.

Um den Archivfelder einen Wert zuzuweisen, müssen diese in der Druckvorlage zugeordnet werden. Dies erfolgt über einen Platzhalter. Wählen Sie den Platzhalter (z.B. Belegnummer) aus, der die Information enthält, die Sie zur Bildung Ihres Archivpfades benötigen. Ordnen Sie diesem unter „Archivfeld“ das Feld zu (z.B. Titel), über welches Sie die Informationen an Ihren Ablagepfad übergeben wollen.

Das Archivfeld „Titel“ liefert nun, bei der Einbindung in den Ablagepfad bzw. in den Dateinamen, die Belegnummer mit. So ist es möglich jedes beliebige Feld der Auswertung für die Bildung des Ablageverzeichnisses zu nutzen.

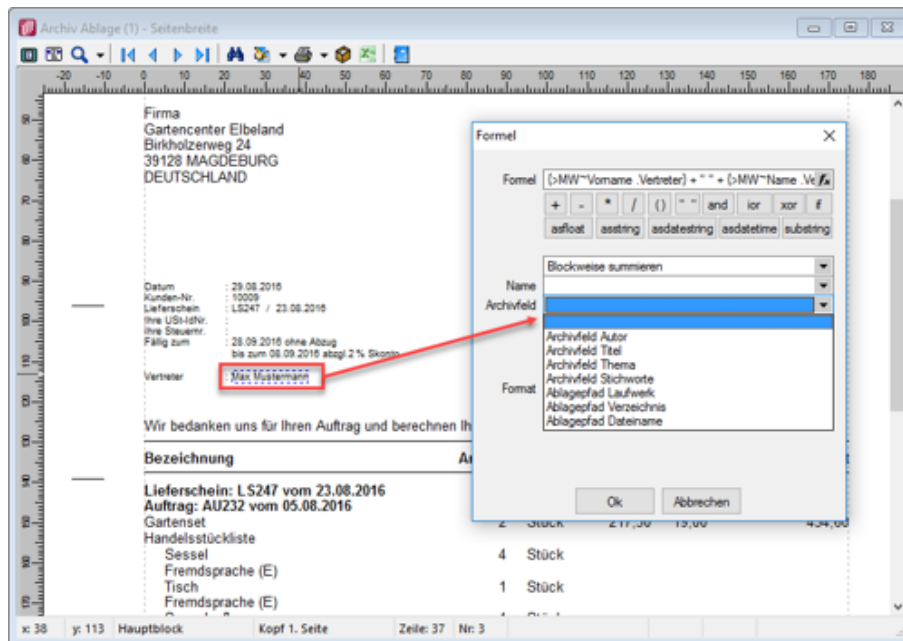


Abbildung 5.45: Archiv Ablage

Versionierung beim Archivdruck in die Ablage

Die interne Archivierung per PDF (Ablage) besitzt eine automatische Versionierung. Drucken Sie einen Datensatz (z. B. Beleg) erneut in das Archiv, wird bei Änderungen am Datensatz oder am Formular eine Versionsnummer hochgezählt.

Änderungen am Datensatz werden anhand des „Bearbeitet Am“ - Datums festgestellt. Ändert sich also dieses Datum, wird die Nebenversion hochgezählt. Die Hauptversion wird hochgezählt, sobald Änderungen am Formular, das erneut gedruckt wird, festgestellt werden. Auch hier erfolgt die Überprüfung anhand des „Bearbeitet Am“- Datums des Formulars. Wird allerdings ein gänzlich anderes Formular für den Druck gewählt, entsteht ein neuer Eintrag auf der Seite *Archiv* für den dann auch wieder eine separate Versionierung erfolgt.

Kann das Programm keine Änderungen feststellen, werden Sie beim erneuten Archivdruck durch einen Dialog darauf hingewiesen. Hier können Sie entscheiden, ob das Dokument erneut archiviert werden soll, wobei die Nebenversion hochgezählt wird. So können in der Version auch Änderungen am Dokument festgemacht werden, ohne dass das Programm diese durch die „Bearbeitet Am“-Daten festgestellt hat.

21.6.8 Archivierung mit ELO

ELO "*Elektronischer Leitz Ordner*" ist ein *Dokumentenarchivierungssystem*.

Die Dokumente werden dabei revisionssicher in einer virtuellen Ordnerstruktur abgelegt, die einer klassischen Ablage von Papierdokumenten gleicht. Es gibt Ordnerschränke mit Ordnern, die wiederum in Register und Unterregister unterteilt sind.

Beim Drucken von Dokumenten in der SELECTLINE werden im Hintergrund TIF-Dateien erzeugt, die automatisch an ELO gesendet und im vorher festgelegten Register abgelegt werden.

ELO einrichten

Installieren Sie ELO nach der Beschreibung im ELO-Handbuch. Achten Sie bitte darauf, dass Sie die für die Installation benötigten Administratorrechte besitzen.

Nach abgeschlossener Installation und dem Neustart des Rechners kann ELO gestartet werden, um das erste Archiv anzulegen.

Der Anmeldenamen lautet beim ersten Start von ELO *"Administrator"* und hat ein leeres Passwort. Diese Angaben können Sie im ELO-Hauptprogramm ändern.

Weitere Informationen finden Sie im ELO-Handbuch. Zum Anlegen eines Archivs wählen Sie im Archiv-Eingabefeld *"Neues Archiv"* aus und bestätigen Sie mit einem Klick auf *"OK"*.

Einstellungen für ELO

Zunächst muss gewählt werden ob ELO mit Java oder Windows Client genutzt wird. Damit die Archivierung mit ELO automatisch ablaufen kann, muss auch die Anmeldung bei ELO automatisch erfolgen.

Zugriffseinstellungen

Tragen Sie hier das verwendete ELO-Produkt, das verwendete ELO-Archiv sowie den in ELO definierten Anmeldenamen mit Kennwort ein.

- **Nur Postbox** - Die Dokumente werden immer in die Postbox übergeben und können dann über ELO manuell den entsprechenden Archiven zugeordnet werden.
- **Nach Verwendung schliessen** - ELO wird nach der Archivierung eines Dokumentes automatisch geschlossen.
- **Automatisch ausloggen** - Trennt die Verbindung von ELO ohne Rückfrage, wenn bereits ein von den Zugriffseinstellungen abweichender Benutzer angemeldet oder ein abweichendes Archiv geöffnet ist. Bei deaktivierter Option erhalten Sie einen entsprechenden Fehlerhinweis.

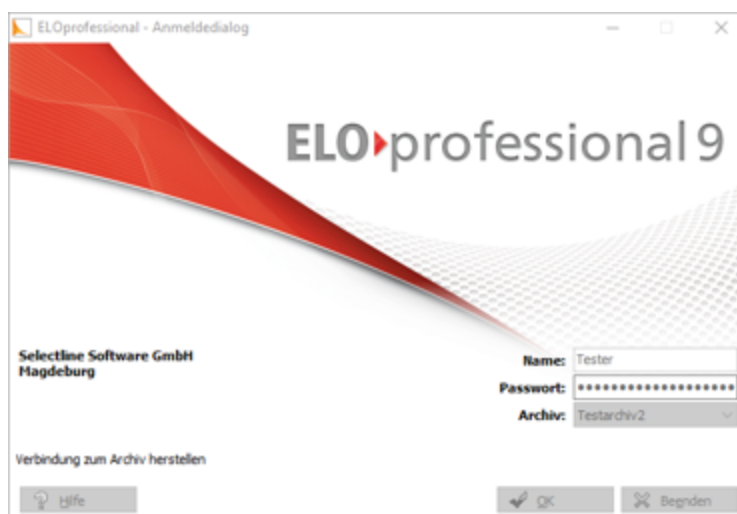


Abbildung 5.46: ELO professional

Im folgenden Dialog geben Sie den Namen des Archivs ein:

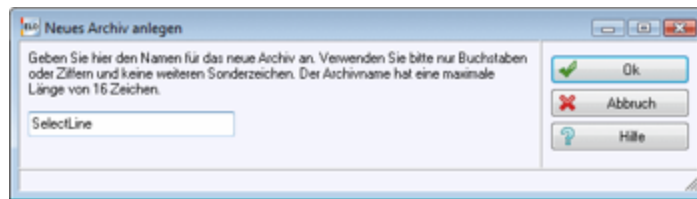


Abbildung 5.47: Neues Archiv anlegen

Damit ist ein neues Archiv eingerichtet.

SelectLine und ELO

Programmeinstellungen

Damit die Archivierung automatisch ablaufen kann, müssen die Anmeldeinformationen in der SELECTLINE-Software hinterlegt werden.

Zunächst muss gewählt werden ob ELO mit Java oder Windows Client genutzt wird. Damit die Archivierung mit ELO automatisch ablaufen kann, muss auch die Anmeldung bei ELO automatisch erfolgen. Dieses ist wie folgt möglich:

Der in ELO definierte Anmeldename mit Passwort werden in den SELECTLINE-Programmeinstellungen *Seite ELO* eingetragen. Diese Anmeldeinformationen können Mandanten übergreifend sein oder Mandanten abhängig gespeichert werden.

Über "*Mandant / Einstellungen / Archiv*" muss das Archivsystem ELO aktiviert und eingerichtet werden.

Zugriffseinstellungen

Geben Sie Ihren *Anmeldenamen*, das verwendete *ELO-Archiv*, der *Benutzername* und das *Passwort*, das ELO-Produkt und das verwendete ELO-Archiv ein. Diese Einstellungen werden mandantenbezogen für jeden Benutzer gespeichert.

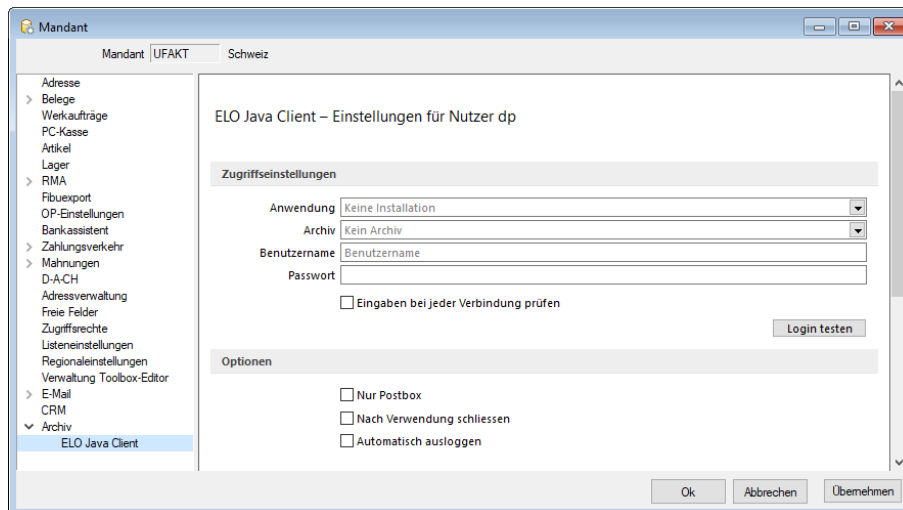


Abbildung 5.48: Einstellungen ELO

Optionen

ELO-Drucker - Der hier eingestellte *ELO-Drucker* wird für die Archivierung von Dokumenten in ELO verwendet.

Nur Postbox - Optional können Sie festlegen, dass alle Ihre Dokumente, unabhängig vom hinterlegten ELO-Ablagepfad, in die Postbox archiviert werden. Aus der Postbox heraus können Sie die Dokumente in ELO weiter in Ihre Ordnerstruktur verschieben.

Um in SELECTLINE eine Archivierung über ELO vorzunehmen, muss das Programm geöffnet sein. Ist dies nicht bereits der Fall, öffnet das SELECTLINE-Programm das Dokumentenmanagementsystem automatisch mit Hilfe der Anmeldedaten.

Nach Verwendung schliessen - Mit der Option "*Nach Verwendung schliessen*" wird ELO automatisch wieder beendet, sobald es von SELECTLINE nicht mehr genutzt wird. War ELO bereits offen, bleibt dies auch bestehen und die Programmoption greift nicht.

Automatisch ausloggen - Des Weiteren ist es möglich, dass ein von den SELECTLINE Zugriffseinstellungen abweichender Benutzer bzw. ein abweichendes Archiv bereits an ELO angemeldet ist. In einem solchen Fall wird, wenn die Option "*Automatisch ausloggen*" aktiviert ist, diese Verbindung automatisch getrennt und mit den in SELECTLINE hinterlegten Daten neu geöffnet.

Bei deaktivierter Option bekommen Sie lediglich einen entsprechenden Fehlerhinweis.

Mit ELO archivieren

Aktivieren Sie die Archivierung mit ELO von bestimmten Druckvorlagentypen wie oben (siehe Archivierung allgemein) beschrieben über *"Applikationsmenü / Drucken / Druckvorlagen"*. Wählen Sie „ELO“ als Archivsystem aus und passen Sie die Archivablage entsprechend an.

Den genauen Ablageort bestimmen Sie, indem Sie für die Felder *"Schränk"*, *"Ordner"* und die *"Register"* die Bezeichnungen über bereitgestellte Platzhalter auswählen oder als konstanten Wert eintragen.

Zum Schluss legen Sie den Dateinamen fest, mit welchem das Dokument archiviert werden soll. Im abgebildeten Beispiel werden die gedruckten Rechnungen im Archiv SELECTLINE abgelegt. Der *"Schränk"* ist dabei das Mandantenkürzel. Der *"Ordner"* setzt sich aus dem aktuellen Monat und dem Jahr zusammen. Das Register 1 wird mit dem variablen Platzhalter *"Archivfeld Belegtyp"* gefüllt. Dieser Platzhalter kann seinen Wert auch durch einen Formelplatzhalter in der zu archivierenden Druckvorlage erhalten. Als Archivfelder werden Ihnen alle Indexfelder der in ELO existierenden Ablagemaske SELECTLINE angezeigt.

Existieren zum Zeitpunkt der Archivierung der *"Schränk"*, der *"Ordner"* oder einer der *"Unterordner"* noch nicht, so werden diese automatisch in ELO angelegt.

Abbildung 5.49: ELO archivieren

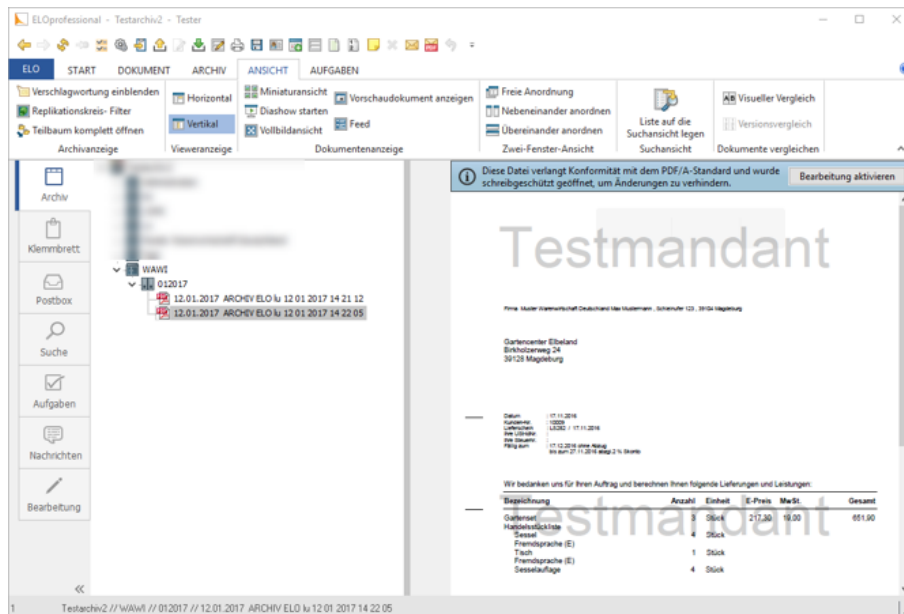


Abbildung 5.50: ELO archivieren

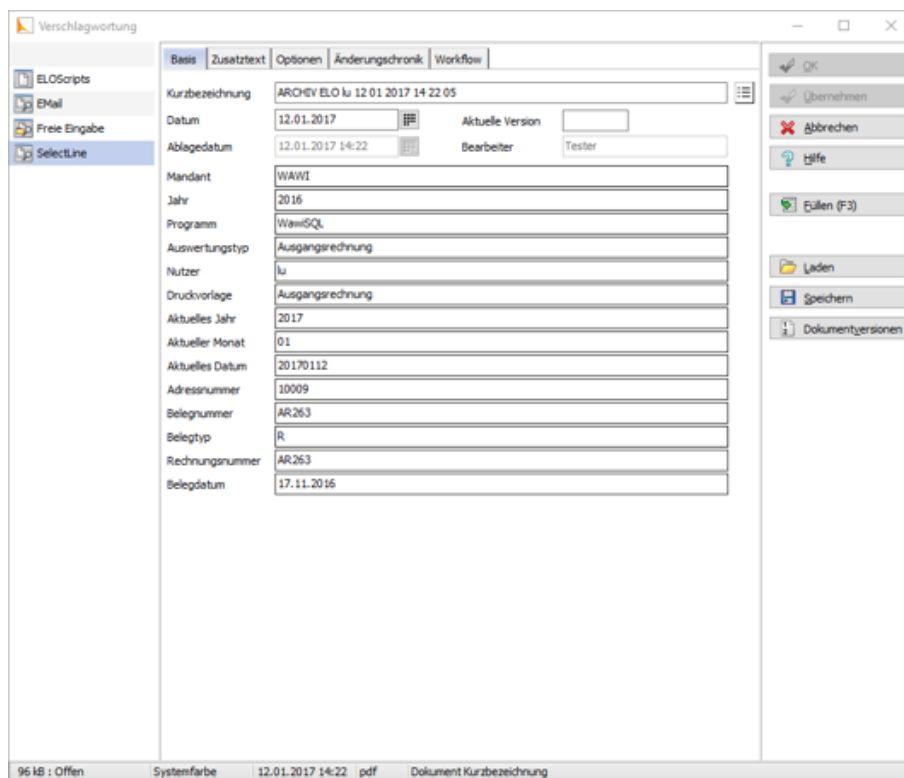


Abbildung 5.51: ELO archivieren

Mit Rechtsklick gelangt man in das Kontextmenü des Dokumentes. Dort kann man über "Verschlagwortung bearbeiten" die Indexinformationen der SELECTLINE Ablagemaske einsehen. Diese werden automatisch bei der Übergabe an ELO gefüllt soweit bekannt.

Vom Standard abweichende Einstellungen

Im "Formulareditor" können für jedes Formular vom Standard abweichende, spezielle Einstellungen für die automatische Archivierung festgelegt werden (siehe Aktivieren). Diese Einstellungen gelten dann nur für die jeweilige Druckvorlage.

Die Archivfelder der ELO Ablagemaske werden automatisch durch die Standardwerte gefüllt. Sie können aber auch über Platzhalter, denen Archivfelder zugeordnet werden, ihre Werte erhalten:

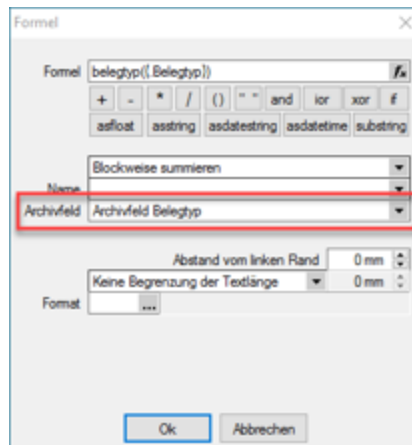


Abbildung 5.52: Archivfeld Belegtyp

Als zuordenbare Archivfelder stehen Ihnen sowohl alle Indexfelder der SELECTLINE -Ablagemaske aus ELO als auch alle Ablageverzeichnisse separat zur Verfügung.

Benutzerdefinierte Indexfelder

Sie können der SELECTLINE -Ablagemaske in ELO noch weitere Indexfelder, um einen höheren Informationsgehalt der archivierten Dokumente zu erhalten, hinzufügen. Gehen sie dazu in ELO unter "Systemverwaltung / Ablagemasken" über "Auswählen" und editieren Sie die SELECTLINE Maske. In der Ablagemaske wählen Sie den ersten leeren Index-Reiter aus. Wurden bisher noch keine Anpassungen an der Ablagemaske durchgeführt, ist der Index 15. Das neue Indexfeld ist mit vorangestelltem # anzulegen. Möglich sind Felder der Datenquelle, diese sind mit dem genauen Namen im Indexfeld anzugeben.

Als Gruppeneintrag muss die Bezeichnung der Ablagemaske SELECTLINE eintragen werden. Wird nun ein Dokument archiviert, wird auch das neue Feld, im Beispiel der Ort, automatisch gefüllt und für die Verschlagwortung herangezogen. Weitere Informationen erhalten Sie über die ELO-Hilfe.

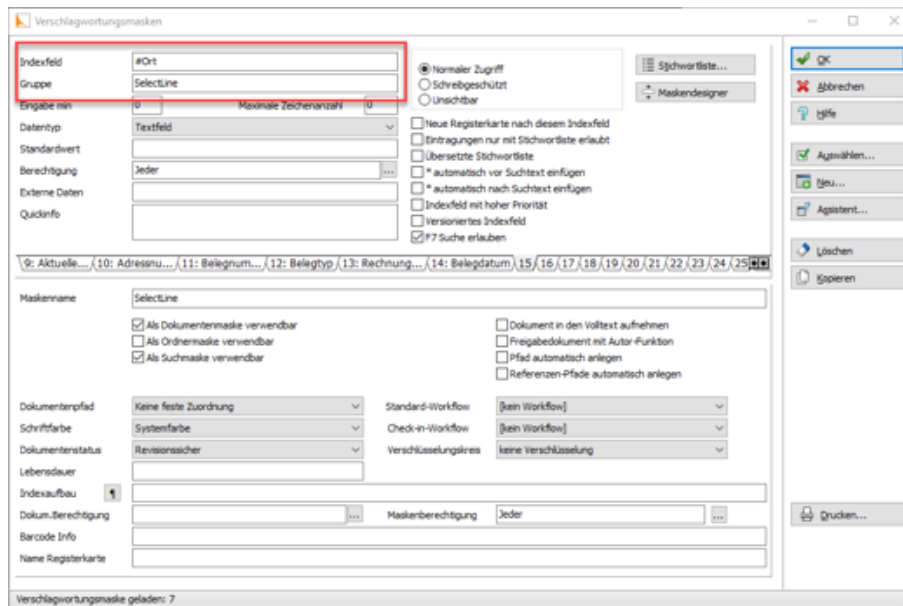


Abbildung 5.53: Vorschlagswortungsmasken

Suche in ELO

Über den Reiter "Suchen" in ELO kann in den archivierten Dokumenten gefiltert und nach bestimmten Belegen gesucht werden. Für die Suche stehen Ihnen alle Ablagemasken und die dazu gehörigen Index-Felder zur Verfügung. Daher ist es wichtig bei der Verschlagwortung immer alle relevanten Informationen und Daten mitzugeben. Über "Eingabe Suchen" geben Sie Ihre Suchkriterien an und das Programm filtert Ihnen automatisch alle Dokumente, die diese Bedingungen erfüllen, heraus und listet Ihnen diese auf.

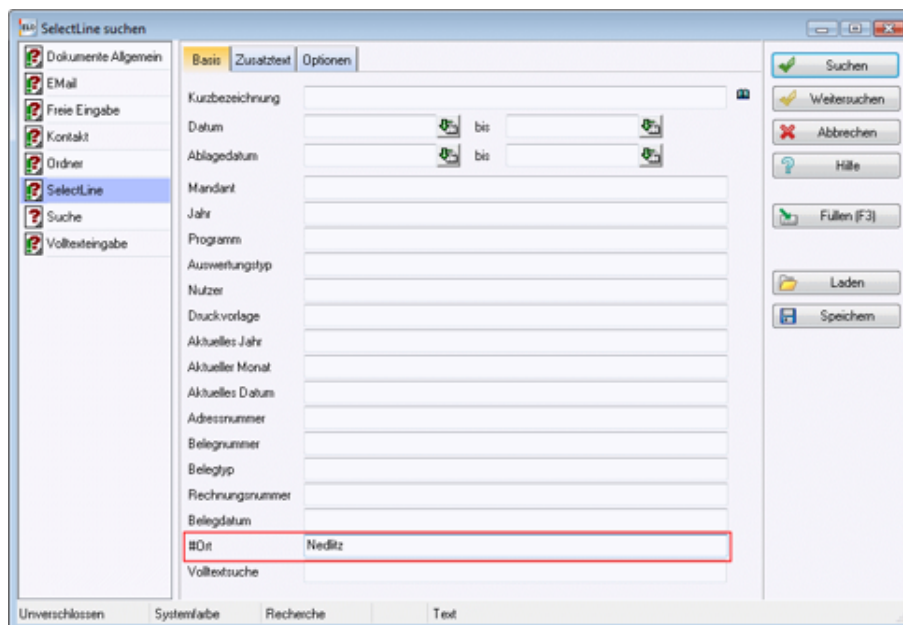


Abbildung 5.54: ELO suchen

21.6.9 ELO-Java-Client

Die neue Funktion ELO-JAVA (ab Skalierung Platin) bietet den vom WINDOWSCLIENT bekannten Funktionsumfang und stellt das zukünftige Arbeiten mit ELO sicher, da das DMS ab der neuen Version ELO11 nur noch über den Java-Client angesprochen werden kann und der Windows-Client eingestellt wird. Zum Funktionsumfang gehören das Archivieren von Daten nebst Verlinkung der Datei auf der Archivseite, das Anzeigen einer Vorschau und das Öffnen der archivierten Datei aus den SELECTLINE-Anwendungen heraus im Dokumenten Management System.

Der ELO-Java-Client kann in den *Mandanteneinstellungen* auf der Seite *Archiv* ausgewählt werden.

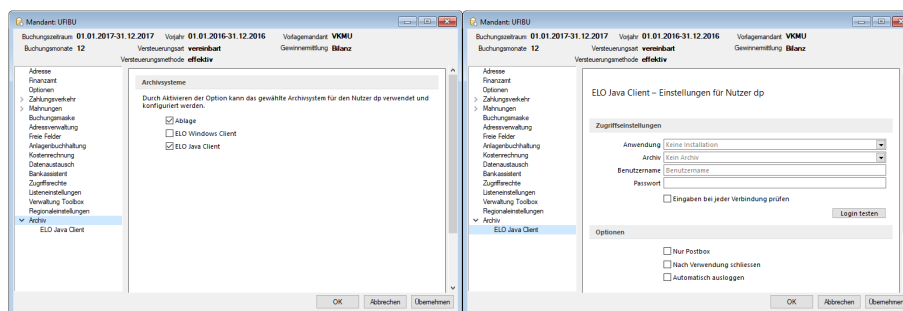


Abbildung 5.55: ELO-Java-Client

Die Unterseiten der *Mandanteneinstellungen* für das *Archiv* zeigen nur noch die aktivierten Archivsysteme an. Sind Zugriffseinstellungen für den *Windows-Client* hinterlegt, so werden diese in den Java-Client übernommen.

ELO Variable Vorschlagwortung

Anders als im *Windows-Client* stehen im neuen Client alle in der ELO angelegten Vorschlagwortungsmasken in SELECTLINE zur Verfügung. So kann für jede Druckvorlage eine eigene Vorschlagwortungsmaske gewählt werden. Die Auswahl der Vorschlagwortungsmasken erfolgt im Formulareditor.

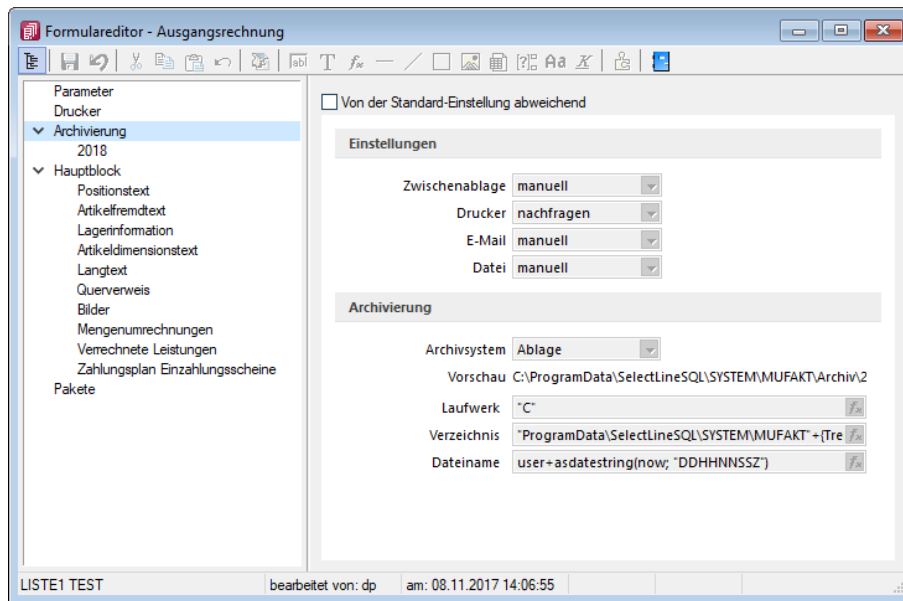


Abbildung 5.56: ELO-Formulareditor

Wenn auf der Seite "Archivierung" eine Vorschlagswortungsmaske gewählt wurde, kann den in der Maske zur Verfügung stehenden Archivfeldern auf der Seite "Hauptblock" ein Platzhalter zugewiesen werden. Die Auswahl der Archivfelder wird anhand der gewählten Vorschlagswortungsmaske angepasst.

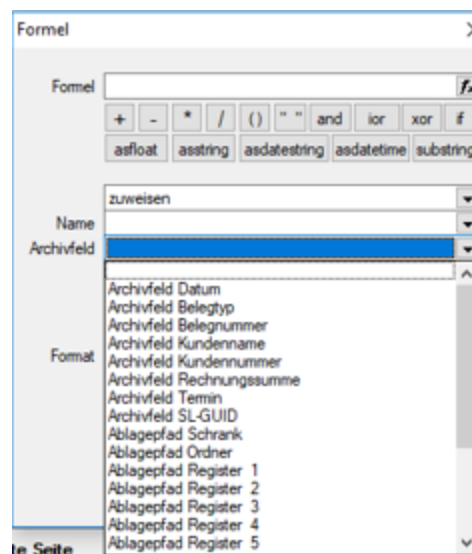


Abbildung 5.57: ELO-Formulareditor

ELO Recherche

Die *Recherche-Funktion*, die zum Hinzufügen von Dokumenten aus dem Archiv, zu einem Datensatz genutzt wird, ist jetzt übersichtlicher gestaltet. Es lassen sich neben Ordnern auch bestimmte Vorschlagswortungsmasken durchsuchen.

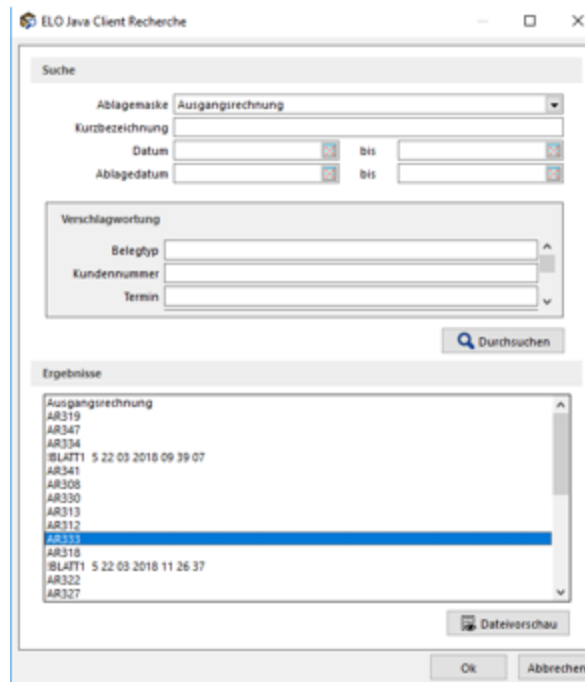


Abbildung 5.58: ELO-Recherche

Die *Recherche* wird auch in den *Journaleinträgen* genutzt, wenn an diese eine archivierte Datei angehängt werden soll. Im *Recherchedialog* kann neben dem Dateinamen natürlich auch eine Vorschau der Datei angezeigt werden.

Einscannen von Papierbelegen

Mit der überarbeiteten Recherchefunktion im ELO JAVA-CLIENT, ist es möglich eingescannte Papierbelege in der Buchungsmaske einer Buchung zuzuweisen.

21.6.10 Archivierung mit Easy

Die EASY SOFTWARE AG bietet ein Archivierungs- und Dokumentenmanagementsystem. Sie bietet die Möglichkeit, eine revisionssichere Langzeitarchivierung sämtlicher Dokumente vorzunehmen. Die Ablage aus SELECTLINE heraus erfolgt automatisch extern als PDF-Datei in ein vorher definiertes Archiv. Easy ist als Zusatzmodul für SELECTLINE-Programme basierend auf der SQL-Datenbank (Ausnahme Lohn BDE) ab der Gold-Version zu erwerben.

SELECTLINE und Easy

Programmeinstellungen

Damit die Archivierung mit EASY automatisch ablaufen kann, müssen die Anmeldeinformationen in der SELECTLINE -Software hinterlegt werden. Die Anmeldeinformationen können mandantenübergreifend sein oder mandantenabhängig gespeichert werden.

Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein, mit welchem Sie sich in Easy registrieren. Je nach eingesetzter Easy-Ausprägung wählen Sie EE.i (Easy Enterprise.i) oder EE.x (Easy Enterprise.x) als Serverversion aus. Es stehen Ihnen dann jeweils die benötigten Eingabefelder zur Verfügung.

Geben Sie die Zugangsdaten für den EASY XML Server und den Port (Standard: EE.i 4012; EE.x 8080) an. Für Easy Enterprise.x hinterlegen Sie zusätzlich noch den Pfad für den XML-Server (Standard: /eex-xmlserver/eex-xmlserver/). Für den Easy Enterprise.i-Server wählen Sie noch Kategorien aus. In den Druckvorlagen werden nur Lagerorte gezeigt, die den hier ausgewählten Kategorien zugeordnet sind.

Die Kategorien werden standardmässig von EASY vorgegeben. Bei der Serverversion EE.x wird nur die Kategorie „Archive“ angesprochen, daher besteht hier keine Auswahlmöglichkeit.

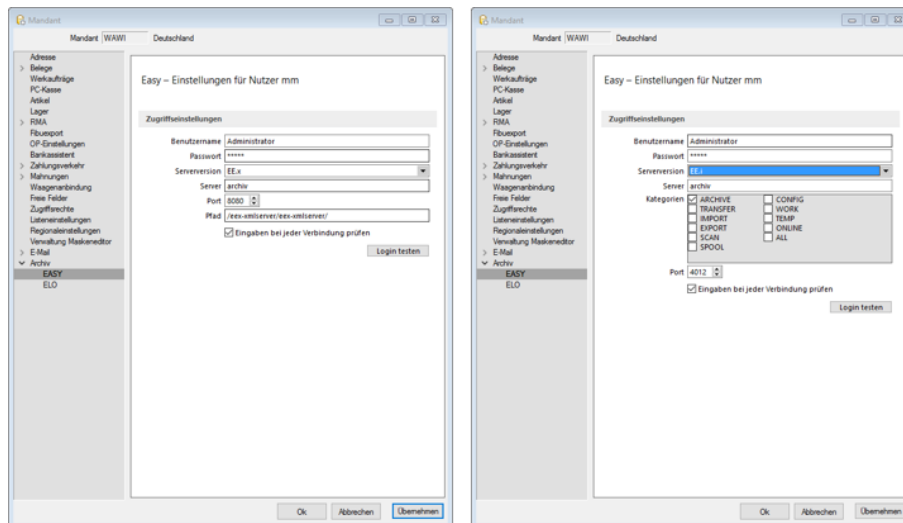


Abbildung 5.59: EASY Einstellungen

Mit Easy archivieren

Aktivieren Sie die Archivierung mit EASY von bestimmten Druckvorlagentypen wie oben (siehe Archivierung allgemein) beschrieben über *"Applikationsmenü / Drucken / Druckvorlagen"*. Wählen Sie EASY als Archivsystem aus und passen Sie die Archivablage entsprechend an. Den genauen Ablageort bestimmen Sie, indem Sie für die Felder *"Lagerort"* und *"Archiv"* die entsprechende Auswahl treffen.

Das Programm schlägt Ihnen alle Lagerorte aus den, in den *"Programmeinstellungen"* aktivierten, Kategorien vor. Ist der Lagerort gewählt, werden die auswählbaren Archive dahingehend angepasst. D.h. es können nur Archive des vorher festgelegten Lagerorts eingetragen werden.

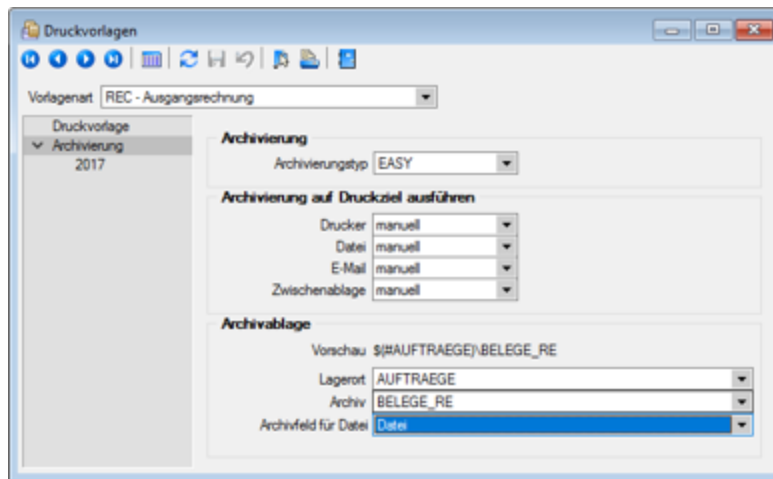


Abbildung 5.60: EASY archivieren

Im Zeitpunkt der Archivierung muss sowohl der angegebene Lagerort als auch das Archiv in Easy existieren.

Im Gegensatz zu ELO erfolgt hier die Verschlagwortung nicht automatisch. D.h. die Indexfelder müssen in der Druckvorlage entsprechend zugeordnet werden. Es stehen Ihnen alle Archivfelder aus dem gewählten Archiv zur Verfügung.

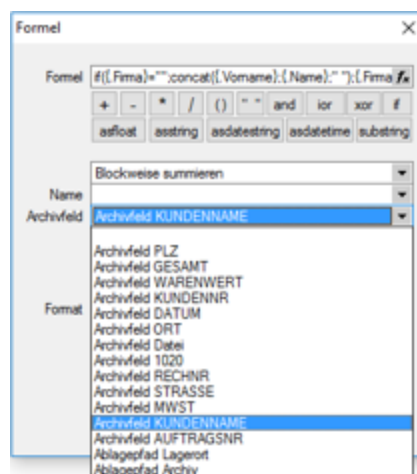


Abbildung 5.61: EASY Archivfeld

Suche in Easy

Über den Easy-Mappenmanager kann in den archivierten Dokumenten gesucht werden. Wählen Sie dazu den Schalter "Suche" und markieren Sie die Suchmaske über welche die Recherche ausgeführt werden soll. Auf der rechten Seite erscheinen nun alle Indexfelder Ihrer Suchmaske. Über diese erfolgt nun Ihre Suche. Füllen Sie die Indexfelder mit Ihren Suchkriterien und bestätigen Sie diese mit [Enter].

Das Programm filtert automatisch aus allen vorhandenen Dokumenten die heraus, die auf Ihre Bedingungen passen und listet Sie Ihnen unter "Trefferliste" auf.

Unter "Mappe" können Sie das Dokument inklusive seiner Verschlagwortung wieder einsehen.

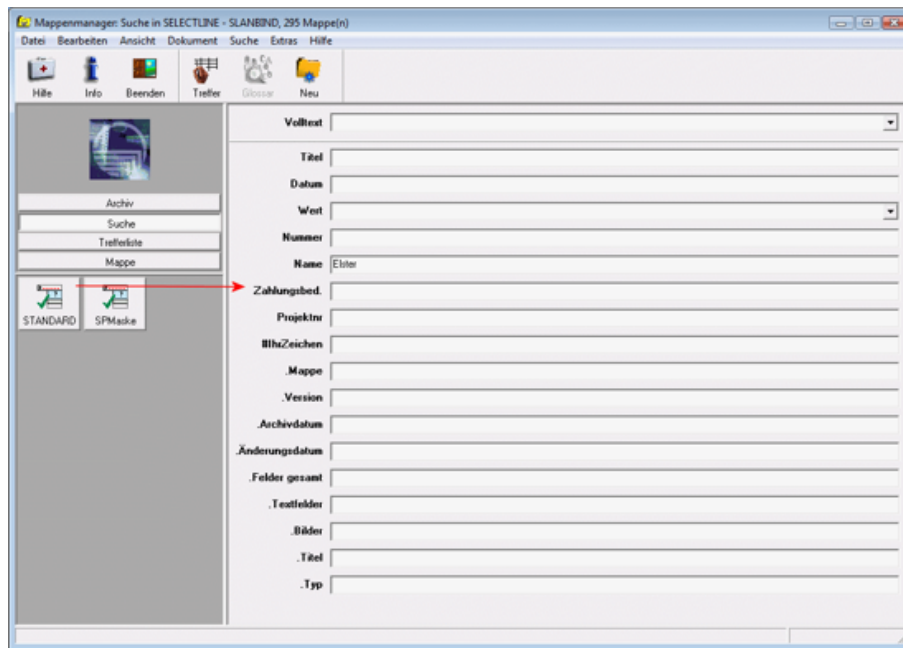


Abbildung 5.62: Mappe Manager

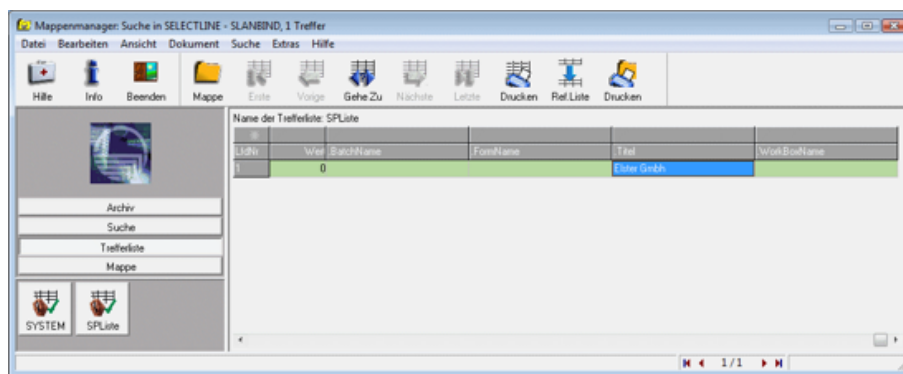



Abbildung 5.63: Mappe Manager Trefferliste

21.6.11 Archivierung mit Verknüpfung von Datensätzen

Neben der Archivierung von gedruckten Belegen können beliebige Dateien aus dem Dateisystem mit den Datensatz verknüpft werden. Soll z.B. einem Eingangsberechnungsbeleg ein gescannter Beleg aus dem Dateisystem zugewiesen werden, kann der Anwender im Dialog der Eingangsrechnung im Baumeintrag Archiv über den Schalter  **Hinzufügen** ein Dokument aus dem Dateisystem suchen und zuweisen.

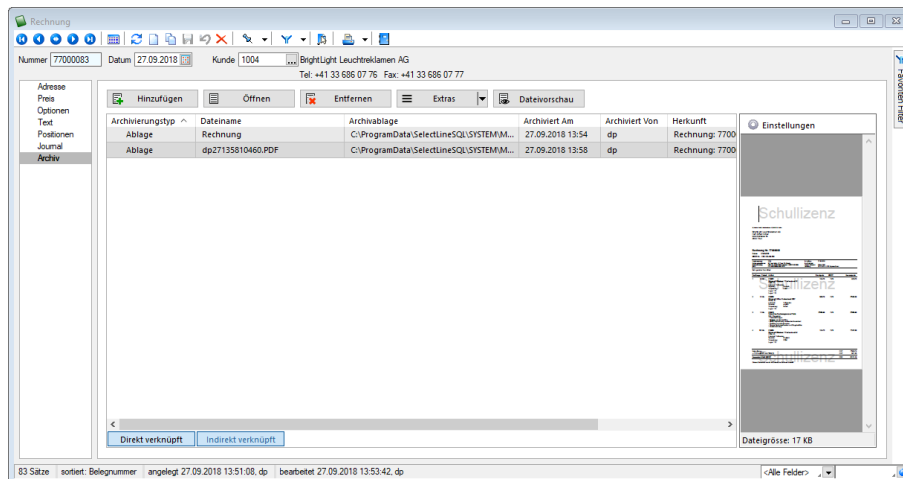








Abbildung 5.64: Archivierung mit Verknüpfung

Weitere Informationen über Archivierung finden Sie unter [Archivierung](#), [Archiveintrag anlegen](#), [Seite Archiv.htm](#), [Archivierung Daten hinzufügen](#) und [Archivrecherche](#).

21.6.12 Archiveintrag anlegen

.... /

Über den Schalter  **Extras** (oder über das Kontextmenü)  ist es möglich Archiveinträge anzulegen.


- **Archiveintrag anlegen**
 - SELECTLINE Doqio
 - PDF Ablage
 - Easy
 - ELO
-  **Neu**
 - Datensatz anlegen**
-  **Bearbeiten**
 - Datensatz bearbeiten**
-  **Entfernen**
 - Datensatz entfernen**
-  **Aktualisieren**
- **Spalteneditor**

Wählen Sie zunächst den Objekttyp zwischen interner (PDF) oder externer Archivierung (SELECTLINE Doqio, ELO oder Easy) aus. Für Anhänge, die aus der Archivierung geladen werden, wird ein Eintrag in der Archivtabelle erzeugt.

Ausführliche Details zu SELECTLINE DOQIO erhalten Sie unter [SelectLine Doqio](#) und im [Video SelectLine Doqio](#) auf der Homepage der [SelectLine Software AG](#) unter [My Select](#).

Über die [Archiv-Recherche](#) wählen Sie die entsprechenden Dokumente aus.

Per Doppelklick auf das Symbol öffnen Sie die eingefügte Datei mit dem entsprechenden Programm lt. Objekttyp.

 *Dateien können auch aus dem Explorer per "Drag & Drop" in die Journal-tabelle übernommen werden, wodurch ein Notizdatensatz mit dieser Datei als Anlage erzeugt wird.*

Für den Zugriff auf den Ordner der allgemeinen Dokumente finden Sie in der Menüleiste unter *Hilfe / Verzeichnisse* einen Schalter.

21.6.13 Archiv - Recherche

Um *archivierte Dokumente* einem *Stammdatensatz* zu zuordnen, muss eine *Recherche im jeweiligen Archiv* erfolgen.

SELECTLINE Doqio

Im SELECTLINE DOQIO können Sie die Dokumente nach diversen Kriterien (Ordner, Typ, usw.) zu ordnen.

Ausführliche Details zu SELECTLINE DOQIO erhalten Sie unter [SelectLine Doqio](#) und im [Video SelectLine Doqio](#) auf der Homepage der [SelectLine Software AG](#) unter [My Select](#).

Ablage

Über eine Dateiauswahl können Sie ein beliebiges Verzeichnis selektieren, in welchem sich das anzuhängende Dokument befindet.

ELO

Wählen Sie die Ablagemaske aus, über welche die Suche erfolgen soll. Die Information, in welchem Archiv gesucht wird holt sich das Programm aus den [Mandant Einstellungen](#). Je nach gewählter Ablagemaske stehen Ihnen verschiedene Suchfelder zur Verfügung.


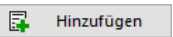
Mit den ausgefüllten Suchparametern kann die Abfrage an ELO gesendet werden. Die gefundenen Dokumente werden in einer Liste zur Auswahl angeboten. Werden mehrere Felder gefüllt, werden diese mit "und" verknüpft. Erfolgt keine Einschränkung über die Suchfelder, werden alle im Archiv befindlichen Dokumente aufgelistet.

EASY

Sie hinterlegen Lagerort und Archiv, in welchem die Suche stattfinden soll. Des Weiteren bestimmen Sie, über welche Suchmaske die Recherche erfolgen soll. Je nach Suchmaske werden Ihnen die in EASY hinterlegten Indexfelder zur Suche angeboten.

Über den Schalter  erhalten Sie die Ergebnisliste.

Beim Markieren einer Datei im Suchergebnis ist es Ihnen möglich, sich diese als Vorschau anzeigen zu lassen. Wird kein Ergebnis zurückgeliefert, erhalten Sie einen entsprechenden Hinweis.

Über  speichern Sie das markierte Dokument als Anhang für Ihren Stammdatensatz und gelangen wieder zu .

21.6.14 SelectLine Doqio

Mit SELECTLINE DOQIO wird die Verwaltung von Dokumenten zum Kinderspiel.

Per Drag & Drop sind alle Docs mit wenigen Klicks archiviert – im Büro, zu Hause oder unterwegs. Quittungen und andere Belege können mit dem Smartphone oder Tablet ganz einfach fotografiert werden und schon sind sie sicher archiviert.

Dank höchsten Sicherheitsstandards und modernster Verschlüsselungstechnologie sind Ihre Daten so sicher wie das Gold in Fort Knox – mit dem Unterschied, dass sämtliche Daten in einer Hochsicherheits-Serverfarm in der Schweiz gesichert werden, natürlich redundant.

Dokumente immer griffbereit

SELECTLINE DOQIO erlaubt es Ihnen all Ihre Dokumente immer griffbereit an einem zentralen Ort abzulegen. Wenn Sie eine *Rechnung* oder einen *Vertrag* suchen, sind diese immer nur ein paar Klicks entfernt.

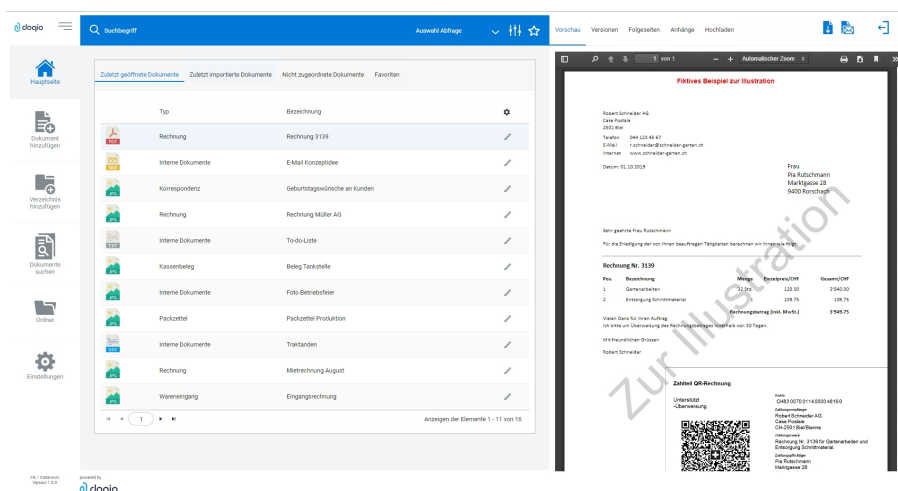


Abbildung 5.65: Zuletzt geöffnete Dokumente

SelectLine Doqio ist auch als App erhältlich

Sie benötigen lediglich ein *Smartphone* oder ein *Tablet* um Ihre Dokumente jederzeit dabei zu haben. Neue Dokumente können Sie einfach via Foto archivieren.

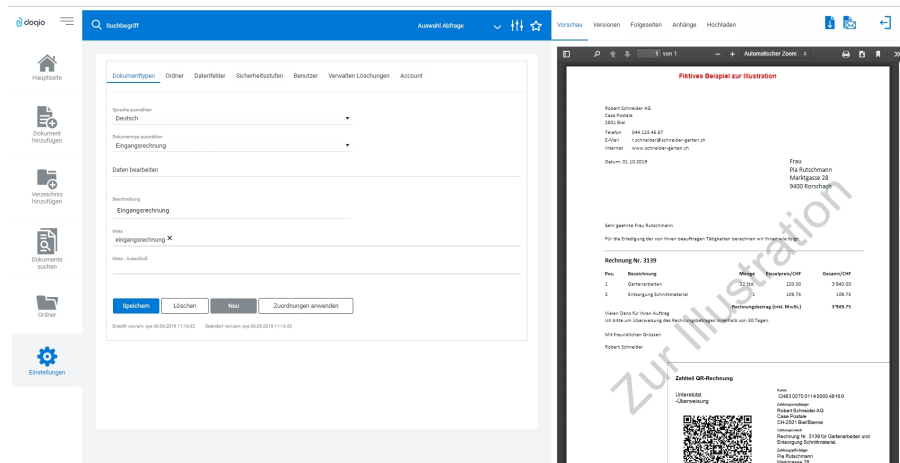


Abbildung 5.66: Dokumententypen SELECTLINE DOQIO

Platz ohne Ende

Sie brauchen keinen eigenen Speicherplatz mehr und um die *Datensicherung* müssen Sie sich auch nicht mehr kümmern. Mit verschiedenen Speicherplatz-Varianten bietet SELECTLINE DOQIO für den Business-Bereich die optimale Lösung.

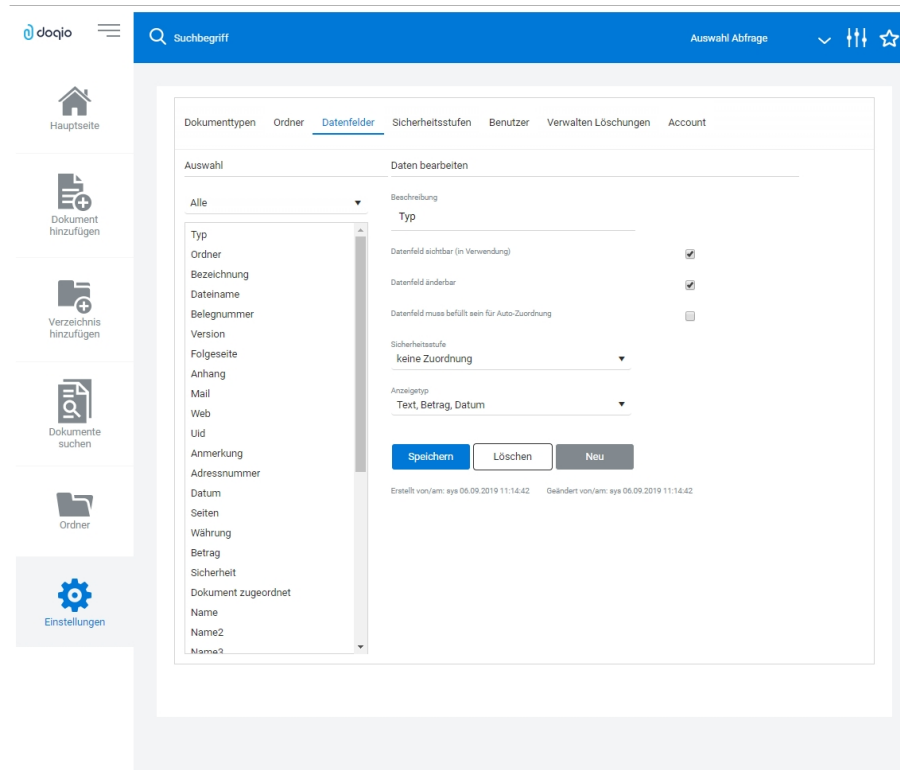


Abbildung 5.67: SELECTLINE DOQIO Datenfelder

Höchste Sicherheitsstandards

Ihre Dokumente werden redundant in einer *Hochsicherheits-Serverfarm* in der *Schweiz* gesichert. Neueste Hardwarekomponenten und Hightech-Geräte garantieren Ihnen permanenten und performanten Zugriff. Sogar für die Datensicherung ist gesorgt.

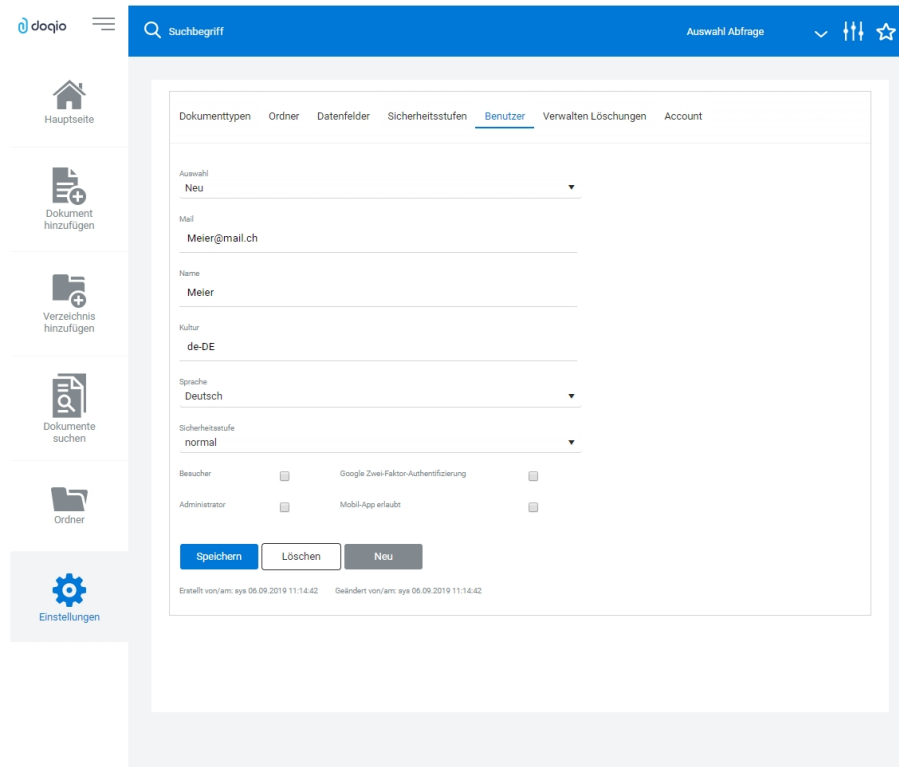


Abbildung 5.68: SELECTLINE Doqio Benutzer

Ausführliche Details zu SELECTLINE DOQIO erfahren Sie im [Video SelectLine Doqio](#) auf der Homepage der [SELECTLINE SOFTWARE AG](#) unter [My Select](#).

21.7 Verteiler Übersicht

Mit Hilfe der *Verteiler* unter "*Mandant / Überblick / Verteiler Übersicht*" können in den *Journalen* beliebig viele Benutzer über einen Eintrag (z.B. Termin) informiert werden. Der zuständige Benutzer für den *Journalen* bleibt davon unbeeinflusst. Dadurch ist es möglich, beliebig viele Benutzer im Programm über einen *Journalen* per [Verteiler-Erinnerung](#) bzw. *Verteiler-Übersicht* zu informieren.

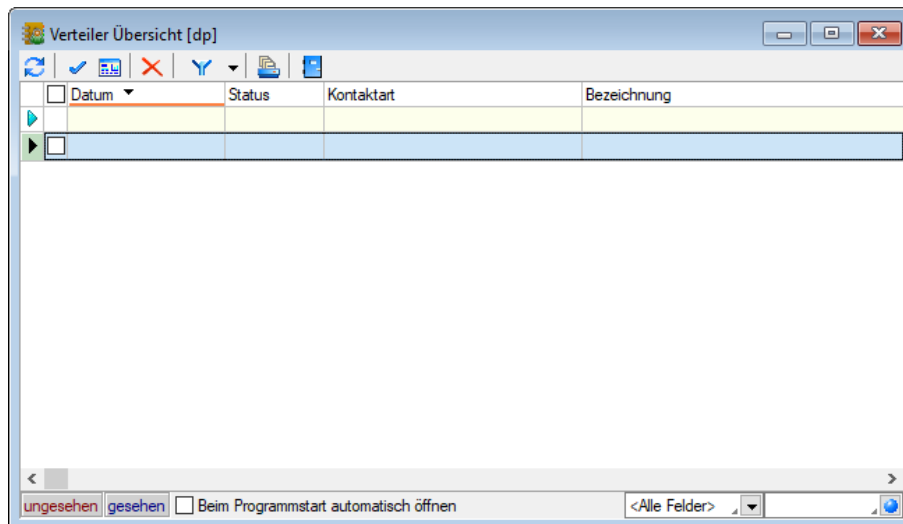


Abbildung 5.69: Verteiler Übersicht

Die Verteiler werden für *Benutzerkürzel* (Rechteverwaltung) angelegt. Wurde einem *Mitarbeiter* (Stammdaten) über das Feld *Benutzer* ein *Passwortbenutzer* zugeordnet, werden die Daten aus dem *Mitarbeiterstamm* zusätzlich angezeigt.

Über das "*Kontextmenü*" können Sie *Verteiler* anzeigen lassen, ausdrucken und auf *gesehen* / *ungesehen* setzen.

Ausserdem können Sie über ein *Optionsfeld* einstellen, dass die Maske der *Verteiler Übersicht* beim Programmstart automatisch geöffnet wird.


Siehe auch:

[Notizen/Termine/Kontakte bearbeiten](#)
[Funktionalität in Tabellen](#)

21.7.1 Verteiler - Erinnerung

Wurde beim Anlegen eines *Termins* die Weckoption gesetzt, erhalten die im *Verteiler* enthaltenen Benutzer zum festgelegten Zeitpunkt vom Programm eine Meldung auf dem Bildschirm. Die einzelnen Erinnerungen werden in einer Übersicht zusammengefasst dargestellt. Diese Übersicht wird ständig aktualisiert.

Über den Schalter ☒ haben Sie die Möglichkeit, sich den markierten Termin anzeigen zu lassen bzw. als gesehen zu kennzeichnen.

 In den "Programmeinstellungen" kann auf der Seite *Zeiten* hinterlegt werden, wie lange offene Termin in der Erinnerungsliste angezeigt werden sollen (Standard sind 30 Tage).

21.8 Serienbrief

Mit diesem Menüpunkt steht Ihnen ein Tool zum Erstellen von *Serienbriefen* getrennt nach "Interessenten" (nur AUFTRAG), "Kunden" (Debitoren) und "Lieferanten" (Kreditoren) zur Verfügung.

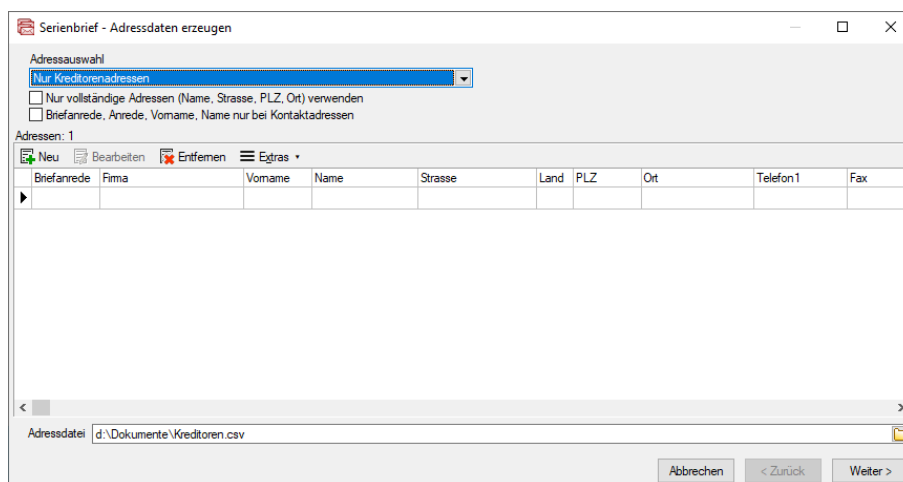




Abbildung 5.70: Serienbrief Kreditoren

Adressdaten erzeugen (nicht in Maske CRM Adressen) - Die Adressdaten werden aus den vorhandenen Datenbankdateien erzeugt. Die Adressauswahl ermöglicht eine weitere Spezifizierung.

Über die Funktion "Adressliste ändern/erzeugen" unter  **Extras** werden die benötigten Adressdaten in einer Tabelle zusammengestellt, welche als Adressdatei in einem beliebigen Verzeichnis gespeichert werden kann. Über das Kontextmenü  (rechte Maustaste) können Datensätze zugefügt und entfernt oder aber die komplette Liste an andere Programme übergeben werden.

Mit  gelangen Sie in die Maske "Serienbrief - Dokumente erstellen".

Beim Aufruf der Serienbrieffunktion über die Maske "*CRM Adressen*" müssen zuvor die gewünschten Adressen markiert werden. Sie gelangen dabei dann sofort in die Maske "*Dokumente erstellen*".

Dokumente erstellen - An dieser Stelle können Sie dann einen Serienbrief anlegen oder ein schon vorhandenes Dokument auswählen und bearbeiten. Die erstellten Serienbriefdokumente werden unter "...\\...\\Dokumente\\serienbrief*.doc" gespeichert.

Als Ausgabeziel für Ihr Serienbriefdokument können Sie ein neues Dokument, den Drucker oder E-Mail auswählen. Bei der Ausgabe in E-Mail werden automatisch die Datensätze übersprungen, in denen keine E-Mail-Adresse erfasst ist. Weiterhin können Sie hierbei einen "*Betreff*" vorgeben.

CRM (nur über Maske CRM Adressen) - Optional können Sie für den Serienbrief ein Stichwort vergeben. Dieses Stichwort wird neu erzeugt und allen, für den Serienbrief ausgewählten, Adressen zugeordnet.

Ausserdem kann ebenfalls optional für die gewählten Adressen ein neuer Kontakt vom Typ "*Serienbrief*" angelegt werden. Das Serienbriefdokument wird dem Kontakt als Anhang zugefügt. Dazu ist die Eingabe eines Dateinamens erforderlich.

Wenn die Option aktiviert ist und ein Stichwort vergeben wurde, wird dieses Stichwort automatisch für den Dateinamen vorgeschlagen.

Über den Schalter **Fertigstellen** können aus dem ausgewählten, vorhandenen Serienbriefmuster mit zugeordneter Datenquelle alle Serienbriefe fertig gestellt werden.

Wiedervorlage (nur über Maske CRM Adressen) - Die Wiedervorlage ermöglicht Ihnen, parallel zum Serienbrief auch einen **Termin** anzulegen.

Selektionskriterien

Neben der Adressauswahl, ob nur Kundenadressen, die Standardkontaktadressen oder alle Kontaktadressen, gibt es optional weitere Selektionskriterien.

In der Mitte des Dialogs ist eine Tabelle, in der Sie die Adressen für den Serienbrief zusammenstellen. Nach dem Start enthält die Tabelle die Adressdaten aus der unten angezeigten CSV-Datei. Die Tabelle können Sie weiterhin füllen, indem Sie

1. die Angaben im oberen Teil der Maske kontrollieren und danach im Kontextmenü "*Adressliste ändern/erzeugen*" wählen.
Im folgenden Filter (siehe Abbildung 5.71) kann die Sortierung der Adressen beeinflusst werden. Ausserdem ist eine weitere Selektierung nach frei definierbaren Bedingungen möglich.
2. manuelle Eintragungen mit dem Schalter "*Anlegen*" vornehmen.
3. eine bereits bestehende CSV-Datei im unteren Bereich auswählen.

In der Tabelle können danach noch manuell Änderungen vorgenommen werden.

Achtung

Durch die Schritte 1 und 3 gehen alle Änderungen verloren und die Tabelle wird neu gefüllt.

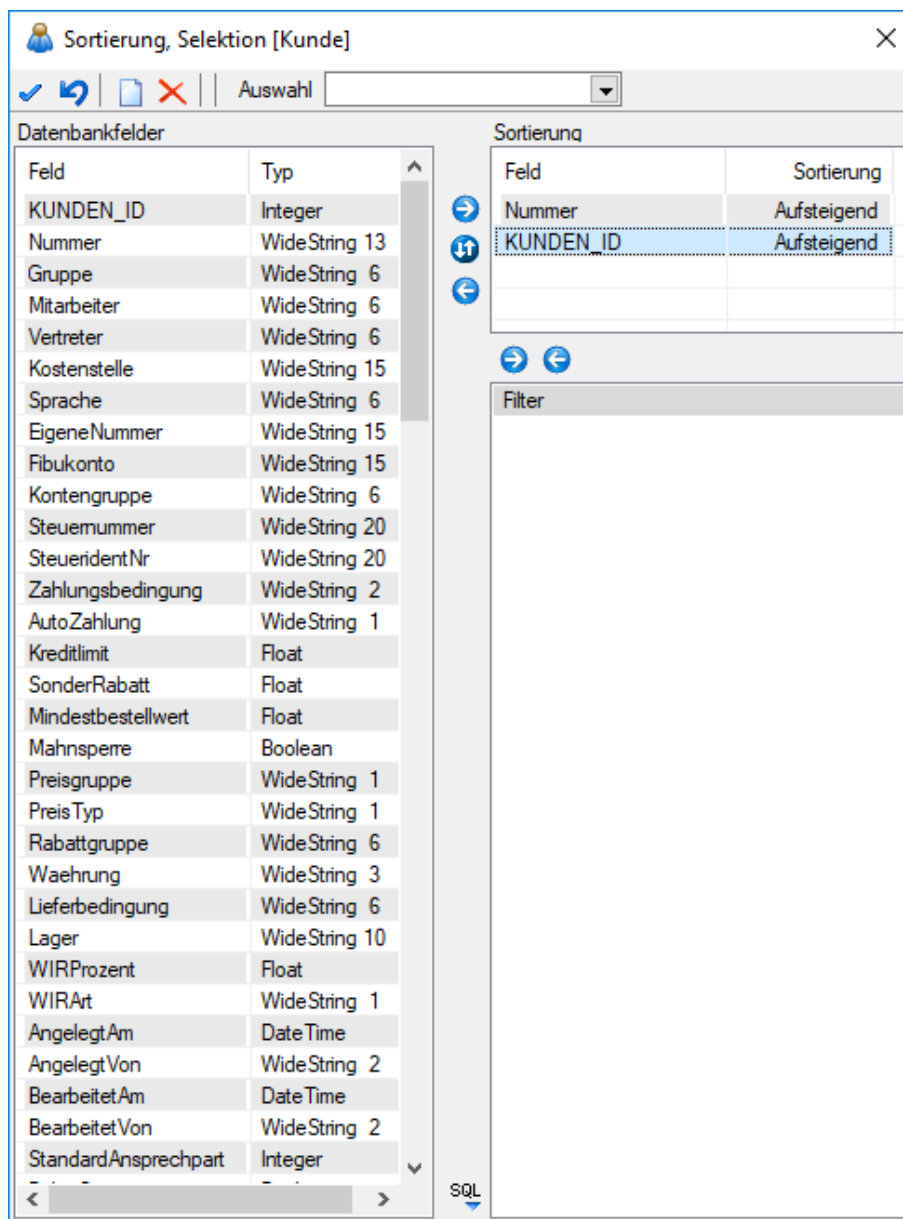


Abbildung 5.71: Sortierung Serienbrief

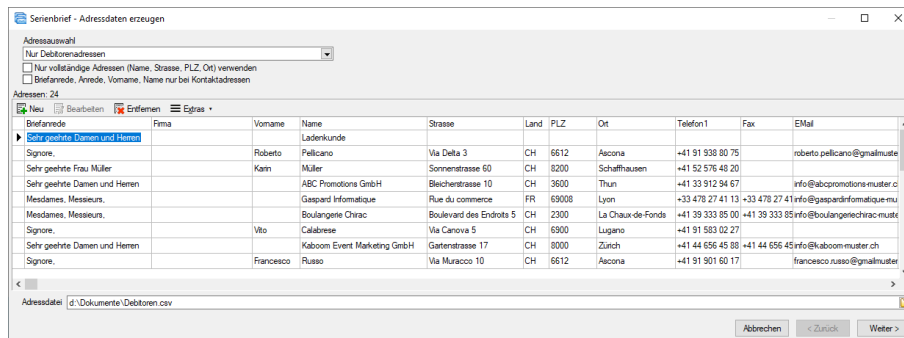


Abbildung 5.72: Serienbrief erzeugte Adressdaten

Ist die Adressliste vollständig, drücken Sie die Schaltfläche **Weiter >**. Beim Weiterschalten wird die CSV-Datei neu mit den Angaben aus der Tabelle gefüllt.

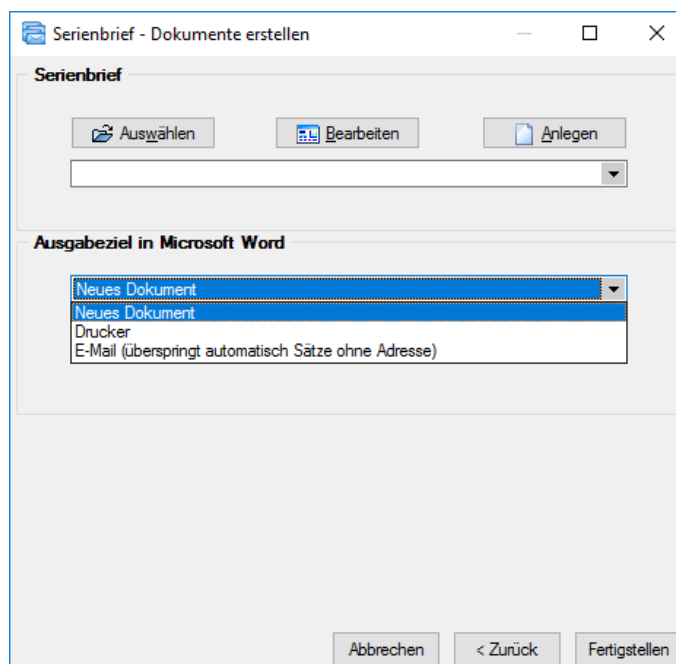


Abbildung 5.73: Serienbrief Dokument erstellen

An dieser Stelle können Sie dann einen Serienbrief anlegen oder ein schon vorhandenes Dokument auswählen und bearbeiten. Über **Anlegen** wird ein Serienbriefdokument angelegt und unter "...\\...\\Dokumente\\serienbrief*.doc" gespeichert.

Ein vorhandenes Dokument wird über **Bearbeiten** zur Bearbeitung geöffnet.

Als Ausgabeziel für Ihr Serienbriefdokument können Sie ein neues Dokument, den Drucker oder E-MAIL auswählen.

Über **Fertigstellen** können aus einem ausgewählten, vorhandenen Serienbriefmuster mit zugeordneter Datenquelle alle Serienbriefe fertig gestellt werden.

21.9 Telefon konfigurieren

Ab der Version 17.3.5 wird in den SELECTLINE-Programmen, die eine Telefonschnittstelle bereitstellen eine neue Komponente verwendet. Die Komponente unterstützt TAPI (Telephony Application Programming Interface) Treiber von Version 1.3 - 3.1.

Technische Anmerkung - Die Komponente AddTapi.NET (<https://www.traysoft.com>) wird über den neuen SELECTLINE ModulService parallel von AUFTRAG, RECHNUNGSWESEN und dem CRM genutzt.

Die Protokolldateien des ModulServices für TAPI befinden sich unter:
 "C:\ProgramData\SelectLine Software\ModuleService\log\Tapi.0000.svclog"

Nach dem Update auf Version 17.3.5 wird beim ersten Start z.B. vom AUFTRAG die zuletzt verwendete Telefonleitung geprüft und muss gegebenenfalls aktualisiert werden.

Dafür erscheint beim Start des Programmes die folgende Meldung:

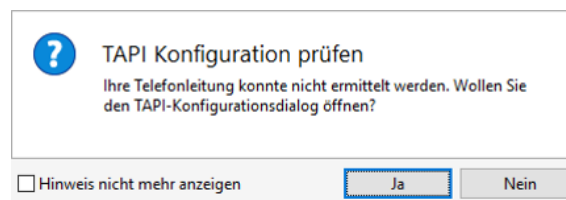




Abbildung 5.74: TAPI - Konfiguration prüfen

Unter

- Mandant / Einstellungen / Adresse /  Klick rechte Maustaste oder
- Stammdaten / Mitarbeiter / Adresse /  Klick rechte Maustaste

öffnet sich der bekannte "TAPI Konfigurationsdialog".

Sollte *das erste Mal* die Telefonleitung konfiguriert werden, können hier noch Angaben zur Ländervorwahl, Orts- und Amtskennzahl, sowie der Länge von internen Telefonnummern gemacht werden. Diese Angaben sind für die Erkennung der Adresse bei Anrufen relevant.

Auswahl der TAPI-fähigen Konstellation - Wählen Sie hier das Gerät, welches für das Telefon genutzt werden soll oder den definierten Eintrag laut Telefonanlagenprogrammierung.

Abbildung 5.75: TAPI - Konfiguration

 **Auswahlempfehlung für den Beginn: Wählhilfe**

Ländervorwahl / Ortskennzahl - Wichtig auch für eingehende Rufe ohne Ortskennzahl (bei Ortsgesprächen).

Wenn in den Stammdaten dieser Kunden, die Ortskennzahl mitgeführt ist, wäre eine Übereinstimmung nicht automatisch gegeben. Ist die Ortskennzahl in den Konfigurationsdaten enthalten, erfolgt die Identifizierung unter Berücksichtigung der identischen Kennzahlen - d.h. auch der ortsansässige Kunde wird gefunden.

Amtskennzahl - Wichtig für herausgehende Rufe.

maximale Länge interner Rufnummern - Zur Identifizierung interner Nummern bei aktiver Option "interne Anrufe ausblenden".

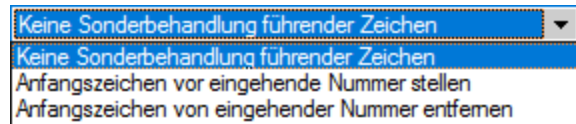
Optional können **Anruferidentifikation** und **interne Anrufe ausblenden** de- und aktiviert werden.

Kann das Programm die Telefonnummer des eingehenden Anrufs eindeutig identifizieren, wird Ihnen dies in einem Bestätigungsfenster angezeigt, in dem Sie dann optional den zugehörigen Stammdatensatz aufrufen können.

Andernfalls erhalten Sie eine Meldung oder [Auswahlliste](#), wenn die Nummer nicht oder nicht eindeutig zugeordnet werden kann.

Bei Nutzung des CRM-Moduls wird Ihnen eine spezielle CRM-Anrufliste angezeigt, in der weitere Aktionen, wie z.B. das Anlegen einer neuen Adresse möglich sind.

Anfangszeichen - Es besteht die Möglichkeit, Anfangszeichen vor eine eingehende Nummer zu stellen oder diese zu entfernen.



Aktion bei einem Anruf - Bei Anruf kann entweder die entsprechende Anwendung in den Vordergrund geholt werden oder es blinkt ein Taskleistensymbol.

 *Die Konfigurationsdaten werden bei Windows in der Registry abgelegt.*

Technische Anmerkung - Die Leitung wird neu als Wert im Feld "Leitung" (vor Version 17.3.5 im Feld „DEVICE“) unter folgenden Registrierungspfad gespeichert:

Computer\HKEY_CURRENT_USER\Software\SelectLine Software\Local\TAPI\

Unter diesem Pfad befinden sich auch die Einstellungen für die Anrufidentifikation und ob interne Anrufe ausgeblendet werden sollen.

Alle weiteren Einstellungen werden mandantenbezogen in der Tabelle INIFILES gespeichert:

MANDANT.INI	TAPI	AMTSKENNZAH
MANDANT.INI	TAPI	AMTSKENNZAHINTERN
MANDANT.INI	TAPI	AMTSKENNZAHINTERNAUSGEHEND
MANDANT.INI	TAPI	LAENGEINTERNERUFNUMMER
MANDANT.INI	TAPI	INCOMINGAMTHANDLING
MANDANT.INI	TAPI	OUTGOINGAMTHANDLING
MANDANT.INI	TAPI	ORTVORWAHL
MANDANT.INI	TAPI	LANDVORWAHL

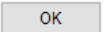
Abbildung 5.76: Tabelle INIFILES

21.9.1 Dialogauswahl aus Anruf

Diese Liste wird angezeigt, wenn in der [Telefon-Konfiguration](#) die Option "Anruferidentifikation" aktiviert ist und das Programm die Nummer des eingehenden Anrufs nicht eindeutig zuordnen kann, weil diese mehrfach vorkommt.

In der Tabelle werden Ihnen über die Phone-Tabelle alle in Frage kommenden Adressen zur Telefonnummer des eingehenden Anrufs aufgelistet.

Halten Sie den Mauszeiger auf einen Eintrag in der Tabelle, wird Ihnen ggf. die Kontaktadresse zur Adresse angezeigt.

Um die Stammdatenmaske des Anrufers aufzurufen, markieren Sie den gewünschten Eintrag und bestätigen Sie die Auswahl mit .

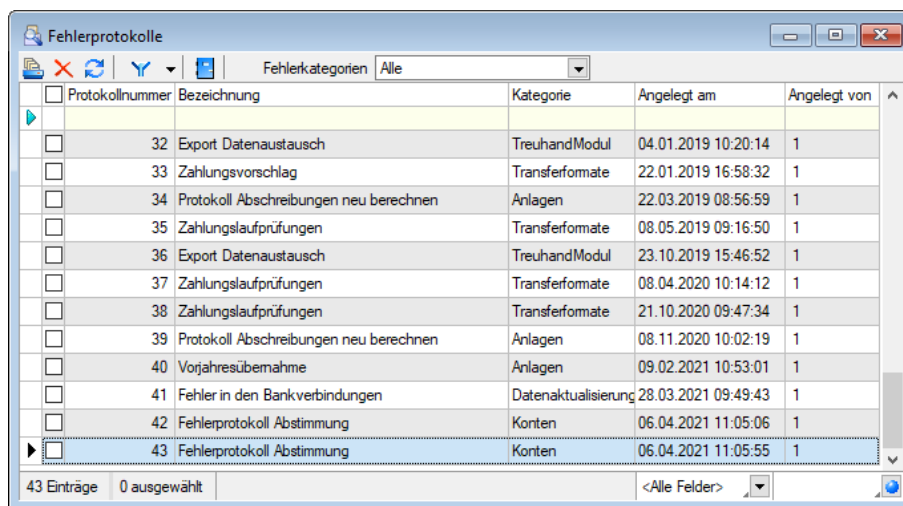
Mit Lizenzierung des CRM-Moduls und Freigabe der Nutzungsberechtigung für den angemeldeten Nutzer gelangen Sie hierbei zunächst in die CRM-Anrufliste, in der weitere Aktionen zum Anruf vorgenommen werden können.

21.10 Fehlerprotokolle

"Fehlerprotokolle" jeglicher Art werden unter *"Auswertungen / Fehlerprotokolle"* abgespeichert und archiviert.

Bitte beachten Sie die Hinweise, Warnungen und Fehler, die in den Fehler- und Ereignisprotokollen gelistet sind!

Korrigieren Sie aufgezeichnete Fehler und starten Sie ggf. eine Prüfroutine danach erneut. Alle Fehlerprotokolle werden vom Programm gespeichert und können über den Menüpunkt *"Auswertungen / Fehlerprotokolle"* eingesehen werden.



Protokollnummer	Bezeichnung	Kategorie	Angelegt am	Angelegt von
32	Export Datenaustausch	TreuhandModul	04.01.2019 10:20:14	1
33	Zahlungsvorschlag	Transferformate	22.01.2019 16:58:32	1
34	Protokoll Abschreibungen neu berechnen	Anlagen	22.03.2019 08:56:59	1
35	Zahlungslaufprüfungen	Transferformate	08.05.2019 09:16:50	1
36	Export Datenaustausch	TreuhandModul	23.10.2019 15:46:52	1
37	Zahlungslaufprüfungen	Transferformate	08.04.2020 10:14:12	1
38	Zahlungslaufprüfungen	Transferformate	21.10.2020 09:47:34	1
39	Protokoll Abschreibungen neu berechnen	Anlagen	08.11.2020 10:02:19	1
40	Vorjahresübernahme	Anlagen	09.02.2021 10:53:01	1
41	Fehler in den Bankverbindungen	Datenaktualisierung	28.03.2021 09:49:43	1
42	Fehlerprotokoll Abstimmung	Konten	06.04.2021 11:05:06	1
43	Fehlerprotokoll Abstimmung	Konten	06.04.2021 11:05:55	1



Abbildung 5.77: Fehlerprotokoll

In der Protokolltabelle steht Ihnen eine Filterungsmöglichkeit nach Protokollart zur Verfügung.

Es besteht eine *"Mehrfachselektion"* und eine *"Suchzeile"*, damit mehrere Protokolle gleichzeitig gelöscht bzw. gesucht werden können.

Per Doppelklick auf eine Position oder über das Druckmenü kann das entsprechende Dokument erneut aufgerufen und geprüft werden.

21.11 Anlegen eines Dokuments

In den Stammdaten von *"Lieferanten / Auftrag / Lohn"* erreichen Sie aus dem Funktionsmenü  *"Einstellungen und Zusatzfunktionen"*, in Belegen aus dem *"Druckmenü"* und in den Stammdaten / CRM / Adressen (Schalter ) - nur AUFTRAG, erreichen Sie die Maske zum *"Anlegen/Bearbeiten von Dokumenten"* *"Neues Dokument"*.

Es ist jetzt möglich, mit wenig Aufwand Daten automatisch aus dem Programm in externe Dokumente zu übertragen. Wie z.B. das Füllen eines Briefkopfes in einem Word-Dokument mit den

Adressdaten eines Kunden. Benötigt wird dafür eine Dokumentvorlage, in der Platzhalter für die entsprechenden Felder definiert sind. Dokumente aus Vorlagen können in Stammdatenmasken erstellt werden, in denen sich Adressdaten befinden. Für den Zugriff auf die Ordner der allgemeinen und programmspezifischen Dokumente befinden sich in der Werkzeugleiste unter Hilfe \ Verzeichnisse die entsprechenden Schalter. Für den programmspezifischen Ordner finden Sie in der Schnellstartleiste einen zusätzlichen Button.

Abbildung 5.78: Neues Dokument

21.12 Suchzeile

Zur komfortableren Filterung der Datenmengen gibt es in der SQL-Version die Suchzeile.

Artikelnummer	EANNummer	Bezeichnung	Zusatz
110009	110009000000912345	Desktop Prestige 6300	Intel Core 2 Quad, 8GB RAM, 3TB HDD
110010	110009000000912345	Desktop Supreme 1000	Intel Core 2 Duo, 4GB RAM, 1.5TB HDD
110011	110009000000912345	Desktop Prestige 9000	Intel Core 2 Duo, 2GB RAM, 1TB HDD
110012	110012000000912345	Power PC Set	Desktop PC, 24" Monitor, Laserprinter
110013	110012000000912345	Starter PC Set	Desktop PC, 18" Monitor, Maus + Tastatur
120001	120001000000012345	Silverstone SST-PS02B Gehäuse	Precision Midi-Tower
120002	120002000000712345	Silverstone SST-KL03S Gehäuse	Kublai, Alu. Front, silber
120003	110003000000712345	Intel Core 2 Quad Q9650 Prozessor	Quad Core, 3.00 GHz, 2x6MB

Abbildung 5.79: Suchzeile spaltenweise Artikeltabelle

Die Suchzeile kann spaltenbezogen oder frei über alle Felder filtern.

Mit der Tastenkombination [Umschalt] + [F2] bzw. durch Mausklick auf das Symbol wechseln Sie den Modus.

Die Eingaben der Suchzeile arbeiten erweiternd zum herkömmlichen [Filter](#) und zur [Volltextsuche](#) (Quickfilter).

In der Statuszeile wird die Anzahl der Datensätze rot dargestellt, wenn die Suchzeile aktiv ist.




Spaltenweise Suche - Die eingegebenen Suchbegriffe werden auf den Inhalt der Spalte angewendet, wobei Eingaben in mehreren Spalten das Suchkriterien als UND-Verknüpfung behandelt.

Freie Suchzeile - die eingegebenen Suchbegriffe werden auf den Inhalt aller Spalten (analog Quickfilter über alle Felder) angewendet. Ansonsten wird die Suchzeile als zusätzliche WHERE-Klausel für das [SQL-Statement](#) der Liste verwendet.

Tastenkürzel der Suchzeile

- [Enter] - aktiviert die Suche, Cursor springt in Tabelle
- [Umschalt] + [Enter] - löscht Suchbegriffe ohne erneute Suche, Cursor verbleibt in Suchzeile
- [Ctrl] + [Enter] - löscht Suchbegriffe und baut Tabelle komplett auf, Cursor springt in Tabelle
- [Ctrl] + [Pfeiltaste nach oben/unten] - Cursor springt in Tabelle
- [F5] - Aktualisierung
- [Umschalt] + [F3] - Aktiviert [Spaltensuche](#)
- [F9] - Wechsel zwischen Tabellen- und Bearbeitungsansicht
- [Umschalt] + [Pfeiltaste nach oben/unten] - schaltet bei spaltenweiser Suche Vergleichsoperatoren (=, <>, <, >, >=, <=) ein
- [Ctrl] + [Pos1] / [Ende] - Cursor springt an den Anfang bzw. das Ende im Eingabefeld der Suchzeile.

Funktionalitäten im Kontextmenü

- Aktualisieren 
- Spalteneditor
- Office-Export
- Suchen 
- Rücksetzen 
- Suchen nach - Aufruf der 10 zuletzt verwendeten Suchbedingungen je freier oder Spaltensuche.

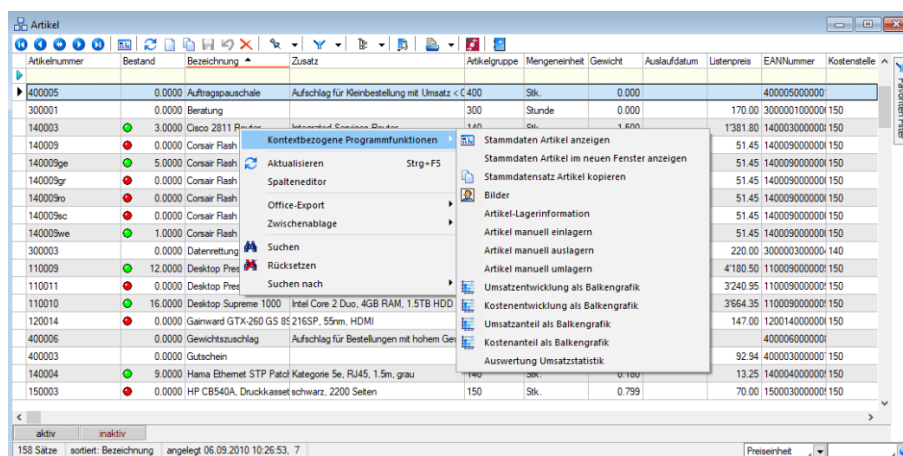


Abbildung 5.80: Suchzeile freie Eingabe Artikeltablelle

Die Eingaben der Suchzeile arbeiten additiv zum herkömmlichen Filter und zur Volltextsuche (Quickfilter). Die eingegebenen Suchbegriffe werden auf den Inhalt aller Spalten (analog zum Quickfilter über alle Felder) angewendet. Ansonsten wird die Suchzeile als zusätzliche WHERE-

Klausel für das SQL-Statement der Liste verwendet. In der Statuszeile wird die Anzahl der Datensätze rot dargestellt, wenn die Suchzeile aktiv ist.

Beispiel

So können zum Filtern über die Suchzeile neben der geöffneten Tabelle auch andere Tabellen einbezogen werden. Sollen z.B. nur Artikel mit der Artikelgruppenbezeichnung "Gartenmöbel" angezeigt werden, muss die Eingabe wie folgt lauten:

artikelgruppe = (select nummer from gruppen where id = 'AG'
and gruppen.bezeichnung = 'Gartenmöbel')

Für die Suche mit der Suchzeile bzw. mit der Spaltensuche ist die Option "*Suchbegriffe in Spaltensuche linksbündig suchen*" in den Listeneinstellungen unter "*Mandant / Einstellungen*" zu beachten.

22 Reporting - Auswertungen

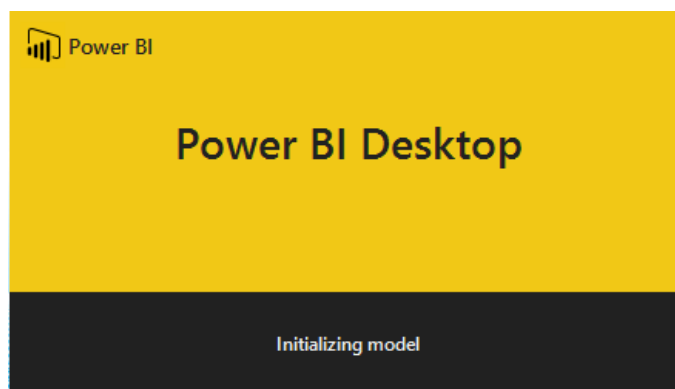
22.1 Option, Skalierung und User-Abhängigkeit

Es besteht die Möglichkeit, SELECTLINE-REPORTING als Option zu erwerben, was keine Auswirkungen auf die bestehenden Daten hat. Mit "Reporting" ist es möglich, Auswertungen mittels Power BI von Microsoft zu generieren.

Beachten Sie, dass es sich hierbei um kein Modul im herkömmlichen Sinne sondern eine Option handelt. Deshalb wird keine zusätzliche Seriennummer vergeben, sondern diejenigen von AUFTRAG und RECHNUNGSWESEN werden angepasst. Entsprechend ist im Splash Screen beim Programmstart oder beim Aufruf der Programmversion der Eintrag „REPORTING“ ersichtlich. Die Option steht auch in keiner Abhängigkeit etwaiger Skalierungen und der Benutzeranzahl des Hauptprogramms. Da zur Nutzung Power BI notwendig ist, gibt es für das Reporting in sich auch keine Rechteverwaltung.

22.2 Generelle Informationen

Das SELECTLINE REPORTING bietet insgesamt 26 vorgefertigte Auswertungen und die Möglichkeit, diese Auswertungen zu modifizieren oder um neue Auswertungen zu erweitern. Um die Auswertungen aufrufen und bearbeiten zu können muss das Tool Microsoft Power BI Desktop[®] installiert sein.



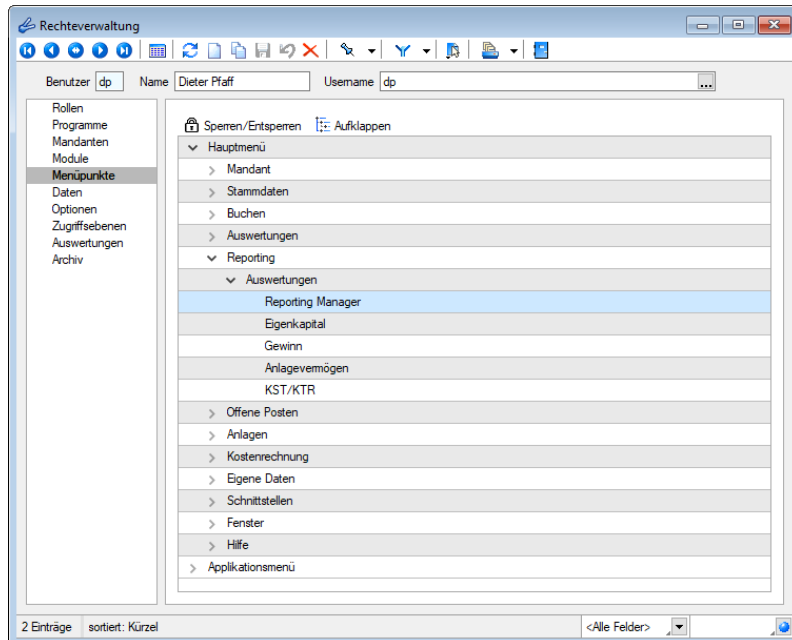
22.3 Menüpunkt Reporting

Mit Erwerb der entsprechenden Lizenz erweitert sich die Ribbon der Programme AUFTRAG und RECHNUNGSWESEN, um den Reiter "Reporting". Als Grundlage für die vorgefertigten Auswertungen dienen neue Views, die wichtige Daten bereits zusammengefasst liefern. Die Views sind ebenfalls Bestandteil des Auswertungspakets. Die Menüpunkte lassen sich vorerst für eigene Auswertungen nur mit Toolbox-Funktionen erweitern. Geplant ist jedoch, dass eigene Auswertungen sich ebenfalls direkt einbinden lassen.

Achtung: Die Power BI Dateien werden durch jedes Update erneuert. Daher ist es wichtig, dass angepasste Dateien vor jedem Update gesichert und an einem anderen Ort gespeichert werden.

22.4 Rechteverwaltung Reporting

Da es sich bei Reporting wie erwähnt um eine Option handelt, die nicht abhängig von der Anzahl Benutzer ist, ist der Zugriff/Freischaltung nicht wie üblich über "Module" zu steuern. Hier können einfach in der Rechteverwaltung über "Menüpunkte" entweder gänzlich der Bereich "Auswertungen" oder derjenige des Reporting Managers sperren.



22.5 Reporting im Auftrag

Klicken Sie auf die einzelnen Programme unter "Auswertungen / Reporting" und POWER BI DESKTOP wird geöffnet.

Über den **Reporting-Manager** können neue, selbsterstellte Auswertungen dem Menüband hinzugefügt werden. Ebenso besteht die Möglichkeit, den selbsterstellten Auswertungen ein eigenes Icon zu hinterlegen. Sollten nicht alle vom Programm bereitgestellten Auswertungen benötigt werden, können diese über den Reporting-Manager ausgeblendet werden.

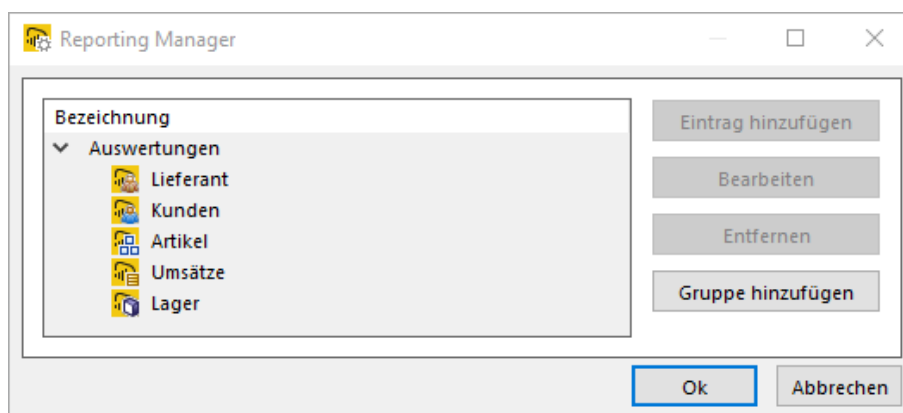


Abbildung 5.81: Reporting Manager

Die einzelnen Programme bzw. Grafiken aktivieren bzw. erneuern Sie mit Klick auf [Aktualisieren].



Abbildung 5.82: Reporting Manager

Das Reporting der Auftragsbearbeitung bietet Ihnen insgesamt 19 Auswertungen zu den Bereichen z.B:

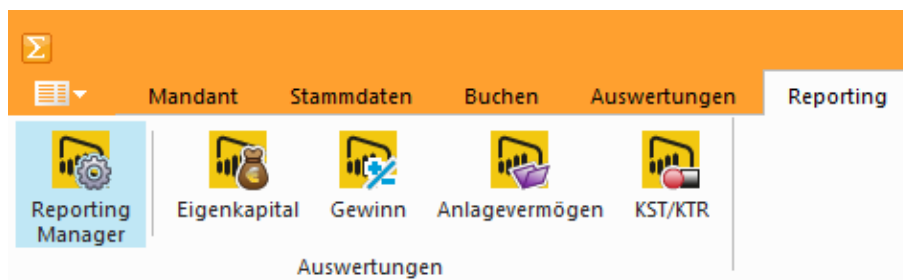


Abbildung 5.83: Menü Reporting

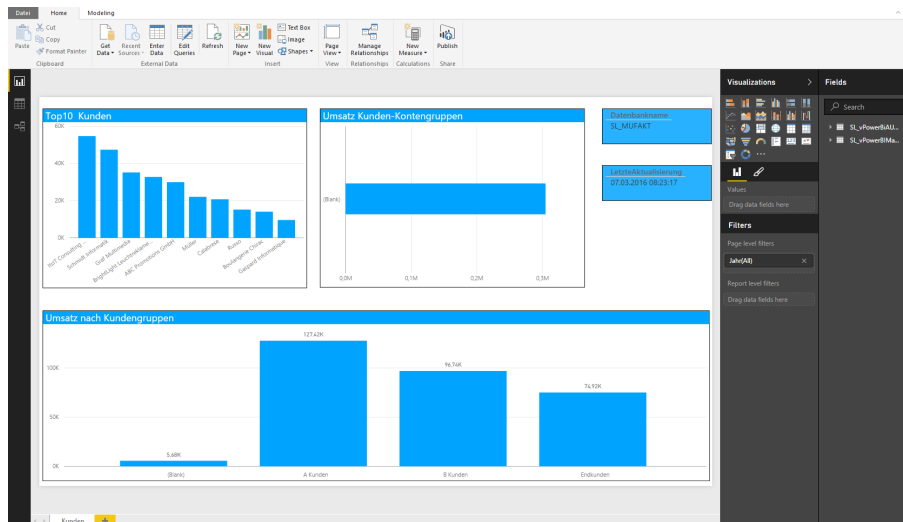


Abbildung 5.84: Reporting Kunden

Jahr	Quartals-...	Monat	Kundengruppen-Bezeich...	Artikel-Bezeichnung
<input type="checkbox"/> Alles a...	<input type="checkbox"/> Alles auswäh...	<input type="checkbox"/> Alles a...	<input type="checkbox"/> Alles auswählen	<input type="checkbox"/> Alles auswählen
<input type="checkbox"/> 2015	<input checked="" type="checkbox"/> 1.Quartal	<input type="checkbox"/> Feb	<input type="checkbox"/> Einzelhandel	<input type="checkbox"/> Abschlagsartikel für Gut...
<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2.Quartal	<input type="checkbox"/> Jan	<input type="checkbox"/> Endkunden	<input type="checkbox"/> Akkuschrauber
	<input type="checkbox"/> 4.Quartal	<input type="checkbox"/> Mrz	<input type="checkbox"/> Handel	<input type="checkbox"/> Arbeitsjacke
				<input type="checkbox"/> Arbeitszeit
				<input type="checkbox"/> Benzinrasenmäher
				<input type="checkbox"/> Blumenziebeln
				<input type="checkbox"/> Bodenfliese
				<input type="checkbox"/> Bohr- und Meißelhamm...
				<input type="checkbox"/> Elektroheckenschere

Artikelgruppen-Bezeichnu...	Jahr	Artikel-Bezeichnung	2015	2016	Gesamt
Gartenmöbel	1.Quartal	Sessel	675,70	176,02	851,72
	Gesamt	Sesselaufklage	490,48	126,57	617,05
		Strandkorb	614,24		614,24
		Tisch	511,56	132,01	643,57
		Windschutz	116,17		116,17
Gartentechnik	Gesamt		3.208,96	434,60	3.643,56
		Benzinrasenmäher	163,35		163,35
		Elektroheckenschere	995,50		995,50
		Elektro-Laubsauger	494,39	199,70	694,09

Abbildung 5.85: Reporting Umsatzzahlen

Das Reporting im Rechnungswesen bietet Ihnen u.a. folgende Auswahl:

- Eigenkapital
Eigenkapital nach Jahr
- Gewinn
Gewinn nach Jahr
- Anlagevermögen
Anlagevermögen pro Jahr
- KST/KTR
Kosten je Kostenträger aktuelles Jahr
Kostenverlauf aktuelles Jahr

22.6 Installation

Nun sind nur noch wenige Schritte, um von den neuen Auswertungen zu profitieren:

- Eingabe der Seriennummern im Programm. Somit wird die neue Option „Reporting“ freigeschalten.
- Neustart des Programms, damit die neue Option aktiv wird.
- Reorganisation des Mandanten. Dadurch werden die neuen Views aktiv, die als Grundlage der vorgefertigten Auswertungen dienen.
- Die Auswertungen können verwendet werden.

Nach dem Öffnen der Auswertungen müssen diese in Power BI aktualisiert werden. Damit werden die Auswertungen an die Daten des Mandanten angepasst. Den Schalter für die Aktualisierung befindet sich in der Funktionsleiste des Power BI Tools.



Abbildung 5.86: Power BI Tool

22.7 Reporting Manager und eigene Auswertung in Ribbon

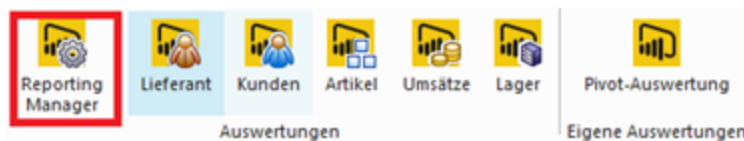


Abbildung 5.87: Reporting Manager

Reporting Manager und eigene Auswertungen in Ribbon

Die Reporting-Option wurde um den "Reporting Manager" erweitert. Dieser befindet sich in der Ribbon im Reiter "Reporting". Über den Reporting Manager können neue, selbsterstellte Auswertungen der Ribbon hinzugefügt werden. Ebenso besteht die Möglichkeit, den selbsterstellten Auswertungen ein eigenes Icon zu hinterlegen. Sollten nicht alle vom Programm bereitgestellten Auswertungen benötigt werden, lassen sich diese über den Reporting-Manager ausblenden.

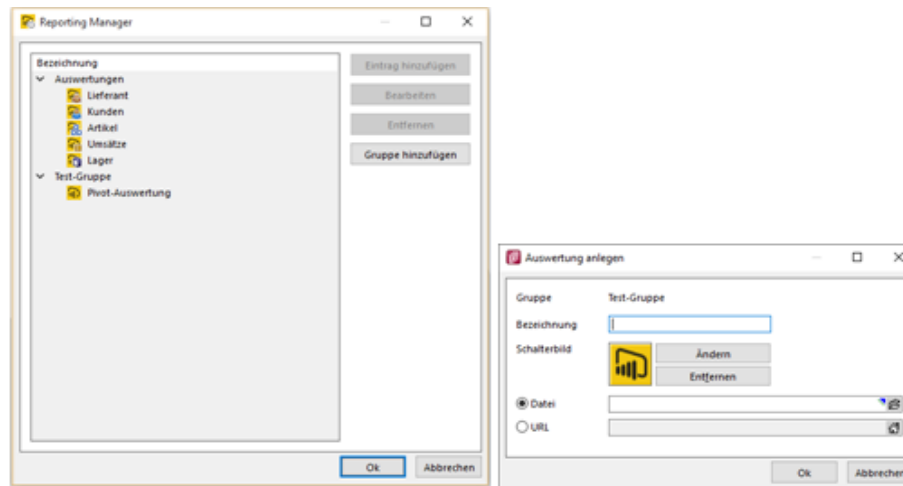


Abbildung 5.88: Reporting Manager

- **Eintrag hinzufügen**
Fügt eine neue Auswertung innerhalb einer neuen Gruppe hinzu bzw. der Schalter wird erst innerhalb einer neuen Gruppe aktiv. Entsprechend können die Bezeichnung, Schalterbild, Datei oder URL hinterlegt werden. Diese Auswertungen erscheinen im Bereich „Eigene Auswertungen“.
- **Anzeigen/Bearbeiten**
Bei den System-Auswertungen ändert sich der Schalter auf „Anzeigen“ und zeigt lediglich Bezeichnung, Icon und Datei an.
- **Verstecken**
Blendet eigene wie auch System-Auswertungen aus
- **Gruppe hinzufügen**
Fügt eine gänzlich neue Gruppe hinzu.

23 Diverses für Verknüpfungen

23.1 Applikationsmenü

23.1.1 Datenreduktion

Wenn Sie schon mehrere Jahre mit dem SELECTLINE AUFTRAG arbeiten und dabei sehr viele Bewegungsdaten (Belege, Belegpositionen, Offene Posten, Lagerdaten) erzeugt haben, können Sie Ihren Datenbestand mit dieser Funktion unter

- "Applikationsmenü / Wartung / Auftrag / Datenreduktion"
- "Mandant / Daten / Datenreduktion"

reduzieren.

Die Daten in der Statistik bleiben erhalten, so dass entsprechende Auswertungen auch mit Vorjahresvergleichen möglich sind.

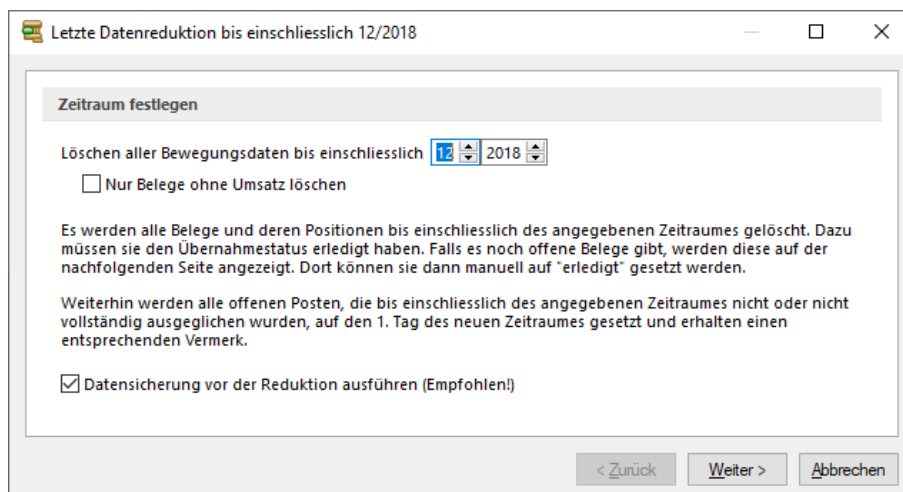


Abbildung 5.89: Datenreduktion


Löschen aller Bewegungsdaten bis einschliesslich - Bis zu dieser Angabe (Monat und Jahr) werden bei der Fertigstellung der Datenreduktion die Bewegungsdaten komplett gelöscht.

Offene Posten, die zu diesem Zeitpunkt noch nicht oder nicht vollständig ausgeglichen sind, werden auf den darauf folgenden Tag datiert und erhalten den Text *"Datenreduktion bis tt.mm.jjjj"*.

Der Zeitpunkt der Datenreduktion wird vom Programm automatisch mit dem letzten Monat des letzten Jahres vorgelegt.

Nur Belege ohne Umsatz löschen - Mit dieser Option ist es möglich, eine Datenreduktion für alle Nichtumsatzbelege komplett oder einzeln nach Belegtyp durchzuführen.

Datensicherung für der Reduktion ausführen (Empfohlen!) - Zu Ihrer Sicherheit ist es zu empfehlen, eine Sicherung des aktuellen Datenbestandes erstellen zu lassen. So können Sie diese unter einem anderen Mandantennamen rücsichern und somit auch auf alte Belegdaten zurückgreifen.

 In den SQL-Programmversionen sind für diesen Menüpunkt die Rechte eines Datenbank-Administrators erforderlich.

Seite Belegtypen auswählen (nur bei Datenreduktion von Nichtumsatzbelegen)

Markieren Sie in der folgenden Maske die gewünschten Belegtypen komplett oder einzeln durch setzen des Hakens.

Seite Offene Belege

Zum Zeitpunkt der Datenreduktion müssen alle zu löschenden Belege, die keine Umsatzbelege (Rechnung, Eingangsrechnung) sind, den Übernahmestatus "vollständig übernommen" haben.

Der Zeitpunkt sollte deshalb so gewählt werden, dass einerseits ein grosser Effekt (viele Daten können gelöscht werden) eintritt, andererseits nicht sehr viele relativ aktuelle Belege mit dem Übernahmestatus "offen" vorhanden sind.

Wenn solche Belege existieren, werden diese in der folgenden Maske angezeigt und können durch eine nachträgliche Bearbeitung oder sofort manuell erledigt werden.

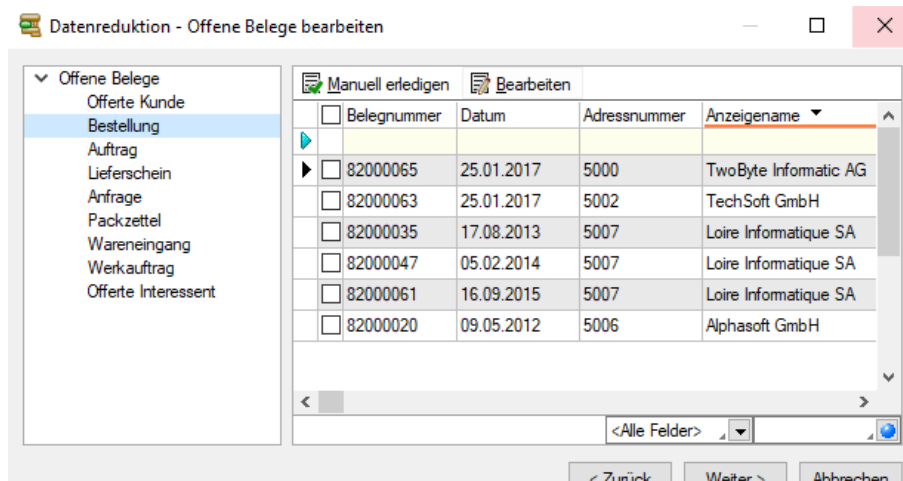




Abbildung 5.90: Datenreduktion offene Belege

Auf der linken Seite werden in Baumstruktur alle Belegtypen, auf der rechten Seite in der Liste die dazugehörigen Belege angezeigt.

Ein Doppelklick auf den Beleg öffnet diesen aus der Liste zur Bearbeitung.

-  **Manuell erledigen** Sie können die markierten Belege manuell erledigen.
-  **Bearbeiten** öffnet die ausgewählten Belege zum bearbeiten.

Sind noch offene Belege vorhanden erscheint nachfolgende Fehlermeldung.

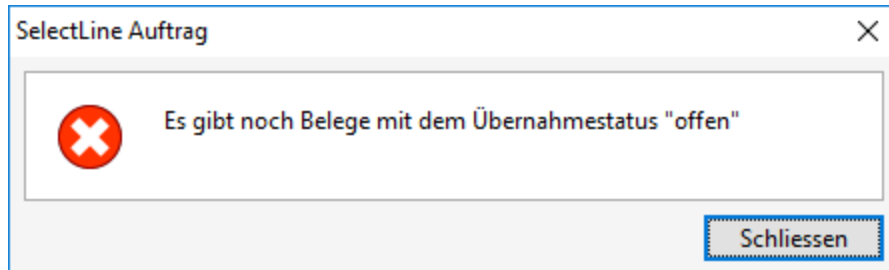


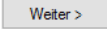


Abbildung 5.91: Meldung Uebernahmestatus

Sie können die entsprechenden Belege mit  **Manuell erledigen** oder  **Bearbeiten** erledigen.

Wenn alle Belege den Status "*erledigt*" haben, können Sie den Schalter  betätigen und gelangen so zur Fertigstellung.

Fertigstellen

Bevor die Datenreduktion startet, wird vom Programm automatisch eine Datensicherung durchgeführt, wenn die Option dazu aktiviert wurde. Der entsprechende Dateiname des Archivs wird Ihnen hierbei angezeigt.

Die Belegpositionen aus Umsatzbelegen werden in einer gesonderten Datei archiviert. Sie werden in einer Übersicht, wie auch in der Historie, beim [Kunden](#), [Lieferanten](#) und im [Artikel](#) auf der Seite *Vortrag* angezeigt.

Belege und Positionen aus Nichtumsatzbelegen werden aus dem System gelöscht.

23.1.2 USt-ID Massenprüfung

Analog zur [Online-Prüfung](#) einer einzelnen USt-ID erfolgt die Massenprüfung entweder über die Schnittstelle zum Bundeszentralamt für Steuern (BZSt - bei eigener deutscher USt-ID) oder über den [VIES-Server](#) der Europäischen Union (bei eigener nicht deutscher USt-ID). Voraussetzung für die Prüfung ist die Erfassung der eigenen, gültigen USt-ID in den "*Mandanteneinstellungen*".

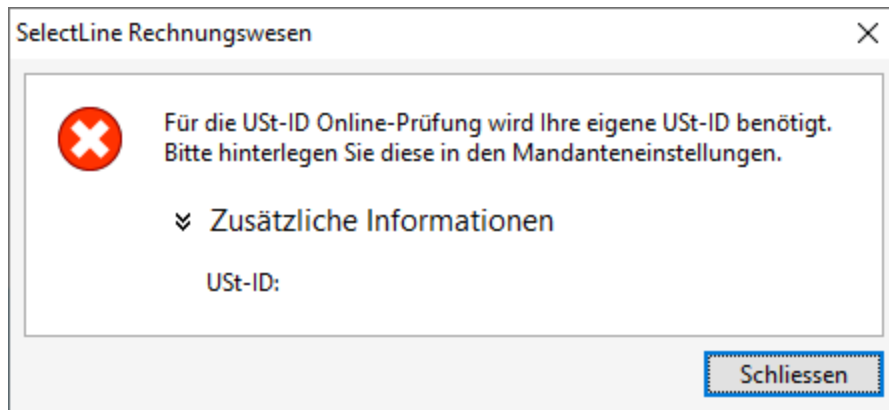


Abbildung 5.92: eigene USt-ID eingeben

Nach Aufruf dieses Menüpunktes erscheint die Maske, in der Sie festlegen können, welche USt-IDs geprüft werden sollen.

Optional können Sie dabei alle oder nur bestimmte USt-IDs (gültige, ungültige, manuell geprüfte oder ungeprüfte) mit einbeziehen.

Besonderheiten

Bei eigener deutscher USt-ID können keine inländischen USt-IDs abgefragt werden.

Bei eigener österreichischer USt-ID werden bei der Prüfung aller USt-IDs auch die manuell geprüften mit einbezogen.

Im Gegensatz zur Einzelprüfung wird hier nur die Gültigkeit der USt-IDs überprüft.

Die Prüfergebnisse werden protokolliert und können über die [Prüfhistorie](#) eingesehen werden.

23.2 Auswertungen

23.2.1 Mitarbeiter Auslastungsstatistik

Mit der *Lizenzierung* des SELECTLINE-Moduls LEISTUNGEN haben Sie die Möglichkeit unter *Auswertungen / Leistungen / Mitarbeiter Auslastungsstatistik*, erfasste Leistungen Ihrer *Mitarbeiter* auszuwerten. (siehe Kapitel 23.3.56 *Leistungen erfassen* auf Seite 761)

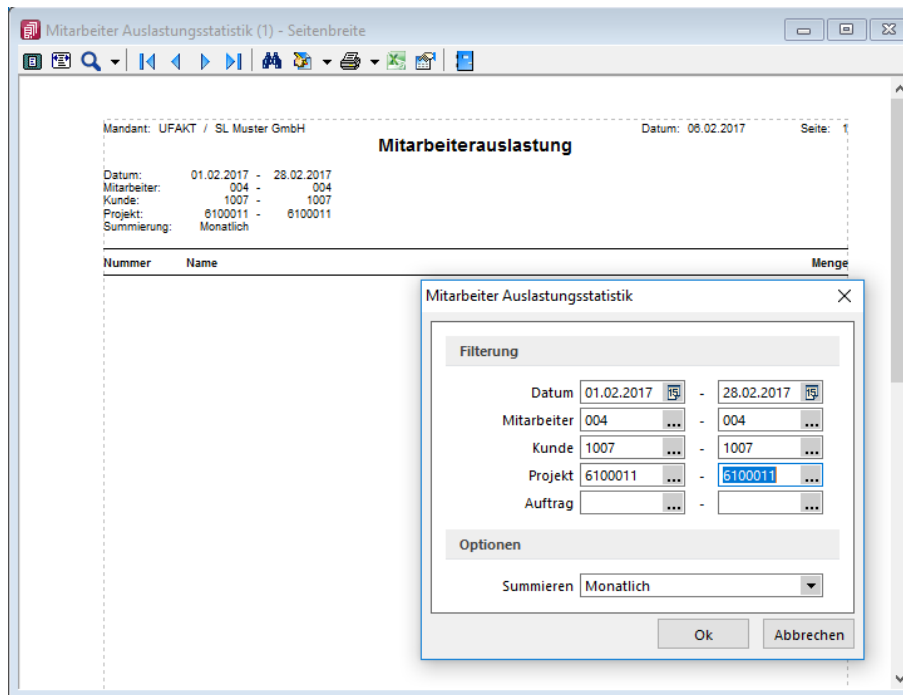


Abbildung 5.93: Mitarbeiterstatistik-Leistungen

Treffen Sie über *Datum*, *Mitarbeiter*, *Kunde* und *Projekt* und *Auftrag* die gewünschte Vorauswahl für die Auswertung der [Mitarbeiterleistungen](#).

Erfolgt keine Auswahl, wird die Auswertung über alle Mitarbeiterleistungen erstellt.

Sie können dabei wahlweise tägliche, wöchentliche oder monatliche Zwischensummen erstellen lassen.

23.2.2 Umsatzvorschau Verträge

Diese Auswertung zeigt Ihnen unter "*Auswertungen / Belege / Verträge / Umsatzvorschau*" eine Vorschau der zu erwartenden Umsätze (Netto) aus Verträgen für die nächsten 12 Monate.

Verträge - Umsatzvorschau in CHF (Netto)

Zeitraum und Gruppierung

Ab 5 2019 bis 4/2020

Gruppieren nach Artikel

Artikelfilterung

Artikel [] - []

Artikelgruppe [] - []

Kundenfilterung

Kunde [] - []


Kundengruppe [] - []


Ok Abbrechen

Abbildung 5.94: Verträge Umsatzvorschau

Unabhängig vom Vertragszyklus werden die Umsätze (sofern anfallend) monatsweise und gesamt dargestellt.

In der Spalte "Anzahl" werden die im gewählten Zeitraum anfallenden Vertragsbelege aufsummiert.

Eine [Filterung und Gruppierung](#) der auszuwertenden Daten nach bestimmten Kriterien ist bei Aufruf des Menüpunktes bzw. über den Schalter  in der Vorschau möglich.

Die Anzeige der Detailinformationen je Gruppierung können Sie mit dem Schalter  komplett bzw. mit dem Pfeilsymbol einzeln auf/zuklappen.

Zeitraum: 01.09.2019 - 31.08.2020			Gesamt	09/2019	10/2019	11/2019	12/2019	01/2020	02/2020	03/2020	04/2020
Nr.	220040	SelectLine Lohn Platin	830.00					830.00			
	1000	ItsIT Consulting AG	830.00					830.00			
Σ Summe			830.00					830.00			

Abbildung 5.95: Verträge Umsatzvorschau

Ein Export der Auswertung nach Microsoft Excel ist über den Schalter  möglich.

Siehe auch: [Funktionalität in Tabellen](#)

23.2.3 Umsatzvorschau Wartungsverträge

Diese Auswertung zeigt Ihnen unter "Auswertungen / Belege / Wartungsverträge / Umsatzvorschau" eine Vorschau der zu erwartenden Umsätze (Netto) aus [Wartungsverträgen](#)

für die nächsten 12 Monate.

Wartungsverträge - Umsatzvorschau in CHF (Netto)

Zeitraum und Gruppierung

Ab 5/2019 bis 4/2020

Gruppieren nach Artikel

Artikelfilterung

Artikel [] - []

Artikelgruppe [] - []

Kundenfilterung

Kunde [] - []

Kundengruppe [] - []


Ok Abbrechen

Abbildung 5.96: Verträge Umsatzvorschau

Unabhängig vom Vertragszyklus werden die Umsätze (sofern anfallend) monatsweise und gesamt dargestellt.

In der Spalte "Anzahl" werden die im gewählten Zeitraum anfallenden Vertragsbelege aufsummiert.

Eine [Filterung und Gruppierung](#) der auszuwertenden Daten nach bestimmten Kriterien ist bei Aufruf des Menüpunktes bzw. über den Schalter  in der Vorschau möglich.

Die Anzeige der Detailinformationen je Gruppierung können Sie mit dem Schalter  komplett bzw. mit dem Pfeilsymbol einzeln auf/zuklappen.

Ein Export der Auswertung nach Microsoft Excel ist über den Schalter  möglich.

Wartungsverträge - Umsatzvorschau in CHF (Netto)											
Zeitraum: 01.09.2019 - 31.08.2020											
Nummer	Bezeichnung/Name	Vertragsnummer	Gesamt	09/2019	10/2019	11/2019	12/2019	01/2020	02/2020	03/2020	04/2020
> 220026	SelectLine Rechnungswe...		2'950.00						2'950.00		
> 220027	SelectLine Lohn Standar...		2'279.88	189.99	189.99	189.99	189.99	189.99	189.99	189.99	189.99
> 220028	SelectLine Lohn Gold UV		3'480.14	290.01	290.01	290.01	290.01	290.01	290.01	290.01	290.01
> 220029	SelectLine Lohn Platin UV		7'670.14	590.01	590.01	590.01	590.01	590.01	1'180.01	590.01	590.01
> 220045	SelectLine Auftrag Platin ...		1'520.00						1'520.00		

Abbildung 5.97: Verträge Umsatzvorschau

Siehe auch: [Funktionalität in Tabellen](#)

23.2.4 Positionsliste und Rückstände

In den Menüpunkten "Auswertungen / Belege / Ausgangs- und Eingangsseite / Positionslisten und Rückstände" erhalten Sie eine Liste aller Belege des ausgewählten Typs.

Abbildung 5.98: Auswertung Positionsliste

Positionsliste - Alle Positionen der gewählten Belege werden aufgelistet.

Rückstände - Alle noch nicht vollständig übernommenen Belegpositionen werden aufgelistet. Wählen Sie die Belegart aus, für die Sie eine Positionsliste oder eine Übersicht der Rückstände drucken wollen.


Selektiert nach der eingestellten Belegart werden Ihnen die möglichen Belege für eine Von-bis-Auswahl angeboten.

Weitere Einschränkungen sind möglich, wobei "Umsatz" nach angegebenen Einzelumsätzen selektiert.

Zusätzlich können Sie festlegen, dass "Handelsstücklisten" durch ☐ **Stücklisten auflösen** aufgelöst werden, d.h. anstelle der Stückliste deren Stücklistenpositionen ausgewertet werden.

Sortierung

Für eine zweistufige Sortierung können Sie, mit entsprechend ausgewählter Druckvorlage, die Liste mit Gruppensummen erstellen lassen.

Wählen Sie dazu das Feld aus, nach dem sortiert werden soll und übernehmen Sie es mit dem Schalter .

Im Feld Sortierung steht nun das ausgewählte Feld mit Sortiermerkmal. Mit dem Schalter  können Sie die Sortierrichtung wechseln.

Auch mehrere Sortierkriterien sind zulässig. Führen Sie den Ablauf wie oben beschrieben einfach mehrere Male durch.

Die Priorität der Sortierung wird von oben nach unter bestimmt.

23.3 Belege

23.3.1 Belege

Auf der Seite *"Mandant / Einstellungen (Seite Belege)"* und auf den in der Baumstruktur darunterliegenden Seiten treffen Sie die Voreinstellungen für die Belegbearbeitung.

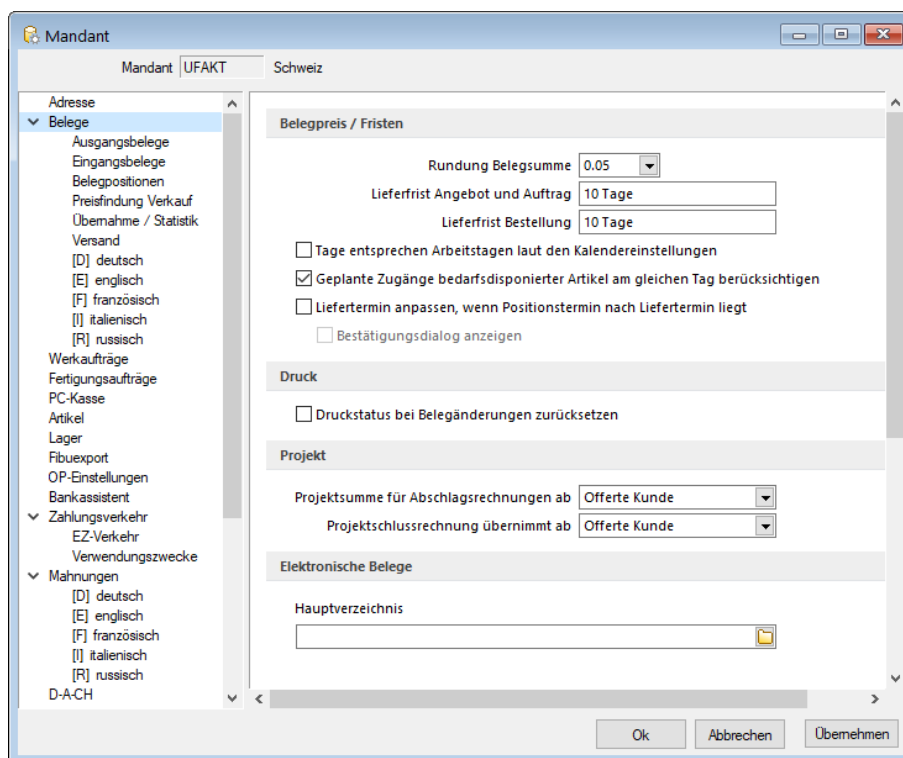


Abbildung 5.99: Mandant Belege

Belegpreis / Fristen

Im Feld **Rundung Belegsumme** legen Sie fest, wie die Belegsumme gerundet werden sollen.

Zusätzlich können Sie in den [Währungsstammdaten](#) spezielle Rundungsvorschriften je Währung hinterlegen, die dann vorrangig verwendet werden.

Die Rundungsvorschriften, können auf der [Seite Preis](#) der Belegerfassungsmaske nochmals geändert werden.

Beispiel

Sie verkaufen einen Artikel mit Einzelpreis 10,38.

Als Rundung für den Gesamtpreis der Position haben Sie 0,1 eingestellt - also auf volle Zehnerstellen nach dem Komma.

Dann erhalten Sie als Gesamtpreis der Position 10,40.

Als Rundung für die Belegsumme ist 1 eingestellt, also ohne Nachkommastellen.

Der Beleg soll der Einfachheit steuerfrei sein, dann ist der Rechnungsbetrag 10,00.

Verkaufen Sie noch einen zweiten Artikel zu 5,38 wird der Rechnungsbetrag 16,00.

Lieferfrist Auftrag / Bestellung - Beim Erfassen neuer Aufträge oder Bestellungen erhält der Liefertermin ein Datum, das sich aus dem aktuellen Datum und der Standardlieferfrist für Aufträge ergibt. Für die Ermittlung des Liefertermins in Bestellpositionen können Sie im Menüpunkt [Mandant / Einstellungen \(Seite Belege / Belegpositionen\)](#) einstellen, dass der Termin aus den [Einkaufsbeziehungen](#) des Lieferanten ermittelt wird.

Es ist möglich die Liefertermine für "Auftrag" und "Bestellung", die sich aus dem Belegdatum und den Anzahl Tagen aus dieser Einstellung ergeben, von Beginn weg leer zu lassen. Somit ist bei einem neuen Beleg das Feld "Lieferdatum" leer, das bis dato bei unklaren Lieferfristen jeweils manuell gelöscht werden musste.

Tage entsprechen Arbeitstagen laut den Kalendereinstellungen - Mit dieser Mandantenoption (Seite Beleg) kann festgelegt werden, ob die Ermittlung der Lieferfrist im Beleg unter Berücksichtigung von Wochenenden (Sa + So) und Feiertagen erfolgen soll. Es werden nur die in den Kalendereinstellungen aktiven Feiertage berücksichtigt.

Geplante Zugänge bedarfsdisponierter Artikel am gleichen Tag berücksichtigen - Über diese Mandantenoption (Seite Belege) kann festgelegt werden, ob die Menge, die an einem Tag als Zugang geplant ist, am gleichen Tag als verfügbare Menge erachtet werden kann oder erst am nächsten Tag zur Verfügung steht.

Liefertermin anpassen, wenn der Positionstermin nach dem Liefertermin liegt - Zusätzlich kann über diese Mandantenoption festgelegt werden, ob der Liefertermin des Belegs automatisch oder mit Abfrage an den spätesten Positionstermin angepasst werden soll. Die Aktion erfolgt beim Speichern des Belegs bzw. beim Abschliessen des Belegbearbeitungsstatus.

Druck

Optional können Sie festlegen, dass der Druckstatus bei Änderung von bereits gedruckten Belegen auf "nicht gedruckt" zurückgesetzt wird.

Projekt

Projektsumme für Abschlagsrechnung ab - Bei der Erstellung einer Abschlagsrechnung zum [Projekt](#) werden alle offenen Belegtypen (Ausgangsbelege) in die Projektsumme mit einbezogen, die ab dem hier gewählten Belegtyp in der Belegkette des Mandanten vorhanden sind.

Die Projektsumme können Sie über einen [speziellen Formelplatzhalter](#) drucken.

Projektschlussrechnung übernimmt ab - Bei der Erstellung einer Schlussrechnung zum Projekt werden alle offenen Belegtypen (Ausgangsbelege) übernommen, die ab dem hier ausgewählten Belegtyp in der Belegkette des Mandanten vorhanden sind.

Elektronische Belege

Geben Sie hier das Hauptverzeichnis an, in dem bei Nutzung der EDI-Schnittstelle die Belegdateien und beim Export von XRechnungen sowie eblInterface-Rechnungen die strukturierten Dateien für den elektronischen Datenaustausch gespeichert werden. Über den Menüpunkt "*Schnittstellen / EDI*" verwalten Sie Ihre [EDI-Partner](#) und nehmen den [Import](#) und [Export](#) der Belegdateien vor. Achten Sie darauf, dass E-Rechnungen in einem spezifischen Ordner unter diesem Verzeichnis abgelegt werden.

Geben Sie hier das Verzeichnis an, in dem bei Nutzung der EDI-Schnittstelle die Belegdateien für den elektronischen Datenaustausch gespeichert werden.

Ausgangsbelege

Verkauf

Ausgangsbelege Verkauf

In der Sektion "*Verkauf*" können Sie mit den nachfolgenden Optionen das Programmverhalten bei der Erstellung von Ausgangsbelegen entsprechend Ihrer speziellen Bedürfnisse bestimmen:

- Die automatische Übernahme der beim Kunden hinterlegten Langtexte in den Belegkopf.
- Die automatische Anpassung des Preistyps entsprechend der Preisgruppe bei Neuauswahl einer Preisgruppe im Beleg. Ändert sich der Steuertyp und sind im Beleg bereits Positionen erfasst, wird Ihnen anschliessend eine Maske für die Positionsanpassung angezeigt.
- Das Anlegen von Bestellungen beim Erfassen von Aufträgen bzw. anderen reservierenden Belegen für Artikel mit der Dispositionsart "Auftrag".
- Ist der Belegerlös eines Ausgangsbeleges kleiner als der hier hinterlegte Mindestprozentsatz, wird der Erlös in der Belegbearbeitung rot angezeigt. Beim Speichern des Beleges erhalten Sie eine Warnung.
Diese Anzeige erfolgt nur, wenn die Option "Deckungsbeitrag anzeigen" der Belegfunktion "*Maske anpassen*" gesetzt ist und für den Benutzer in der Rechteverwaltung die Option "Deckungsbeitrag ausweisen" nicht gesperrt ist.
- Die Kreditlimitprüfung/-berechnung ab Beleg/Belegtyp
Bestimmen Sie hier, ab welchem Beleg Sie auf das Überschreiten der Kreditlimite hingewiesen werden wollen bzw. welche Belegtypen mit ihren Summen in die Prüfung einbezogen werden sollen.

- Erweiterte Bestandsanzeige im Auftrag
Hiermit aktivieren Sie eine zusätzliche Anzeige der verfügbaren Bestandsmengen für das gewählte Lager der Auftragsposition, wahlweise auch mit Berücksichtigung der Mengen aus Bestellungen.
- Die Festlegung des Kurses, mit dem standardmässig die Belegpositionen bei Verkaufsbelegen mit Fremdwährung umgerechnet werden. Bei Verwendung von Tageskursen können diese bei der Belegübergabe optional aktualisiert werden.

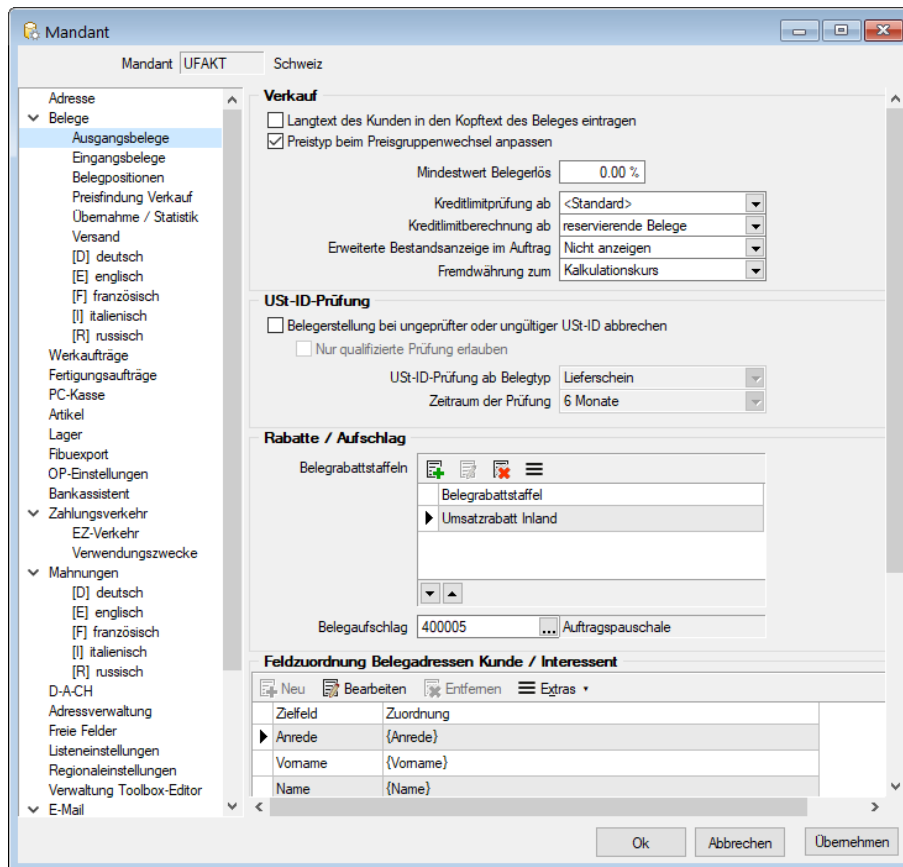




Abbildung 5.100: Mandant Ausgangsbelege

Rabatte / Aufschlag

Belegrabattstaffeln

Sollen in den Belegen allgemeingültige Belegrabattstaffeln für den Verkauf verwendet werden, können Sie diese in den Mandanteneinstellungen festlegen. Die Rabattstaffeln erfassen Sie über den Menüpunkt "Stammdaten / Kalkulation / Belegrabattstaffeln."

Mit dem Schalter "Aktualisieren" können Sie die Rabattstaffeln neu aus den Stammdaten laden. Über die Schalter   unterhalb der Tabelle können Sie die Reihenfolge der Rabattstaffeln ändern.

Speziell gültige Rabattstaffeln können Sie ausserdem je Kunde bzw. je Beleg wählen.

Belegaufschlag

Wenn Sie in den Belegen Aufschlagsartikel berechnen wollen, können Sie einen generell gültigen Belegaufschlag hier auswählen. Sie können aber auch spezielle Aufschläge je Kunde bzw. je Beleg verwenden.

Hierzu muss in den Artikelstammdaten ein entsprechender Artikel vom Typ "Belegaufschlag" mit entsprechender Preisstaffel entweder nach Gesamtumsatz oder -gewicht des Beleges angelegt werden. (siehe Kapitel 23.3.2 *Belegaufschlag* auf Seite 639)

Feldzuordnung Belegadressen Kunde / Interessent


Die Verwendung von Adressfeldern für die Bildung der Belegadressen können Sie mit der Definition der Feldzuordnung selbst bestimmen.

In der Tabelle werden Ihnen die Standardfelder der Belegadresse angezeigt.

Mit "Bearbeiten" können Sie über die Feldzuordnung festlegen, wie die Belegadresse bzw. die Beleglieferadresse aus den Adressfeldern der Stammdaten gebildet werden sollen.

Abbildung 5.101: Feldzuordnung Belegadressen


Unter Zielfeld werden Ihnen die relevanten Felder der Belegadresse angezeigt. Weisen Sie diesen im Feld "Zuordnung" das gewünschte Datenfeld oder einen Formelausdruck zu.

Über den Schalter  im Eingabefeld öffnen Sie die Maske der Feldauswahl und können hier, wie im Formulareditor, über den Schalter "Verweis" auch Datenfelder aus anderen Tabellen wählen. Es kann hier auch ein Ausdruck eingegeben werden, der eine Zeichenkette liefert.

Beispiel

Nur im Belegtyp "Lieferschein" soll anstelle des Postfachs immer die Strasse gedruckt werden. Dann muss die Syntax unter Zuordnung für das Zielfeld "Strasse" lauten:

```
if({Belegtyp}="L";{Strasse};"Postfach: " {Postfach})
```

Über  bzw. das Kontextmenü haben Sie die Möglichkeit, die Eingaben auf den Programmstandard zurückzusetzen bzw. die Richtigkeit der Formel zu überprüfen.

Belegerstellung abbrechen bei ungültiger USt-ID

Es ist möglich, in den *Mandanteneinstellungen* auf der Seite *"Belege / Ausgangsbelege"* die Prüfung der Umsatzsteuer-ID des ausgewählten Kunden zu erzwingen. Die Option *"Belegerstellung bei ungültiger oder ungeprüfter USt-ID abbrechen"* unterbindet das Anlegen von Belegen, die Kundenauswahl im Belegdialog, die Funktion zum *Beleg kopieren* und *Beleg kopieren von* sowie das *Anlegen von Belegen* aus dem CRM. Sollten Sie mit dem Belegbearbeitungsstatus arbeiten, wird auch hier die Option berücksichtigt und der Beleg kann nicht auf *"Bearbeitung abgeschlossen"* gesetzt werden.

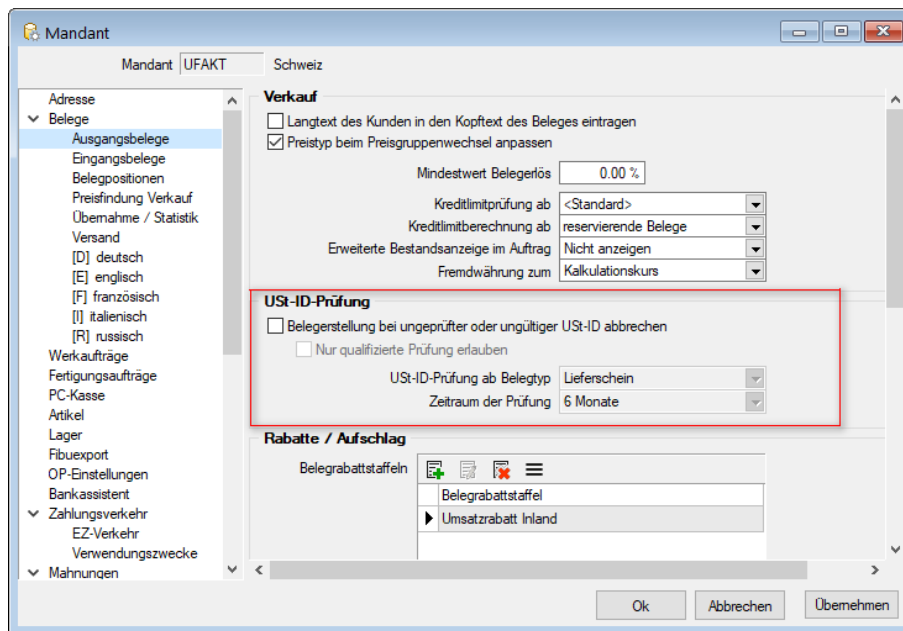


Abbildung 5.102: USt-ID-Prüfung

Mit der Option *"Nur qualifizierte Prüfung erlauben"*, wird die Belegerstellung unterbunden, wenn für den ausgewählten Kunden noch keine gültige qualifizierte Prüfung (USt-ID und Anschrift müssen zusammenpassen) durchgeführt wurde. Mit den Optionen *"USt-ID-Prüfung ab Belegtyp"* können Sie die Prüfung auf eine gültige USt-ID z. B. schon ab Offertenerstellung aktivieren und mit *Zeitraum der Prüfung* geben Sie an, wie lange eine einmal geprüfte USt-ID gültig ist.

Eingangsbelege

Einkauf

Auch für Eingangsbelege mit Fremdwährung können Sie im Feld *"Fremdwährung zum"* festlegen, mit welchem Umrechnungskurs (Kalkulations- oder Tageskurs) die Belegpositionen standardmässig umgerechnet werden sollen.

i Werden die *Fremdwährungsbelege* unter Verwendung von Tageskursen erstellt, besteht die Möglichkeit, diese bei der Belegübergabe optional zu aktualisieren.

Mit Aktivierung der Option "Hinweis beim Erfassen bereits verwendeter Lieferbeleg-Nr." erreichen Sie, dass bei jedem Speichern eines Eingangsbeleges geprüft wird, ob bereits ein Beleg dieses Belegtyps, von diesem Lieferanten, mit derselben Lieferbeleg-Nr. erfasst wurde. Sie verhindern dadurch, dass z.B. Eingangsrechnungen versehentlich doppelt eingegeben werden.

Feldzuordnung Belegadressen Lieferant

Wie bei den Ausgangsbelegen können Sie auch eine Feldzuordnung für die Belegadressen mit den Adressfeldern des Lieferanten definieren.

Belegpositionen

Auf der Seite "*Belegpositionen*" als Untereintrag zur Seite "*Belege*" können Sie spezielle Voreinstellungen zum Programmverhalten für die Positionserfassung vornehmen.

Artikel

Folgende Optionen sind einstellbar:


- Bei Mehrfachauswahl von Artikeln in der Positionserfassung wird die Menge abgefragt.
- Nach Artikelauswahl wird der erfasste Infotext des Artikels angezeigt.
- Anstelle der Artikelnummer wird die Kunden- und Lieferantenbestellnummer bei der Positionserfassung verwendet.

Mengen

Wählen Sie die Anzahl der Nachkommastellen aus, die Sie für Ihre Mengeneingaben benötigen. Weiterhin können Sie festlegen, dass bei der Positionserfassung der Mengenumrechnungsdialog automatisch geöffnet wird.

Bestände

Über eine Formel mit Angabe spezieller Parameter ist es Ihnen möglich, die Ermittlung des Bestandes für die Anzeige über dem Artikelnummernfeld bei der Positionserfassung in den Belegen selbst zu bestimmen.

Mit dem Schalter  im Eingabefeld öffnen Sie die Maske der Feldauswahl und können hierin über "Verweis" auch Datenfelder aus anderen Tabellen wählen.

Es kann hier auch ein Ausdruck eingegeben werden, der eine Zeichenkette liefert.

Standardmässig wird hier für Lagerartikel der jeweilige Gesamtbestand aus allen Lagern im Standort der Belegposition in der Standardmengeneinheit des Artikels angezeigt.

Formel

```
if({Lagerartikel};asString(bestand({Artikelnummer};{Standort}); {Lagermengeneinheit});  
{ArtikelbezeichnungOriginal})
```

Beispiel

Soll nur der Gesamtbestand im Lager der Belegposition angezeigt werden, verwenden Sie folgende Syntax:

```
if({Lagerartikel};asString(bestand({Artikelnummer};{Standort};{Lager});
```

```
{Lagermengenformat});{ArtikelbezeichnungOriginal})
```

Siehe auch: Spezielle Funktionen für die Bestandsermittlung im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

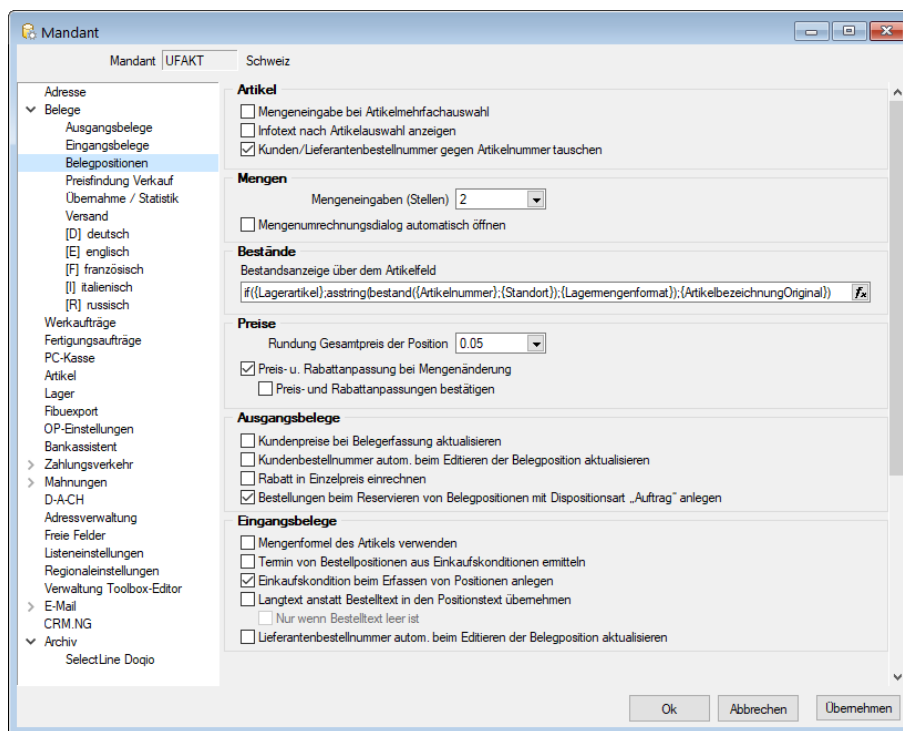



Abbildung 5.103: Mandant Belegpositionen

Preise

Legen Sie fest, wie der Gesamtpreis der Belegposition gerundet werden soll. Das Programm unterstützt maximal 10 Nachkommastellen. Zusätzlich können Sie in den Währungsstammdaten spezielle Rundungsvorschriften je Währung hinterlegen, die dann vorrangig verwendet werden. Die Rundungsvorschriften, können auf der Seite "Preis" der Belegerfassungsmaske nochmals geändert werden.

Die Option "automatische Preis- und Rabattanpassung bei Mengenänderung in gespeicherten Positionen" muss z.B. aktiviert werden, wenn mit Rabattstaffeln oder Staffelpreisen gearbeitet wird, damit in den Belegpositionen bei Änderung der Menge auch der Preis entsprechend aktualisiert wird.

Wenn Sie sicherheitshalber die automatische Preisanpassung manuell bestätigen wollen, aktivieren Sie die Option "Preis- und Rabattanpassungen bestätigen".

 *Die automatische Preisanpassung bei Mengenänderung verhält sich genau so, als wäre die Position mit der geänderten Menge neu im Beleg eingefügt worden.*

Optionen

Weitere Optionen für die Belegerfassung können Sie wählen:

Ausgangsbelege

- Das Anlegen bzw. Aktualisieren von Kundenpreisen bei der Belegerfassung.
- Das Anlegen und Aktualisieren von Kundenbestellnummern über die Belegerfassung.
- Die Einrechnung des Rabattes in den Einzelpreis der Belegposition. Somit erfolgt keine gesonderte Ausweisung des Rabattes für die Belegpositionen. (nicht in Eingangsbelegen)

Eingangsbelege


- Die Verwendung von Mengenformeln des Artikels auch in Eingangsbelegen.
- Die Ermittlung des Liefertermins für Bestellpositionen anhand der Lieferfrist der Lieferantenbeziehung des Artikels.
- Das Anlegen einer Lieferantenbeziehung bei erstmaliger Verwendung eines zum Artikel bisher noch nicht verwendeten Lieferanten.
- Die Übernahme des Artikellangtextes anstelle des Bestelltextes in Eingangsbelege, optional nur wenn kein Bestelltext vorhanden.
- Die Aktualisierung der Lieferantenbestellnummern in den Lieferantenbeziehungen der Artikel durch die Erfassung von Belegpositionen.

Preisfindung Verkauf

Preispriorität

An dieser Stelle werden die Prioritäten der Preise sowie der **Rabatte** und bei **unterschiedlichen Währungen** die Preisfindung für die Ausgangsbelege definiert.

Ausserdem können Sie hier festlegen, welche Rabattgruppen bzw. Mengenstaffeln zusätzlich bei Verwendung von **kundenspezifischen Preisen** und Aktionspreisen Berücksichtigung finden.

 *Wenn sich aus der Preisfindungsregelung die Ungültigkeit des eingetragenen Preises lt. Preisgruppe ergibt, wird die Position mit Preis Null in den Beleg eingefügt.*

Ist dies nicht gewollt, kann dies mit gesetzter Option "Falls kein Preis vorhanden, Listenpreis verwenden" verhindert werden.

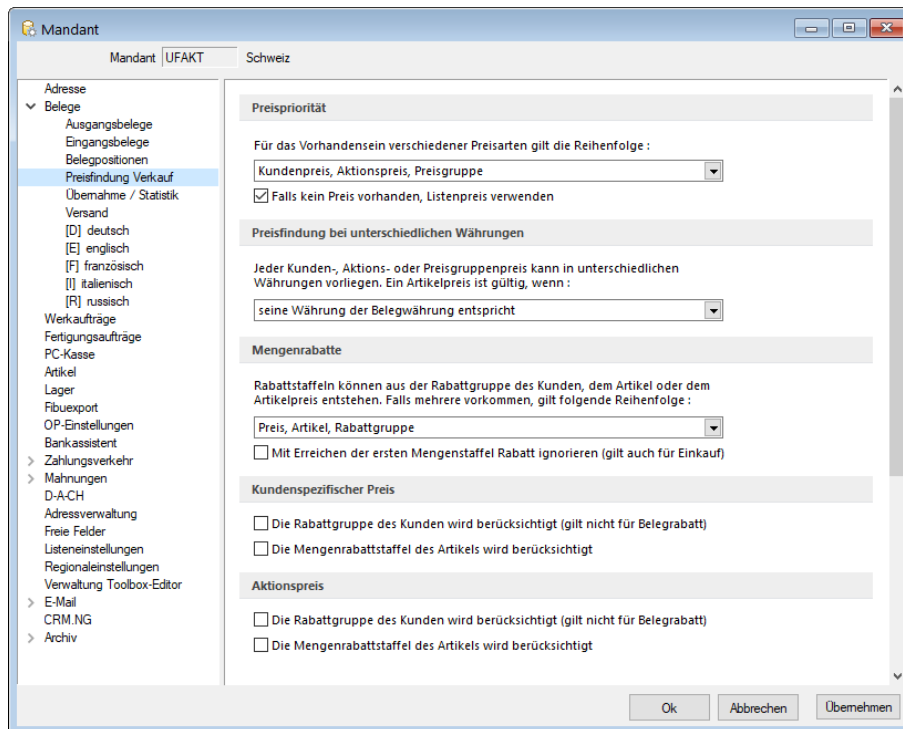


Abbildung 5.104: Mandant Preisfindung

Übernahme / Statistik

Mit den Optionen auf dieser Seite treffen Sie Voreinstellungen für das Programmverhalten bei der Belegübergabe / -nahme und der Aktualisierung der Statistik.

Übernahme

Nachfolgende Einstellungen können hier aktiviert werden:

- die Anzeige der Übernahmeoptionen bei der Belegübergabe /-nahme
- die Anzeige der Belegpositionen bei manueller Mengenanpassung in Listendarstellung
- die Übergabe von Belegpositionen mit Menge Null bzw. Nichtartikelpositionen (z.B. Versandpositionen)
- die Programmanfrage zum Löschen von erledigten Belegen ohne Umsatz und Lagerungen, wenn in der Belegdefinition die entsprechende Option gesetzt ist
- die Anzeige des Memotextes aus Interessent, Kunde, Lieferant bei Belegübergabe
- die Abfrage "Vorgängerposition manuell erledigen" beim Löschen einer Nachfolgeposition
- die Datumsabfrage bei der Sammelbelegerstellung und der Belegübergabe
- die Sortierung der Positionen in Sammelbelegen nach Datum, anstelle nach Belegnummern

Mindestwert für Umsatzsammelbelege

Für die Erstellung von Sammelbelegen kann ein Mindestumsatz hinterlegt werden. Bei Unterschreitung dieses Nettowertes wird der Zielbeleg nicht generiert.

Damit aber auch Belege mit negativen Umsätzen in einen Sammelbeleg übergeben werden können, tragen Sie im Feld "Umsatzsammelbelegerstellung auch bei weniger als" z.B. den Betrag 0,00 CHF ein.

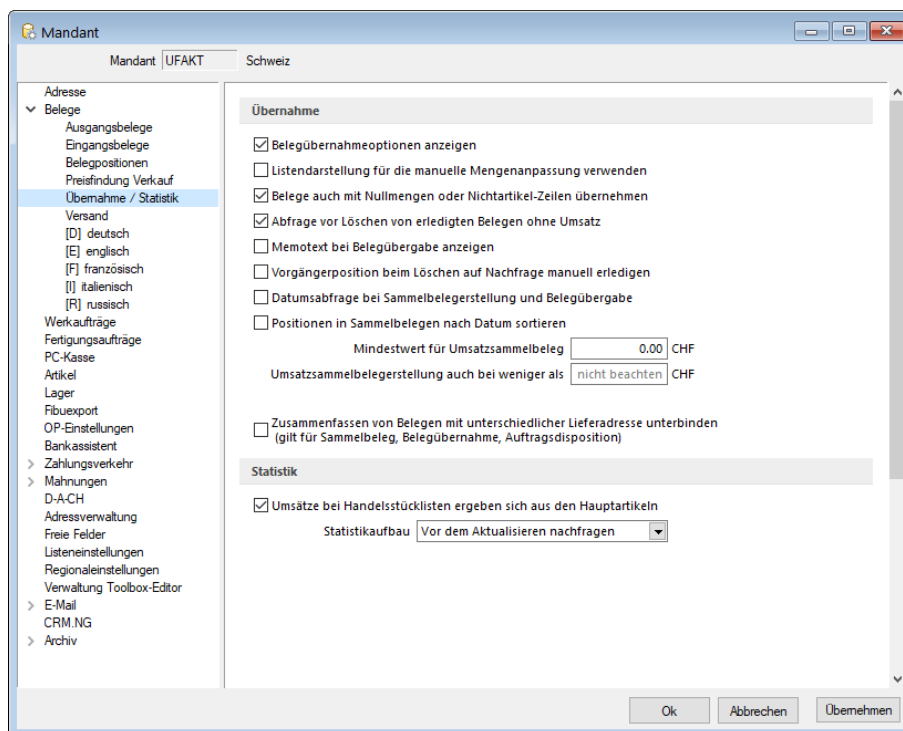


Abbildung 5.105: Mandant Übernahme/Statistik

Statistik

Die automatische Aktualisierung der Statistik kann immer, nach vorheriger Abfrage oder nie erfolgen. Hierbei ist zu bedenken, dass bei Mandanten mit grossem Datenbestand ein Neuaufbau der Statistik u. U. etwas länger dauern kann.

Sie können die Statistik auch über das *"Applikationsmenü / Wartung / Auftrag"* aktualisieren oder neu aufbauen lassen.

Optional können Sie festlegen, ob die Umsätze bei Handelsstücklisten aus dem Hauptartikel oder aus deren Unterpositionen errechnet werden sollen.

Versand

Mit SELECTLINE-Versand können Sie Pakete einfach, schnell und sicher versenden. Ganz egal, ob Sie nur gelegentlich Pakete verschicken oder ein Onlinehändler mit hohem Versandaufkommen sind – SELECTLINE -Versand erleichtert die Paketzustellung bei jedem Auftragsvolumen.

Um den Datenaustausch zu SELECTLINE -Versand zu gewährleisten, muss zunächst unter *"Mandanteneinstellungen / Belege / Versand"* der Pfad zur *"Fernsteuerung.exe"* hinterlegt werden.

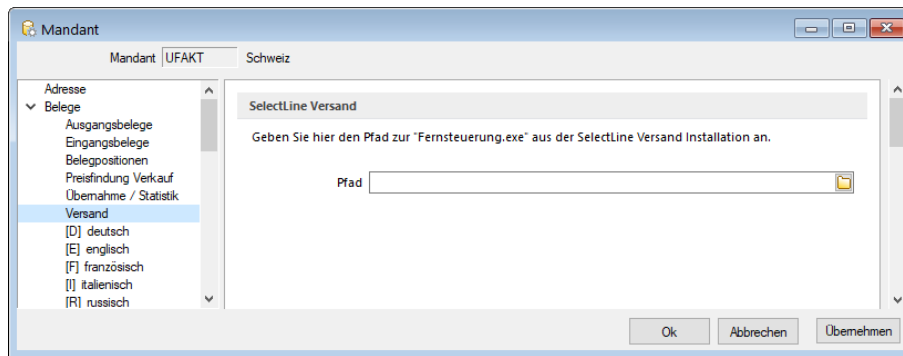


Abbildung 5.106: Mandant Versand

Weitere Informationen zum SELECTLINE Versand erhalten sie unter [Versand](#).

Belege Sprachen

Fremdsprachen

Bezeichnungen

Über den Untereintrag "Sprachen" zur Seite "Belege" erreichen Sie die Eingabemaske, in der sich Begriffe, wie "Teilsomme, Zwischensumme, Gliederungssumme, Lagerbuchung, Rabatt" und "Projektsumme" sowie "Kopf- und Fusstexte" ("Werbetexte") in verschiedenen Sprachen hinterlegen lassen, sofern diese unter "Stammdaten / Konstanten / Sprachen" angelegt sind.

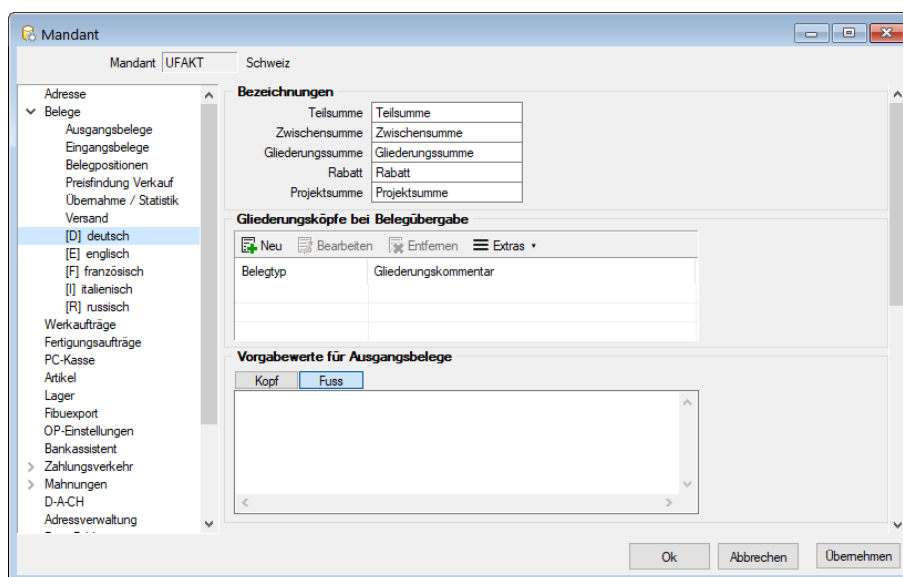


Abbildung 5.107: Mandant Sprachen

Die Werbetexte können so automatisch als Kopf- bzw. Fusstext in den Beleg übernommen werden, sofern dem Empfänger in den Stammdaten die jeweilige Sprache zugeordnet wurde.

Gliederungsköpfe bei Belegübergabe

Weiterhin können zu allen Ausgangsbelegen die Gliederungsköpfe für die Belegübergabe je Belegtyp definiert werden.

Dieser Text erscheint dann als Gliederungssumme bei *"Belegübergabe / -übernahme"* im Folgebeleg.

Erläuterungen zur Syntax der Eingaben erhalten Sie unter Gestaltung Formelplatzhalter bzw. Verwendung von Operanden und Operatoren im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE -Programme.

Beispiel

Gliederungstext im Auftrag in englischer Sprache für:

Auftrag {Belegnummer} vom {Datum}

Eingabe im Feld "Gliederungstext":

"Order No. " {Belegnummer} " from " asdatestring({Datum})

Platzhalter der Tabelle BELEG können im Feld "Gliederungstext" ausgewählt werden.

Prüfen Sie über das Kontextmenü (rechte Maustaste) mit der Auswahl "Test" im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax Ihrer Eingabe.

Vorgabewerte für Ausgangsbelege

Definieren Sie hier Vorgabewerte für Kopf- und Fusszeilen der Ausgangsbelege

23.3.2 Belegaufschlag

Artikel vom Typ *"Belegaufschlag"* können Sie in den Artikelstammdaten Seite *"Artikel"* im Feld **Stückliste/Variante** anlegen.

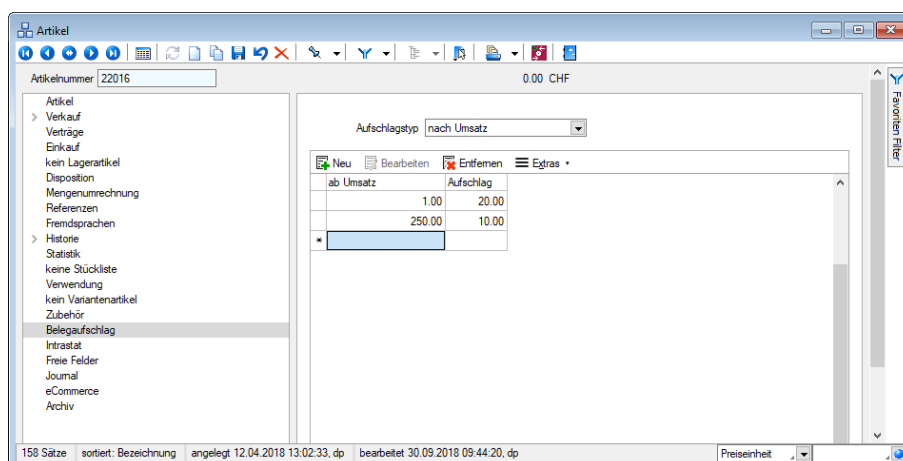


Abbildung 5.108: Belegaufschlag

Für einen [Artikel vom Typ Belegaufschlag](#) können Sie auf dieser Seite nach Umsatz oder Gewicht gestaffelte Aufschläge festlegen, die den Kunden und den Belegen zugeordnet werden können. Anhand der Zuordnung wird der Aufschlag automatisch mit in reservierende Belegtypen übernommen.

Beim Speichern dieser Belege wird anhand des Gesamtumsatzes oder des Gegengewichts der Aufschlagsartikel automatisch eingefügt bzw. aktualisiert.

In allen anderen Belegtypen ist dies über eine entsprechende [Belegfunktion](#) möglich.

Einen allgemeingültigen Belegaufschlag für den Verkauf können Sie in den Mandanteneinstellungen erfassen.

Siehe auch: [Mandant / Einstellungen / Seite Belege / Ausgangsbelege](#)

Aufschlag ab Umsatz/ Gewicht - In der Tabelle legen Sie in Abhängigkeit von Umsatz oder Gewicht die Beträge in der Währung des Mandanten fest. Eine neue Zeile können Sie über den Schalter "Anlegen", mit der Taste [Einfg] oder aus der letzten Zeile mit der Taste [Enter] einfügen.


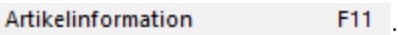
Das Löschen einer Zeile ist über den Schalter "Entfernen" bzw. mit der Tastenkombination [Ctrl] + [Entf] möglich.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

[Funktionalität in Tabellen](#)

23.3.3 Artikelinformation

Über den Funktionsschalter  bzw. mit den Funktionstasten [F11] in der Positionserfassung und [F8] im Kassenbeleg öffnen Sie die **Artikelinformation** .

 *Die Anzeige der Daten wird bei Neuauswahl des Kunden und/oder des Artikels sofort aktualisiert.*

Artikel

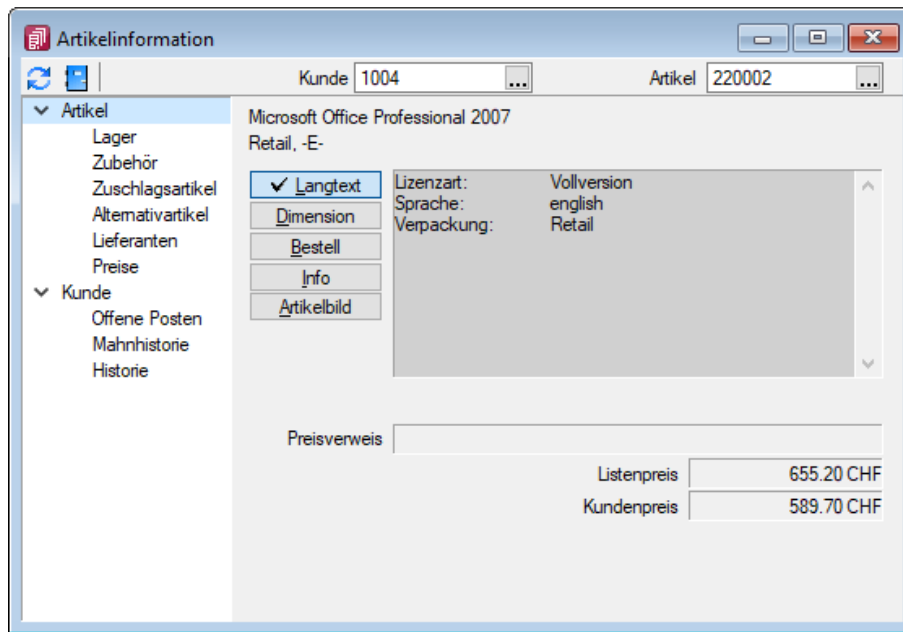


Abbildung 5.109: Artikelübersicht

Die Artikelinfo liefert einen schnellen Überblick über den Artikel mit seinen Langtexten, allen Preisen und wenn zusätzlich ein Kunde ausgewählt ist, dessen Kundenpreis.

Ausserdem wird Ihnen im Langtextfeld dieser Maske das in den Stammdaten hinterlegte [Artikelbild](#) erster Ordnung angezeigt.

Lagerbestände der einzelnen Lager mit [Lagerplatzauskunft](#) sowie Informationen über bestellte, reservierte, gesperrte bzw. in Produktion befindliche Mengen des Artikel werden unter **Lager** angezeigt.

In den weiteren Untermasken können Sie sich noch über "Zubehör", "Zuschlagsartikel", "Alternativartikel", "Lieferanten" sowie der Einkaufsdaten aus der Lieferantenbeziehung zum Artikel informieren.

Auf der Seite **Preise** erhalten Sie einen umfassenden Überblick zu allen Preisen des Artikels in Abhängigkeit der Menge sowie der Rabattgruppe des Kunden.

Neben der Anzeige der Gültigkeit der Preise werden Ihnen zum jeweils markierten Preis in der unteren Tabelle vorhandene Preis- und Rabattstaffeln angezeigt.

Kunde

The screenshot shows a software window titled 'Artikelinformation'. At the top, there are input fields for 'Kunde' (1004) and 'Artikel' (220002). Below these, the company name 'BrightLight Leuchtreklamen AG' is displayed. There are two buttons, 'Langtext' and 'Memotext', above a large text area. On the left, a sidebar menu shows a tree structure with 'Artikel' expanded, containing 'Lager', 'Zubehör', 'Zuschlagsartikel', 'Alternativartikel', 'Lieferanten', and 'Preise'. Below 'Artikel' is the 'Kunde' section, which is expanded to show 'Offene Posten', 'Mahnhistorie', and 'Historie'. On the right side of the main area, there is a table with financial data:

Kreditlimit	0.00 CHF
Auftragsbestand	21'608.45 CHF
2018	10'724.11 CHF
2017	19'743.28 CHF

Below the table, there is a section titled 'Letzter Verkauf' (Last Sale) with two lines of text: 'Rechnung 77000083 vom 27.09.2018' and '5.00 Stk. zu 589.70 CHF'.

Abbildung 5.110: Kundenübersicht

An dieser Stelle bietet sich Ihnen eine Schnellinformation über Langtexte, Kreditlimit, Auftragsbestand, Umsatz und letzter Verkauf zum ausgewählten Artikel des Kunden.

Unter **Offene Posten** werden alle zu diesem Zeitpunkt nicht beglichenen Rechnungen einschliesslich ihrer Fälligkeit und Mahnstufe, unter **Mahnhistorie** alle erstellten Mahnbelege mit den dazugehörigen gemahnten Belegen angezeigt.

Eine Auflistung aller Belegpositionen zum ausgewählten Artikel des Kunden erhalten Sie unter **Historie**.

 Diese Maske bleibt beim Schliessen der Belegerfassungsmaske geöffnet und ist weiterhin funktionsbereit.

23.3.4 Artikel - Lagerinformation

Diese Maske erscheint automatisch beim Speichern einer Belegposition in einem reservierenden Beleg, wenn in den Artikelstammdaten auf der Seite *Lager* die Option "Warnen bei Minusbestand" aktiviert ist.

Ausserdem erreichen Sie diese Maske in Tabellen, in denen eine Spalte mit der Artikelnummer angezeigt wird, über die [Kontextbezogenen Programmfunktionen](#) im Kontextmenü (rechte Maustaste).


In dieser Maske erhalten Sie Informationen über die Artikeldaten, über die Lagerbestandsdaten des Artikels sowie darüber, ob der Mindestbestand unterschritten und/oder der Gesamtbestand negativ wird.

Tabelle Aufträge


In der oberen Tabelle werden die offenen Aufträge angezeigt. Ausgenommen davon sind die, die noch den Bearbeitungsstatus *"In Bearbeitung"* haben.

In der Spalte *"Lieferstatus"* werden farbige Symbole angezeigt, die anzeigen, inwieweit es *"mengenmässig"* möglich ist, den Auftrag zu liefern. Dabei zeigt die Farbe des Symbols an, ob die Lieferung vollständig, teilweise oder nicht erfolgen kann. Geliefert werden können Nichtlagerartikel oder Artikel für die ausreichend Bestand im Lager ist.

Solange Bestand im Lager ist, sollten alle Symbole **grün** sein. Wenn der Bestand nicht ausreichend ist, bekommen die Aufträge mit dem frühesten Termin die vorhandenen Bestände zugeordnet und Aufträge mit einem späteren Liefertermin könnten nur teilweise oder noch nicht beliefert werden.

Wenn ein Auftrag teilweise lieferbar ist, kann das einerseits daran liegen, dass für eine Auftragsposition nicht ausreichend Bestand im Lager ist oder es kann daran liegen, dass es neben vollständig lieferbaren Positionen auch nicht vollständig lieferbare Positionen gibt. Für teilweise lieferbare Aufträge könnte man Teillieferungen oder Teilrechnungen generieren, doch es macht in der Praxis z.B. wenig Sinn, wenn nur die Versandkosten *"lieferbar"* sind, aber die eigentlichen Artikel nicht. Deshalb kann man im Vordialog zur Auftragsdisposition, den man auch mit dem Schalter  öffnen kann, festlegen, ob Positionen mit Nichtlagerartikeln und / oder Versandartikel für die Farbgebung des Symbols für die Lieferbarkeit des Auftrags berücksichtigt werden sollen.

Die Filterungen per **Quickfilter** oder **Suchzeile** blenden nur Zeilen aus, ohne die Lieferbarkeitsanzeige zu ändern.


Mit einem Filter  (Taste F7) kann man die angezeigten Aufträge auf die eingrenzen, deren Positionen das eingestellte Filterkriterium erfüllen. Beim Setzen dieses Filters werden die Bestände neu auf die angezeigten Aufträge verteilt.

In der **ersten Tabelle** werden die *"Aufträge"* und in der **zweiten Tabelle** die dazugehörigen *"Auftragspositionen"* dargestellt. In der **dritten Tabelle** *"Artikeldisposition"* werden alle Auftragspositionen angezeigt, an die der markierte Artikel der zweiten Tabelle noch geliefert werden soll.




Tabelle Auftragspositionen

In der mittleren Tabelle werden die Positionen zum in der oberen Tabelle aktiven Auftrag angezeigt. Auch hier zeigen farbige Symbole den Lieferstatus an. Dabei zeigt die Farbe, wie in der oberen Tabelle, die Lieferbarkeit an, und wenn die Form des Symbols eine Raute ist, handelt es sich um einen Artikel, der die Dispositionsart *"Auftrag"* hat.

Tabelle Artikeldisposition

In der unteren Tabelle, die mit dem Schalter  weg geblendet werden kann, werden wiederum alle Positionen aus Aufträgen der oberen Tabelle angezeigt, die den markierten Artikel aus der mittleren Tabelle enthalten. An einer gelben Markierung am linken Tabellenrand erkennt man in der unteren Tabelle die aktuelle Position der mittleren Tabelle.

Umdisponieren

Beim Öffnen der Auftragsdisposition, wenn man den Schalter  (Taste F5) drückt, die Einstellungen ändert (Schalter  Taste F6) oder einen Filter mit dem Schalter  (Taste F7) setzt, ordnet das Programm die vorhandenen Bestände den Auftragspositionen entsprechend ihrem Liefertermin zu.

Möchte man diese Zuordnung ändern, kann man den vorhandenen Bestand eines Artikels umdisponieren, also einer Position, die noch nicht vollständig lieferbar ist, Bestände aus anderen Positionen zuordnen. Dazu wählt man zuvor in der mittleren oder unteren Tabelle die Position, der man mehr Bestand zuordnen möchte aus und kann über die Pfeile im Bereich Umdisponieren die Mengen verändern.

Als Menge wird die maximal mögliche Menge angezeigt, die zwischen den beiden Positionen umdisponiert werden kann.



Mit dem Schalter *"Positionen tauschen"* (Tastenkürzel Alt + T) wechselt die aktuelle Position aus der Tabelle Artikeldisposition in die Tabelle Auftragsdisposition und die Position, die ehemals in der Tabelle Auftragsdisposition war, ist dann in der Tabelle Artikeldisposition die markierte Position.

Zielbeleg erzeugen


Alle Aufträge, die man in einen Nachfolgebeleg übernehmen möchte, sollte man mit den Check-boxen in der oberen Tabelle markieren.

Markieren - Einzelne Belege lassen sich per Mausklick mit gleichzeitig gedrückter [Ctrl]-Taste sowie durch Cursorauswahl und Leertaste markieren.

Ganze Bereiche (von-bis) erreichen Sie, indem Sie den ersten Datensatz mit [Ctrl] + linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] + linker Maustaste markieren.

Zum Markieren stehen weiter die Schalter  für vollständig lieferbare und  für vollständig / teilweise lieferbare Aufträge zur Verfügung.

Mit dem Schalter  können die Markierungen wieder entfernt werden.

Zielbeleg erzeugen - Mit dem Schalter  generieren Sie den Zielbeleg und haben zuvor die Möglichkeit, [Einstellungen zur Steuerung der Übernahme](#) zu treffen bzw. die [Übernahmemengen](#) zu ändern.


Mit entsprechender [Mandanteneinstellung](#) kann zusätzlich noch die Abfrage nach dem gewünschten Belegdatum aktiviert werden.

Auftragsdisposition – Umdisponieren

Im Dialog *"Auftragsdisposition"* kann die Änderung der Zuteilung der vorhandenen Bestände zu den reservierenden Belegpositionen direkt mit den Schaltern zwischen der mittleren und der unteren Tabelle erfolgen.

Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt Archivierung des SYSTEM-Handbuchs der SELECTLINE-Programme.

Unabhängig vom Belegtyp, mit Ausnahme der "Projekte", der "Werkaufträge", der "Kassenbelege", der manuellen Lagerungsbelege sind der Maskenaufbau, die Darstellung als Listenansicht und die Vorgehensweise bei der [Datenerfassung](#) für alle Belege identisch.

Der jeweilige Belegstatus ist in der Listenansicht an der Schriftfarbe zu erkennen, die Sie per Kontextmenü  (Rechtsklick auf die entsprechende Legende) nutzerspezifisch frei definieren können.

 *Die Bearbeitungsseite der Belegpositionen lässt sich in den Belegen mit der Tastenkombination (Alt) + (P) erreichen.*

Nachfolgend wird Ihnen die Bedeutung der Standarddarstellung beschrieben:

- **schwarz = erledigt** bedeutet:
bezahlt für Umsatzbelege
vollständig übernommen in Folgebeleg
manuell erledigt für Projekte und RMA-Vorgänge
Vertrag nicht aktiv bei Wartungsbelegen
begonnen für Verkaufträge
- **blau = offen** bedeutet:
fällig für Umsatzbelege
offen für Projekte und RMA-Vorgänge
nicht oder nicht vollständig übernommen in Folgebeleg
Vertrag aktiv bei Wartungsbelegen
angelegt für Verkaufträge
- **rot = nicht verbucht bzw. fällig** bedeutet:
 Beleg noch **nicht exportiert** in Finanzbuchhaltung (Direkt- oder COM-Export), wenn OP-Verwaltung in der Fibu
- **grün = bezahlt** bedeutet:
bezahlt damit bereit zur Übergabe
- **türkis = in Bearbeitung** bedeutet:
in Bearbeitung für Belegtypen, für die in der Belegdefinition die Verwendung des Bearbeitungsstatus festgelegt ist.

 *In der Tabelle der Belege wird ein spezielles Feld "Farbe" für die Verwendung in einem Filter bereitgestellt.*

Für den Filterwert verwenden Sie "B" oder "b" (black) für schwarz, "N" oder "n" (navy) für blau, "R" oder "r" (red) für rot bzw. "G" oder "g" (green) für grün.

Positionstabelle

Im unteren Teil der Belegtablelle erhalten Sie zum jeweils markierten Beleg eine Auflistung der enthaltenen Positionen.

Auch diese werden anhand ihres Status farblich unterschiedlich dargestellt. Im Gegensatz zum Belegstatus bezieht sich der Status der Belegposition hier nur auf die Übernahme in einen Folgebeleg.

Programmstandard für die Darstellung der Positionen:

- **blau = offen**
Die Position wurde noch nicht in einen Folgebeleg übernommen.
- **grün = teilweise**
Die Position wurde teilweise in einen Folgebeleg übernommen.
- **schwarz = erledigt**
Die Position wurde vollständig in einen Folgebeleg übernommen.

Neben den üblichen Tabellenfunktionen können Sie hier über die [Suchfunktionen](#) im Kontextmenü gezielt nach Positionen des Beleges suchen.

Folgende Belegarten werden vom Programm standardmässig angeboten:

[Projekte](#)

Über Projekte können mehrere Aus- und Eingangsbelege unter einer Projektnummer erfasst und verwaltet werden. (siehe Kapitel 23.19.75 *Projekte* auf Seite 1181)

Ausgangsbelege

- **Dispositionsvorschlag** - Entscheiden Sie, ob Nichtlager- und/oder Versandartikel für die Ermittlung berücksichtigt werden sollen.
- **Sammelbelege** - Sammelbelege können "Belegweise" oder "Positionsweise" übergeben werden.
- **Offerte** - Offerten können getrennt für Interessenten und für Kunden geschrieben werden.
- **Auftrag** (Auftragsbestätigung) - Lagerartikel werden durch den Auftrag reserviert. Sollte durch die Reservierung der verfügbare Bestand unter den Mindestbestand sinken, kann eine Bestandswarnung durch das Programm erfolgen. Bei der Übernahme von Auftragspositionen in nachfolgende Belege wird die Reservierung des Artikels zurückgesetzt und der Artikel vom Lager abgebucht.
- **Packzettel** - Lagerartikel werden durch den Packzettel gesperrt. Gesperrte Artikelbestände sind im Lagerbestand noch enthalten, stehen für andere Belege jedoch nicht mehr zur Verfügung. Bei der Übernahme von Packzettelpositionen in nachfolgende Belege wird der Bestand des Artikels vom Lager abgebucht.
- **Lieferschein** - Durch den Lieferschein werden bei Lagerartikeln die jeweiligen Mengen aus dem Lager abgebucht.
- **Teilrechnung** - Teilrechnungen (bei Projekten auch Abschlagsrechnungen) können zu Sammelrechnungen zusammengefasst werden.
- **Rechnung** - Wurde als Vorgängerbeleg weder Lieferschein noch Teilrechnung erstellt, werden Lagerartikel durch die Rechnung vom Lager abgebucht. (bei Projekten auch als Schlussrechnung) Alle Auswertungen (Umsatz, Erlös, Provision, Buchungsliste, offene Posten usw.) werden aktualisiert.
- **Gutschrift** - Gutschriften werden intern wie negative Rechnungen behandelt. Dadurch werden in Auswertungen (Umsatz, Erlös, Provision, Buchungslisten, offene Posten usw.) die gutgeschriebenen Beträge (als "negative Forderungen" und "negative Erlöse") zurückgesetzt und die Lagerbestände aktualisiert. Die Einlagerung der Artikel durch Gutschrift erfolgt zum mittleren Einkaufspreis.

Eingangsbelege

- **Bestellvorschlag** - Es werden für den Bestellvorschlag nur Lagerartikel berücksichtigt, denen in den Stammdaten die Dispositionsart "Auftrag" oder "Bestand" zugewiesen wurde.
- Beim projektbezogenen Bestellvorschlag bzw. beim Bestellvorschlag aus einem reservierenden Beleg werden nur Artikelpositionen vom Typ "Lagerartikel" mit der Dispositionsart "Auftrag" der/des gewählten Belanges berücksichtigt.
- Sie können die Bestellvorschläge eingrenzen nach Standort, Lieferant, Artikel und Artikelgruppe.
- **Sammelbelege** - Entscheiden Sie, ob Sie Sammelbelege "Belegweise" oder "Positionsweise" erfassen wollen.
- **Anfrage** - Preisanfragebelege
- **Bestellung**
- **Wareneingang** - Eingangslieferschein
- **Eingangsrechnung**

RMA-Verwaltung

- **Kunden-RMA / Lieferanten-RMA** - Mit der "*Lizenzierung*" des RMA-MODULS bieten sich Ihnen die beiden Menüpunkt *Kunden-RMA* und *Lieferanten-RMA* für die Abwicklung und Verwaltung von Rücksendungen, Reparaturen und Garantiefälle an. Informationen zu erfassten RMA-Vorgängen erhalten Sie auch über die Historie in den Stammdatenmasken der "*Kunden*", "*Lieferanten*" und "*Artikel*".

Interne Belege

- **Vorschlagslisten** - Hier erhalten Sie Vorschlagslisten für "*Werkaufträge*", "*Wartungsbelege*" und "*Verträge*".
- **Wartungsverträge mit wiederkehrenden Belegen** - siehe Kapitel 23.3.69 *Wartungsvertrag* auf Seite 781
- **Werkaufträge** - siehe Kapitel 23.3.70 *Werkauftrag* auf Seite 784

Leistung

- **Leistungserfassung** - siehe Kapitel 23.3.56 *Leistungen erfassen* auf Seite 761
- **Verrechnungsassistent** - Der Assistent führt Sie bei der Verrechnung von erfassten Leistungen.

23.3.7 Artikelübernahme

Einzel je Position - Wenn Sie in den [Einstellungen für die Belegübernahme](#) die manuelle Mengenanpassung aktiviert haben, erscheint diese Maske "*Artikelübernahme*" für jede Belegposition mit der Menge <>0.

Hierin werden Ihnen informativ Daten zum Artikel bzw. zur Position aus dem Übernahmebeleg angezeigt.

Ist dem Beleg eine [Sprache](#) zugeordnet und wird für die Position eine Fremdsprachenbezeichnung und -zusatz verwendet, erfolgt die Anzeige dieser im Dialog in dem jeweils zur Sprache hinterlegten [Schriftfont](#).

Sie haben nun die Möglichkeit, in den Eingabefeldern "Menge" [Alt] + [M] und "Termin" [Alt] + [T] die vorgeschlagenen Daten anzupassen und diese zu übernehmen [F10].


Die Aktivierung der Option "Position im Vorgängerbeleg erledigen" [Alt] + [E] bewirkt, dass bei nicht vollständiger Übernahme die Position im Quellbeleg manuell erledigt wird.

Listendarstellung aller Positionen - Ist in den [Mandanteneinstellungen](#) die Option "Listendarstellung für die manuelle Mengenanpassung verwenden" aktiviert, werden Ihnen alle Belegpositionen des Quellbelegs in einer Tabelle zur Anpassung der Übernahmemengen und Liefertermine angezeigt.

Markieren Sie in der Liste die zu übernehmenden Positionen einzeln oder per [Mehrfachauswahl](#) und tragen Sie in den betreffenden Spalten die gewünschte Menge und den neuen Termin ein.

Vorbelegt ist die Spalte mit der noch offenen Menge und dem Liefertermin der zu übernehmen- den Position des Quellbelegs.

Auch hierbei haben Sie die Möglichkeit, in der entsprechenden Tabellenspalte nicht vollständig übernommene Positionen im Quellbeleg auf "manuell erledigt" zu setzen.

Mit dem Schalter  oder mit der Funktionstaste [F10] übernehmen Sie die Auswahl.

 Die Übernahme einer Belegposition mit der Menge Null ist ebenfalls möglich.

Mit der gesetzten Option [Lagerdialog immer anzeigen](#) in den Mandanteneinstellungen können Sie hierüber bei lagernden Belegen für jede Position sowohl das Lager als auch die Mengen beim Ein- und Auslagern bestimmen.

Siehe auch:

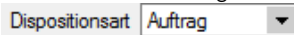
[Einlagern](#)

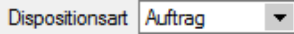
[Auslagern](#)


[Stammdaten aus einer Liste laden](#)

23.3.8 Bestellvorschläge

Entsprechend der getroffenen [Voreinstellung](#) wird vom Programm die Vorschlagsliste zur Generierung von *automatischen Bestellungen* oder auch *Anfragen* erzeugt.

Hierbei werden *Lagerartikel*n mit der [Dispositionsart](#) ,  und  für die Ermittlung des Bestellvorschlages herangezogen.

Beim [projektbezogenen Bestellvorschlag](#) und beim Bestellvorschlag aus einem reservierenden Beleg werden nur Artikelpositionen mit der Dispositionsart  der Belege berücksichtigt.

Bestandsbezogene Bestellungen - Das Programm ermittelt den Bestellvorschlag zu allen Lagerartikeln mit der , für die zutrifft:

Lagerbestand + Bestellungen - reservierte Mengen < Mindestbestand

Über den Bestellvorschlag wird die Menge ermittelt, die benötigt wird, um alle Reservierungen aus Belegen und darüber hinaus den Sollbestand zu erfüllen. Mindest- und Sollbestand können Sie für das j des Artikels hinterlegen. Sind mehrere Standardlager angelegt, werden Mindest- und Sollbestand summiert, sofern Sie nicht über das Standortmodul separat nach Standorten bestimmen.

- **Bedarfsgesteuerte Bestellungen** - Für bedarfsgesteuerte Artikel werden unter Beachtung des Mindest- und Sollbestandes und Einbeziehung der Wiederbeschaffungszeit die Belegpositionen terminiert und die Artikel im Bestellvorschlag angeboten.

- **Auftragsbezogene Bestellungen** - Bei Vorschlägen für Artikel mit der Dispositionsart **Auftrag** werden die Vorschlagsmenge aus der Summe der Menge in noch offenen reservierenden Belegen (Auftrag, Werkauftrag), optional abzüglich der Berücksichtigung noch vorhandener Lagerbestände bzw. offener Bestellmengen, ermittelt.

Je nach Voreinstellung werden dabei aus den offenen Reservierungen einzelne oder zusammengefasste Bestellpositionen erzeugt.

In der Spalte *"Woher"* der oberen Vorschlagsliste wird die Belegnummer der verknüpften Auftragsposition mit angezeigt, wenn keine Zusammenfassung eingestellt ist.

In der unteren Tabelle werden zur markierten Bestellposition alle offenen Aufträge bzw. reservierenden Belege getrennt nach Belegtyp angezeigt.

Abbildung 5.115: Vorschlagsliste Bestellung

i Die vorgeschlagenen Bestellmengen werden ggf. vom Programm aufgrund abweichender Mindestbestellmengen bzw. Losgrößen (Mindest-Bestellverpackungseinheiten) der Lieferanten angepasst. Der Anpassungsgrund wird in der Spalte *"Bemerkung"* in der oberen Tabelle angezeigt.


Tabelle der Bestellvorschläge

In der oberen Tabelle der Bestellvorschläge werden alle Artikel aufgelistet, die nach den eingegebenen Kriterien bestellt werden sollten. Die Werte in den Spalten *"Lieferant"* und *"Bestellmenge"* sind Vorschläge des Programms und können vom Anwender geändert werden. Die Bestellmenge wurde beim Vorschlag so angepasst, dass sie die Einkaufskonditionen (Mindestbestellmenge, Losgrösse) des Lieferanten erfüllt. Wurden Mengenänderungen durchgeführt, werden sie in der Spalte *Bemerkung* dokumentiert. Die Spalte *Bestellmenge* zeigt den Mengenvorschlag in der Mengeneinheit aus den Artikelstammdaten an. Mit dem Kontextmenüpunkt *"Bestandsinfo"* kann man zum aktuellen Artikel detailliertere Bestandsinformationen erhalten.


In der unteren Tabelle werden, abhängig von der Dispositionsart des in der oberen Tabelle aktiven Artikels, weitere Informationen angezeigt. Bei Artikeln mit Dispositionsart **Bedarfsgesteuert** wird das Artikelkonto angezeigt. Bei Artikeln mit Dispositionsart **Auftrag** werden die reservierenden Belegpositionen angezeigt.

Zielbelege erzeugen

Um Bestellungen oder andere Belege der Eingangsseite zu erzeugen, setzt man zunächst die Checkboxen der zu bestellenden Positionen in der oberen Tabelle.





Mit dem Schalter  starten Sie die Generierung der Bestellungen oder auch Anfragen für die ausgewählten Positionen.

Dabei sucht das Programm zunächst nach noch nicht gedruckten Bestellungen der Lieferanten und schlägt vor, die ausgewählten Positionen an diese anzuhängen. Ggf. wird dabei noch die Projektzuordnung und der [Bearbeitungsstatus](#) der nicht gedruckten Bestellungen berücksichtigt.

Wählen Sie an dieser Stelle den Schalter  "Abbruch", wird eine neue Bestellung/Anfrage angelegt.

Artikel vom Typ Handelsstückliste im Bestellvorschlag - Artikel vom Stücklistentyp H (Handelsstückliste), die als Lagerartikel gekennzeichnet sind, werden ebenfalls im Bestellvorschlag angeboten. Es wird nur der H-Artikel selbst in eine Bestellung eingefügt.

Weitere Funktionen in der Menüleiste




-  - öffnet den Dialog der [Voreinstellungen](#) zum Bestellvorschlag.
-  - liest den Bestellvorschlag mit den bestehenden Voreinstellungen neu ein.
-  - druckt eine Liste des Bestellvorschlags, wobei der Druck nach Artikelnummern bzw. Lieferanten zu sortieren werden kann.
-  - [filtert](#) die Vorschlagsliste nach individuellen Vorgaben.




Ausserdem ist eine [Volltextsuche](#) über den Quickfilter möglich.

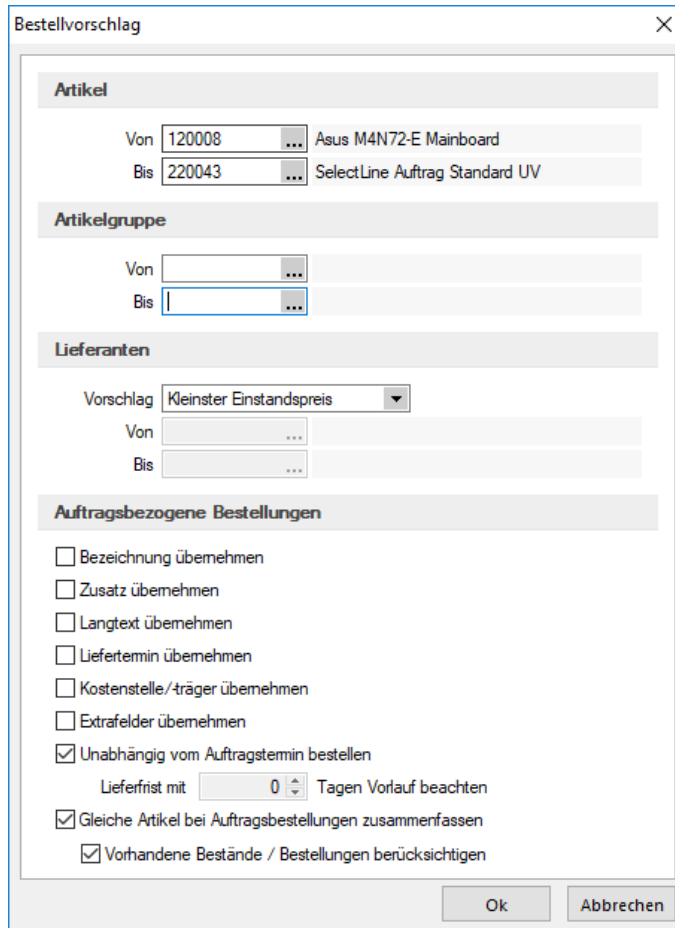
23.3.9 Bestellvorschlag

Für alle *Lagerartikel* mit der Dispositionsart "*Bestand*" und "*Auftrag*" können automatische Bestellungen über den Menüpunkt "*Belege / Eingangsbelege / Bestellvorschlag*" oder "*Mandant / Überblick / Aufgaben (Seite Bestellartikel)*" generiert werden, wenn nicht schon über andere Programmstellen Bestellungen erzeugt wurden.

Bestellungen können über folgende Menüpunkte erstellt werden:

- "*Belege / Eingangsbelege / Bestellung*"
- "*Stammdaten / Artikel / Schalter*  *Zusatzfunktion Bestellung*" - (für Artikel mit Dispositionsart oder Dispositionsart)
- "*Belege / Schalter*  *Zusatzfunktion [Ctrl] + [B] Artikel bestellen*" - (für Artikel mit Dispositionsart , Dispositionsart oder Dispositionsart , auch für Nichtlagerartikel)
- "*Belege / Auftrag*" (reservierender Belegtyp) mit der automatischen Bestellfunktion - (für Artikel mit Dispositionsart)
- "*Belege / Projekte (Seite Belege - Schalter*  *Extras* (Kontextmenü) *Bestellvorschlag*" - (für Artikel zum Projekt mit Dispositionsart)

- "Belege / Schalter  Zusatzfunktion [Ctrl] + [Alt] [B] Bestellvorschlag" in reservierenden Belegtypen - (für Artikel mit Dispositionsart **Auftrag** und nur für entsprechende Positionen des Beleges)
- "Belege / Schalter  Zusatzfunktion [Ctrl] + [Alt] + [K] Komplettbestellung" in reservierenden Belegtypen - (für alle Artikel des Beleges unabhängig von der Dispositionsart, auch für Nichtlagerartikel)
- "Belege / Schalter  Zusatzfunktion [Ctrl] + [G] geteilte Bestellung" in reservierenden Belegtypen - (für alle Artikel des Beleges unabhängig von der Dispositionsart, auch für Nichtlagerartikel) (siehe Kapitel 23.10.3 *Einstellungen und Funktionen* auf Seite 879)



Bestellvorschlag

Artikel

Von 120008 ... Asus M4N72-E Mainboard

Bis 220043 ... SelectLine Auftrag Standard UV

Artikelgruppe

Von ...

Bis | ...

Lieferanten

Vorschlag: Kleinsten Einstandspreis

Von ...

Bis ...

Auftragsbezogene Bestellungen

☐ Bezeichnung übernehmen

☐ Zusatz übernehmen

☐ Langtext übernehmen

☐ Liefertermin übernehmen

☐ Kostenstelle/-träger übernehmen

☐ Extrafelder übernehmen

☒ Unabhängig vom Auftragstermin bestellen

Lieferfrist mit 0 Tagen Vorlauf beachten

☒ Gleiche Artikel bei Auftragsbestellungen zusammenfassen

☒ Vorhandene Bestände / Bestellungen berücksichtigen

Ok Abbrechen

Abbildung 5.116: Vorselektion Bestellvorschlag

Allgemein - Es werden für den Bestellvorschlag nur Lagerartikel berücksichtigt, denen in den Stammdaten die Dispositionsart "Auftrag", "Bestand" oder "Bedarfsgesteuert" zugewiesen wurde.

Beim projektbezogenen Bestellvorschlag bzw. beim Bestellvorschlag aus einem reservierenden Beleg werden nur Artikelpositionen vom Typ "Lagerartikel" mit der Dispositionsart "Auftrag" der/des gewählten Belege/s berücksichtigt.

Sie können die Bestellvorschläge eingrenzen nach Standort, Lieferant, Artikel und Artikelgruppe.

Um einen speziellen Lieferant auswählen zu können, müssen Sie unter "*Lieferantenvorschlag*" die Option "*Standardlieferant*" einstellen.

Standort - Haben Sie in den [Mandanteneinstellungen](#) festgelegt, dass Sie standortabhängig arbeiten wollen, können Sie den Bestellvorschlag jeweils nur für einen ausgewählten [Standort](#) erstellen lassen.

Lieferantenvorschlag

Für den Vorschlag, nachdem die Lieferanten ermittelt werden sollen, stehen folgende Möglichkeiten zur Auswahl:

- Letzter Lieferant
- Kleinster Einstandspreis
- Kürzeste Lieferfrist
- Standardlieferant
- Automatisch (der in den Artikelstammdaten hinterlegte Modus wird verwendet)

Bestelloptionen für auftragsbezogene Bestellungen

Übernahme aus Quellposition

Für Bestellpositionen mit der Dispositionsart "Auftrag" können folgende Daten aus dem reservierenden Quellbeleg mit in den Zielbeleg übergeben werden:

- die Bezeichnung der Belegposition
- der Zusatz der Belegposition
- der Langtext der Belegposition
- der Liefertermin
- Kostenstelle/-träger
- die Extrafelder

 *Diese Einstellungen sind allerdings nur dann wirksam, wenn die Option "Gleiche Artikel bei Auftragsbestellungen zusammenfassen" nicht aktiviert ist.*

Unabhängig vom Auftragstermin alle bestellen - Über das vorhandene Optionsfeld besteht die Möglichkeit, unabhängig vom Liefertermin aus den Aufträgen bzw. reservierenden Belegen und Lieferfristen des Lieferanten, alle Artikel im Bestellvorschlag zu berücksichtigen.

Lieferfrist mit ... Tagen Vorlauf beachten - Für Artikel aus langfristigen Kundenaufträgen kann für den Bestellvorschlag eine Vorlaufzeit bestimmt werden. Mit dieser wird in Abhängigkeit des Kundentermins und der Lieferfrist des Lieferanten der Termin ermittelt, an dem diese Artikel erstmalig im Bestellvorschlag berücksichtigt werden. Voraussetzung hierfür ist Dispositionsart "Auftrag" in den Artikelstammdaten.

Beispiel

Liefertermin im Kundenauftrag: 30.11.

Lieferfrist beim Lieferant: 14 Tage


Dieser Auftrag wird frühestens im Bestellvorschlag am 16.11. berücksichtigt. Soll die Bestellung sicherheitshalber 1 Woche früher ausgelöst werden, muss 7 Tagen Vorlaufzeit eingegeben werden.

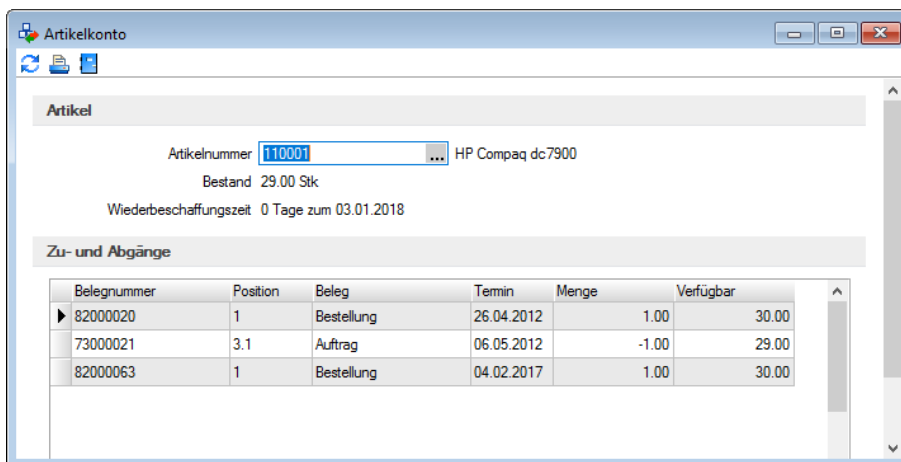
Gleiche Artikel bei Auftragsbestellungen zusammenfassen - Gibt es zum Bestellartikel mit der Dispositionsart "Auftrag" mehrere Auftragspositionen, werden diese bei gesetzter Option zu einer Bestellposition zusammengefasst. Andernfalls wird zum Bestellartikel für jede Auftragsposition eine Bestellposition erzeugt.

Vorhandene Bestände / Bestellungen berücksichtigen (nicht beim Bestellvorschlag im Projekt bzw. im reservierenden Beleg) - Mit der Aktivierung dieser Option wird der Artikel zur Bestellung nur vorgeschlagen, wenn die Mengen aus vorhandenem Lagerbestand und aus noch offenen Bestellungen nicht ausreichen, die lt. Termin fälligen Reservierungen zu erfüllen.

Voraussetzung hierfür ist Dispositionsart "Auftrag" in den "Artikelstammdaten".

23.3.10 Artikelkonto

Unter "Belege / Disposition / Dispositionsübersicht /  Artikelkonto anzeigen" erreichen Sie das Artikelkonto.



Belegnummer	Position	Beleg	Termin	Menge	Verfügbar
82000020	1	Bestellung	26.04.2012	1.00	30.00
73000021	3.1	Auftrag	06.05.2012	-1.00	29.00
82000063	1	Bestellung	04.02.2017	1.00	30.00

Abbildung 5.117: Artikelkonto

Das "Artikelkonto" zeigt in chronologischer Reihenfolge alle geplanten Zu- und Abgänge eines bedarfsdisponierten Artikels inkl. der Wiederbeschaffungszeit (siehe unter [Artikelstammdaten / Disposition](#)) und dem nächst möglichen Wiederbeschaffungsdatum.

Dazu sind 2 Eingaben notwendig:

- der Standort
- die Artikelnummer

In der chronologischen Auflistung ist farblich erkennbar, ob der Termin eines *"Auftrages/Werkauftrages"* eingehalten werden kann oder ob bis zu dem gewünschten Termin der Artikel noch nicht wiederbeschafft werden kann *"Termin kann nicht eingehalten werden"*) bzw. ob der Artikel schon bestellt werden muss oder noch nicht *"Beschaffungszeitpunkt noch nicht erreicht"*.

Über die Mandantenoption *"Geplante Zugänge bedarfsdisponierter Artikel am gleichen Tag berücksichtigen"* ([Mandantenoption / Belege](#)) kann festgelegt werden, ob die Menge die an einem Tag als Zugang geplant ist, am gleichen Tag als verfügbare Menge erachtet werden kann oder erst am nächsten Tag zur Verfügung steht.

Das Artikelkonto lässt sich zum Einen über den Schalter im Ribbon-Menü und zum Anderen über die kontextbezogenen Programmfunktionen aufrufen, wenn es sich um einen bedarfsdisponierten Artikel handelt.

Im **Bestell- und Fertigungsvorschlag** wird ebenfalls in den Detailinformationen das Artikelkonto angezeigt, falls es sich um einen Artikel der Dispositionsart *"Bedarfsgesteuert"* handelt. So ist die Übersicht über die Zu- und Abgänge auch in den Bestell- und Fertigungsvorschlägen gegeben.

Bedarfsdisponierte Artikel im Beleg terminieren

In allen nicht lagernden Belegen steht im Funktionsmenü [F12] die Funktion *"Bedarfsdisponierte Artikel terminieren"* zur Verfügung. Darüber können die Termine aller im Beleg enthaltenen Artikel dieser Dispositionsart, die noch nicht übergeben wurden, zum aktuellen Zeitpunkt neu berechnet werden. Die Funktion steht auch als Dialogfunktion für einen Toolboxschalter zur Verfügung.

Terminierung bei Belegübergabe/-übernahme in Auftrag

Bei der Belegübergabe/-übernahme von einem nicht reservierenden in einen reservierenden Beleg steht die Übernahmeoption *"Bedarfsdisponierte Artikel terminieren"* zur Verfügung. Ist diese Option gesetzt, werden die Termine aller bedarfsdisponierten Positionen im Zielbeleg neu terminiert.

Ebenfalls steht die Funktion im Dialog der manuellen Mengenübernahme im Kontextmenü zur Verfügung.

Recht für Dispositionsübersicht und Artikelkonto

Für den Aufruf der Dispositionsübersicht und des Artikelkontos gibt es in der Rechteverwaltung unter Optionen/Vorschlagslisten ein neues gemeinsames Recht *"Dispositionsübersicht"*, über das der Aufruf der beiden Funktionen erlaubt / verboten werden kann.

COM-Funktion – Bedarfsdisponierte Artikel terminieren

Mit der COM-Funktion für das Beleg-Objekt *"Bedarfsdisponierte Artikel Terminieren"* können eine einzelne oder alle bedarfsdisponierten Positionen eines Belegs terminiert werden.

COM-Funktion – Bedarfsdisponierte Artikel terminieren

Mit der COM-Funktion *"GetDisponibelAb"* kann ermittelt werden, zu welchem Termin ein Artikel für eine bestimmte Menge frühestens verfügbar sein kann. Als Parameter sind Artikelnummer, Menge und Standort (nur bei aktivem Standortmodul zu füllen) zu übergeben.

23.3.11 Fertigungsvorschlag

Für alle *"Produktionsstücklistenartikel"* und *"Fertigungsartikel"* mit der Dispositionsart **Auftrag**, Dispositionsart **Bestand** und Dispositionsart **Bedarfsgesteuert** können über diese Menüpunkte *"Werkaufträge"* oder *"Fertigungsaufträge"* generiert werden.

The screenshot shows a dialog box titled "Fertigungsvorschlag". It has a close button (X) in the top right corner. The dialog is divided into three main sections, each with a header bar:

- Artikel**: Contains two input fields labeled "Von" and "Bis", each followed by a three-dot menu icon.
- Artikelgruppe**: Also contains two input fields labeled "Von" and "Bis", each followed by a three-dot menu icon.
- Auftragsbezogene Verkaufträge**: Contains a single checkbox labeled "Gleiche Artikel zusammenfassen", which is currently checked.

 At the bottom right of the dialog are two buttons: "Ok" and "Abbrechen".

Abbildung 5.118: Fertigungsvorschlag Auswahl Artikel

Die Vorschlagsmengen für bestandsbezogen disponierte Artikel ergeben sich aus den Auftragsmengen des Artikels in Abhängigkeit zum aktuellen Lagerbestand und zum festgelegten Mindest- bzw. Sollbestandes.

Demnach kommt ein Artikel in den *Fertigungsvorschlag*, wenn die Summe der Mengen aus Lagerbestand und noch offener Werk- oder Fertigungsaufträge abzüglich der Mengen aus Reservierungen den Mindestbestand unterschreitet.

Vom Programm wird ggf. die zu produzierende Menge bis zum Erreichen des Sollbestandes erhöht.

Für Dispositionsart **Bedarfsgesteuert** werden, unter Beachtung des Mindest- und Sollbestandes und Einbeziehung der *Wiederbeschaffungszeit*, die Belegpositionen terminiert und die Artikel im Fertigungsvorschlag angeboten.

Für *auftragsbezogen disponierte Produktionsartikel* entsprechen die Vorschlagsmengen den Mengen aus dem Auftrag bzw. reservierenden Beleg.

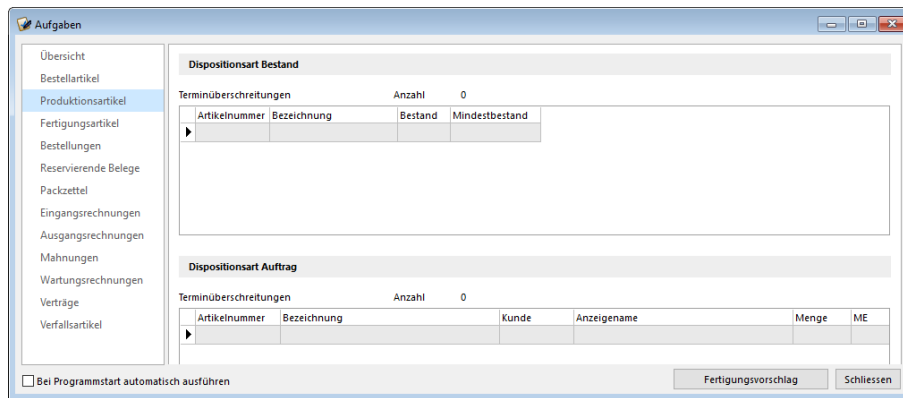


Abbildung 5.119: Vorschlagsliste Werkauftrag

Sie können die Termine und Vorschlagsmengen in der Tabelle ändern oder auch Zeilen löschen [Ctrl] + [Entf].

Abhängig von der Dispositionsart findet man im unteren Bereich Informationen zum auslösenden Auftrag (inklusive Belegstatus) oder dem Artikelkonto.



Man hat die Möglichkeit, aus einzelnen oder allen Vorschlägen *Werkaufträge* und *Fertigungsaufträge* anzulegen.

Man kann in der Liste die gewünschten Vorschläge einzeln über die Checkbox links am Tabellenrand markieren, durch Mausklick mit gedrückter [Ctrl]-Taste oder bei Auswahl durch Cursor mit der Leertaste.

Ganze Bereiche (von-bis) erreicht man, indem man den ersten Datensatz mit [Ctrl] + linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] + linker Maustaste markiert.


Alle Datensätze markiert man mit der Tastenkombination [Ctrl] + [A] oder über die Checkbox im Tabellenkopf, worüber man auch die Markierung aller Datensätze wieder zurücknehmen kann.


Weiterhin steht Ihnen hier eine [Mehrfachauswahl](#) zur Verfügung.

Mit dem Schalter  starten Sie die Generierung der *Werk-* und *Fertigungsaufträge* und mit  können Sie den *Fertigungsvorschlag* neu erstellen.

Im unteren Bereich der Anzeige sehen Sie Termine und Detailinformationen zu den Fertigungsvorschlägen. Abhängig von der Dispositionsart wird, analog zum Bestellvorschlag, Informationen zum auslösenden Auftrag (inkl. Belegstatus) oder das Artikelkonto angezeigt.

Standort - Haben Sie in den [Mandanteneinstellungen](#) festgelegt, dass Sie standortabhängig arbeiten wollen, können Sie den Fertigungsvorschlag jeweils nur für einen ausgewählten [Standort](#) erzeugen lassen.

 *Werkaufträge können auch direkt im Menü [Belege / Interne Belege / Verkauftrag](#) bzw. parallel bei der Erfassung von [Aufträgen](#) bzw. [reservierenden Belegen](#) angelegt werden.*

 Fertigungsaufträge können auch direkt im Menü "Produktion / Produktionsplanung / Fertigungsaufträge" bzw. parallel bei der Erfassung von Aufträgen bzw. reservierenden Belegen angelegt werden.

Siehe auch:

[Werkaufträge](#)

[Fertigungsaufträge](#)

[Funktionalität in Tabellen](#)

23.3.12 Geteilte Bestellung - Artikelauswahl

Mit Bestätigung Ihrer Einstellungen in der Maske [Geteilte Bestellung](#) gelangen Sie in die Artikelauswahl.

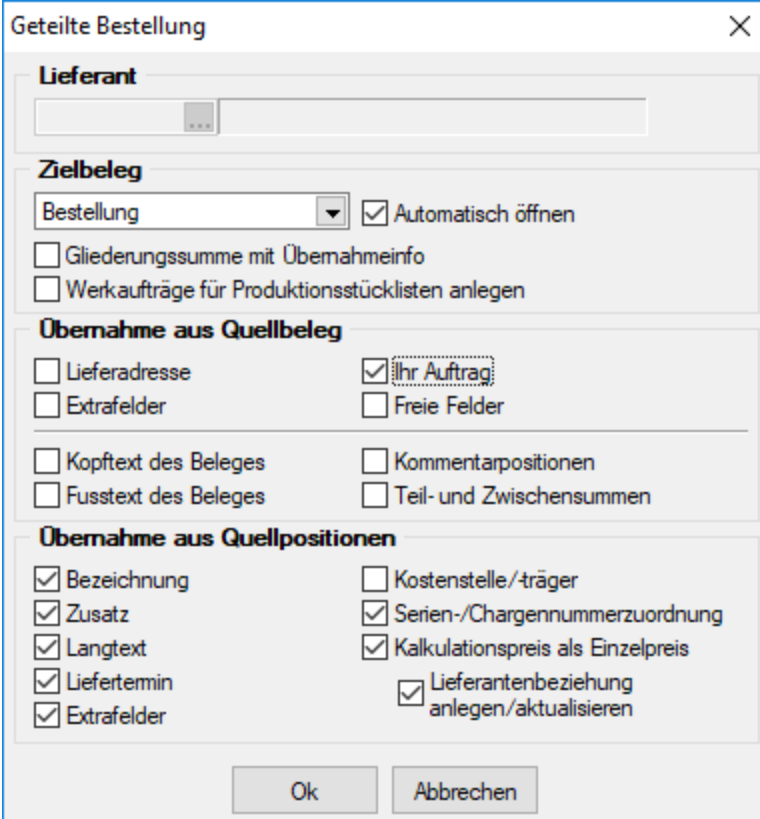




Abbildung 5.120: geteilte Bestellung

In dieser werden Ihnen alle oder alle noch nicht bestellten Artikelpositionen des Beleges aufgelistet.

Zusätzlich enthält die Tabelle Informationen zur Belegposition, wie z.B. Menge, Preis und Lagerbestand, sowie über den Standardlieferanten des Artikels.

Artikelauswahl - Markieren Sie in der Liste die zu bestellenden Artikel.

- Einzelne Artikel lassen sich per Mausklick mit gleichzeitig gedrückter [Ctrl] -Taste sowie durch Cursorauswahl und Leertaste markieren.
- Ganze Bereiche (von-bis) erreichen Sie, indem Sie den ersten Datensatz mit [Ctrl] + linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] + linker Maustaste markieren.
- Weiter stehen der Schalter  bzw. die Tastenkombination [Ctrl] + [A] zur Markierung aller Artikel und der Schalter  zum Löschen von Markierungen zur Verfügung.

Mit dem Schalter  oder mit der Funktionstaste [F10] übernehmen Sie die Auswahl und werden anschliessend zur Auswahl des Lieferanten aufgefordert.

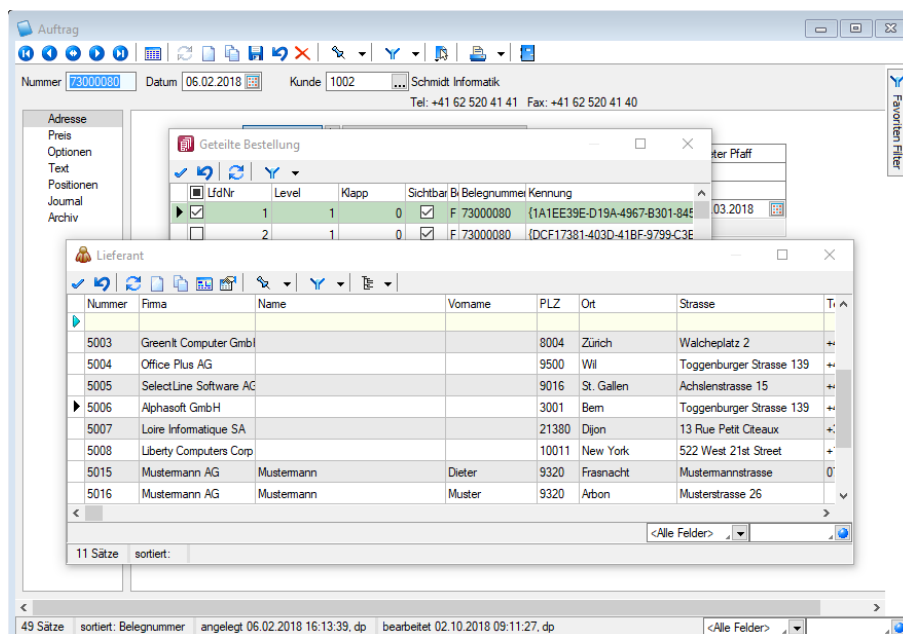





Abbildung 5.121: geteilte Bestellung Lieferantenauswahl

Das Programm sucht beim Generieren des Zielbeleges zunächst nach noch nicht gedruckten Bestellbelegen des Lieferanten und schlägt vor, die Positionen an diese anzuhängen.

Wählen Sie an dieser Stelle den Schalter , wird ein neuer Bestellbeleg angelegt. Wenn die Option "Zielbeleg automatisch öffnen" aktiviert ist, wird Ihnen der Bestellbeleg geöffnet.

23.3.13 Komplettbestellung / geteilte Bestellung

Im Kontextmenü  mit den Belegfunktionen **Komplettbestellung** **Strg+Alt+K** oder **Geteilte Bestellung** **Strg+G** haben Sie die Möglichkeit, aus einem "Kundenauftrag" mit allen oder jeweils ausgewählten Positionen einen Lieferantenbeleg (Anfrage oder Bestellung) zu erzeugen.

Diese Funktion können Sie nur in reservierenden Belegarten unter Schalter  (AUFTRAG) nutzen. Berücksichtigt werden hierbei alle Artikelpositionen, auch Nichtlagerartikel, unabhängig von ihrer Dispositionsart, wobei zwischen den Auftrags- und den Bestellpositionen ebenfalls eine Querverweisbeziehung hergestellt wird.

Ziel einer *"Komplettbestellung"* ist die Abbildung eines *"Streckengeschäftes"* durch einen Lieferanten. Alle Positionen des Auftrages sollen 1:1 in eine Bestellung übergeben werden und durch den Lieferanten direkt an den Kunden geliefert werden.

Ziel einer *"geteilten Bestellung"* ist die Abbildung eines *"Streckengeschäftes"* durch mehrere Lieferanten. Ausgewählte Positionen des Auftrages sollen 1:1 in Bestellungen für mehrere Lieferanten übergeben werden und durch die Lieferanten direkt an den Kunden geliefert werden.

Abbildung 5.122: Komplettbestellung

Lieferantenwahl - Wählen Sie hier bei einer **Komplettbestellung** **Strg+Alt+K** den gewünschten Lieferanten aus. Bei einer geteilten Bestellung ist dieses Feld nicht aktiv. Hier erfolgt die Abfrage des gewünschten Lieferanten erst im Anschluss an die Artikelauswahl.

Zielbeleg - Als Zielbeleg können Sie eine Anfrage, eine Bestellung bzw. einen [eigenen Belegtyp](#) auswählen. Der eigene Belegtyp muss aber in der Belegkette vor der Bestellung eingeordnet sein.

Optional können Sie festlegen, dass

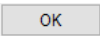
- sich die Maske für den erzeugten Zielbeleg automatisch öffnet,
- im Zielbeleg eine Gliederungssumme mit Übernahmeinfo erzeugt wird,
- [Werkaufträge](#) für enthaltene Produktionsartikel angelegt werden.

Übernahme aus Quellbeleg - Folgende Daten aus dem reservierenden Quellbeleg können mit in den Zielbeleg übergeben werden:


- die Lieferadresse
- die Extrafelder
- das Feld "Ihr Auftrag"
- die Freien Felder
- Kopf- bzw. Fusstext des Beleges
- Kommentarpitionen
- Teil- und Zwischensummen

Übernahme aus Quellpositionen - Folgende Daten aus den Positionen des reservierenden Quellbelegs können mit in den Zielbeleg übergeben werden:


- die Bezeichnung der Belegposition
- der Zusatz der Belegposition
- der Langtext der Belegposition
- der Liefertermin
- die Extrafelder
- die/den Kostenstelle/-träger
- die [Zuordnungen](#) zu einer Serien-/Chargennummer
- den Kalkulationspreis als Einzelpreis im Zielbeleg (übernimmt auch die Preiseinheit)
- Die Übernahme des Kalkulationspreises kann optional das Anlegen/Aktualisieren der [Lieferantenbeziehung](#) des Artikels bewirken.

Mit dem Schalter  starten Sie bei der Komplettbestellung die Generierung des Zielbeleges.

Bei einer **geteilten Bestellung** gelangen Sie hierüber zunächst in die Maske zur [Artikelauswahl](#).


Bei der **Geteilte Bestellung**  werden Ihnen in einer Tabelle alle bzw. alle aus dem Auftrag noch nicht bestellten Artikelpositionen mit Anzeige des jeweiligen Standardlieferanten zur Auswahl aufgelistet.

Einzelne Artikel können Sie per Mausklick mit gleichzeitig gedrückter [Ctrl] -Taste sowie durch Cursorauswahl und Leertaste markieren. Ganze Bereiche (von-bis) erreichen Sie, indem Sie den ersten Datensatz mit [Ctrl] linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] linker Maustaste markieren.



Mit den Schaltern  [Ctrl] [A] und  können Sie in der Tabelle alle Positionen markieren bzw. die Markierung entfernen.

Die getroffene Auswahl übernehmen Sie mit der Funktionstaste oder mit dem Schalter .

Beim Erzeugen des Zielbeleges sucht das Programm zunächst nach noch nicht gedruckten Bestellbelegen des Lieferanten und schlägt vor, die neuen Positionen den vorhandenen Bestellungen zuzufügen.

Wählen Sie an dieser Stelle den Schalter  "Abbruch", wird ein neuer Beleg angelegt. Wenn die Option "Zielbeleg automatisch öffnen" aktiviert ist, wird Ihnen anschliessend der neu erzeugte Beleg angezeigt.

23.3.14 Mengenumrechnung in Belegpositionen

Über *Einstellungen* und *Zusatzfunktionen*  **Mengenumrechnung** **Alt+F9**, der Tastenkombination [Alt] + [F9] bzw. mit dem Schalter  am Feld Mengeneinheit in der Positionserfassung der Belege erreichen Sie für Artikel, denen **Mengenumrechnungen** zugeordnet sind, den Dialog zur Umrechnung von Mengeneinheiten.

Durch eine entsprechende **Mandanteneinstellung** können Sie regeln, dass dieser Dialog bei der Auswahl entsprechender Artikel automatisch geöffnet wird. (siehe Kapitel 23.3.50 *Belegpositionen* auf Seite 750)

Für diese Funktionalität in Eingangsbelegen ist es wichtig, dass die "Mengenumrechnungen" auch in den **Artikeleinkaufsbeziehungen** des Lieferanten entsprechend erfasst werden. (siehe Kapitel 23.19.36 *Einkauf* auf Seite 1128)

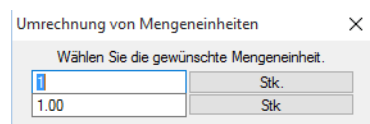



Abbildung 5.123: Mengenumrechnungsdialog

Im Dialog kommen neben der Standardmengeneinheit alle möglichen Mengeneinheiten lt. hinterlegter Mengenumrechnungen des Artikels zur Anzeige. Tragen Sie für eine gewählte Einheit die Menge ein, wird auf Basis der Mengenumrechnung automatisch für alle anderen Einheiten die Menge umgerechnet.

Die ausgewählte Mengeneinheit übernehmen Sie in die Belegposition mit Enter oder Mausklick.

 *Die Preise der Belegposition werden anhand der Mengenumrechnung neu ermittelt und für die Lageraktionen (reservieren, auslagern ...) wird die Menge jeweils auf die Standardmengeneinheit des Artikels umgerechnet.*


23.3.15 Positionsanpassung

Für den Fall, dass in einem bereits erfassten **Beleg** der **Interessent** / **Kunde** / **Lieferant**, der Steuertyp (Netto, Brutto, Steuerfrei) oder die **Kontengruppe** geändert werden muss, können Sie in diesem Dialog die nötigen Einstellungen vornehmen, wonach die schon erfassten Belegpositionen entsprechend angepasst werden.

Die Anpassung in den Positionen ist möglich für:

- Steuerschlüssel
- Kostenstelle (nicht bei Kontengruppen)
- Fibu-Konto
- Preis (nicht bei Kontengruppen)
- Liefertermin (nur bei Neuauswahl Lieferant in bestellenden Belegen, wenn [Mandantenoption](#) "Termin aus Einkaufskonditionen ermitteln" aktiviert ist)

23.3.16 Preise neu bestimmen

Mit Hilfe der Funktion [Preise neu bestimmen](#) unter dem Kontextmenü  in der [Belegbearbeitung](#) ist es möglich, aktuelle Änderungen von Artikel-, Aktions- bzw. Kundenpreisen, der Preis- und Rabattgruppen sowie Rabattstaffeln in bereits erstellte, aber noch nicht erledigte Belege zu übernehmen.

Vom Programm werden bei allen Belegpositionen die Einzelpreise entsprechend der Preisgruppe sowie der Rabattgruppe an den aktuellen Stand angepasst.

Das Programm ermittelt hierbei weiterhin den Einzelpreis der [Versandkostenartikel](#) bei vorhandener [Lieferbedingung](#) neu, ändert aber keine direkt fakturierten, voll oder teilweise übernommenen Belegpositionen ab.

Diese Funktion ist für den aktuellen Beleg oder für eine Auswahl von Belegen möglich.

Folgende Zusatzoptionen sind einstellbar:

- Handelsstücklisten erhalten den Preis des Hauptartikels (andernfalls wird der Preis der Stückliste aus den Positionspreisen ermittelt)
- Aktualisierung auch von Positionen mit 100% Rabatt
- Aktualisierung der Steuerschlüssel
- Aktualisierung der Fibukonten
- Aktualisierung bereits gedruckter Belege

Abbildung 5.124: Preise neu bestimmen


Abbildung 5.125: Preise neu bestimmen Wartungsbelege


Bei der Funktion "Preise neu bestimmen" in den *Wartungsbelegen* kann jetzt das Datum festgelegt werden, zu dem die neuen Preise ermittelt werden.

i Die Aktualisierungsroutine entspricht der Preisfindung im Beleg, d.h. der Preis im Anschluss entspricht genau dem, als würde die Position neu in den Beleg eingefügt.

23.3.17 Position Zeile neu - Zeilentypen

Mit einem *neuen Beleg* steht der Positioneingabebereich sofort für die Eingabe einer Artikelposition (Zeilentyp Artikel) bereit.

Zur Kommentierung und Strukturierung der Positionen stehen Ihnen Kommentare, Teilsommen, Zwischensummen und Gliederungssummen zur Verfügung, die Sie als Zeilentypen über  definieren.

Ausserdem können Sie hierüber *Artikel* aus dem Modul *SelectLine Artikelmanager*  importieren, wenn das Modul entsprechend im selben Verzeichnis installiert ist.

Wählen Sie einen Zeilentyp aus, wird die bis dahin aktuelle Position gespeichert. Die neu angelegte Position ist dann von diesem Typ und wird mit dem entsprechenden Symbol in der Positionstabelle gekennzeichnet.

Je nach gewähltem Zeilentyp wird die Artikelauswahlliste entsprechend vorgefiltert. So werden Ihnen z.B. bei gewähltem Zeilentyp "*Handelsstückliste*" nur Artikel vom Typ *Handelsstückliste* zur Auswahl angeboten.

Zeilentypen können nachträglich nicht geändert aber sie können wie jede andere Position gelöscht werden.

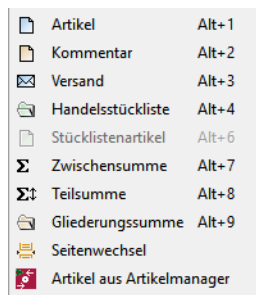


Abbildung 5.126: Zeile/Position neu

Artikel (Zeilentyp A) [Alt] + [1] - Verwenden Sie den Typ Artikel für alle Positionen, deren Gesamtpreis in den Rechnungsbetrag einfließen soll. Nach der Artikelauswahl erkennt das Programm automatisch den passenden Typ, z.B. bei Handelsstücklisten, und ändert diesen ab.

Kommentar (Zeilentyp K) [Alt] + [2] - In Kommentarzeilen können Sie in die Feldern Bezeichnung, Zusatz, Langtext und die Freien Felder belegen. Zusätzlich können Sie diese Zeile mit einer Drucksperrung versehen.

Versand (Zeilentyp E) [Alt] + [3] - Versandzeilen stehen immer am Ende des Beleges und entsprechen sonst in ihrer Funktionalität den Artikelzeilen. Sie haben zusätzlich die Besonderheit, dass im Belegfuss Platzhalter für den Druck der Versandpositionen, getrennt nach Steuerschlüsseln, zur Verfügung stehen.

Handelsstückliste (Zeilentyp H) [Alt] + [4] - Die Handelsstückliste kann Unterpositionen vom Typ Stücklistenartikel oder Kommentar enthalten. Sie weist automatisch die Summe aller untergeordneten Positionen aus. Änderungen des Einzelpreises werden prozentual auf die untergeordneten Positionen verteilt.

Stücklistenartikel (Zeilentyp G) [Alt] + [6] - Stücklistenartikel sind die untergeordneten Artikel-Positionen einer Handelsstückliste. Bei Preisänderungen wird der Einzelpreis des übergeordneten Handelsstückliste automatisch angepasst. Stücklistenartikel können im Beleg innerhalb der Stückliste beliebig verschoben, eingefügt, bearbeitet oder gelöscht werden.

Ist der eingegebene oder gewählte Artikel ein Variantenartikel werden anschliessend die Ausprägungen der zugeordneten Merkmale abgefragt. Danach wird dann der entsprechende Artikel in den Beleg übernommen. Ist dieser in den Stammdaten noch nicht vorhanden, wird an dieser Stelle ein neuer Datensatz angelegt.

Zwischensumme (Zeilentyp Z) [Alt] + [7] - Hierdurch wird der Rechnungsbetrag von der ersten bis zur aktuellen Position ermittelt. Sie können für Zwischensummenzeilen die Felder Bezeichnung und Zusatz- und Langtext weiter spezifizieren.

Teilsumme (Zeilentyp T) [Alt] + [8] - Die Summierung der Belegpositionen erfolgt von der ersten, ggf. der ersten ab der vorherigen Teilsummenzeile, bis zur aktuellen Position. Auf Teilsummen können im Unterschied zu den Zwischensummen noch Rabatte eingegeben werden. Die Felder Bezeichnung, Zusatz- und Langtext stehen für Eingaben zur Verfügung.

Gliederungssumme (Zeilentyp S) [Alt] + [9] - Diesen Zeilentyp wählen Sie, bevor die einzelnen Unterpositionen beliebigen Typs erfasst werden. Die Gliederungssumme wird dann automatisch aus den Summen aller untergeordneten Positionen ermittelt, ohne dass diese in den Gesamtbetrag des Beleges einfließt.

Sie können hierbei die Felder Bezeichnung, Zusatz- und Langtext belegen.

Siehe auch: [Gegliederte Positionen](#).


Seitenwechsel (Zeilentyp W) - Mit diesem Zeilentyp können Sie einen Seitenumbruch im Formular erzwingen.

Artikel aus Artikelmanager - Öffnet die Maske für den [Artikelimport aus dem Artikelmanager](#).

Zeilentypen in Schlussrechnung zum Projekt

Über die Belegerstellung aus [Projekten](#) können weitere Zeilentypen entstehen:

- Zeilentyp R - Rückrechnung in Schlussrechnungen
- Zeilentyp B - Rückrechnung der Abschlagsrechnung in Schlussrechnungen
- Zeilentyp N - Teilrechnungssummen in Schlussrechnungen
- Zeilentyp P - Projektsumme in Schlussrechnungen
- Zeilentyp Q - Teilrechnungsposition in Schlussrechnung



 *In der Formulargestaltung können Sie über die Zeilentypen in Verbindung mit einem Bedingungsplatzhalter regulieren, ob eine Zeile gedruckt werden soll oder nicht.*

Das könnte z.B. sein, wenn die Stücklistenpositionen zu einer Handelsstückliste nicht im Beleg mit gedruckt werden sollen.

23.3.18 Strukturierte Positionen

Einen strukturierten Positionsbereich unter *Belege / ... (Seite Positionen)* z.B. mit Positionen je Titel erhalten Sie über den Zeilentyp [Gliederungssumme](#) und Nutzung der Positionsebenen.

Empfohlene Vorgehensweise:


1. Beleg neu.
2. Seite Positionen.
3.  - Zeilentyp Gliederungssumme.
4. Überschreiben der Bezeichnung "Gliederungssumme" mit Titelbezeichnung.
5. Mit grauer Plustaste Positionseingabe beenden.
6. Mit [Spinbutton](#) nächste (Gliederungs-)Ebene einstellen.
7. Artikel oder Leistungen eingeben/auswählen wie gewohnt.
8. Für nächsten Titel  - Zeilentyp Gliederungssumme.
9. ...

Ebene		Position		0.00		Artikel		MEinheit		PEinheit		AP		Einzelpreis		Rabatt		Gesamtpreis																			
1		3								1				0.00		0.00 %		0.00																			
Gliederungssumme												MWST		0.0%																							
												Lager																									
												Termin		20.08.2019																							
												Vertreter		004		Degelo, Lorenzo																					
Speichern · Gliederungssumme																				Neu		Vergleichen		Speichern		Verschieben		Positionserlös: 0.00 CHF + 0.00%									
Position		Zeilentyp		Offen		Bestand		Menge		ME		Artikel		Bezeichnung		EP		Rabatt		Gesamt		Kalkulationspreis		Steuer		Konto		Termin		Lager		Vertreter		Kostenstelle			
1		A				1.00		10.0000		1.00		Sk.		210004		Microsoft Windows 7 Professional 64		124.75				124.75		115.50		7.7 %		3000		20.08.2019		113		004		150	
2		S												Gliederungssumme														20.08.2019				004					

Abbildung 5.127: Gliederungsstruktur

 Beim Löschen einer Gliederungssumme werden nach Sicherheitsabfrage alle untergeordneten Positionen mit gelöscht.

23.3.19 Informationen zur Preisbildung

In der Maske unter *Belege / Positionserfassung* unter *Einzelpreis*  und *PC-Kasse / Belege / Kas-*
senbeleg (Preis [F5]) wird detailliert angezeigt, wie ein Preis gebildet wurde.

Informationen zur Preisbildung

Artikel [100001] Sessel

Preis ab Menge 10 Stück *

Preistyp		Endkunden
Gültigkeit		kalkuliert
Rabattgruppe		R3
Rabattstafel		3
Rabattstafelbezeichnung		Mengenrabatt (Artikel)
Einzelpreis je Stück		22,00 EUR
▼ 1. Rabatt		
Rabattstafel ab Menge 10 Stück	3,0000 %	-0,66 EUR
Endpreis je Stück		21,34 EUR

Beenden

Abbildung 5.128: Informationen zur Preisbildung

Neben einer übersichtlicheren Optik haben Sie auch die Möglichkeit, nächstbessere oder nächstschlechtere Preiskonditionen über die Combobox im oberen Bereich des Preisinformationsdialoges anzuzeigen. Die aktuelle Preiskondition ist mit einem * markiert.

23.3.20 Akontorechnung zum Projekt erstellen

In der Eingabemaske *Belege / Projekte (Seite Belege)* legen Sie die Bedingungen für die zu erstellende Akontorechnung fest. *Akontorechnungen* sind vom Belegtyp "*Teilrechnung*" und können nach Erstellung im Belegmenü *Belege / Ausgangsbelege / Akontorechnung* aufgerufen werden.

Projekte

Projekt 6100023 Kunde 1018 ABC Promotions GmbH Status Offen Freies Projekt

Akontorechnung erstellen [CHF]

Datum 03.10.2018

Bezeichnung SelectLine Auftrag Platin

Zusatz SQL, Einzelplatz

Projektsumme	0.00	Teilrechnungen	0.00
Prozent	%	Abschläge	0.00
Betrag	0.00	Rest	0.00

Ok Abbrechen

0 Sätze in Bearbeitung offen erledigt <Alle Felder>

21 Sätze sortiert: angelegt 05.03.2018 09:26:20, dp bearbeitet 03.10.2018 15:47:07, dp <Alle Felder>

Abbildung 5.129: Projekt Akontorechnung

Für ☐ **Freies Projekt** können keine Akontorechnungen erstellt werden.

Datum - Belegdatum der Akontorechnung

Bezeichnung / Zusatz - Geben Sie hier Bezeichnung und Zusatz für die Belegposition der Akontorechnung ein. Die Felder werden mit den entsprechenden Daten des Akontoartikels vorgelegt.

Projektsumme - In diesem Feld wird die Gesamtsumme aller zum Projekt gehörenden, noch offenen Belege angezeigt. Dabei werden Belege, die noch den **Bearbeitungsstatus** "In Bearbeitung" tragen, nicht mit eingerechnet.

In den **Mandanteneinstellungen** können Sie festlegen, welche Belegarten bei der Ermittlung der Projektsumme berücksichtigt werden sollen.

Die Projektsumme können Sie über einen **speziellen Formelplatzhalter** drucken.

Prozent / Betrag - Die Höhe des zu berechnenden Akontosumme kann als prozentualer oder fester Betrag eingegeben werden.

Teilrechnungen / Abschläge / Rest - Hierunter werden Ihnen die Summen aus bereits gestellten Teil- bzw. Akontorechnungen und der noch zu berechnende Betrag angezeigt.

Mit dem Schalter erstellen Sie die Akontorechnung.

 *In den Umsatzauswertungen werden die Umsätze der Abschlagsrechnungen nicht mit eingerechnet.*

23.3.21 Teilrechnung zum Projekt erstellen

Bei der Erstellung einer "Teilrechnung" können beliebige Vorgängerbelege mit übernommen werden.

In der Tabelle werden wie bei der [Belegübernahme](#) alle noch offenen Belege zum Projekt aufgelistet. Es können nur Belege übernommen werden, die in der Beleghierarchie vor der Teilrechnung stehen.

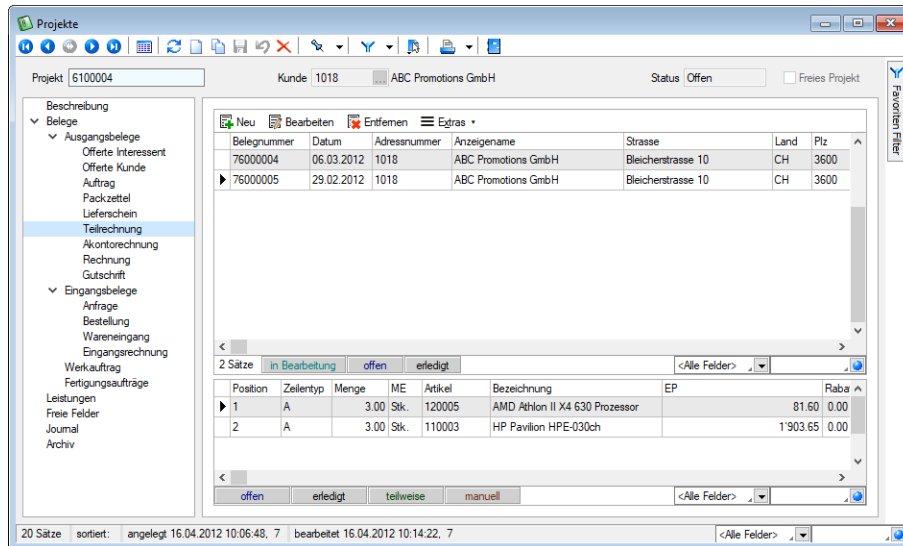


Abbildung 5.130: Projekt Teilrechnung

i Offene Belege, die noch den Bearbeitungsstatus "In Bearbeitung" tragen, werden nicht zur Übernahme angeboten.

Mit Doppelklick auf die gewünschte Position öffnen Sie die Maske *Teilrechnung*.

Abbildung 5.131: Teilrechnung erstellen

Mit entsprechender [Mandanteneinstellung](#) kann zusätzlich noch die Abfrage nach dem gewünschten Belegdatum aktiviert werden.

23.3.22 Projektzuordnung ändern

Mit dem Aufruf der Funktion "Projektzuordnung ändern" unter gelangen Sie bei *Eingangsbelegen* in die Projektzuordnung. Es werden Ihnen hierbei alle Artikelpositionen des Beleges aufgelistet.

Projekt	Position	Artikel	Bezeichnung	Menge	ME	Offen	Bestand	EP	Rabatt	Gesamt	Kalkulationspreis
1	1	120010	Kingston ValueRAM 1GB	40.00	Stk.	0.00	58.0000	10.71		428.40	15.75
2	2	120010	Kingston ValueRAM 1GB	40.00	Stk.	0.00	58.0000	10.71		428.40	15.75

Abbildung 5.132: Projektzuordnung




Zusätzlich enthält die Tabelle weitere Informationen der Belegposition, wie z.B. Menge, Preise und Lagerbestand.

In der Spalte Projekt können Sie die gewünschte Projektnummer eintragen bzw. auswählen. Die erfasste Zuordnung übernehmen Sie mit dem Schalter oder mit der Funktionstaste [F10].

In der Tabellenansicht der Belege sowie in der Historie können Sie sich über die Spalteneinstellungen die Nummer, die Bezeichnung und den Zusatz aus den [Projektstammdaten](#) anzeigen lassen.

23.3.23 Raten bearbeiten

Sie können unter

- Belege / ... (Seite Optionen - Zahlungsplan bearbeiten - Schalter  / ) oder
- ... / Offene Posten / Bearbeiten (Funktion OP aufteilen / zusammenfügen )

die gewünschten Raten definieren.

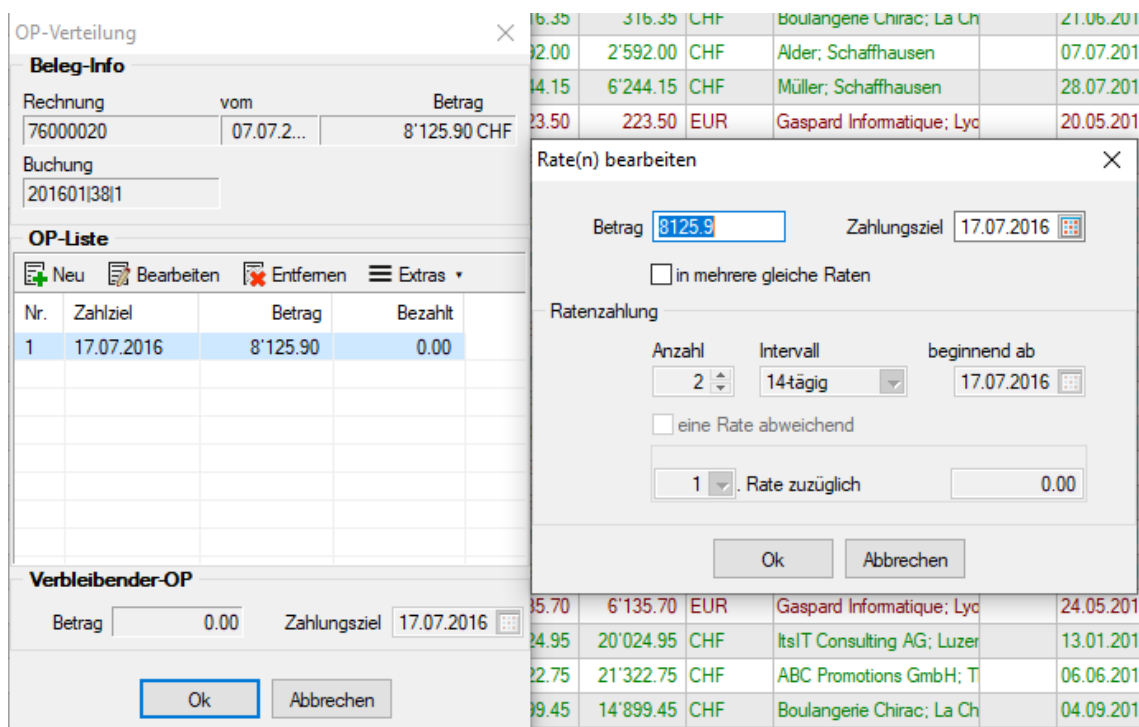





Abbildung 5.133: Offene Posten aufteilen

Soll eine andere Aufsplittung des Betrages erfolgen, ist der Posten des Gesamtbetrages aus der Liste über  zu löschen. Über die Bearbeitungsleiste können Sie dann neue Verteilungen anlegen  bzw. bestehende anpassen . In beiden Fällen gelangen Sie in die Erfassungsmaske der Raten.

Betrag / Zahlungsziel - Geben Sie hier die Höhe des Ratenbetrages und die Fälligkeit der Zahlung an.

In mehrere gleiche Raten - Mit dieser Option ersparen Sie sich die Erfassung der einzelnen Raten, sie ermöglicht eine Aufteilung des Zahlbetrages in mehrere gleiche Raten.

Ratenzahlung

Legen Sie die Anzahl (≥ 2), den Intervall (14-tägig, wöchentlich, monatlich, quartalsweise) und den Beginn der Ratenzahlungen fest.

Soll eine Rate einen abweichenden Betrag erhalten, setzen Sie die Option "eine Rate abweichend". Wählen Sie dann die gewünschte Rate und geben den Betrag ein, um den sich die Rate von den übrigen Raten unterscheiden soll.

Für jede erfasste Rate wird ein [Offener Posten](#) angelegt.

Besonderheit beim Aufteilen eines Rest-OPs

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

- für den Rest-OP (z.B. 15.000,-) "OP-Verteilung" öffnen
- den Posten "Bearbeiten" und den Betrag (z.B. 20.000,-) anpassen auf den bezahlten Betrag von 5.000,- und Ok
- jetzt über "Anlegen" den Restbetrag in Raten aufteilen

23.3.24 Ratenzahlung

Für Umsatzbelege ist es mit dem Zahlungsplan unter *Belege / ... (Seite Optionen - Zahlungsplan Schalter Bearbeiten)* möglich, eine *Ratenzahlung* festzulegen. In diesem Dialog werden Ihnen informativ das Fälligkeitsdatum, der Brutto- und der Steuerbetrag angezeigt.

Zahlungsplan

Nr.	Datum	Betrag

Bearbeiten **Löschen**

Abbildung 5.134: Zahlungsplan

Ratenzahlung

Rechnung: 77000090 [CHF]

Zahlungsziel	Betrag	Steuer
22.02.2...	1'523.05	108.90

Neu Bearbeiten Entfernen Extras

Nr.	Zahlungsziel	Betrag
1	22.02.2019	1'523.05

Summe Teilzahlungen: 1'523.05

Ok Abbrechen

Abbildung 5.135: Ratenzahlung


Mit den vorhandenen Schaltern erfassen/bearbeiten Sie die einzelnen [Raten](#).

Zur Kontrolle wird Ihnen im unteren Bereich der Maske jeweils die Summe aller erfassten Raten angezeigt.

i Für Barbelege (Bankbezug Typ Kasse) und Gutschriften können Sie keine Ratenzahlungen festlegen.

23.3.25 Sammelbelege erstellen belegweise

Belege kopieren von

Kopieren von - Durch die Belegfunktion aus dem Kontextmenü  des jeweiligen Beleges "Kopieren von" wird der gewählte Beleg 1:1 in den neuen Beleg übernommen. Hierbei können Sie über Programmabfrage nach der Belegauswahl entscheiden, ob der Beleg komplett oder nur dessen Positionen kopiert werden sollen.

Ausserdem können Sie beim Kopieren eines projektbezogenen Beleges wahlweise die Projekt-nummer mit übernehmen, sofern das Projekt noch nicht abgeschlossen ist.

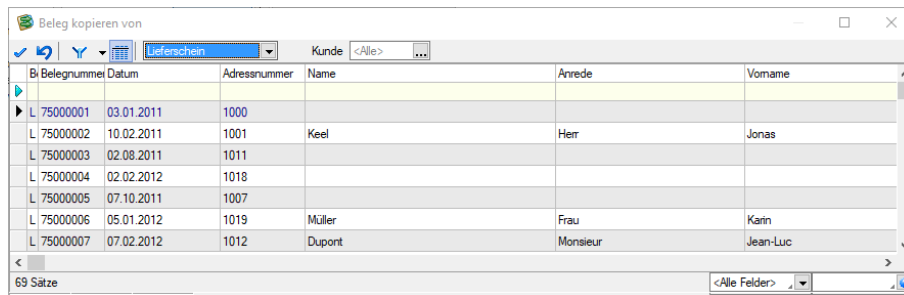


Abbildung 5.136: Belegübernahme

Die Funktion „Beleg kopieren von“ bietet die Möglichkeit, mittels Schalter *Positionen vom Kopieren auszuschliessen*. Zudem kann die Positionsmenge für die Kopie angepasst werden. Um die gewohnte Arbeitsweise für Anwender nicht zu beeinflussen, gibt es eine Besonderheit bei der Mehrfachauswahl von Positionen: wird ein Beleg für die Kopie gewählt und werden keine Änderungen an der Menge und der Auswahl der Position vorgenommen, wird wie bisher der komplette Beleginhalt kopiert.


Eingangs- und Ausgangsseite übergreifend - Es ist möglich, Positionen eines Eingangs- in einen Ausgangsbeleg (und umgekehrt) zu kopieren. Das Programm ermittelt dabei Positionsangaben neu, die durch das Kopieren ungültig werden.

Dazu gehören:

- Preis- und Rabattangaben
- Angaben für die Finanzbuchhaltung (USt-ID-Pflicht, Steuerschlüssel, Fibu-Konto, Kostenstelle und -träger)
- Provisionsangaben

Standortbezogenes Arbeiten - Ist das standortbezogene Arbeiten aktiviert (Mandanteneinstellung), können nun auch Belegpositionen aus Belegen mit abweichenden Standortangaben kopiert werden. Wird das Positionslager dadurch ungültig (da es nicht zum Standort des Zielbelegs passt), wird es entfernt.

Belege übernehmen von

Übernehmen von - Die Belegfunktion *Belege übernehmen von* erreichen Sie in der Belegbearbeitung über den Funktionsschalter des jeweiligen Beleges  [Alt] + [F11] bzw. im Kassenbeleg über die Kassenfunktion [F8].

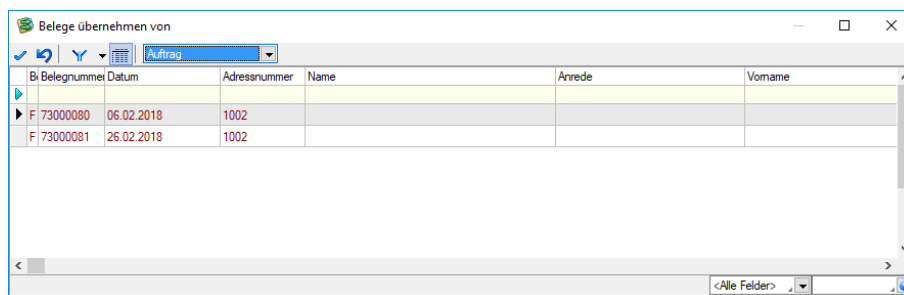



Abbildung 5.137: Belegübernahme

Hiermit können Sie einen Beleg oder einzelne Belegpositionen in einen Nachfolgebeleg (z.B. Lieferschein aus Auftrag) übernehmen und ggf. den Vorgängerbeleg/die Vorgängerpositionen dadurch erledigen.

Belegauswahl - Wählen Sie den gewünschten Belegtyp aus und markieren Sie in der Liste den zu übernehmenden Beleg. Über die Filter kann die Liste entsprechend eingegrenzt werden. Ist im neuen Beleg bereits ein Kunde ausgewählt, werden in der Tabelle nur die offenen Belege dieses Kunden angezeigt. Es können nur Belege übernommen werden, die in der Beleghierarchie vor dem neuen Beleg stehen.


Mit dem Schalter  kann die Anzeige der Belegpositionen ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Sollen nur einzelne Positionen eines markierten Beleges übernommen werden, lassen sich die Positionen in der Tabelle per Mausklick mit gleichzeitig gedrückter [Ctrl]-Taste sowie durch Cursorauswahl und Leertaste für die Übernahme markieren. (nicht bei Beleg kopieren von...)


Mit dem Schalter  übernehmen Sie die Auswahl und haben zuvor die Möglichkeit, Einstellungen zur Steuerung der Übernahme zu treffen bzw. die Übernahmemengen zu ändern.

Beleg übergeben - Durch die Funktion "Beleg übergeben" überführen Sie, wie auch durch die Belegübernahme, den ausgewählten Beleg in einen neuen Bearbeitungsstatus. Dabei können Sie nur an Belegarten übergeben, die in der Belegkette hinter der aktiven Belegart eingeordnet sind.

Mit einer speziellen "Mandanteneinstellung" kann bei der Belegübergabe zusätzlich noch die Abfrage nach dem gewünschten Belegdatum aktiviert werden. (siehe Kapitel 23.15.2 *Belege* auf Seite 1006)

 *Belege können auch über die Erstellung von Sammelbelegen oder durch die Auftragsdisposition in Folgebelege übergeben werden. (siehe Kapitel 23.3.26 Sammelbelege erstellen auf Seite 684 bzw. siehe Kapitel 23.3.5 Auftragsdisposition auf Seite 643)*

Übernahmeoptionen - Bei jeder Belegübernahme/-übergabe (nicht bei Beleg kopieren von...) öffnet sich die Eingabemaske zur Steuerung der Übernahmeoptionen. Alle gewählten Einstellungen werden belegweise gespeichert und sind beim erneuten Aufruf entsprechend vorbelegt.

 *Den Dialog zur Festlegung der Übernahmeoptionen können Sie durch eine entsprechende Mandanteneinstellung generell oder über die Rechteverwaltung benutzerbezogen unterdrücken.*

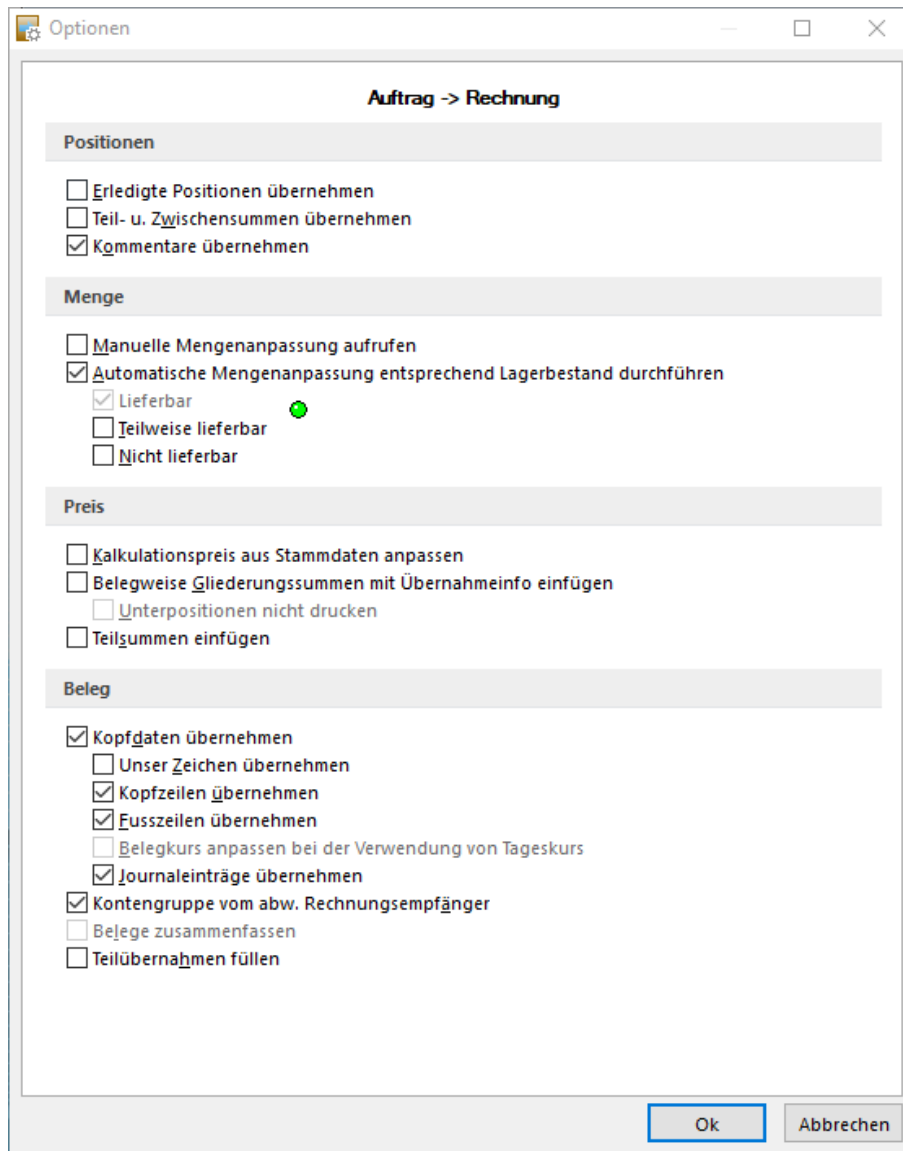


Abbildung 5.138: Übernahmeoptionen

- **Positionsübernahme** - Folgende Optionen regeln die Positionsübernahme:
- **Erledigte Positionen**- Steuert die Übernahme bereits erledigter Positionen aus dem Quellbeleg.
- **Kommentare übernehmen** - Steuert die Übernahme von Kommentarpunkten aus dem Quellbeleg.
- **Teil- u. Zwischensummen übernehmen** - Steuert die Übernahme von Teil- und Zwischensummenpositionen aus dem Quellbeleg. Da auf Teilsommen Rabatte gegeben werden können, sollte diese Option unbedingt aktiviert werden, da diese sonst im Zielbeleg fehlen würden. Auch die Übernahme der Belegpositionen vom Typ "Seitenwechsel" wird mit dieser Option geregelt.
- **Automatische Mengenanpassung**- Mit dieser Option und der Markierung des gewünschten Lieferstatus werden die Belegpositionen nur entsprechend der im Lager verfügbaren Mengen übernommen, d.h. ist kein Bestand vorhanden, wird die Position mit Menge 0 übernommen.
- **Vollständig lieferbar** - Die Position wird nur übernommen, wenn sie vollständig lieferbar ist.

- **Teilweise lieferbar** - Die Position wird auch übernommen, wenn nur Teilmengen lieferbar sind.
- **Nicht lieferbar** - Die Position wird übernommen, obwohl sie nicht lieferbar ist. Die Option zur automatischen Mengenanpassung muss hierbei deaktiviert sein.
- **Manuelle Mengenanpassung** - Ist diese Option gesetzt, erscheint für jede zu übernehmende Position einzeln oder für alle Positionen in Listendarstellung der Dialog zur Änderung der Übernahmemengen.

Für die Listendarstellung ist es erforderlich, in den Mandanteneinstellungen die entsprechende Option zu aktivieren. (siehe Kapitel 23.19.96 *Übernahme / Statistik* auf Seite 1218)

Artikelübernahme

Artikel: 120006
 Beschreibung: Asus P5Q Premium Mainboard
 Beschreibung: Intel P45, S775, EPU, Express Gate, CF X

Bestellnummer:
 Herst.-ANr.: 154670

	Quelle	Ziel
Typ	Offerte Kunde	Auftrag
Nummer	72000001 / 1	730000064
Datum	03.04.2012	23.10.2015
	Stk.	
Menge	1.00	
Termin	13.04.2012	13.04.2012

☐ Position im Vorgängerbeleg erledigen

Übernehmen Ignorieren Weitere ignorieren

Abbildung 5.139: Artikelübernahme


In der Maske "Artikelübernahme" werden Ihnen informativ Daten zum Artikel bzw. zur Position aus dem Übernahmebeleg angezeigt. Ist dem Beleg eine Sprache zugeordnet und wird für die Position eine Fremdsprachenbezeichnung und -zusatz verwendet, erfolgt die Anzeige dieser im Dialog in dem jeweils zur Sprache hinterlegten Schriftfont.

Sie haben nun die Möglichkeit in den Eingabefeldern "*Menge*" [Alt] + [M] und "*Termin*" [Alt] + [T] die vorgeschlagenen Daten anzupassen und diese zu übernehmen [F10].

Wählen Sie "*Ignorieren*" [Esc], wird die aktuelle Position nicht übernommen. Mit der Wahl "*Weitere ignorieren*" [Alt] + [W] werden alle nachfolgenden Positionen des selben Quellbelegs ab der aktuellen übersprungen und somit nicht in den Zielbeleg übernommen.

Markieren Sie in der Listendarstellung die zu übernehmenden Positionen einzeln oder per Mehrfachauswahl und tragen Sie in den betreffenden Spalten die gewünschte Menge und den neuen Termin ein.

Vorbelegt sind die Spalten mit der noch offenen Menge und dem Liefertermin der zu übernehmenden Position des Quellbelegs.

Mit dem Schalter  oder mit der Funktionstaste [F10] übernehmen Sie die Auswahl. Mit aktivierter Option "Lagerdialog immer anzeigen" in den "Mandanteneinstellungen" können Sie hierüber bei lagerberührenden Belegen für jede Position sowohl das Lager als auch die Mengen beim Ein- und Auslagern bestimmen.

- **Kalkulationspreis aus Stammdaten anpassen** - Diese Option sorgt dafür, dass im Folgebeleg der Kalkulationspreis für die Position aktuell neu ermittelt und eingefügt wird. Andernfalls wird der Kalkulationspreis aus dem Quellbeleg übernommen.
- **Belegweise Gliederungssummen mit Übernahmeinfo** - Hierdurch werden alle Positionen des Quellbelegs um eine Hierarchieebene nach unten verschoben und eine Überschriftsposition generiert. Die Texte für diese Überschriftsposition können Sie in den Mandanteneinstellungen selbst definieren. (siehe Kapitel 23.3.32 *Belege / Sprachen* auf Seite 691)
- **Unterpositionen nicht drucken** - Sollen mehrere Positionen zu einer Gliederungssumme zusammengefasst werden, kann mit dieser Option das interne Druckkennzeichen der übernommenen Positionen entfernt werden. Die Unterpositionen erhalten hierdurch das Kennzeichen "Drucksperr", so dass beim Ausdruck des Zielbelegs nur noch die Überschriftsposition gedruckt wird.
- **Teilsomme einfügen** - Durch diese Option ist es möglich, im Zielbeleg je Vorgänger den Zeilentyp Teilsomme einzufügen, auf den ggf. noch Rabatt gewährt werden kann.

Belegübernahme

Die folgenden Optionen regeln die weitere Übernahme:

- **Belege zusammenfassen** - Es können Vorgängerbelege einem Zielbeleg nur zugeordnet werden, wenn folgenden Angaben übereinstimmen: Kundennummer, Belegwährung, Preistyp (Brutto o. Netto), Rundungstyp des Gesamtbetrages, Rabattgruppe, Höhe des Belegrabatts, zugeordnete Belegrabattstaffeln und deren Rabattsätze, Projektnummer (bei Ausgangsbelegen), Valutadatum, Liefer- und Zahlungsbedingung, USt-ID (bei Ausgangsbelegen).
- **Kopfdaten übernehmen** - wurde dem Zielbeleg bereits eine Adresse zugeordnet (Kunde bzw. Lieferant ausgewählt), wird bei gesetzter Option diese durch die entsprechenden Daten des Quellbeleges überschrieben, anderenfalls bleiben die Kopfdaten des Zielbeleges erhalten.
- **Unser Zeichen übernehmen** - Optional wird hier der Eintrag im Feld "Unser Zeichen" aus dem Quellbeleg übernommen. Ist diese Option nicht gesetzt, wird über das Benutzerkürzel ein neuer Eintrag erstellt.
- **Notizen übernehmen** - Über diese Option können Sie die Übernahme der Notizen des Quellbeleges in den Zielbeleg regeln.
- **Teilübernahmen füllen** - Ist diese Option aktiviert, wird bei wiederholter Übernahme desselben Beleges die Position des Quellbeleges in der bereits bestehenden Position des Zielbeleges zusammengefasst. Anderenfalls wird im Zielbeleg je wiederholter Übernahme eine neue Position erzeugt.
Ist hierbei die Option "Kalkulationspreis aus Stammdaten anpassen" gewählt, wird der Kalkulationspreis aktuell aus den Stammdaten ermittelt, anderenfalls bleibt dieser im Zielbeleg unverändert.
- **Kopf- und Fusszeilen übernehmen** - Hiermit wird festgelegt, ob die Kopf- und Fusstexte des Quellbeleges in den Zielbeleg übernommen werden sollen.
- **Belegkurs anpassen** - Bei gesetzter Mandanteneinstellung zur Verwendung des Tageskurses in Fremdwährungsbelegen können Sie mit dieser Option festlegen, dass im Zielbeleg der aktuelle Tageskurs eingefügt wird.

Zielbeleg - Weiterhin können Sie bei der Belegübergabe für Einzelbelege in den Übergabeoptionen einstellen, ob der Zielbeleg im Anschluss an die Übergabe automatisch geöffnet werden soll.

Übernahmestatus


Nach erfolgter Übernahme können Sie in der Strukturansicht der Positionsbearbeitung im Beleg die Übernahmeinformationen der aktuellen Position überprüfen.

Sind alle Belegpositionen des Ausgangsbeleges mit (mindestens) der angegebenen Menge übernommen, erhält der Ausgangsbeleg den Übernahmestatus "erledigt".

Belege, die noch nicht oder nicht vollständig übernommen wurden, haben den Übernahmestatus "offen".

Der Übernahmestatus offener Belege kann mit dem Schalter "Ändern" in der Belegeingabemaske auf "manuell erledigt" gesetzt werden. Das sollte bei allen Belegen erfolgen, die nicht mehr übernommen werden sollen, wie z.B. bei ungültig gewordenen Angeboten.

Beim "*manuellen Erledigen*" bleiben bei Lagerartikeln die erfolgten Lagerungen (Bestände) erhalten; Reservierungen, Bestellungen und Aktionen aus Packzetteln werden dagegen zurückgenommen.

 *Einen Überblick über noch offene Belege können Sie sich in den Programmauswertungen verschaffen. (siehe auch Kapitel Ausgangsbuch / Eingangsbuch und Offene Belege (auf Seite 1))*

Beispiel

Sie haben einen Kundenauftrag über 1000 Stück eines Artikels. Geliefert wurden zu diesem Auftrag zunächst 950 Stück. Ihr Kunde storniert nun die noch offene Menge. So können Sie diesen Auftrag auf "manuell erledigt" setzen. Bleiben die Auftragsrückstände unerledigt, werden diese Mengen u. U. in zukünftige Bestellvorschläge mit einbezogen.

oder

Sie erfassen eine Bestellung Ihres Lieferanten über 100 Stück eines Artikels. Der Lieferant kann aber nur noch 90 Stück liefern. Dann sollten Sie bei der Übernahme der Bestellung in den Wareneingang die Menge auf 90 anpassen und die Bestellung schliesslich auf "manuell erledigt" setzen.

"Beleg kopieren von" mit manueller Mengenanpassung

Positionswahl

Die Funktion „Beleg kopieren von“ bietet die Möglichkeit Positionen vom Kopieren auszuschliessen. Zudem kann die Positionsmenge für die Kopie angepasst werden. Um die gewohnte Arbeitsweise für Anwender nicht zu beeinflussen, gibt es eine Besonderheit bei der Mehrfachauswahl von Positionen: Wird ein Beleg für die Kopie gewählt und werden keine Änderungen an der

Menge und der Auswahl der Position vorgenommen, wird wie bisher der komplette Beleginhalt kopiert.

Eingangs-, Ausgangsseite

Neu ist auch, dass Positionen eines Eingangs- in einen Ausgangsbeleg (und umgekehrt) kopiert werden können. Das Programm ermittelt hierbei Positionsangaben neu, die durch das Kopieren ungültig werden.

Hierzu gehören:

- Preis- und Rabattangaben
- Angaben für die Finanzbuchhaltung (UStID-Pflicht, Steuerschlüssel, Fibu-Konto, Kostenstelle und -träger)
- Provisionsangaben

Belegweise


Es werden Vorgängerbelege in einem Sammelbeleg nur zusammengefasst, wenn folgenden Angaben übereinstimmen:

- Kundennummer
- Belegwährung
- Preistyp (Brutto, Netto, Steuerfrei)
- Rundungstyp des Gesamtbetrages
- Rabattgruppe
- Prozentsatz für den Belegrabatt
- zugeordnete Belegrabattstaffeln und deren Rabattsätze
- Valutadatum
- Liefer- und Zahlungsbedingungen
- Projektnummer (bei Ausgangsbelegen)
- USt-ID (bei Ausgangsbelegen)
- Zahlsperre

Die Belegübernahme kann bei der [Belegbearbeitung](#) über den Funktionsschalter [Alt] + [F11], im [Kassenbeleg](#) über [F8] oder den Programmpunkt *Belege / Ein- und Ausgangsbelege / Sammelbelege / Belegweise* erfolgen.

Unterschied - Mit der Funktion in der Belegbearbeitung bzw. im Kassenbeleg kann jeweils nur ein Vorgängerbeleg in einen Nachfolgebeleg übernommen bzw. übergeben werden.

Über den Programmpunkt *Belege / Aus- und Eingangsbelege / Sammelbelege* können beliebig viele Vorgängerbelege eines Typs zu einem oder mehreren neuen Nachfolgebelegen zusammengefasst werden.

 *Sammelbelege können auch positionsweise erzeugt werden. Die Übergabe von Aufträgen kann auch durch die Auftragsdisposition erfolgen.*

Belegauswahl - Es können nur Belege übernommen werden, die in der Beleghierarchie vor dem neuen Beleg stehen.

Wählen Sie den gewünschten Belegtyp aus und markieren Sie in der Liste den/die zu übernehmenden Beleg/e.

Zusätzlich können Sie die Ansicht über die Auswahlfelder nach Belegempfänger, [Standort](#) und / oder über das [Filtersymbol](#) nach weiteren Kriterien einschränken.

Standortbezogen - Die Selektion nach Standort steht Ihnen nur zur Verfügung, wenn Sie in den [Mandanteneinstellungen](#) festgelegt haben, dass Sie standortabhängig arbeiten wollen. In diesem Fall ist die Eingabe eines Standortes zwingend erforderlich.



Abbildung 5.140: Sammelbeleg belegweise

Bedienung - Einzelne Positionen markieren Sie durch Kennzeichnung im ☐ vor der Position, alle Positionen markieren Sie im ☐ oben vor der Belegnummer. Mehrere Positionen (nicht alle) markieren Sie durch Mausklick in der ersten gewünschten und in der letzten gewünschten Reihe.

Belegübernahme - Einstellungen - Mit dem Schalter generieren Sie den Zielbeleg und haben zuvor die Möglichkeit, [Einstellungen zur Steuerung der Übernahme](#) zu treffen bzw. die [Übernahmemengen](#) zu ändern.

Mit entsprechender [Mandanteneinstellung](#) kann bei Erstellung von Sammelbelegen bzw. der Belegübergabe zusätzlich noch die Abfrage nach dem gewünschten Belegdatum aktiviert werden.

23.3.26 Sammelbelege erstellen

Über den Menüpunkt "Belege / Ein- und Ausgangsbelege / Sammelbelege" können Sammelbelege generiert werden.



Abbildung 5.141: Sammelbelege erstellen

Es können beliebig viele Vorgängerbelege bzw. -positionen eines Belegtyps, die keinem Projekt angehören, zu einem oder mehreren neuen Nachfolgebelegen zusammengefasst werden.

siehe hierzu: [Sammelbelege belegweise](#) und [Sammelbelege positionsweise](#)

23.3.27 Sammelbelege erstellen positionsweise

Wollen Sie nur einzelne Positionen aus verschiedenen Vorgängerbelegen, die zu keinem Projekt gehören, in einen Sammelbeleg übernehmen, können Sie dies über den Menüpunkt "Belege / Disposition / Positionsweise" vornehmen.

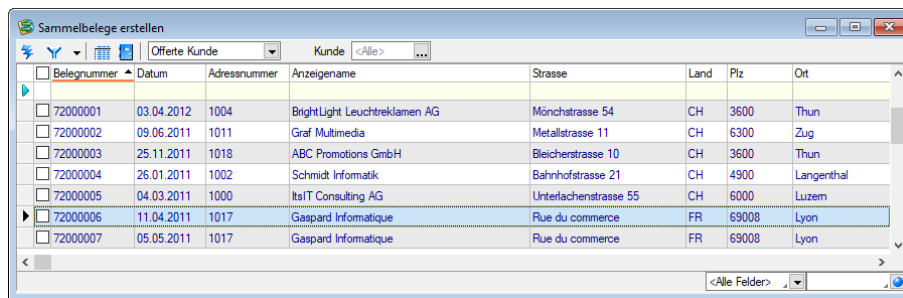


Abbildung 5.142: Sammelbeleg positionsweise

In der Liste werden alle noch nicht oder nicht vollständig übernommene Positionen eines Belegtyps angezeigt. Der **Belegtyp** kann mit dem Schalter ☐ ausgewählt werden.

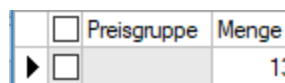
i Offene Positionen aus Belegen, die noch den Bearbeitungsstatus "In Bearbeitung" tragen, werden nicht zur Übernahme angeboten.

Kunde - Abhängig vom eingestellten Belegtyp können Sie hier einen [Kunden](#), [Interessenten](#) oder [Lieferanten](#) auswählen. Es werden damit nur dessen noch offene Belegpositionen angezeigt.

Artikel - Mit der Auswahl eines [Artikels](#) werden in der Statuszeile der Bestand und die Gesamtmenge aus den markierten Positionen angezeigt.

Standort - Haben Sie in den [Mandanteneinstellungen](#) festgelegt, dass Sie standortabhängig arbeiten wollen, können Sie die Tabelle entsprechend filtern und die Sammelbelege jeweils für einen [Standort](#) erzeugen lassen.

Einzelne Positionen lassen sich durch Markieren ☒ in der entsprechenden Zeile, alle Positionen durch Markieren ☒ in der Titelzeile markieren.




Mit dem Schalter ☒ wählen Sie den entsprechenden Zielbeleg aus.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

[Funktionalität in Tabellen](#)

23.3.28 Sammeldruck

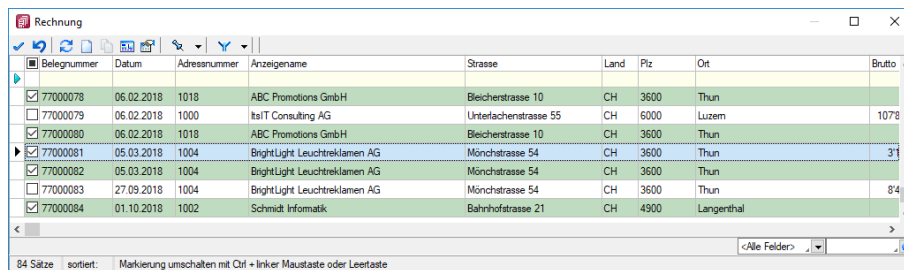
Beim *Sammeldruck* können unter *Belege / Druckmenü*  *mehrere Belege* in einem Arbeitsschritt gedruckt werden. Der Druck erfolgt im Unterschied zum **Listendruck** für jeden Beleg einzeln (separater Druckauftrag), mit eigener Seitennummerierung und Druckvorlage. Als Ausgabeziel sind hierbei nur *Drucker*, *E-Mail* oder *Datei* möglich.

Rufen Sie dazu aus dem Druckmenü der Belege  die Funktion "*Sammeldruck*" auf.

Es erscheint die Belegtablette, in der zunächst alle Belege vormarkiert sind, die nicht das Kennzeichen "*gedruckt*" besitzen.

Sie können die Tabelle beliebig umsortieren, filtern und die Markierungen ändern. Gedruckt werden nur die Belege, die in der Tabelle markiert sind.

Die Markierung einzelner oder mehrere Datensätze erfolgt analog der *Beleg-/ Positions Auswahl* für die Übernahme in Sammelbelege.



Belegnummer	Datum	Adressnummer	Anzeigenname	Strasse	Land	Plz	Ort	Brutto
<input checked="" type="checkbox"/> 77000078	06.02.2018	1018	ABC Promotions GmbH	Bleichenstrasse 10	CH	3600	Thun	
<input type="checkbox"/> 77000079	06.02.2018	1000	ItaIT Consulting AG	Unterfächenstrasse 55	CH	6000	Luzern	1078
<input checked="" type="checkbox"/> 77000080	06.02.2018	1018	ABC Promotions GmbH	Bleichenstrasse 10	CH	3600	Thun	
<input checked="" type="checkbox"/> 77000081	05.03.2018	1004	BrightLight Leuchtreklamen AG	Mönchstrasse 54	CH	3600	Thun	31
<input checked="" type="checkbox"/> 77000082	05.03.2018	1004	BrightLight Leuchtreklamen AG	Mönchstrasse 54	CH	3600	Thun	
<input type="checkbox"/> 77000083	27.09.2018	1004	BrightLight Leuchtreklamen AG	Mönchstrasse 54	CH	3600	Thun	84
<input checked="" type="checkbox"/> 77000084	01.10.2018	1002	Schmidt Informatik	Bahnhofstrasse 21	CH	4900	Langenthal	

Abbildung 5.143: Sammeldruck Belegliste

 *Offene Belege, die noch den Bearbeitungsstatus "In Bearbeitung" tragen, werden nicht für den Sammeldruck angeboten.*

Die Auswahl übernehmen Sie mit dem Schalter  und haben im Anschluss noch die Möglichkeit, die Druckvorlage, den Drucker bzw. Druckausgabeziel festzulegen.

Abbildung 5.144: Sammeldruck Druckausgabe

Je Beleg zuletzt verwendete Druckvorlage benutzen - Verwendet wird die *Druckvorlage*, die beim letzten Druck der Belegart benutzt wurde, die Vorlage aus der speziellen Druckvorlagenzuordnung beim *Kunden, Lieferanten, Interessenten* oder die festgelegte [Standarddruckvorlage](#).

Druckvorlage - Wählen Sie hier eine *spezielle Druckvorlage* für alle zu druckenden Belege.


E-Rechnungen im Format laut Kundenstammdaten ausgeben - (nur beim *Sammeldruck* von Umsatzbelegen für Kunden) - Die Aktivierung der Option bewirkt, dass der Beleg unabhängig von der gewählten Einstellung zum Ausgabeziel automatisch per "E-Mail" an die im *Kunden* hinterlegte spezielle E-Mail-Adresse versendet wird, wenn es in den "*Kundenstammdaten*" auf der Seite *E-Rechnung* entsprechend eingestellt ist.

 *Belege, die sich zum Zeitpunkt des Sammeldrucks in Bearbeitung befinden, werden nicht gedruckt und in einem Fehlerprotokoll aufgelistet.*

Schlussrechnungen sind vorhanden - Der Druckdialog passt sich dynamisch den vorhandenen Belegen an. Sind keine "*Schlussrechnungen*" vorhanden, bleibt der Druckdialog weiterhin mit "*Druckvorlage Rechnung*" bestehen. Erst wenn Schlussrechnungen vorhanden sind, erweitert sich der Dialog um den Bereich "*Druckvorlage Schlussrechnung*".

Sollten nur Schlussrechnungen vorhanden sein wird "*Druckvorlage Rechnung*" ausgeblendet.

23.3.29 Sammelpreis und -rabatt prüfen

[Rabattstaffeln](#) und [Staffelpreise](#) werden vom Programm jeweils nur für einen Artikel verwaltet. Sollen Verkaufsmengen mehrerer Artikel bei der Ermittlung des Rabattsatzes bzw. des Staffelpreises berücksichtigt werden, ist das mit der Belegfunktion **Sammelpreis und -Rabatt prüfen** unter dem Kontextmenü  möglich für:

- Artikel mit Preisverweis
- Variantenartikel
- Artikel einer Artikelgruppe

Beispiel

Preis eines Pullovers 45.50 CHF
ab 10 Stück 40.00 CHF

Diesen gibt es in den Farben rot, blau, grün, gelb und schwarz. Hierzu sind die entsprechenden Variantenartikel anzulegen und im Variantenhauptartikel die entsprechenden Staffelpreise zu hinterlegen.

Werden nun jeweils 2 Stück verkauft, erscheint in jeder Belegposition der Einzelpreis von 45.50 CHF.

Durch die Aktivierung der Belegfunktion **Sammelpreis und -Rabatt prüfen** ermittelt das Programm die Gesamtmenge aller Artikel einer Variante und passt automatisch den entsprechenden Rabattsatz bzw. Staffelpreis in den Belegpositionen an.

Somit kostet jeder Pullover 40.00 CHF.

 *Alternativpositionen in Angeboten und Anfragen werden mit dieser Funktion nicht berücksichtigt.*

23.3.30 Journal

Auf der Seite *Journal* haben Sie die Möglichkeit, z.B. artikel-, personen- oder belegbezogene Notizen, Termine und Kontakte anzulegen und zu verwalten, und diesen auch Anlagedateien zu zuordnen.

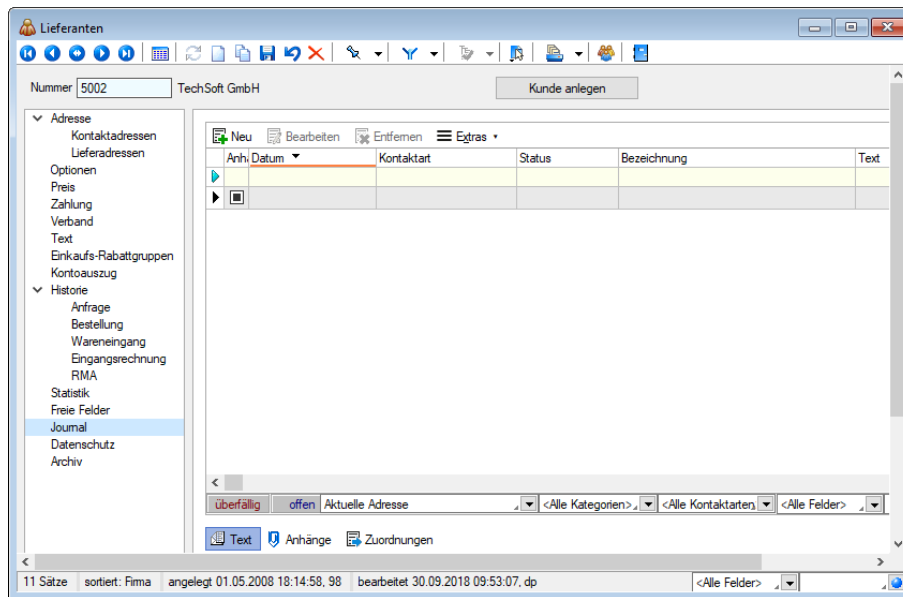


Abbildung 5.145: Belege Journal

Alle angelegten Datensätze werden auf der rechten Seite in einer Tabelle aufgelistet. Für eine schnelle Suche steht Ihnen neben dem Quickfilter- zusätzlich ein Filter nach **Kategorien** und Kontaktarten zur Verfügung..

Hinter dem Eintrag in der Baumstruktur werden durch zwei Zahlen die Anzahl der Journaleinträge angezeigt. Die erste Zahl zeigt die Anzahl der offenen Termine, die zweite die Gesamtanzahl der Journaleinträge zum Datensatz.

Über **Neu** oder **Bearbeiten** gelangen Sie in die Maske **Journal bearbeiten**.

Über den Schalter **Extras** bzw. das Kontextmenü können Sie, je nach aktiv geöffneter Tabelle, neben den üblichen Tabellenfunktionen Datensätze kopieren, drucken, den Status ändern und den markierten Journaleintrag einer anderen Adresse zuordnen.

Ausserdem können Sie hierüber für die Journaleinträge eine **Zuordnung** zu weiteren Stammdatensätzen vornehmen.

Sie können beliebig Dateien per "Drag & Drop" in die Journaltabelle übernehmen, wodurch ein Datensatz mit dieser Datei als Anlage erzeugt wird.


Mit der Lizenzierung des **CRM-Moduls** können Sie hier neben der üblichen **Volltextsuche** zusätzlich nach Kontaktart und Empfängerkreis filtern.

Zum Empfängerkreis können Sie wählen zwischen:



- die Journaleinträge der Firma,
- die Journaleinträge der Firma und aller Kontaktadressen
- die Journaleinträge einzelner Kontaktadressen


Unterhalb der Tabelle werden Ihnen über die entsprechenden Karteireiter zum jeweils markierten Journaleintrag der Langtext, die Dateianhänge und die Zuordnung zu anderen Datensätzen angezeigt.

Wie in der Erfassungsmaske der [Journaleinträge](#) können Dateianhänge an dieser Stelle zugefügt und bearbeitet werden.

Mit Setzen der Option ☒ [Dateivorschau anzeigen](#) wird Ihnen beim Markieren eines Eintrages der Dateianhang in einem Vorschaufenster angezeigt. Hierfür können Sie über den Schalter  [Einstellungen](#) festlegen, ob dies immer oder nur in Abhängigkeit von der Dateigrösse, ggf. auf Nachfrage erfolgen soll.

Werden E-Mails per Drag & Drop in das Journal übernommen (aus Outlook), wird als Dateiname der Absender inkl. E-Mail-Betreff in die Journalbezeichnung übernommen.

Die Zuordnung von E-Mails zu Journaleinträgen von Adressen ist optimiert. Es wird klar zwischen den Funktionen "Anlegen"  und "Anzeigen"  unterschieden. Beim Anlegen wird nicht nur eine Adresse vorgeschlagen, zu der eine passende E-Mailadresse gefunden wurde, sondern alle. Wurde eine Adresse für eine Zuordnung verwendet, wird diese anschliessend nicht erneut vorgeschlagen. Soll eine abweichende oder zusätzliche Adresse für die E-Mailzuordnung verwendet werden, kann diese über "Adresse wählen" gewählt werden.

Über den Schalter  [Extras](#) ist es möglich, zum Dateianhang einen [Archiveintrag anzulegen](#), diesen in ein beliebiges Verzeichnis zu speichern oder als Anhang per E-Mail zu versenden.

Eine Gesamtübersicht aller Journaleinträge erhalten Sie auch im Menüpunkt [Stammdaten / CRM / Journalübersicht](#).

Interner Kommentar - Bei der Übernahme eines Beleges in den SELECTLINE-Auftrag wird der interne Kommentar aus der Transferschnittstelle als "Journal-Notiz" in den Beleg verknüpft und übernommen.

23.3.31 Zuordnung einer Serien-/Chargennummer

In Kunden- und Lieferantenbelegen und im Wartungsvertrag können Sie Artikel-, Handelsstücklisten und Versandpositionen (Zeilentyp A, E, G und H), die keine Zuschläge sind, jeweils einer Serien- oder Chargennummer zuordnen.

Die Zuordnung erfolgt über einen Menüpunkt im Kontextmenü der [Positionstabelle](#).

Wählen Sie in dieser Maske die Serien-/Chargennummer aus, der die aktuell markierte Belegposition zugeordnet werden soll. Dabei können Sie über den vorhandenen Schalter auch eine Zuordnung aller Positionen des Beleges vornehmen.

Eine bestehende Zuordnung können Sie wieder aufheben oder zu einer anderen Serien-/Chargennummer vornehmen, indem Sie den Menüpunkt erneut aufrufen und die Nummer entfernen oder neu auswählen.

Einen Überblick über die Zuordnungen finden Sie auf der Seite [Verwendung](#) in den Stammdaten der Seriennummern und Chargen, sowie über die [Funktion "Serien-/Chargennummern"](#) in den Kunden-/Lieferantenstammdaten.

23.3.32 Belege / Sprachen

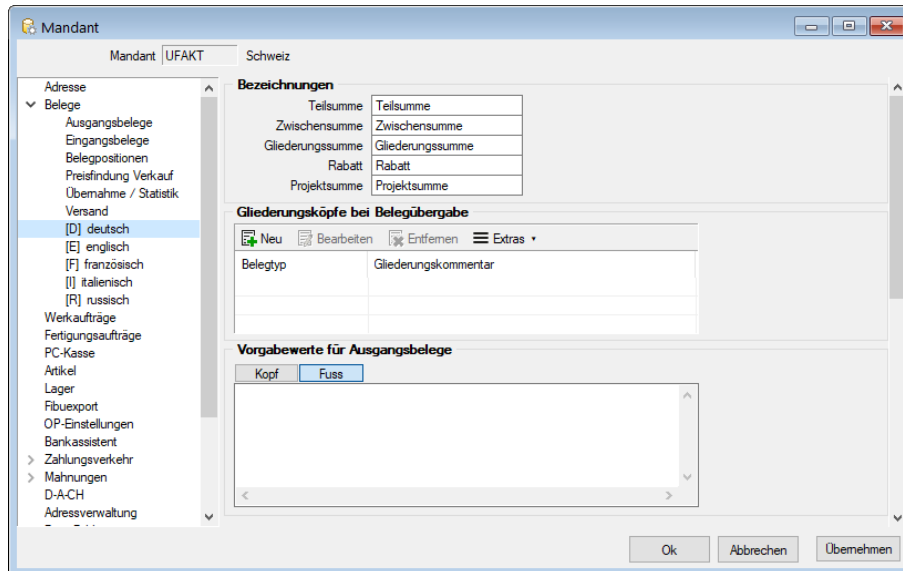


Abbildung 5.146: Mandant Sprachen

Innerhalb der Ebene *Belege / Sprachen* lassen sich Begriffe, wie *Teilsomme*, *Zwischensumme*, *Gliederungssumme*, *Lagerbuchung*, *Rabatt* und *Projektsumme* in allen Sprachen hinterlegen, die unter [Stammdaten / Konstanten / Sprachen](#) angelegt sind.

Weiterhin können Sie **Kopf- und Fusstexte** (Werbetexte) für alle Ausgangsbelege vorgeben, sowie die [Gliederungsköpfe](#) bei Belegübergabe je Belegtyp definieren.

Sie finden in den Belegen Berücksichtigung, sofern dem Empfänger in den Stammdaten die jeweilige Sprache zugeordnet wurde.

23.3.33 Belege/Sprachen - Gliederungsköpfe definieren

In der Maske "Mandant / Einstellungen (Seite Belege/Sprachen)" haben Sie die Möglichkeit, den Gliederungstext in beliebiger Sprache für jeden Belegtyp (Quellbeleg) frei zu definieren. Die [Sprache](#) muss im Programm angelegt sein.

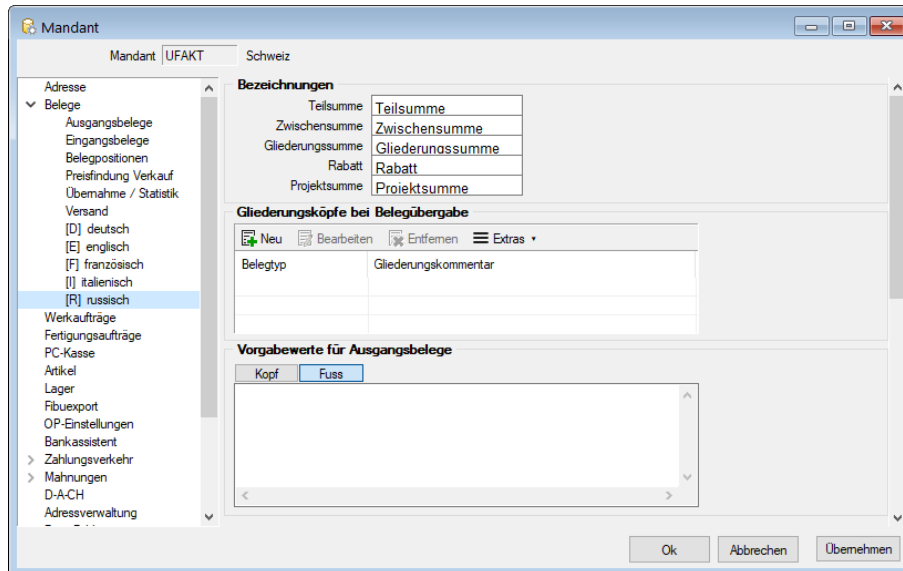


Abbildung 5.147: Gliederungstexte definieren

Dieser Text erscheint dann als *Gliederungssumme* bei Belegübergabe/-übernahme im Folgebeleg.


Erläuterungen zur Syntax der Eingaben erhalten Sie unter [Gestaltung Formelplatzhalter](#) bzw. [Verwendung von Operanden und Operatoren](#).

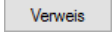
Beispiel

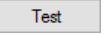
Gliederungstext im Auftrag in englischer Sprache für:
Auftrag {Belegnummer} vom {Datum}

Eingabe im Feld Gliederungstext

"Order No." + {Belegnummer} + "from" + asdatestring({Datum})

Platzhalter der Belegtable können über den Schalter  im Feld "Gliederungstext" ausgewählt werden.

Im Fenster der [Feldauswahl](#) können Sie über den Schalter , wie im Formulareditor, auch Datenfelder aus anderen Tabellen auswählen.

Prüfen Sie über das Kontextmenü mit der Auswahl  im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax Ihrer Eingabe (siehe [Syntaxprüfung und Formeltest](#)).

23.3.34 Suche in Positionstabellen


Um in der [Positionstabelle](#) der [Belege](#) schnell einen *bestimmten Artikel* zu finden, öffnen Sie per *Kontextmenü* bzw. mit der *Tastenkombination* [Ctrl] + [F] die Suchmaske. Sie erhalten in der Übersicht alle in der Belegpositionstabelle vorhandenen Felder angezeigt. Mit Klick auf den Spaltenkopf lässt sich diese auf- und absteigend sortieren.

Beim Aufruf der Suche muss sich der Cursor in der Positionstabelle befinden, wobei die Suche sich dann auf die aktuell markierte Spalte bezieht.

Markieren Sie ggf. das Suchfeld neu und geben Sie den gewünschten Suchbegriff ein.

Die *Weitersuche* erreichen Sie über die *Funktionstaste* [F3] oder per *Kontextmenü* (rechte Maustaste).

23.3.35 Textimport Positionen

Mit der *Beleg-Zusatzfunktion* [Textimport Positionen...](#) aus dem Kontextmenü  können Daten aus einer Textdatei (die z.B. mit einem Handscanner erzeugt wurde) zu Belegpositionen verarbeitet werden. Dabei können *Artikel* mit der *gleichen Artikelnummer* und *Mengeneinheit* zusammengefasst werden.

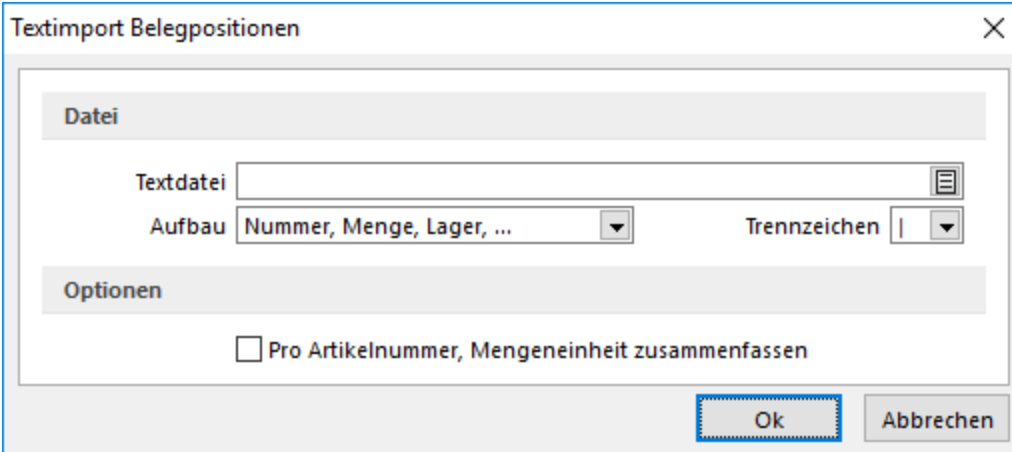


Abbildung 5.148: Textimport

Textdatei - Pro Textzeile müssen folgende Informationen, jeweils durch ein Trennzeichen abgegrenzt, enthalten sein:

- Artikelnummer, EAN-Nummer, Referenz, Serien-/ Chargennummer oder Kunden- / Lieferantenbestellnummer
- Menge
- Preis (optional, nur für Dateiaufbau 3 → Nummer, Menge, Preis, Lager, ...)
- Lager / Lagerplatz (optional)
- Serien- / Chargennummer (optional)
- Verfallsdatum
- Preismenge

Nummer - Zunächst wird die Nummer als Artikelnummer interpretiert. Wird kein Artikel mit dieser Nummer in den [Artikelstammdaten](#) gefunden, wird ein Artikel mit einer entsprechenden EAN-Nummer, [Referenz](#) bzw. Serien- / Chargennummer gesucht.

Bei aktivierter [Mandanteneinstellung](#) "*Kunden- / Lieferantenummer gegen Artikelnummer tauschen*" wird die Nummer als solche interpretiert.

Menge - Die Menge bezieht sich immer auf die Mengeneinheit des Artikels bzw. die der Referenz. Das heisst, wird der Artikel über eine Referenz mit abweichender Mengeneinheit importiert, wird diese in die Belegposition übernommen.

Bei fehlender Menge wird die Position mit der Menge 1 belegt.

Preis - Für den Dateiaufbau "Nummer, Menge, Preis, Lager, ..." kann zusätzlich der *Einzelpreis* der Position angegeben werden. Wird in der Textdatei kein Preis oder ein ungültiger Wert angegeben, wird der Preis aus den Stammdaten verwendet. Das optionale Zusammenfassen der Positionen greift in diesem Fall nur dann, wenn für die Positionen zusätzlich derselbe Preis angegeben wurde.

Lager - Ist in der Textdatei ein Lager enthalten, muss dies in den [Lagerstammdaten](#) angelegt sein. Handelt es sich um ein Lager mit Lagerplätzen, muss der Lagerplatz in der Angabe enthalten sein, z.B. für den Lagerplatz 5, in Ebene 3 und Regal 2 in einem dreidimensionalen Lager (Regallager) mit Schlüsselnummer 200, muss die Eingabe lauten: 200,2,3,5.

Die Lagerangabe kann in der Datei auch fehlen. In diesem Fall wird das Beleglager bzw. das Standardlager des Artikels verwendet.

Kann kein Lager ermittelt werden, wird die Position abgewiesen und erscheint mit entsprechender Meldung in einem Fehlerprotokoll oder es wird der Lagerdialog angezeigt.

Serien-/Chargennummer - Diese Angabe für Serien-/Chargenartikel ist nicht zwingend erforderlich, wenn sie bereits unter "*Nummer*" enthalten ist. Sie wird also nur beachtet, wenn es sich bei "*Nummer*" um eine Artikel-, EAN- oder Referenznummer bzw. um eine Kunden- oder Lieferantenbestellnummer handelt.

Bei lagernden Eingangsbelegen (Wareneingang, Eingangsrechnung) werden für noch nicht vorhandene Serien-/Chargennummern neue [Stammdatensätze](#) angelegt.

Verfallsdatum - Handelt es sich um einen [Artikel mit Verfallsfrist](#), muss in lagernden Belegen das Verfallsdatum in der Importdatei enthalten sein.

Preismenge - Diese Angabe ist in lagernden Belegen für Artikel mit [Preismengeneinheit](#) zwingend erforderlich.

Trennzeichen - Zur Trennung zwischen den Feldern können Sie verschiedene Trennzeichen auswählen.

Achten Sie darauf, dass dieses Trennzeichen nicht in den Datenangaben vorkommt. So sollte das Komma nicht unbedingt als Trennzeichen gewählt werden, wenn es z.B. in der Mengenangabe

als Dezimaltrennzeichen oder in der Lagerangabe zur Trennung für Lager und Lagerplatz verwendet wird.

Für diesen Fall müssen die Feldangaben in " " eingeschlossen sein. Für Dezimalzahlen sind sowohl Dezimalpunkt als auch Dezimalkomma als Trennzeichen erlaubt.

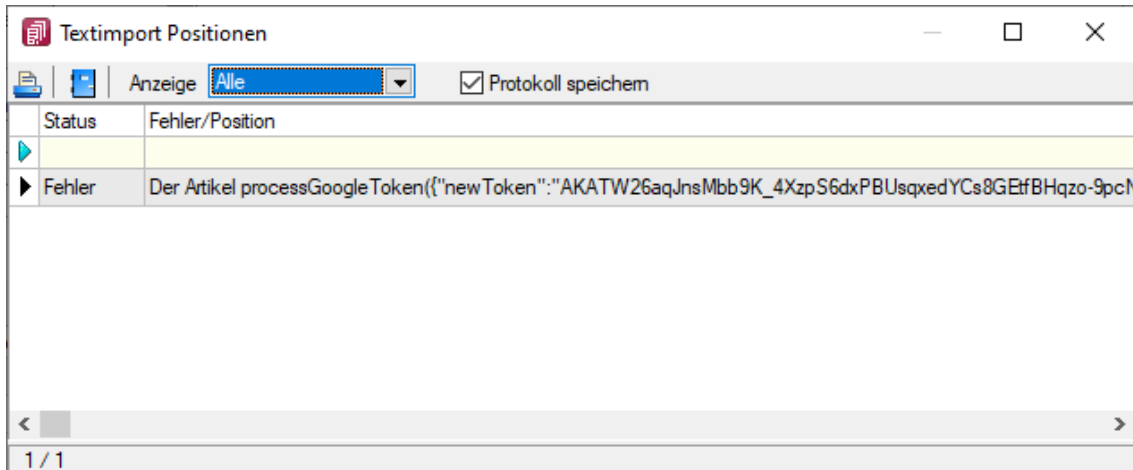


Abbildung 5.149: Textimport

Aufbau

In der Textdatei kann die Mengenangabe auch vor der Nummer enthalten sein. Wählen Sie für diesen Fall im Auswahlfeld die Option "Menge, Nummer, Lager...".

Pro Artikelnummer, Mengeneinheit zusammenfassen - Mit dieser Option werden Artikel, die in der Textdatei mehrfach vorkommen, je Artikelnummer mit selber Mengeneinheit zu einer Belegposition zusammengefasst.


Als Unterartikel der aktuellen Handelsstückliste einfügen - Durch Aktivieren dieser Option werden alle Positionen der Textdatei als Unterartikel zur aktuell bearbeiteten Handelsstückliste in den Beleg eingefügt.

Dieses Optionsfeld wird nur angezeigt, wenn zuvor im Beleg ein Handelsstücklistenartikel gespeichert wurde und dann erneut in den Bearbeitungsmodus genommen wird.

Fehler beim Import - Werden beim Import Fehler festgestellt, erscheint ein entsprechender Hinweisdialog und Sie haben die Möglichkeit, sich ein Fehlerprotokoll erstellen lassen.

Textimport Positionen - Mit dieser Belegfunktion können jetzt auch Textdateien importiert werden, in denen der Einzelpreis der Positionen mitgeliefert wird. Hierzu steht im Auswahlfeld "Aufbau" die Auswahl "Nummer, Menge, Preis, Lager, ..." zur Verfügung.

23.3.36 Belegdaten, Adressen und Artikel aktualisieren

Mit Hilfe der Belegfunktion **Steuer lt. Datum anpassen** unter Kontextmenü  ist es möglich, aktuelle Änderungen von Steuersätzen in den **Steuerschlüsseln** auch in schon erfasste noch nicht abgeschlossene Belege zu übernehmen.

Vom Programm werden dabei anhand des Belegdatums die Steuerschlüssel der Belegpositionen mit den aktuellen Vorgaben der Steuerschlüssel-Stammdaten verglichen und auf den aktuellen Stand angepasst.

Besonderheit bei Wartungsverträgen

Beim Aufruf der Funktion **Steuer lt. Datum anpassen** in **Wartungsverträgen** erscheint ein zusätzlicher Dialog, indem man für die Aktualisierung wählen kann:

- anstelle des Belegdatums ein beliebiges Datum
- die Aktualisierung des aktuellen Beleges
- die Aktualisierung aller aktiven und noch nicht gedruckten Belege
- die Aktualisierung aller aktiven Belege

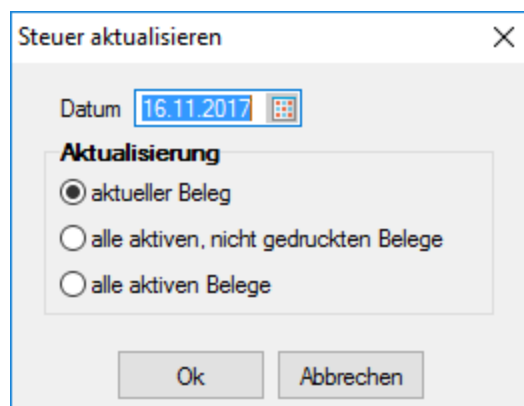



Abbildung 5.150: Steuer aktualisieren

Adressen und Artikel aktualisieren (nur bei Wartungsverträgen)

Mit den Funktionen **Adressen aktualisieren...** und **Artikel aktualisieren...** aus dem Kontextmenü  werden die Adressen mit den "Kundenstammdaten" und die Belegpositionen mit den "Artikelstammdaten" abgeglichen. Bei festgestellten Änderungen werden die aktuellen Stammdaten in den Beleg übernommen. In den Belegpositionen werden Bezeichnung, Zusatz, Langtext des Artikels und der Prozentsatz des Steuerschlüssels aktualisiert.

Beim Aufruf dieser Funktionen erscheint ein zusätzlicher Dialog, indem man für die Aktualisierung wählen kann zwischen:

- dem aktuellen Beleg
- allen aktiven, noch nicht gedruckten Belegen
- allen aktiven Belegen

 Unter aktive Belege sind alle Wartungsverträge zu verstehen, bei denen in den Vertragsoptionen die Anzahl unter **Gesamt** und **Erledigt** ungleich sind.

23.3.37 Belegdefinition

Über den Programmpunkt "*Mandant / Einstellungen / Belegdefinition*" können Sie mandantenabhängig neue *Belegarten* einführen und ihre Darstellung innerhalb des Belegmenüs festlegen.

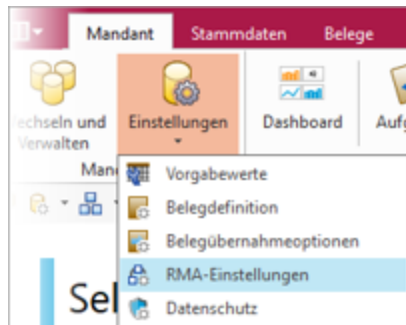


Abbildung 5.151: Belegdefinition Einstellungen

Belegdefinition

System- und selbst definierte Belegtypen unterscheiden sich durch ihren farblichen Eintrag, wobei Systemeinträge **blau** und Benutzereinträge (selbst definierte Belege) **grün** dargestellt werden.

Verstecken - Sie können Belegtypen, die Sie über das Programm nicht nutzen möchten, aus der Anzeige des Belegmenüs entfernen, indem Sie diesen markieren und anschliessend den Schalter aktivieren. Durch erneute Betätigung dieses Schalters machen Sie die Aktion rückgängig.

Einfügen - Um einen neuen Belegtyp zu definieren, müssen Sie zuerst den Beleg markieren, vor dem der neue Beleg im Menü erscheinen soll.

Bearbeiten - Über den Schalter können Sie die Eigenschaften der Belegart ändern, solange hierfür noch keine Belege erfasst wurden. Andernfalls sind nur Änderungen des Menüeintrages, des Tastenkürzels, der Anzeige und der Übernahme zulässig.

Löschen - Sie können nur selbst definierte Belegtypen löschen, und auch nur dann, wenn zum Belegtyp noch keine Belege erfasst wurden.

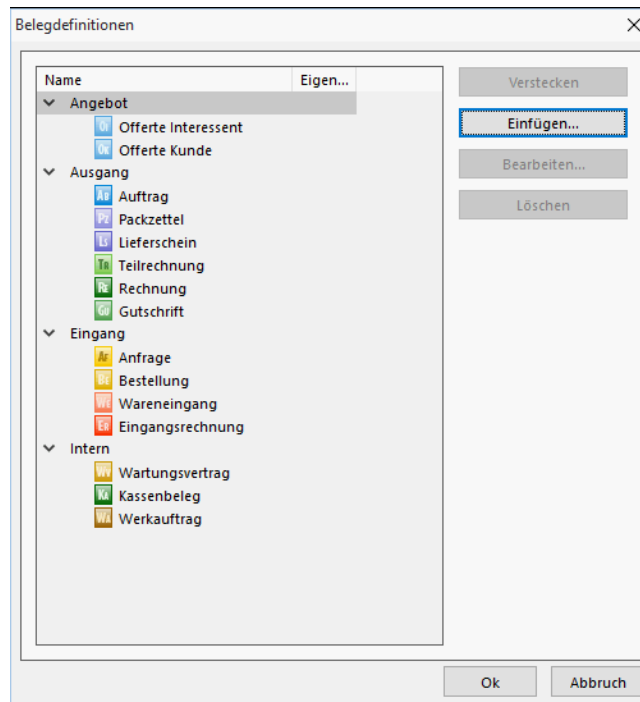


Abbildung 5.152: Belegdefinition

Eigenschaften definieren

Mit dem Schalter **Einfügen** gelangen Sie dann in die Erfassungsmaske, in der Sie Name und Eigenschaften des neuen Beleges definieren.

Mit Setzen der Option **Verstecken** wird dieser Beleg nicht mehr im Menü "Belege" angezeigt.

Belegtyp

Mit der Auswahl eines Buchstaben bzw. einer Zahl zwischen 0-9 wird der Beleg eindeutig klassifiziert und dem Programm die Zuordnung ermöglicht. Der Belegtyp muss eindeutig sein, d.h. es ist keine doppelte Vergabe der Buchstaben/Ziffern möglich. So wird z.B. jeder Rechnung der Belegtyp "R" zugewiesen und die Daten in einer Datenbank auch unter dem Belegtyp "R" gespeichert. Der/die nächste freie Buchstabe/Zahl für den Belegtyp wird vom Programm vorgeschlagen.

Menüeintrag - Tastenkürzel

Hier können Sie Ihrem neuen Beleg einen Namen zuweisen, unter dem Sie ihn dann im Belegmenü finden.

Setzt man vor einen Buchstaben das Zeichen "&", kann man durch Betätigung dieses Buchstaben den Beleg im Belegmenü aufrufen. Besonderheit Kaufmanns-UND ("&", engl. Ampersand): Wenn ein "&" angezeigt werden soll, ist noch ein zweites einzugeben: "&&".

Weiterhin kann mit Hilfe der festgelegten Buchstaben, Zeichen oder Tastenkombinationen im Feld "Tastenkürzel" der neue Beleg aus dem Hauptmenü direkt aufgerufen werden.

Nachfolgebeleg

Der Nachfolgebeleg wird vom Programm automatisch bestimmt. Es wird immer der Beleg sein, der zum Zeitpunkt des Einfügens markiert war.

Schalterbild

Über den Schalter "Laden" können Sie für jeden Belegtyp ein eigenes Bild als Symbol für die Anzeige in der Menüleiste zuordnen. Haben Sie kein Bild ausgewählt, wird das Standardicon vom Programm für die Anzeige verwendet.

The screenshot shows the 'Belegdefinition bearbeiten' (Edit Document Definition) dialog box. It is organized into several sections:

- Menü:**
 - Belegtyp: F (dropdown), Auftrag
 - ☐ Belegtyp verstecken
 - Menüeintrag: Auftrag (text field)
 - Schalterbild: [Empty icon box] with 'Laden' and 'Entfernen' buttons.
 - Tastenkürzel: Keine (text field)
 - Nachfolgebeleg: Packzettel (dropdown)
- Positionstexte:**
 - Startwerte: 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 (text field)
 - ☒ Automatisch anpassen
- Zuordnung:**
 - Adresstyp: Kunde (dropdown)
 - Umsatz: Kein (dropdown)
 - Lageraktion: Reservieren (dropdown)
 - Die Lageraktion erlaubt negative Mengeneingaben.
 - Auswertung: Ausgangsseite (dropdown)
 - Positionswert: Positiv für Verkaufsumsatz (dropdown)
- Druckvorlage:**
 - Bezeichnung: Auftrag (text field)
 - Vorlagenart: AUF (dropdown)
 - Formular E-Rechnung: [Empty dropdown]
- Option:**
 - ☒ Übernahme anzeigen
 - ☐ Bei vollständiger Übernahme, Löschabfrage
 - ☐ Rückstände des Quellbelegs bei Übergabe manuell erledigen
 - ☐ Bearbeitungsstatus verwenden

At the bottom right are 'Ok' and 'Abbrechen' buttons.

Abbildung 5.153: Belegdefinition Eigenschaften

Positionstexte

Optionale Einstellungen zu den Positionstexten:

Startwert je Ebene

Festlegung der Werte zur Kennzeichnung der einzelnen Unterpositionen im Beleg.

"Beispiel" 1,1,1,1 ergibt folgendes Muster:

- 1.
- 2.
- 2.1.
- 3.
- 3.1.1.

"Beispiel" 1,a ergibt: 1.

- 2.
- 2.a.
- 2.b.

Gültig sind alphanumerische Werte.

Automatisch anpassen

Generiert automatisch die fortlaufende Belegung im Feld "Position" anhand der festgelegten Startwerte mit Zahlen und/oder Buchstaben. Beim Verschieben oder Löschen von Positionen wird ebenfalls automatisch neu durchnummeriert.

Zuordnung

Adresstyp

Es kann unter Kunden-, Interessenten- und Lieferantenadressen gewählt werden, wobei sich die Auswahlmöglichkeit beim Einfügen jeweils nach der Position innerhalb der Belegkette richtet. So kann z.B. innerhalb der Ausgangsbelege nicht der Adresstyp "Lieferant" verwendet werden.

Umsatz

Mit weiteren Auswahlfeldern legen Sie fest, ob die Umsatzwerte Ihres Belegtyps in die Statistiken des Ein- oder Verkaufs einfließen bzw. für Auswertungen ein- oder ausgangsseitig verwendet werden. Soll der Beleg nicht in die Finanzbuchhaltung exportiert werden, z.B. eine Proforma-Rechnung, wählen Sie das Umsatzkennzeichen "kein".

Lageraktion

Hier legen Sie fest, welche Lageraktionen durch den Beleg ausgelöst werden sollen. Anhand der gewählten Lageraktion wird vom Programm entschieden und angezeigt, ob negative Mengeneingaben zulässig sind, z.B. nicht bei Lageraktion "Packen".

Bei der Eingabe bzw. beim Speichern werden die Eingaben auf Plausibilität innerhalb der Belegkette geprüft. Sie erhalten ggf. darüber eine Meldung. z.B. darf ein Belegtyp mit der Lageraktion "Umlagern" nicht auf einen Belegtyp mit der Lageraktion "Packen" folgen.

Auswertung

Zur Verwendung des Belegtyps für Auswertungen können Sie in Abhängigkeit des Adresstyps zwischen ausgangs- bzw. eingangsseitig wählen. Diese Festlegung ist weiterhin wichtig für die Anzeige des Belegtyps innerhalb der Belegkette. Ist in diesem Feld keine Auswahl erfolgt, werden Sie beim Schliessen des Dialoges vom Programm darauf aufmerksam gemacht.

Positionswert

Hier bestimmen Sie, ob die Belegwerte in die Statistiken positiv oder negativ einfließen.

Druckvorlage

Der Druckvorlagentyp wird vom Programm automatisch vorgegeben, die Bezeichnung der Druckvorlage kann frei gewählt werden. Mit diesen Daten wird der Vorlagentyp vom Programm verwaltet. (siehe Abschnitt Druckvorlagen im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme)

Optionen

Übernahme - Löschabfrage

Durch Setzen der entsprechenden Optionen können Sie für den Belegtyp festlegen, ob die Übernahme in der Belegkette angezeigt wird bzw. ob bei vollständiger Übernahme eine Löschabfrage erfolgen soll. Die Löschoption ist allerdings nur zulässig, wenn durch den Belegtyp keine Umsatz- bzw. Lagerbuchungen (packen, ein-, aus- und umlagern) generiert werden.

Belegstatus verwenden

Der Bearbeitungsstatus soll z.B. verhindern, dass Belege übergeben, übernommen oder in die Fibu exportiert werden können, obwohl ihre Bearbeitung noch nicht abgeschlossen ist.

In den "*Mandanteneinstellungen*" können Sie festlegen, dass hierzu vom Programm eine entsprechende Löschabfrage gestellt wird. (siehe Kapitel 23.15.2 *Belege* auf Seite 1006)

siehe auch:

[Belegdefinition Einfügen](#)

23.3.38 Verkauftrag manuell erledigen

Soll ein [Verkauftrag](#) abgeschlossen werden, weil noch zu fertigende [Produktionsstücklisten](#) nicht mehr benötigt werden oder weil durch Ausschussproduktion die Zielmenge nicht mehr fertiggestellt werden kann, können Sie diesen manuell erledigen.

Zu Ihrer Information wird Ihnen in dieser Maske die produzierte und die noch offene Menge angezeigt.

Werkauftrag fertigstellen

- **Mit Ausschuss** - z.B. für den Fall, dass durch Ausschuss der Stücklistenteile die geforderte Menge nicht mehr produziert werden kann.
- Der Verkauftrag wird geschlossen, wobei noch nicht gelagerte Stücklistenteile ausgelagert werden. Die Differenzmenge wird als Ausschuss verbucht.
- **Mit verringerter Menge** - z.B. für den Fall, dass die noch zu produzierende Menge nicht mehr benötigt wird.
- Der Verkauftrag wird geschlossen, wobei die Auslagerungen der Stücklistenteile für die nicht mehr benötigte Menge entsprechend angepasst werden.

Über eine spezielle [Mandanteneinstellung](#) kann das Erledigen bei Ausschussproduktion auch automatisch erfolgen.

23.3.39 Belegdefinition - Einfügen

Die unter *Mandant / Einstellungen / Belegdefinition (Schalter Einfügen bzw. Bearbeiten)* über die [Belegdefinition](#) angelegten Belege werden hier genauer definiert.

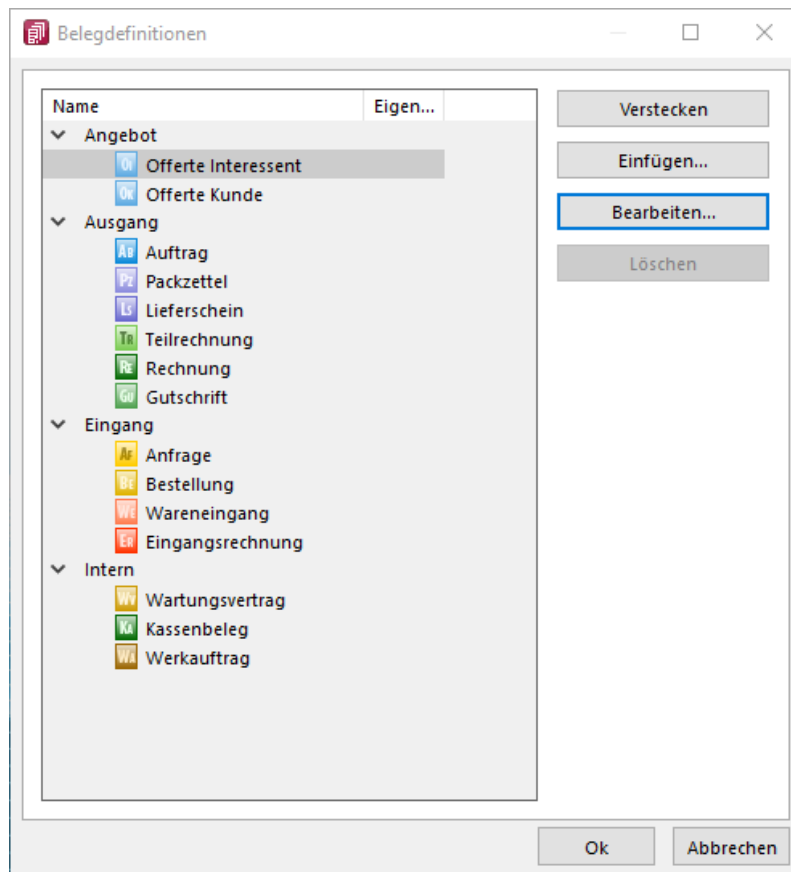


Abbildung 5.154: Belegdefinition

Abbildung 5.155: Belegdefinition Eigenschaften

Menü

- **Belegtyp verstecken** - Mit Setzen der Option wird dieser Beleg nicht mehr im Menü *Belege* angezeigt.
- **Belegtyp** - Mit der Auswahl eines Buchstaben bzw. einer Ziffern zwischen 0-9 wird der Beleg eindeutig klassifiziert und dem Programm die Zuordnung ermöglicht. Der Belegtyp muss eindeutig sein, d.h. es ist keine doppelte Vergabe der Buchstaben / Ziffern möglich. So wird z.B. jeder Rechnung der Belegtyp "R" zugewiesen und die Daten in einer Datenbank auch unter dem Belegtyp "R" gespeichert. Der / die nächst freie Buchstabe / Ziffer für den Belegtyp wird vom Programm vorgeschlagen.
- **Menüeintrag** - Hier können Sie Ihrem neuen Beleg einen Namen zuweisen, unter dem Sie ihn dann im Belegmenü finden.

- Setzt man vor einen Buchstaben das Zeichen "&" , kann man durch Betätigung dieses Buchstabens den Beleg aufrufen.
Besonderheit Kaufmanns-UND ("&", engl. Ampersand): Wenn ein "&" angezeigt werden soll, ist noch ein zweites einzugeben: "&&".
- **Tastenkürzel** - Mit Hilfe der hier eingegebenen Buchstaben, Zeichen oder Tastenkombinationen können Sie den Beleg im Hauptmenü starten.
- **Nachfolgebeleg** - Der Nachfolgebeleg wird vom Programm automatisch bestimmt. Es wird immer der Beleg sein, der zum Zeitpunkt des Einfügens markiert ist.

Schalterbild - Laden oder entfernen Sie über die entsprechenden Schalter eine Bilddatei zur Anzeige als Symbol in der Menüleiste. Wird kein eigenes Bild eingefügt, wird das Standardicon geladen.

Die Grösse der verwendeten Icons beträgt 32*32 Pixel (die der kleinen Schalterbilder 16*16 Pixel). Wird ein grösseres/kleineres Bild verwendet, wird skaliert, wobei das Seitenverhältnis beibehalten wird .

Positionstexte

- **automatisch anpassen** - generiert automatisch die fortlaufende Belegung im Feld **"Position"** anhand der festgelegten Startwerte mit Zahlen und/oder Buchstaben. Beim Verschieben oder Löschen von Positionen wird ebenfalls automatisch neu durchnummeriert.
- **Positionstexte Startwert je Ebene** - legt fest, welche Bezeichnungen die einzelnen Unterpositionen im Beleg haben.
- Beispiel 1,1,1,1 ergibt folgendes Muster:
 - 1.
 - 2.
 - 2.1.
 - 3.
 - 3.1.1.

Beispiel 1,a ergibt:

- 1.
- 2.
- 2.a.
- 2.b.

Gültig sind alphanumerische Werte.

Zuordnung


- **Adresstyp** - Es kann unter Kunden-, Interessenten- und Lieferantenadressen gewählt werden, wobei sich die Auswahlmöglichkeit beim Einfügen jeweils nach der Position innerhalb der Belegkette richtet. So kann z.B. innerhalb der Ausgangsbelege nicht der Adresstyp "Lieferant" verwendet werden.
- **Umsatz** - Mit diesem Feld legen Sie fest, ob die Werte aus den Belegen in die Umsatzstatistiken Einkauf bzw. Verkauf einfließen.
Soll der Beleg nicht in die Finanzbuchhaltung exportiert werden, z.B. eine Proforma-Rechnung, wählen Sie hier "kein".

- **Auswertung** - Zur Verwendung des Belegtyps für Auswertungen können Sie in Abhängigkeit des Adresstyps zwischen ausgangs- bzw. eingangsseitig wählen. Diese Festlegung ist weiterhin wichtig für die Anzeige des Belegtyps innerhalb der Belegkette. Ist in diesem Feld keine Auswahl erfolgt, werden Sie beim Schliessen des Dialoges vom Programm darauf aufmerksam gemacht.
- **Wert** - Mit der Auswahl 1 oder -1 bestimmen Sie, ob die Belegwerte in die Statistiken positiv oder negativ einfließen. Die Eingabe -1 legt also fest, dass die Werte trotz positiver Eingaben im Beleg negativ eingerechnet werden.
- **Lageraktion** - Hier legen Sie fest, welche Lageraktionen durch den Beleg ausgelöst werden sollen.
Anhand der gewählten Lageraktion wird vom Programm entschieden und angezeigt, ob negative Mengeneingaben zulässig sind.
z.B. ist das für die Lageraktion "Packen" nicht zulässig.

Optionen

- **Übernahme anzeigen**
Diese Option steuert, ob die Übernahme / Übergabe innerhalb der Belegkette möglich sein soll.
- **Löschabfrage bei vollständiger Übernahme** - Der Beleg wird bei vollständiger Übernahme gelöscht. Diese Option ist allerdings nur zulässig, wenn durch den Belegtyp keine Umsatz- bzw. Lagerbuchungen (packen, ein-, aus- und umlagern) generiert werden.
Über eine [Mandanteneinstellung](#) können Sie wählen, ob hierzu vom Programm eine entsprechende Löschabfrage gestellt wird.
- **Rückstände des Quellbelegs bei Übergabe manuell erledigen** - Der Beleg bzw. die Belegpositionen werden bei nicht vollständiger Übernahme manuell erledigt. Bei Belegübergabe mit der [Übernahmeoption "Manuelle Mengenanpassung"](#) kann dies positionsweise festgelegt werden.
- **Belegstatus verwenden** - Der [Belegbearbeitungsstatus](#) soll z.B. verhindern, dass Belege übergeben, übernommen oder in die Fibu exportiert werden können, obwohl ihre Bearbeitung noch nicht abgeschlossen ist.

Druckvorlage - Der Typ wird vom Programm automatisch vorgegeben, die Bezeichnung der Druckvorlage kann frei gewählt werden. Mit diesen Daten wird der Vorlagentyp vom Programm verwaltet.

 *Bei der Eingabe bzw. beim Speichern werden die Eingaben auf Plausibilität innerhalb der Belegkette geprüft. Sie erhalten ggf. darüber eine Meldung. Beispielsweise darf ein Belegtyp mit der Lageraktion "Umlagern" nicht auf einen Belegtyp mit der Lageraktion "Packen" folgen und ein Belegtyp für die Verkaufsseite darf nicht das Auswertungskriterium "Eingangsseite" bekommen.*

siehe auch:

[Applikationsmenü / Drucken / Druckvorlagen](#)

23.3.40 Belegerfassung

Mit einigen Ausnahmen werden alle aufgeführten *Belege* über eine identische Erfassungsmaske erstellt und bearbeitet. In diese *Belegmaske* gelangen Sie über das Menü "Belege" mit Auswahl des Menüpunktes für die jeweilige Belegart.

 Die Bearbeitungsseite der Belegpositionen lässt sich in den Belegen mit der Tastenkombination (Alt) + (P) erreichen.

Weiterhin besteht die Möglichkeit, aus den "Kundenstammdaten" über die Untereinträge zur "Historie" (Liste der Belege je Kunde), über "CRM/ Adresse" oder über den Menüpunkt "Mandant / Überblick / Liste" in die Belegerfassungsmaske zu gelangen.

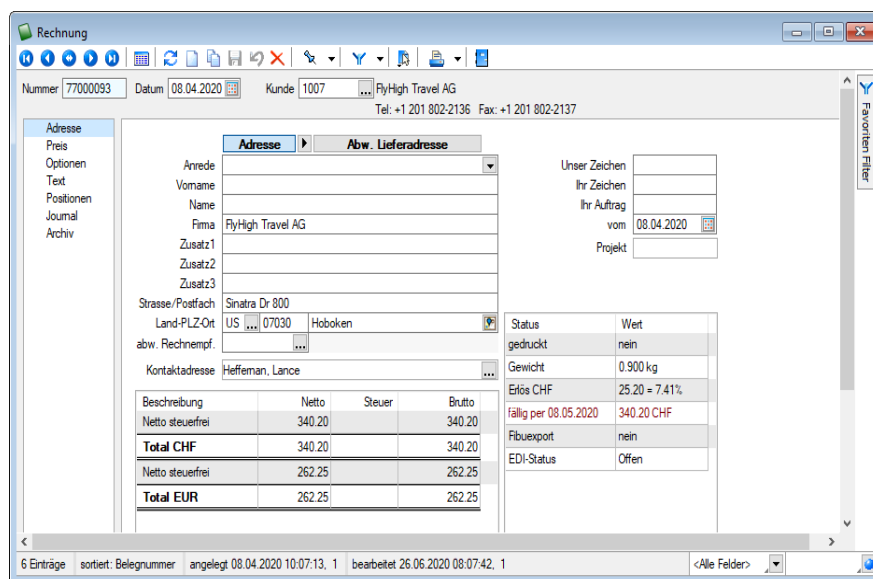


Abbildung 5.156: Belege Adresse

Ein "Beleg" ist definiert durch seinen Typ (Belegart), die Belegnummer, das Belegdatum sowie durch den *Belegempfänger*, *Kunde* oder *Interessent* bei Ausgangsbelegen bzw. Lieferant bei Eingangsbelegen.

Nummer - Für den Datensatzschlüssel steht Ihnen eine maximal 10-stellige Zeichenkette zur Verfügung. Belege unterschiedlicher Typen können die gleiche Nummer besitzen.

Datum - Das Belegdatum wird, sofern auf der Seite "Optionen" kein Valutadatum erfasst wird, für die Ermittlung der Preise, der Zahlungsfristen und der [Währungskurse](#) in Fremdwährungsbelegen zu Grunde gelegt.

 Bitte beachten Sie dies bei der Erfassung von Eingangsrechnungen! Hier ist dann das Originaldatum der Lieferantenrechnung einzutragen.

Interessant / Kunde / Lieferant - Mit der Wahl eines "*Interessenten / Kunden / Lieferanten*" werden vorhandene Angaben aus den "*Stammdaten*" in den Beleg übernommen. Es sind *Vorschlagswerte*, die speziell für den aktuellen Beleg aber verändert werden können.

Wird in einem schon erfassten Beleg der "*Interessant / Kunde / Lieferant*" neu ausgewählt, werden die nötigen Einstellungen für die [Positionsanpassung](#) durch das Programm abgefragt.

Alle weiteren Angaben werden auf mehreren Seiten erfasst.

Der Wechsel zu den jeweiligen Seiten wird über eine [Baumstruktur](#) im linken Maskenbereich gesteuert.

- [Adresse](#)
- [Preis](#)
- [Optionen](#)
- [Text](#)
- [Positionen](#)
- [Journal](#)
- [Vertrag](#) - nur bei Wartungsverträgen
- [Extrafelder](#)
- [EZ-Schein](#) - nur in Eingangsrechnungen
- [QR-Rechnung](#)
- [Archiv](#)

Der Wechsel zu den jeweiligen Seiten wird über eine Baumstruktur im linken Maskenbereich gesteuert.

In der Belegstatuszeile wird Ihnen mit Datum, Uhrzeit und Benutzerkürzel angezeigt, wann und von wem der Beleg angelegt bzw. zuletzt bearbeitet wurde.

Speichern einer Lieferadresse in der Belegerfassung

Lieferadressen, die im Beleg erfasst wurden, können Sie für die weitere Verwendung in den jeweiligen Interessenten-, Kunden- oder Lieferantenstammdaten speichern. Hierzu steht Ihnen im Menü der Lieferadressen die neue Funktion "*Lieferadresse zu ... hinzufügen*" zur Verfügung.

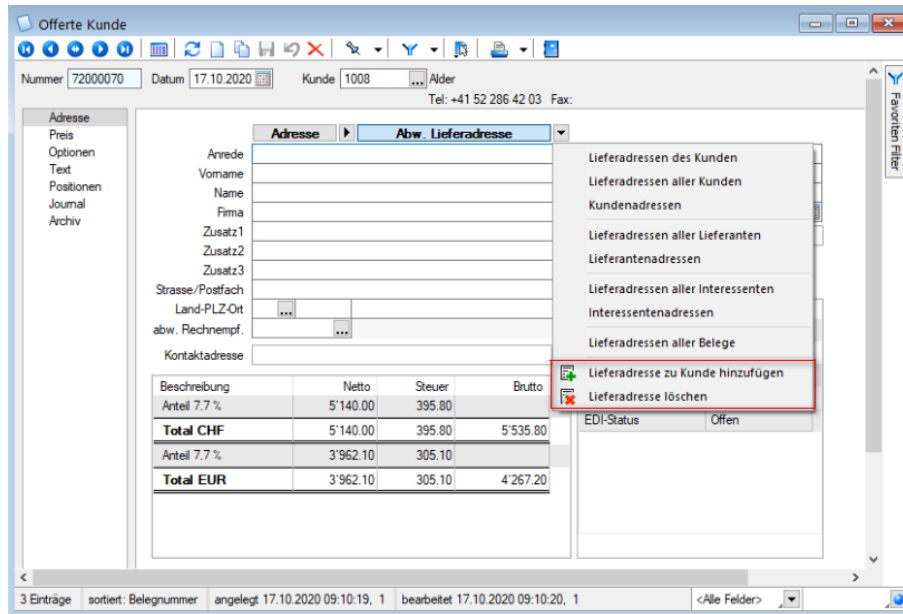



Abbildung 5.157: Lieferadressen speichern

Belege Einstellungen und Funktionen

Abhängig vom Belegtyp stehen über das *Kontextmenü* (Rechtsklick) oder  in der Funktionsleiste zahlreiche *Einstellungsmöglichkeiten* und *Zusatzfunktionen* zur Verfügung.

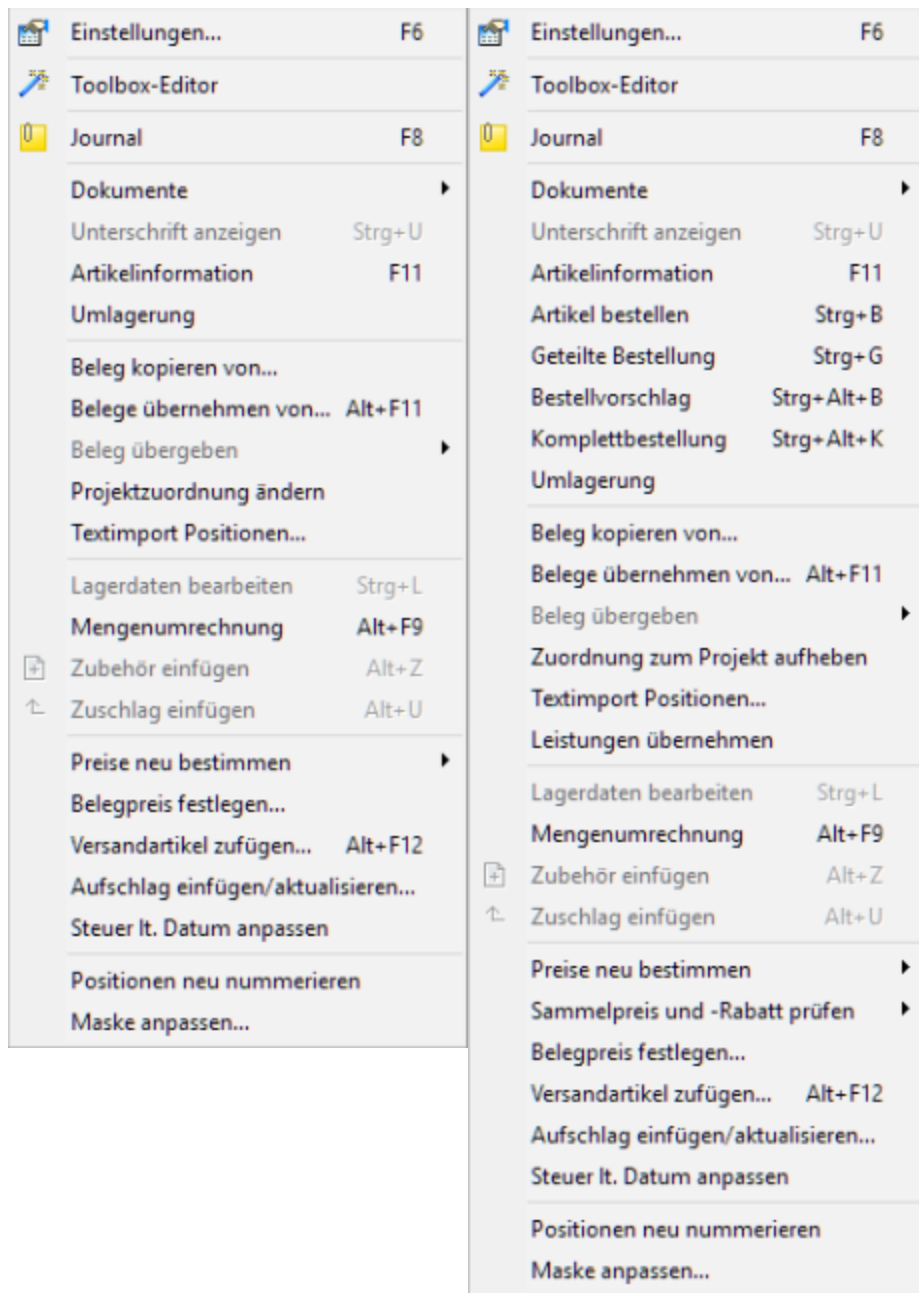



Abbildung 5.158: Belege Kontextmenü - Einstellungen und Zusatzfunktionen (F12)


- [Einstellungen](#) [F6]
- [Masken-](#) bzw. [Toolbox-](#) Editor
- [Journal](#) [F8]
- [Dokumente](#)
- [Unterschrift anzeigen](#) [Ctrl] + [U] (für importierte Belege aus SelectLine Mobile)
- [Artikelinformationen](#) [F11]

- [Artikel bestellen](#) [Ctrl] + [B] (nur in Ausgangsbelegen)
- [Bestellvorschlag](#) [Ctrl] + [Alt] + [B] (nur in reservierenden Belegen)
- [Geteilte Bestellung](#) [Ctrl] + [G] (nur in reservierenden Belegen)
- [Komplettbestellung](#) [Ctrl] + [Alt] + [K] (nur in reservierenden Belegen)
- [Umlagerung](#)
- [Beleg kopieren von, übernehmen von](#) [Alt] + [F11], [übergeben](#)
- Beleg einem [Projekt](#) zuordnen / Zuordnung zum Projekt aufheben - (nicht in Eingangsbelegen)
- [Projektzuordnung ändern](#) - (nicht bei Ausgangsbelegen)
- Positionen in [RMA-Vorgang](#) übernehmen (in lagernden Ausgangsbelegen, nicht im Packzettel)
- [Textimport Positionen](#)
- [Leistungen übernehmen](#) (nur in Ausgangsbelegen)
- Lagerdaten bearbeiten, [Einlagern](#), [Auslagern](#)
- [Extrafelder Position](#) [Alt] + [F10]
- [Mengenumrechnung](#) [Alt] + [F9]
- [Zubehör einfügen](#) [Alt] + [Z]
- Position an einen [Vertrag](#) koppeln
- [Preise neu bestimmen](#)
- [Sammelpreis und -rabatt prüfen](#) - (nicht in Eingangsbelegen)
- [Belegpreis festlegen](#)
- [Versandartikel zufügen](#) [Alt] + [F12]
- [Aufschlag einfügen/aktualisieren](#)
- [Steuer lt. Datum anpassen](#)
- Adresse aus [CASH Adress Pro](#)
- [Adressen aktualisieren](#) - (nur in Wartungsverträgen)
- [Artikel aktualisieren](#) - (nur in Wartungsverträgen)
- [Belegpositionen neu nummerieren](#)
- [Maske anpassen](#)

Diese Funktionen werden, soweit nicht schon an anderer Stelle erfolgt, in den entsprechenden Abschnitten des SYSTEM-Handbuches ausführlich beschrieben.

Im Druckmenü  der Belege können Sie ebenfalls abhängig vom Belegtyp wählen zwischen:

- Einzel-, Listen- oder [Sammeldruck](#)
- Druck [Positionsliste](#)
- Druck von zugehörigen [Umlagerungsbelegen](#)
- Druck der [Journaleinträge](#) zum aktuellen Beleg
- Druck einer nach Lager sortierten Lagerungsliste zum aktuellen Beleg (nur in lagernden Belegen)
- Anlegen/Bearbeiten von [Dokumenten](#)

 *Belege können auch mit der Toolbox-Programmfunktion "Drucken eines Beleges mit einer Druckvorlage" gedruckt werden, ohne dass diese aufgerufen werden müssen.*

23.3.41 Adresse

Die Seite *Adresse* ist in den Belegen in diese Bereiche geteilt:

- [Adressbereich](#) - Angaben für den Belegkopf
- Bereich [Belegwert](#) - Netto, Steuer, Brutto, Total
- [Statusbereich](#) - variiert entsprechend Belegtyp
- [Unser Zeichen](#) usw.

Adressbereich

Adresse oder abweichende Lieferadresse

Abbildung 5.159: Belege Adressfenster

Die Adressangaben werden je nach aktiver Überschrift als Belegadresse oder als abweichende Lieferadresse erfasst bzw. angezeigt.

Die aus den "Stammdaten" übernommenen Adressdaten können beliebig überschrieben werden.

In den [Mandanteneinstellungen](#) können Sie über eine Feldzuordnung festlegen, welche Felddaten der Personenstammdaten in die Adressfelder des Beleges übernommen werden sollen.


Klick auf  neben **Adresse** - Die Belegadresse wird in die Lieferadresse übernommen.

Klick auf  neben **abw. Lieferadresse** - [Auswahl](#) aus in Stammdaten oder Belegen erfasster Adressen:

- Lieferadresse des Kunden/Lieferanten/Interessenten
- Lieferadresse aller Kunden
- Kundenadressen
- Lieferadressen aller Lieferanten
- Lieferantenadressen
- Lieferadressen aller Interessenten
- Interessentenadressen
- Lieferadressen aller Belege
- Lieferadresse löschen

Entsprechend des getroffenen Auswahlkriteriums werden alle möglichen Adressen in Listendarstellung zur Auswahl angeboten. Ist in den "Stammdaten" eine [Standardlieferadresse](#) hinterlegt, wird diese automatisch mit in den Beleg übernommen.

Kontaktadresse - Wählen Sie aus den hinterlegten [Kontaktadressen](#) einen Verantwortlichen als Ansprechpartner aus. Die beim Kunden hinterlegte Standardkontaktadresse wird automatisch in den Belegkopf übernommen.

Soll eine eingetragene Kontaktadresse wieder entfernt werden, klicken Sie nochmals auf die Auswahl, dort auf Abbruch  und bestätigen die anschliessende Abfrage.

Abw. Rechnungsempfänger - Soll der Beleg abweichend zur Belegadresse einem anderen Kunden in Rechnung gestellt werden, wird dieser in diesem Feld ausgewählt. Das Feld wird mit dem abw. Rechnungsempfänger des [Kunden](#) vorbelegt.

Bei der Übergabe des Belegs in eine "Teilrechnung", "Rechnung" oder "Gutschrift" werden diese Belege automatisch für diesen abw. Rechnungsempfänger erstellt.

Belegwert

Beschreibung	Netto	Steuer	Brutto
Anteil 7.7 %	5'140.00	395.80	
Total CHF	5'140.00	395.80	5'535.80
Anteil 7.7 %	3'962.10	305.10	
Total EUR	3'962.10	305.10	4'267.20

Abbildung 5.160: Belegwert

Hier ersehen sie den Belegwert Netto, Steuer und Brutto.


Bearbeitungsstatus

Status	Wert
gedruckt	nein
Gewicht	0.000 kg
Übernahmestatus offen	5'140.00
Erlös CHF	1'799.00 = 35.00%
EDI-Status	Offen

Abbildung 5.161: Belege Bearbeitungsstatus

Die weitere Bearbeitung, wie bzw. Übergabe oder Fibu-Export, ist damit vom jeweiligen Status abhängig. Sie erhalten darüber vom Programm eine entsprechende Meldung.

- **In Bearbeitung** - Jeder neu angelegte Beleg erhält diesen Status und kann damit nicht in einen Folgebeleg übernommen/-geben werden und erhält beim Druck nicht das "Gedruckt"-Kennzeichen. Ausserdem wird er nicht bei der Sammelbelegerstellung, im Dispositionsvorschlag, beim Sammeldruck und beim Fibu-Export berücksichtigt.
- **Bearbeitung abgeschlossen** - In diesem Status kann der Beleg nicht weiter bearbeitet werden, d.h. der Status muss dazu ggf. in Bearbeitung zurückgesetzt werden. Die Übernahme/-gabe in Folgebelege ist damit möglich.
- **Manuell erledigt** - Sie können den Beleg manuell erledigen. Für eine weitere Bearbeitung muss der Status zunächst wieder auf "In Bearbeitung" zurückgesetzt werden.
- **Erledigt** - Eine weitere Bearbeitung sowie Statusänderung ist nicht mehr möglich, da der Beleg vollständig übergeben / übernommen wurde.

 Über die Rechteverwaltung können Sie die Änderung des Bearbeitungsstatus je Belegtyp benutzerbezogen sperren.

Unser Zeichen / Ihr Zeichen - Diese Angaben dienen der Nachverfolgung von Zuständigkeiten. Das Feld "Unser Zeichen" wird über das Nutzerkürzel (Angelegt von) mit den Daten aus dem Feld "Name" in der [Rechteverwaltung](#) gefüllt.



Unser Zeichen	<input type="text"/>
Ihr Zeichen	<input type="text"/>
Lieferbeleg-Nr.	<input type="text"/>
vom	<input type="text" value="30.07.2020"/> 
Projekt	<input type="text"/>

Abbildung 5.162: Belege Unsere Zeichen

Ihr Auftrag / Lieferbeleg-Nr./ vom - Bezug zum Kundenauftrag bei Ausgangsbelegen.

Bei Eingangsbelegen erfassen Sie hier die Belegnummer und das Datum Ihres Lieferanten. Die hier eingegebene Belegnummer bildet die Grundlage für die Verwaltung der Offenen Posten und wird in die OPBeleg-Nummer übernommen.

In der [Beleghistorie](#) beim "Kunden/Lieferanten" wird diese Eingabe unter Fremdbeleg mit anzeigen lassen.

 In den Mandanteneinstellungen können Sie die Prüfung auf bereits verwendete Lieferbelegnummern aktivieren.

Projekt - Dieses Feld zeigt die Projektnummer an, wenn der Beleg zu einem [Projekt](#) erstellt wurde. Unterhalb dieses Feldes wird zusätzlich angezeigt, ob es sich um eine Teil-, Abschlags- oder Schlussrechnung handelt.

Statusbereich

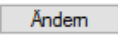
Status	Wert
gedruckt	nein
Gewicht	0.040 kg
Übernahmestatus offen	993.00
Erlös CHF	363.50 = 36.61%
EDI-Status	Offen
Mindestumsatz	5'000.00 CHF

Abbildung 5.163: Belege Statusbereich

Der Statusbereich zeigt weitere Informationen zum ausgewählten Beleg, die teilweise rot dargestellt werden, wenn z.B. Fälligkeiten überschritten sind, kein oder ein negativer Erlös erzielt wurde oder der Mindestumsatz/-bestellwert des Kunden/Lieferanten nicht eingehalten wurde.

Indem eine Information markiert wird, erscheinen Schaltflächen in der Statuszeile des Statusbereiches. Damit lassen sich der Status ändern bzw. weitere Aktionen starten.

- **basierend auf Vertrag** - nur bei Wartungsbelegen - Zeigt die Belegnummer des [Wartungsvertrages](#) an, wenn der Beleg über [Vorschlagsliste](#) aus einem solchen generiert wurde. Über "Anzeigen" können Sie den zugehörigen Wartungsvertrag öffnen.
- **RMA-Vorgang** - Zeigt die Nummer des RMA-Vorgangs, aus dem heraus der Beleg erzeugt wurde- Über "Anzeigen" können Sie diesen aufrufen.
- **gedruckt ja / nein - bei allen Belegen** - Um z.B. eine Rechnung in die Finanzbuchhaltung zu exportieren, muss diese gedruckt sein. Wenn Sie den Eintrag selektiert haben, können Sie das Druckkennzeichen über manuell setzen bzw. über die [Historie der Belegausgabe](#) einsehen.
- Das Belegausgabeprotokoll enthält Informationen darüber, wann, von welchem Nutzer, über welches Ausgabeziel und mit welchem Bearbeitungsstatus das Kennzeichen "gedruckt" für den Beleg geändert wurde.
- In der Rechteverwaltung ist es möglich, das Bearbeiten gedruckter Belege für Benutzer zu sperren.
- **Gewicht - bei allen Belegen** - Das Gesamtgewicht aller Positionen, sofern dies in den [Artikelstammdaten](#) bzw. in den Belegpositionen erfasst wurde, wird angezeigt.
- **Übernahmestatus offen / erledigt** - bei allen Belegen, die in Nachfolgebelege übergeben werden können - Solange nicht alle Positionen in Nachfolgebelege übernommen wurden, behält der Beleg den Übernahmestatus "offen". Es wird an dieser Stelle die Betragssumme aller noch nicht vollständig übernommenen Belegpositionen angezeigt. Sie können Belege über auch manuell auf "erledigt" setzen (nicht wenn [Bearbeitungsstatus](#) aktiv). Damit wird der Status noch nicht (vollständig) übernommener Positionen auf "manuell erledigt" gesetzt. Für lagernde Belege werden die Reservierungen, Bestellungen und gepackte Mengen automatisch zurückgesetzt. Änderungen können jederzeit, ausser beim Packzettel, rückgängig gemacht werden.


- **Erlös - nur bei Ausgangsbelegen** - Die Anzeige des Belegerlöses kann mit der Sperre der Option *"Deckungsbeitrag ausweisen"* in der [Rechteverwaltung](#) für bestimmte Nutzer unterdrückt werden.
- Durch Markierung der Zeile *"Zahlung vom"* erscheint der Schalter *"OP-Info"*, über den die Maske *"Offener Posten"* für die zugeordnete Zahlung angezeigt wird. Hierin können Sie u.a. im Zahlungs-OP die Zuordnung der Zahlung rückgängig machen.
Nicht verbuchte Zahlungen aus dem Bankassistent werden gesondert ausgewiesen.
- **fällig zum / zusammengefasst / nicht verbucht / bezahlt / erledigt am - bei allen Umsatzbelegen (z.B. Rechnung, Gutschrift, Eingangsrechnung)** - Zeigt den/die Fälligkeitstermin/e des Beleges an, ob dieser bereits bezahlt oder angezahlt bzw. ob der offene Posten mit anderen [OPs zusammengefasst](#) wurde. Die Anzeige *"Nicht verbucht"* erscheint bei einem direkt- oder per COM an die Fibu gekoppelten Mandanten. In diesem Fall wird der OP erst beim Fibu-Export erzeugt.
"OP-Info" bringt Informationen über Zusammenfassung und Ausgleich.
"Zahlung" öffnet die entsprechende Maske. Es ist auch eine Teilzahlung möglich - gekennzeichnet mit *"angezahlt"*.
"Ausgleich" startet den OP-Ausgleich.
- **x. Mahnung fällig zum - bei Umsatzbelegen (Teilrechnungen und Rechnungen)** - Angezeigt wird die erreichte Mahnstufe und der nächste Fälligkeitstermin. Der Schalter *"Mahninfo"* zeigt eine Mahnliste und mit dem Schalter *"Rücknahme"* können Sie die Mahnung zurücknehmen.
- **Fibuexport - bei allen Umsatzbelegen (z.B. Rechnung, Gutschrift, Eingangsrechnung)** - Zeigt das Datum des Fibu-Export an. Es ist dabei unerheblich, ob der Export über Direktexport oder über einen externen Export (Stapel, DATEV usw.) erfolgte. Belege können nach dem Export in die Finanzbuchhaltung nicht mehr verändert werden. Mit den entsprechenden Schaltern können Sie den Beleg per Direktexport in die Fibu exportieren, den Export löschen sowie eine Buchungsliste zum Beleg anzeigen lassen.
- **EDI-Status Mosaicexport (offen/versandbereit/versendet)** - Zeigt den Status für den Daten-Export ([EDIFACT](#), [Mosaic](#)) an. Nach Selektion des Eintrages können Sie über  in einen anderen Status wechseln.
- **Mindestumsatz / -bestellwert - in Ausgangs- und nichtlagernden Eingangsbelegen** - Anzeige des beim [Kunden](#) bzw. [Lieferanten](#) hinterlegten Mindestumsatzes / -bestellwertes in Leitwährung, wenn dieser im Beleg nicht erreicht ist.
- **Umlagerung** - Zeigt die Belegnummer der zum Beleg erzeugten [Umlagerungen](#) an. Über *"Anzeigen"* können Sie den zugehörigen Umlagerungsbeleg öffnen.

23.3.42 Belegerfassung - Auswahl Lieferadresse

Entsprechend des getroffenen Auswahlkriteriums für die Lieferadresse bei der [Belegerfassung](#) werden alle dem entsprechenden, möglichen Adressen in Listendarstellung angeboten.

Die Suche und Auswahl des gewünschten Datensatzes gestaltet sich ähnlich der Übernahme von Datensätzen aus Stammdatenlisten per Tabellenindex, Enter oder Doppelklick.

Zusätzlich stehen Ihnen zur Suche der gewünschten Adresse Filtermöglichkeiten zur Verfügung.

Mit dem Schalter  können Sie bei der Auswahl von Kunden- bzw. Lieferantenadressen die Gruppenstruktur anzeigen lassen. Durch Markierung der gewünschten Gruppe werden dann jeweils nur die der Gruppe angehörenden Kunden bzw. Lieferanten aufgelistet.

23.3.43 Optionen

Liefer- und Zahlungsbedingungen, Zahlungspläne (Ratenzahlung) und Paketnummern werden unter "Belege" auf der Seite "Optionen" der Belegmaske erfasst.

Abbildung 5.164: Belege Optionen

Zahlungsbedingungen

Valutadatum - Die Fälligkeit bzw. das Zahlungsziel eines Beleges wird über das Belegdatum in Abhängigkeit von der gewählten Zahlungsbedingung ermittelt. Mit der Eingabe eines Valutadatums wird die Fälligkeit nicht mehr ab dem Belegdatum sondern ab dem Valutadatum berechnet. Bleibt das Feld leer, wird das Belegdatum verwendet.

Mit der Auswahl einer **Zahlungsbedingung** aus den "Stammdaten", werden die Felder Zahlungsziel, Skontoprozent und Skontotage entsprechend vorbelegt.


Manuelle Eingaben und Änderungen, sowie die Eingabe eines konkreten Datums als Zahlungsziel sind möglich.

Anhand des Zahlungszieles werden die Mahntermine ermittelt. Es werden zwei Skontoziele unterstützt.

Bankverbindung / Bankbezug - Die **Bankverbindung** und der **Bankbezug** sollte für den automatischen **Zahlungsverkehr** angegeben werden. Die Felder werden mit der Standardbankverbindung vorbelegt, wie in den Stammdaten Kunden/Lieferant erfasst.

Allerdings kann Belegen ohne Bankbezug beim **Zahlungslauf** nachträglich ein Bankbezug zugeordnet werden.



Ausserdem kann über den Bankbezug eine (von den Kopfbogenangaben abweichende) Bankverbindung auf die Belege gedruckt werden.

 *Mit der Zuordnung eines Bankbezuges vom Typ Kasse erstellen Sie sogenannte "Barbelege". Diese verhalten sich wie ein Kassenbeleg, d.h. sie erhalten sofort den Status "bezahlt" und erzeugen keinen offenen Posten.*

Zahlsperre - Der Zustand zu dieser Option wird mit der Einstellung des **Kunden** als Vorschlagswert vorgetragen. Belege mit dieser Kennzeichnung werden nicht im **Zahlungsvorschlag** berücksichtigt.

Zahlungsplan - Mit dem **Zahlungsplan** können für Umsatzbelege vereinbarte Ratenzahlungen erfasst werden.

Für Barbelege (Bankbezug Typ Kasse) und Gutschriften können keine Ratenzahlungen definiert werden.

Im Dialog "**Ratenzahlung**" werden Ihnen informativ das Fälligkeitsdatum, der Brutto- und der Steuerbetrag angezeigt. Mit den vorhandenen Schaltern  /  bestimmen Sie die einzelnen Raten.

Betrag - Zahlungsziel - Geben Sie hier die Höhe des Ratenbetrages und die Fälligkeit der Zahlung an.

mehrere gleiche Raten - Mit dieser Option ersparen Sie sich die Erfassung der einzelnen Raten, sie ermöglicht eine Aufteilung des Zahlbetrages in mehrere gleiche Raten.

Ratenzahlung - Legen Sie die Anzahl (≥ 2), das Intervall (14-tägig, wöchentlich, monatlich, quartalsweise) und den Beginn der Ratenzahlungen fest.

Soll eine Rate einen abweichenden Betrag erhalten, setzen Sie die Option "*eine Rate abweichend*". Wählen Sie dann die gewünschte Rate und geben Sie den Betrag ein, um den sich die Rate von den übrigen Raten unterscheiden soll. Für jede erfasste Rate wird ein "*Offener Posten*" angelegt. Zur Kontrolle wird Ihnen im unteren Bereich der Eingabemaske "*Ratenzahlung*" jeweils die Summe aller erfassten Raten angezeigt.

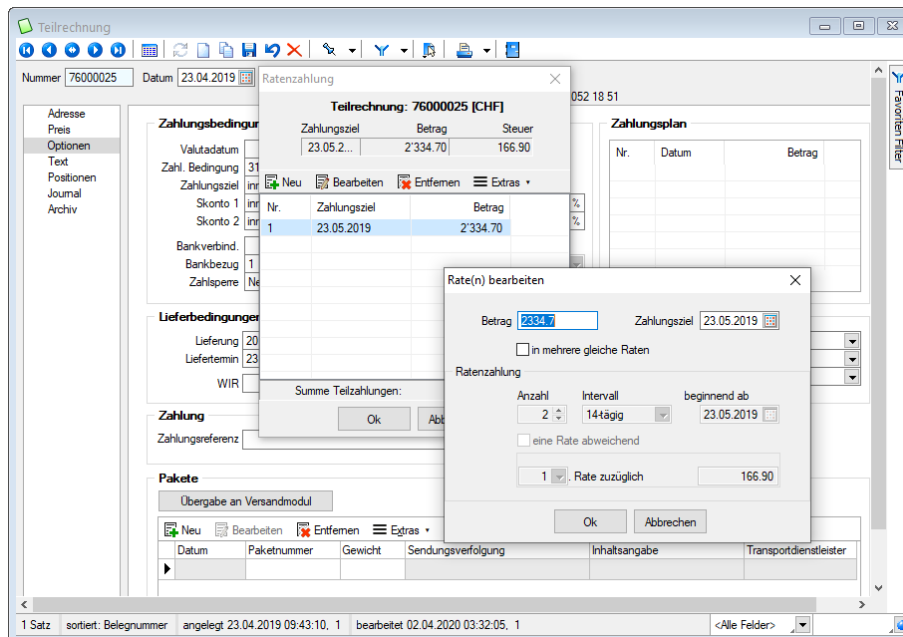



Abbildung 5.165: Belege Zahlungsplan

Lieferbedingungen

Nach Auswahl der [Lieferbedingung](#) für die Lieferung werden die zugehörigen Textfelder entsprechend vorgelegt. Sie können jedoch für den Beleg geändert werden.

Ist der Lieferbedingung eine [Versandkostenstaffel](#) hinterlegt, können Sie dann in der Positionserfassung über den Schalter  "Einstellungen / Zusatzfunktionen" oder mit der Tastenkombination [Alt] + [F12] automatisch einen Versandartikel zufügen, der je nach Art der Versandberechnung (Gewicht, Umsatz bzw. prozentual vom Umsatz) die Höhe der Versandkosten für den Beleg ermittelt.

Liefertermin - Hier legen Sie einen Liefertermin für den gesamten Beleg fest. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, je [Position](#) einen speziellen Liefertermin zu bestimmen. Bei nachträglicher Änderung des Termins kann über Programmanfrage der neue Liefertermin in allen Positionen angepasst werden.

Während der [Belegübergabe mit manueller Mengenanpassung](#) ist es möglich, einen neuen Liefertermin für den Zielbeleg festzulegen.

Der Liefertermin ist die Grundlage für die [Auftragsdisposition](#) sowie für die Erstellung von [Bestellvorschlägen](#).

WIR - Hier kann definiert werden, welcher Betrag bzw. welcher Anteil (in Prozent) des Beleges in WIR verrechnet werden soll. Ausserdem ist noch definierbar, ob auch MWST in WIR verrechnet werden soll (Auswahlfeld mit den Optionen Brutto/Brutto5/Netto/Netto5). Die Optionen mit der angehängten "5" (Brutto5/Netto5) werden benötigt, wenn man die Steuer auf 5er Beträge runden möchte.

Intrastat


Tragen Sie hier das [Meldeland](#), das EU-Land und den Verkehrszweig ein, welche für den Warenverkehr des aktuellen Beleges genutzt werden. Vorgeschlagen werden an dieser Stelle das Standard-Meldeland und die Daten aus den Stammdaten des Kunden/Lieferanten.


Das Ausfüllen dieses Feldes ist Voraussetzung für die automatische [Datenübernahme](#) in die [Versand-/Eingangsmeldungen](#).

Zahlung

Geben sie hier die entsprechenden Zahlungsreferenzen ein.




Pakete

Hier können Sie die Nummern und die Gewichte der Pakete für die Lieferung erfassen. Sie dienen dem Ausdruck in Belegen, der Erstellung von Versand-Exportdateien bzw. zu Kontrollzwecken. Eine neue Zeile können Sie über den Schalter , mit der Taste [Einf] oder aus der letzten Zeile mit der Taste [Enter] einfügen.

Das Löschen einer Zeile ist über den Schalter  bzw. über die Tastenkombination [Ctrl] + [Entf] möglich.

Pakete

Übergabe an Versandmodul

 Neu
  Bearbeiten
  Entfernen
 Extras ▾

Datum	Paketnummer	Gewicht	Sendungsverfolgung	Inhaltsangabe	Transportdienstleister
▶					

Abbildung 5.166: Belege Pakete

23.3.44 Positionen


Die Belegpositionen werden unter *Belege / ... (Seite Positionen)* erfasst.

Abbildung 5.167: Belege Positionen

Sie erreichen diese Seite über die [Baumstruktur](#) bzw. über die Tastenkombination [Alt] + [P] in der Belegmaske.

Die Seite *Positionen* ist geteilt in Bereich

- für die [Positionserfassung](#)
- die Anordnung bzw. Erfassung von [Extrafeldern zur Position](#)
- den Tabellenbereich für die Positionsliste
- die [Strukturansicht](#) zur Position.

Über die Belegfunktion  [Maske anpassen](#) können Sie die Anzeige bzw. Anordnung der Bereiche aktivieren / ändern und sich die Positionsbearbeitung effektiver gestalten, z.B. in dem Sie die Reihenfolge oder den Ansprung der Eingabefelder bestimmen.

Darüber hinaus können Sie einen Eingabebereich für die Anordnung und Bearbeitung von Extrafeldern zu den Belegpositionen anzeigen lassen, wenn über Vorgabewerte Extrafelder für die Tabelle BELEGPOSITIONEN angelegt wurden.

Mit der Tastenkombination [Alt] + [F10] können Sie den Eingabebereich zu den Extrafeldern entweder temporär aufrufen oder die Anzeige zwischen den Bereichen Positionserfassung und Positionsliste über die Belegfunktion Maske anpassen dauerhaft einstellen. Die Ausdehnung des Eingabebereiches wird zur Eingabe bei Bedarf automatisch angepasst.

Der Bereich für die **Positionserfassung** ist wiederum in einen horizontalen Teil

Neu - Artikel														Positionserf. 0.00 CHF + 0.00%			
Position	Zelentyp	Offen	Bestand	Menge	ME	Artikel	Bezeichnung	EP	Rabatt	Gesamttotal	Kalkulationspreis	Steuer	Konto	Termin			
1	A		1.00	1.00	Sk.	220023	SelectLine Auftrag Platin UV	790.00		790.00		513.50	7.7 %	3000	23.06.2019		

Abbildung 5.168: horizontaler Bereich

und einen vertikalen Teil geteilt.

1		0.00	0.00 %	0.00
MWST	...	0.0%		^
Lager				
Termin	12.04.2012			
Vertreter	003	...	Casanova, Renato	v

Abbildung 5.169: vertikaler Bereich

Die Beschreibung der Vorgehensweise bei der Positionserfassung ist gegliedert in:

- [Artikelposition eingeben](#)
- [Position bearbeiten](#)
- [Zeile/Position neu](#)
- [Strukturierte Positionen](#) (Titel)

Artikelposition eingeben

Mit einem neuen Beleg steht der Positionseingabebereich sofort für die Eingabe einer Artikelposition bereit.

Nur gekaufte Artikel anzeigen - In der Artikelauswahl der Ausgangsbelege kann die Liste der Artikel über die Checkbox ☐ **Nur gekaufte Artikel anzeigen** eingeschränkt werden. Es werden nur Artikel angezeigt, die in Umsatzbelegen des gewählten Kunden verwendet werden.

Der Cursor steht auf dem ersten Feld im horizontalen Teil.

Ebene und **Position** - Voreingestellt lt. [Belegdefinition](#). Über die Ebene wird die Gliederungstiefe für strukturierte Positionen eingestellt.

i Die Nummerierung der Positionstexte in den Belegpositionen ist für die Aktionen Kopieren, Übergeben bzw. Übernehmen von den Einstellungen des Zielbeleges abhängig. Ist die automatische Nummerierung deaktiviert werden die Positionstexte aus dem Quellbeleg unverändert übernommen.

Menge - Überschreiben Sie die voreingestellte Menge 1.

Ist dem Artikel eine [Formel](#) zugewiesen, öffnet sich nach Auswahl des Artikels automatisch die Maske zur Eingabe der [Variablen](#). Mit der Tastenkombination [Alt] + [R] kann diese Eingabemaske erneut aufgerufen werden. siehe Kapitel 23.19.59 *Formeln* auf Seite 1160

i Die Nutzung der Mengenformel auch in Einkaufsbelegen müssen Sie über eine entsprechende Mandantenooption aktivieren.


Enthält die Formel im Variablennamen das Wort "Datum", wird automatisch die Zeitberechnung aktiviert (siehe Ermittlung von Zeitabstände / Differenztage z.B. für Mietgeschäfte). siehe Kapitel 23.19.59 *Formeln* auf Seite 1160.

Über eine [Mandanteneinstellung](#) können Sie auch einstellen, dass sich zur Berechnung der Menge aufgrund einer anderen Mengeneinheit der [Mengenumrechnungsdialog](#) öffnet. (siehe **MEinheit**)

Wenn sich die Menge aus einer Berechnung ergibt und Sie auch die Berechnungsvorschrift ausweisen wollen, können Sie eine Formel in das Eingabefeld eingeben.


Weiterhin gibt es drei Möglichkeiten, die Menge über das Kontextmenü aus einer Eingabe im Feld **Positionslangtext** zu ermitteln:

- Menge aus Ergebnis - anhand der eingegebenen Berechnungsformel
z.B. "5*10 20" ergibt 70
- Menge aus Zeichenzahl (mit Punkten) - anhand der eingegebenen Anzahl von Zeichen
z.B. "Am 24.12.2015" ergibt 12 (12 Zeichen)
- Menge aus Zeichenzahl (ohne Punkte) - anhand der eingegebenen Anzahl von Zeichen aber ohne Punkte
z.B. "Am 24.12.2015" ergibt 10 (ohne Punkte 10 Zeichen)

 *Wenn dem Artikel eine Losgrösse zugewiesen ist, wird die Eingabemenge gegen diese geprüft.
Ist die eingegebene Menge negativ, wird die Lageraktion umgekehrt. So wird z.B. eine Lieferscheinposition mit negativer Menge ein- statt ausgelagert.*

Artikel - Tragen Sie einen vorhandenen Artikel ein oder wählen Sie ihn aus den Stammdaten oder ggf. aus dem Artikelmanager aus.

In Eingangsbelegen können Sie die Artikelauswahlliste mit der Option "Einkaufskonditionen beachten" auf die Artikel einschränken, für die es zum eingetragenen Beleglieferanten Einkaufskonditionen gibt.

Sind die Programme SELECTLINE AUFTRAG und SELECTLINEARTIKELMANAGER im selben Verzeichnis installiert, können Sie über den Schalter  in der Auswahlliste auch Artikel einzeln oder per Mehrfachauswahl übernehmen, die im SELECTLINE ARTIKELMANAGER verwaltet werden.

Mit der Auswahl wird der Artikel in den "Stammdaten" angelegt und es werden alle Eingabefelder der Belegposition mit den Daten aus dem Artikelstamm vorbelegt.

Dies erfolgt in Abhängigkeit von "Kunde/Lieferant", der Menge, der Preis- bzw. Rabattgruppe bzw. der in den Mandantendaten gesetzten Preisoptionen.

Durch Aktivierung der entsprechenden Option "Artikel nicht anlegen, sondern nur als Position mit dieser Artikelnummer einfügen" ist es Ihnen möglich, den gewählten Artikel in den Beleg einzufügen, ohne ihn in den Artikelstammdaten anlegen zu müssen.

Wählen Sie dazu einen Artikel (z.B. einen Dummy-Artikel) aus, unter dessen Artikelnummer die Belegposition angelegt werden soll. In diesem Fall werden die Artikeldaten aus dem ARTIKELMANAGER nur für die Belegposition verwendet.

Sie können den Artikel auch erfassen, indem Sie im Auswahlfeld eine dem Programm bekannte Nummer (z.B. Artikel-, EAN-, Serien-/Chargennummer) eintragen.

Eine eingegebene Nummer kann als Kunden-/Lieferantenbestell-, Artikel-, EAN- oder Serien-/Chargennummer (nur in lagernden Belegen, z.B. Lieferschein) oder als Suchbegriff interpretiert werden.

Das Erkennen und Zuordnen der Nummer erfolgt nach folgendem Schema:

- Prüfung, ob eingegebene Nummer, z.B. 10117, eine [Kunden- oder Lieferantenbestellnummer](#) ist, wenn die entsprechende [Mandanteneinstellung](#) aktiviert ist. Bei Erfolg wird die eingegebene Nummer durch die zugehörige Artikelnummer ersetzt.
- Prüfung, ob eingegebene Nummer, z.B. 10117, eine Artikelnummer ist. Bei Erfolg keine weitere Prüfung.
- Prüfung, ob eingegebene Nummer, z.B. 10117, die EAN-Nummer des Artikels ist. Bei Erfolg wird die eingegebene Nummer durch die zugehörige Artikelnummer ersetzt.
- Prüfung, ob eingegebene Nummer, z.B. 10117, einer weiteren EAN-Nummer oder einem Suchbegriff in den [Artikelreferenzen](#) entspricht. Bei Erfolg wird die eingegebene Nummer durch die zugehörige Artikelnummer ersetzt..
- Prüfung in lagernden Belegen, ob die eingegebene Nummer, z.B. 10117, in den [Seriennummern/Chargen](#) existiert. Bei Erfolg wird die eingegebene Nummer durch die zugehörige Artikelnummer ersetzt.
- Wurde zur eingegebenen Nummer kein Datensatz gefunden, öffnet sich die Artikelliste zur Auswahl bzw. Neuanlage des Artikel.

Beachten Sie hierbei auch die [Einstellungen](#) zum Programmverhalten bei Eingabe eines ungültigen Datensatzes in der Artikeltabelle.

Ist der eingegebene oder gewählte Artikel ein Variantenartikel, werden anschliessend die Ausprägungen der zugeordneten Merkmale abgefragt. Hiernach wird dann der entsprechende Artikel in den Beleg übernommen. Ist dieser in den Stammdaten noch nicht vorhanden, wird an dieser Stelle ein neuer Datensatz angelegt. ([siehe auch Kapitel Varianten \(auf Seite 1\)](#))


Direktfakturierung - Sie können auch Positionen ohne Artikelnummer anlegen, erhalten dann vom Programm aber keine Unterstützung bei der Preis- und Rabattfindung. In Auswertungen werden diese Artikel nicht ausgewiesen.

Mit der Artikelauswahl werden alle Eingabefelder mit den Daten aus dem Artikelstamm vorbelegt, können jedoch für die jeweils aktive Belegposition manuell verändert werden. Dies erfolgt in Abhängigkeit von Kunde/Lieferant, der Menge, der Preis- bzw. Rabattgruppe bzw. der in den Mandanteneinstellungen gesetzten Preisoptionen. ([siehe Kapitel 23.15.7 Preisfindung Verkauf auf Seite 1033](#))

MEinheit - Die Mengeneinheit wird aus den Artikeldaten bzw. aus der Referenz übernommen oder kann hier ausgewählt werden.

Eine Änderung der Mengeneinheit bewirkt eine Korrektur des Einzelpreises, da sich der Preis dann auf die geänderte Mengeneinheit bezieht. Eine Veränderung des Positionsrabattes wird hierdurch nicht bewirkt.

Benutzen Sie hierfür bitte nur [Mengeneinheiten](#), für die auch Umrechnungsfaktoren bzw. [Mengenumrechnungen](#) definiert sind.

Mit dem Schalter  bzw. der Belegfunktion Mengenumrechnung [Alt] + [F9] öffnen Sie den Dialog zur Auswahl der entsprechend hinterlegten Mengeneinheiten.

PEinheit - Eine Änderung der [Preiseinheit](#) bewirkt eine Neudarstellung des Einzelpreises durch eine andere Bezugsbasis zur Mengeneinheit. Sie hat keinen Einfluss auf die Menge, den Rabatt und den Gesamtpreis.


AP (nur in Offerten / Anfragen aktiv) - Wenn Sie eine **Alternativposition** anbieten wollen, tragen Sie für diese Position in dieses Feld ein beliebiges Kennzeichen ein. Eine Zwischensumme mit dem selben Kennzeichen in AP bildet die Summe aller Positionen mit diesem Kennzeichen und der Positionen ohne AP-Kennzeichen.

Bei mehreren Alternativen, kann man mehrere alternative Zwischensummen ausgeben lassen. Die Gesamtsumme wird aus den Positionen ohne Kennzeichen in AP gebildet. Bei der Belegübergabe/-übernahme können Sie per Abfrage aus allen Alternativen die Gewünschte für den Folgebeleg auswählen.

Einzelpreis - Der Einzelpreis wird entsprechend der Preiszuordnung des Belegempfängers bzw. der definierten Preisooptionen in den Mandanteneinstellungen aus den Artikelstammdaten übernommen oder kann manuell eingetragen werden.


Mit gesetzter Option in den [Mandanteneinstellungen](#) kann durch die manuelle Eingabe des Einzelpreises ein spezifischer [Kundenpreis](#) angelegt bzw. aktualisiert werden.

Beachten Sie, wenn im Einzelpreis das Vorzeichen geändert, d.h. ein negativer Wert eingetragen wurde, wird die Lageraktion trotz positiver Mengeneingabe umgekehrt. Für eine korrekte Erlösberechnung muss das Vorzeichen auch unter Kalkulationspreis geändert werden!

Über den Schalter  können Sie sich [Preisinformationen](#) zum Einzelpreis anzeigen lassen. Ein Rechtsklick auf diesen Infoschalter wandelt den Wert des Feldes von Brutto auf Netto (in Belegen mit Preistyp Netto) bzw. von Netto auf Brutto (in Belegen mit Preistyp Brutto) um.

Artikel [100001] Sessel		
Preis ab Menge	10 Stück *	
Preistyp	Endkunden	
Gültigkeit	kalkuliert	
Rabattgruppe	R3	
Rabattstaffel	3	
Rabattstaffelbezeichnung	Mengenrabatt (Artikel)	
Einzelpreis je Stück	22,00 EUR	
1. Rabatt		
Rabattstaffel ab Menge 10 Stück	3,0000 %	-0,66 EUR
Endpreis je Stück	21,34 EUR	

Abbildung 5.170: Positionserfassung Preisinformation

In der Maske "Preisinformation" haben Sie ausserdem die Möglichkeit über den Schalter , je nach Art des Preises die jeweiligen "Stammdaten" Kunde, Interessent, Lieferant, Rabattgruppe oder -staffeln aufzurufen.

i Beachten Sie, wenn im Einzelpreis das Vorzeichen geändert, d.h. ein negativer Wert eingetragen wird, muss dies für die Erlösberechnung auch unter **Kalkulationspreis** erfolgen!

Rabatt / Gesamtpreis - Rabatte werden nur für rabattfähige Position ermittelt. Dabei werden die Prozentsätze aus Rabattgruppe und Mengenrabatt in den Belegpositionen additiv verknüpft. Der Gesamtpreis der Position ergibt sich somit aus Einzelpreis mal Menge abzüglich dem Positionsrabatt geteilt durch Preiseinheit.

Wird der Beleg in einer Fremdwährung erfasst, erfolgt eine Umrechnung entsprechend dem **Kurs des Beleges**, sofern in den Artikelstammdaten kein Kunden-, Aktions- oder Preisgruppenpreis in der ausgewählten Währung existiert.

Beachten Sie bei der Überprüfung des Gesamtpreises, dass eine exakte Umrechnung entsprechend dem Kurs erfolgt, bei der Anzeige des Einzelpreises jedoch auf die in den **Mandanteneinstellungen** festgelegten Nachkommastellen gerundet wird. (siehe Kapitel 23.19.29 Artikel auf Seite 1114)

Bezeichnung / Zusatz / Positionslangtext - Zur Beschreibung der Belegposition stehen zwei Eingabefelder mit jeweils 80 Zeichen und ein **Langtext** zur Verfügung, welche mit den Daten aus dem Artikelstamm vorbelegt werden.

In Ausgangsbelegen wird im Feld Positionslangtext der Artikellangtext, in Eingangsbelegen der Artikelbestelltext übernommen. Sind zum Artikel [Fremdsprachenbezeichnungen](#) erfasst und dem Beleg diese [Sprache](#) zugeordnet, werden Bezeichnung, Zusatz und Langtext in der Fremdsprache anstelle der Artikelstammdaten in die Belegposition eingefügt.

Mit Aktivierung einer entsprechenden Option in den [Mandanteneinstellungen](#) können Sie einstellen, dass anstelle des Bestelltextes der Langtext des Artikels in Eingangsbelegen verwendet wird, insbesondere dann, wenn die Bestelltexte nicht separat gepflegt werden.

 *Beachten Sie bei der Bearbeitung im Langtextfeld die Einstellungen über die Belegfunktion Maske anpassen hinsichtlich des Zeilenumbruchs.*

Vertikaler Teil

MWST - Falls der Beleg nicht das Merkmal steuerfrei besitzt, wird zur Bestimmung des Rechnungsbetrages die Mehrwertsteuer entsprechend des Steuerschlüssels und des Belegdatums gebildet.

Neben der manuellen Eingabe des Steuercodes gibt es zwei Möglichkeiten, den Steuercode für die zu generierenden Buchungen beim Fibu-Export vorzugeben:

1. den Steuercode aus den Seiten [Verkauf](#) und [Einkauf](#) in den Artikelstammdaten, abhängig von den Preisoptionen des Kunden bzw. Lieferanten (ohne Steuercode bei "steuerfrei"),
2. den Steuercode des Fibukontos aus der [Erlös- bzw. Aufwandskontengruppe](#), das sich aus der Zuordnung des Positionsartikels und der [Kontengruppe](#) des Kunden bzw. Lieferanten aus dem Belegkopf ergibt. Damit ist es z.B. möglich, den selben Artikel einmal mit Vorsteuer und einmal zugehörig zu einer Bauleistung ohne Steuer in Rechnung zu stellen.


Lager - Das Lager wird mit dem gewählten Lager im Belegkopf oder dem für den [Artikel](#) hinterlegten Standardlager vorbelegt.

Handelt es sich hier bei dem neu gewählten Lager um einen [Lagertyp](#), dem Lagerplätze zugeordnet sind, öffnet sich der Dialog zur [Lagerplatzauswahl](#). Mit dem Kontextmenü (rechte Maustaste) können Sie die Funktionalität im Auswahlfeld auf "Baumauswahl verwenden" umstellen, mit der Sie gezielt auf Lagerplätze zugreifen können.

Lagerort	Bezeichnung
111	Lager 1
Regal 0	Lager 1
112	Lager 2
113	Lager 3
Regal 1	Lager 3
Regal 2	Lager 3
Regal 3	Lager 3
114	Produktionslager

Abbildung 5.171: Baumauswahl Lager

Soweit es möglich ist, erfolgen Bestandsänderungen zuerst in dem ausgewählten Lager bzw. dem ausgewählten Lagerplatz. Beachten Sie hierbei die gesetzten Optionen für das Auslagern in den [Mandanteneinstellungen](#).

 Nur tatsächlich lagernde Belege (mit Lagerflag **Auslagern**, **Einlagern**, **Packen**) übergeben das **Lager** aus der Position an die Lagerverwaltung. Nichtlagernde Belege halten das Lager für die Übernahme in den lagernden Beleg bereit.

Termin - Für jede Position können Sie, insbesondere bei Aufträgen, einen eigenen Liefertermin eintragen. Dieser bildet die Grundlage für die **Auftragsdisposition** und die automatische Erzeugung von **Bestellvorschlägen**.

Während der **Belegübergabe mit manueller Mengenanpassung** ist es möglich, einen neuen Liefertermin für den Zielbeleg festzulegen.

Vertreter - Dieses Feld wird mit dem jeweiligen Vertreter aus den Kundenstammdaten bzw. dem Belegkopf vorgelegt, kann aber auch individuell geändert werden. So kann jeder Belegposition ein anderer Vertreter zugeordnet werden, so dass auch die **Provisionsberechnung** getrennt nach Positionen und Vertretern erfolgt.

Fibukonto - Neben der manuellen Eingabe des Kontos gibt es drei Möglichkeiten, das Fibukonto für die zu generierenden Buchungen beim Fibu-Export vorzugeben:

1. kein Eintrag - das Standardkonto aus den **Mandanteneinstellungen** wird verwendet, wenn im Artikel kein Konto angegeben ist bzw. frei fakturiert wird,
2. das Erlös- bzw. Aufwandskonto auf den Seiten **Verkauf** und **Einkauf** in den Artikelstammdaten, unabhängig von Kunde oder Lieferant,
3. das Konto aus der **Erlös- bzw. Aufwandskontengruppe**, das sich aus der Zuordnung des Positionsartikels und der **Kontengruppe** des Kunden bzw. Lieferanten aus dem Belegkopf ergibt.

Kostenstelle / Kostenträger - Die Vergabe von **Kostenstellen** eröffnet die Möglichkeiten der Kostenstellenrechnung. Diese Felder werden mit den entsprechenden Daten aus dem **Belegkopf** vorgelegt. Sind für den Artikel in den **Artikelstammdaten** ebenfalls Kostenstelle und -träger zugeordnet, werden diese für die Belegposition verwendet. Sie können diese Daten speziell für die Belegposition noch ändern.

Ref-Kunde - Falls Sie Ihre Produkte an Zwischenhändler mit Endkunden vertreiben, können Sie den Kunden hier angeben. Der hier gewählte Kunde wird bei Neuerfassung einer Position mit Unterpositionen (Stücklistenartikel, Zubehör und Zuschläge) automatisch mit in diese übernommen.

Freie Felder - Weiterhin können Sie für Ihre Belegpositionen zusätzliche freie Felder nutzen. Mit der Belegfunktion *"Maske anpassen"* können diesen eigene Bezeichnungen zugeordnet werden.

Die verfügbaren Felder sind wie folgt definiert:

- 2 Textfelder mit jeweils 80 Zeichen
- 1 Feld für eine Dezimalzahl
- 1 Feld für Datumseingaben

Optionen Rabattfähig / Skontofähig / Provisionsfähig - Hiermit entscheiden Sie, ob für diese Position Rabatt bzw. Skonto gewährt und Provision berechnet werden soll.

Option Lagerartikel - Für Lagerartikel werden die Aktionen aus den Belegen im [Lager protokolliert](#) und die Bestände aktualisiert. Dieses Kennzeichen lässt sich in einer bereits gespeicherten Position nicht mehr ändern.

Option Drucksperr - Diese Option kann nur für die Kommentarzeile aktiviert werden. Werden also Kommentarpositionen eingefügt, die nicht gedruckt werden sollen, setzen Sie diese Drucksperr.


Dieses Kennzeichen kann aber auch bei der [Belegübergabe/-nahme](#) für Unterpositionen zu einer Gliederungssumme gesetzt werden.

Bestellnr. - Dieses Feld beinhaltet die Kunden- bzw. Lieferantenbestellnummer für diesen Artikel.

Mit gesetzter Option in den [Mandanteneinstellungen](#) kann durch die manuelle Eingabe eine spezielle [Kundenbestellnummer](#) angelegt bzw. aktualisiert werden.

Kalkulationspreis - Dieser wird aus der Kalkulation des Artikels übernommen, kann bei Fehlen manuell eingetragen werden. Er wird für die Berechnung des Positionserlöses benötigt. Beachten Sie, dass dieser ebenfalls negativ sein muss, wenn unter Einzelpreis ein negativer Wert eingetragen wurde.

Bei der Belegübergabe/-nahme können Sie optional entscheiden, dass der Kalkulationspreis dabei für den Zielbeleg aktuell aus den Stammdaten geladen wird.

 *Den Status dieses Eingabefeldes und die Anzeige in der Positionstabelle können Sie über die Belegfunktion Maske anpassen oder über die Passwortoption "Deckungsbeitrag ausweisen" ändern bzw. sperren.*

Gewicht - Sofern das Gewicht nicht in den Stammdaten hinterlegt ist, kann dies hier nachträglich eingetragen werden. Es bildet die Grundlage für die Ermittlung des Gesamtgewichts einer Lieferung sowie für die [Versandkostenberechnung](#).

Rabatt 2 - Hier können Sie, Rabattfähigkeit vorausgesetzt, einen zweiten Rabatt für die Position festlegen. Dieser kann auch aus einer [Rabattgruppe](#) resultieren.

Provision - Dieses Feld wird mit dem Prozentsatz entsprechend der [Provisionsgruppe](#) des Artikels bzw. dem [abweichenden Provisionssatz des Mitarbeiters](#) vorbelegt. Er kann an dieser Stelle auch manuell eingegeben bzw. geändert werden.

Lieferantenbeziehung aktualisieren (nur in Eingangsbelegen) - Soll der Einzelpreis der Position den [Einkaufspreis zum Artikel](#) nicht aktualisieren, müssen Sie diese Option deaktivieren. Dies könnte z.B. der Fall sein, wenn es sich um einen einmaligen Sonderpreis handelt.

Preismenge (nur mit entsprechender Modul-Lizenz) - In diesem Feld wird bei Artikeln mit **Preis-mengeneinheit** die aus Eingabemenge und Preismengenfaktor ermittelte Gesamtpreismenge für die Belegposition angezeigt.

USt-ID-Pflicht - Diese Option kann in der **Erlöskontengruppe** gesetzt werden und wird so mit dem ermittelten Erlöskonto in die Belegposition übernommen. Belege ohne USt-ID aber mit aktivierter Option "USt-ID-Pflicht" in den Positionen werden ggf. beim Fibu-Export abgewiesen.

Mit dem Schalter **Speichern-Artikel** bzw. der **Plustaste** des Tastatur-Nummernblocks schliessen Sie die Positionseingabe ab.

 *Alle in den Positionen geänderten Feldvorgaben aus den Stammdaten gelten nur für den aktuellen Beleg. Diese Änderungen werden somit nicht in die Stammdaten übernommen.*


Positionserlös - Bei gesetzter Option "*Deckungsbeitrag anzeigen*" in den **Maskeneinstellungen**, wird Ihnen in Ausgangsbelegen der mit diesen Positionen erwirtschaftete Erlös (Differenz aus Gesamtpreis und Kalkulationspreis) unterhalb dieser Eingabeliste als **Positionserlös** angezeigt. Der Prozentwert ermittelt sich aus Gesamtpreis (100%) zu Erlös. Für Positionen mit negativem Wertkennzeichen (z.B. Gutschrift) wird der entgangene Positionserlös mit negativem Vorzeichen dargestellt.

Belegrabatte haben auf diese Anzeige keine Auswirkung, sie werden erst bei der Ermittlung des Gesamterlöses des Beleges berücksichtigt.

Strukturansicht

Im unteren Teil der Erfassungsmaske wird der Status zur Belegposition einschliesslich dem Vorgänger-, Nachfolge- bzw. Verweisbeleg, der Übernahmemengen, der **Serien-/Chargennummern**, der Zuordnungen zu diesen sowie der Information zur Lagerbuchung angezeigt.

Wenn die Position aus einer **Leistungsverrechnung** bzw. einem **Vertrag** erzeugt oder in einen **RMA-Vorgang** übernommen wurde, werden entsprechend weitere Informationen angezeigt.

Mit der Tastenkombination [Alt] + [linke Maustaste] oder über die **Kontextbezogenen Programmfunktionen** im Kontextmenü (rechte Maustaste)  auf einen ausgewählten Eintrag können Sie u.a. in den markierten Vorgänger-, Nachfolge- bzw. Verweisbeleg (nicht bei Kassenbelegen), den verknüpften Vorgang bzw. bei markierter Serien-/Chargennummer in den betreffenden Stammdatensatz wechseln.

Mit der Tastenkombination [Ctrl] + [C] können Sie aus dem Statusfeld zu den einzelnen Positionen bestimmte Informationen in die Zwischenablage kopieren.

Dieses betrifft bei Lagerinformationen die Serien-/Chargennummer und bei Vorgänger-, Nachfolge- bzw. Verweisbelegen die Belegnummer des entsprechenden Belegs.

Position bearbeiten

Position noch einmal bearbeiten - Bereits erfasste Positionen können kopiert, verworfen, inhaltlich geändert und innerhalb der Liste verschoben werden, solange der Beleg noch nicht gedruckt, bezahlt oder angezahlt bzw. in die Fibu exportiert wurde.

Sie können bereits erfasste Positionen ändern.

Per Mausklick bzw. mit der Tastenkombination [Ctrl] + [O] setzen Sie den Cursor in die Positionstabelle, um die zu ändernde Position auszuwählen.

Diese übernehmen Sie dann mit der [Enter]-Taste bzw. per Doppelklick in den Bearbeitungsmodus.

Zum Auffinden des zu ändernden Artikels können Sie auch mit den Tastenkombinationen [Ctrl] + [F] die Funktion zur [Artikelsuche](#) sowie [F3] zur Weitersuche nutzen.

Serien-/Chargennummer zuordnen - Ausserdem ist es möglich, Belegpositionen (Artikel, Handelsstückliste, Stücklistenposition oder Versandartikel) einer Serien-/Chargennummer zuzuordnen. Dazu markieren Sie die gewünschte Position in der Tabelle und wählen im Kontextmenü (rechte Maustaste) den Menüeintrag [Serien-/Chargennummer zuordnen](#).

Position verwerfen / löschen - Solange die Erfassung oder Änderung einer Belegposition noch nicht gespeichert wurde, kann diese über den Schalter "Verwerfen" [Alt] + [W] wieder entfernt oder rückgängig gemacht werden.

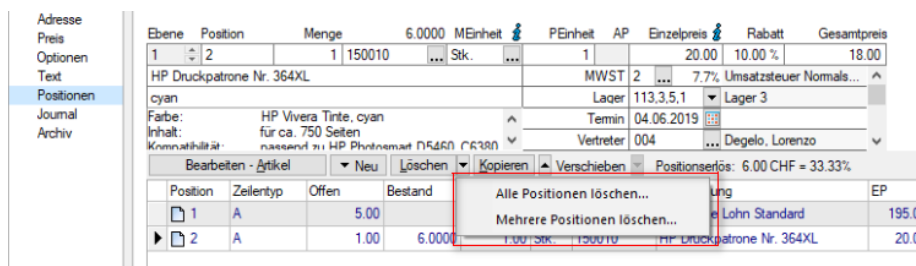





Abbildung 5.172: Positionen löschen

Gespeicherte Belegpositionen lassen sich, zuvor markiert, mit dem Schalter "Löschen" [Alt] + [L] wieder entfernen. Innerhalb der Positionserfassung im Belegdialog haben Sie die Möglichkeit, mehrere bzw. alle Belegpositionen zu löschen. Hier können *alle Positionen* bzw. *mehrere Positionen* mit Hilfe eines Auswahldialoges löschen.

Die Belegsummen werden hierbei wiederum neu berechnet und die entsprechenden Lageraktion zurückgesetzt.

Position kopieren - Soll eine bereits erfasste Position erneut in den Beleg eingefügt werden, können Sie diese markieren und mit dem Schalter "Kopieren" [Alt] + [K] nochmals einfügen.

Optional können Sie hierbei zugehörige Unterpositionen (z.B. bei Gliederungssummen, Handelsstücklisten, bei Artikeln mit Zubehör oder Zuschlag) mit kopieren.

Position verschieben - Markierte Positionen können Sie mit den Schaltern  Verschieben  innerhalb einer Ebene der Positionsliste verschoben werden. Über den Funktionsschalter  (Positionen neu nummerieren) mit der entsprechenden Funktion können Sie die Belegpositionen entsprechend ihrer hierarchischen Anordnung neu nummerieren lassen.

Umsortieren - Das Umsortieren der Belegpositionen in der Belegerfassung kann auch per Drag & Drop erfolgen.

Planungssimulation zur Terminberechnung

In *allen Belegen* haben Sie die Möglichkeit, über das Positionsmenü eine "Planungssimulation zur Terminberechnung" für auftragsbezogene Fertigungsartikel auszuführen

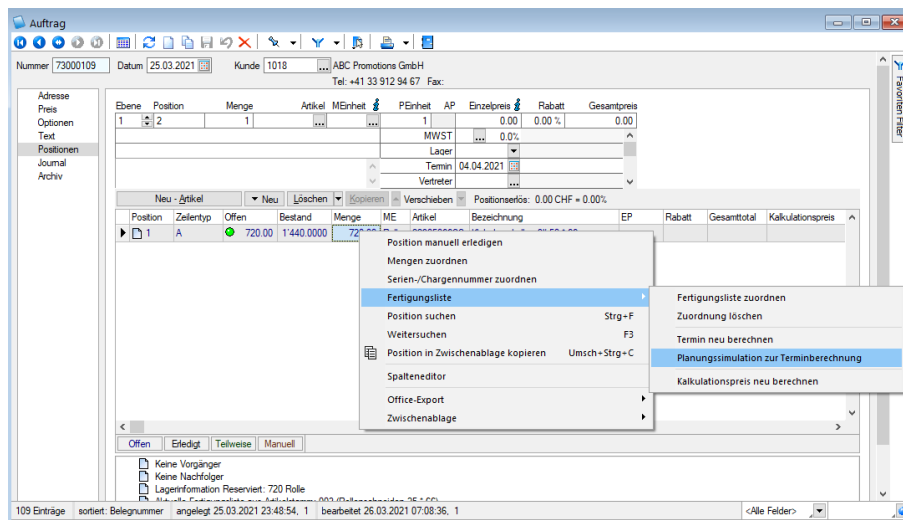


Abbildung 5.173: Planungssimulation

Durch das Nutzen der Funktion "Planungssimulation zur Terminberechnung" im Untermenü *Fertigungsliste* wird eine Planungssimulation gestartet, wie sie auch in der Produktionssteuerung durchgeführt werden kann. Der Unterschied hierbei ist, dass ohne einen *realen* Fertigungsauftrag eine Simulation ausgeführt wird und Ihnen der Termin Fertigstellungstermin anhand von Maschinen und Mitarbeiterauslastungen vorgeschlagen wird.

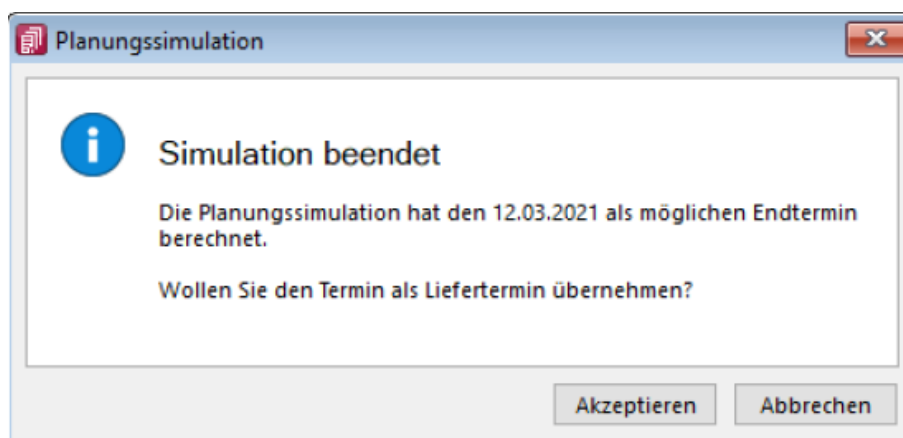


Abbildung 5.174: Simulation beendet

Um die Planungssimulation zur Terminberechnung zu nutzen, benötigen Sie die *Produktionssteuerung*.

23.3.45 Preis

Konventionen zu Preisgestaltung und Belegwährung werden unter *Belege / ... (Seite Preis)* auf der Seite "*Preis*" festgelegt.

The screenshot shows the 'Auftrag' (Order) window with the 'Preis' (Price) tab selected. The header area contains fields for 'Nummer' (73000082), 'Datum' (26.02.2018), 'Kunde' (1000), and company information for 'IT Consulting AG'. The 'Währung' (Currency) section shows 'CHF' and 'Standard-Währung'. The 'Preisbestimmung' (Price Determination) section shows 'Preisgruppe' (A Kunden) and 'Rundung Belegposition' (0.05). The 'Rabatte / Aufschlag' (Discounts / Surcharges) section shows 'Rabattgruppe' (1) and 'Belegrabatt' (0.00 %). A table lists discounts, including 'Umsatzrabatt Inland' with a 5.00 % discount. The 'Berücksichtigter Umsatz' (Considered Revenue) is 65'958.00 CHF. The status bar at the bottom shows '47 Sätze', 'sortiert: Belegnummer', and timestamps for creation and modification.

Abbildung 5.175: Belege Preis

Währung

Sie können Belege in Fremdwährungen erstellen. Wählen Sie hierzu das Währungskürzel aus und überprüfen Sie den vorgeschlagenen Kurs.

Fremdwährungskurs (wenn Fremdwährung) - Der Vorgabewert des Fremdwährungskurses ist je nach "*Mandanteneinstellung*" der Kalkulations- oder Tageskurs zum Euro aus den Stammdaten der [Währung](#). Wird bei Änderung des Belegdatums ein abweichender Währungskurs ermittelt, kann dieser über Nachfrage im Beleg angepasst werden.


Bei Verwendung von Tageskursen können diese optional bei der [Belegübergabe](#) aktualisiert werden.

Preisbestimmung

Preisgruppe (nicht für Eingangsbelege) - Die gewählte [Preisgruppe](#) bestimmt den Artikelverkaufspreis, sofern keine kundenspezifische Preise oder Aktionspreise für den Artikel gelten.

Preistyp

- Typ **Netto** ist voreingestellt und bedeutet, die Mehrwertsteuer wird von den Gesamtnetto-preisen errechnet.
- Typ **Brutto** bedeutet, dass in den Artikeleinzelpreisen bereits Mehrwertsteuer enthalten ist. Es kann zu rundungsbedingten Abweichungen beider Berechnungen in der Gesamtsumme kommen.
- Beim Typ **steuerfrei** wird die Berechnung der Mehrwertsteuer unterdrückt, d.h. auch die Steuerschlüssel aus den Stammdaten des Artikels werden beim Einfügen in den Beleg ignoriert.
- Mit dem Typ **Export** werden die von der Steuer befreiten Leistungen (gemäss Art. 23 des Mehrwertsteuergesetzes) gekennzeichnet, d.h. die MWST ist nicht zu entrichten.

 *Damit sich bei Neuauswahl der Preisgruppe automatisch auch deren Steuertyp ändert, muss in den "Mandanteneinstellungen" die Option "Preistyp beim Preisgruppenwechsel anpassen" aktiviert sein. Sind im Beleg bereits Positionen erfasst, wird Ihnen hierdurch anschliessend eine Maske für die Einstellungen der Positionsanpassung angezeigt.*

Rundung - Für den Gesamtpreis der **Belegposition** und für den Gesamtbetrag des **Beleges** kann eine Rundungsvorschrift festgelegt werden.

Vorgegeben ist die Rundung entsprechend der "Mandanteneinstellung" bzw. der Festlegung zur [Belegwährung](#).

Beispiel

Sie verkaufen einen Artikel mit Einzelpreis 10,38.

Als Rundung für den Gesamtpreis der Position haben Sie 0,1 eingestellt - also auf volle Zehnerstellen nach dem Komma.

Dann erhalten Sie als Gesamtpreis der Position 10,40.

Als Rundung für die Belegsumme ist 1 eingestellt, also ohne Nachkommastellen.

Der Beleg soll der Einfachheit steuerfrei sein, dann ist der Rechnungsbetrag 10,00.

Verkaufen Sie noch einen zweiten Artikel zu 5,38 wird der Rechnungsbetrag 16,00.

Rabatte / Aufschlag

Rabattgruppe (nicht für Eingangsbelege) - Mit der Eintragung der [Rabattgruppe](#) werden je nach Rabatttyp die Vorgaben für den Beleg- bzw. Positionsrabatt in Ausgangsbelegen berücksichtigt.

Belegrabatt / Belegrabattstaffeln - Der für den Kunden, Lieferanten bzw. den Mandant gültige Sonderrabatt und die [Belegrabattstaffel](#) werden automatisch in den neu angelegten Beleg übernommen. Sie können aber für den Beleg einen speziellen Belegrabatt bzw. eine spezielle Belegrabattstaffel festlegen. Es können Belegrabattstaffeln beliebig angelegt bzw. entfernt werden.

In der vorhandenen Tabelle werden für die zugeordneten Belegrabattstaffeln die aktuell gültigen bzw. die nächstmöglichen Rabatt- und Umsatzstufen angezeigt.

Entspricht der Rabatt nicht der Definition der Belegrabattstafel, wird dieser mit roter Schrift dargestellt. Über den Schalter **Extras** bzw. über das Kontextmenü können Sie die Rabatte für den Beleg entsprechend der Staffel neu berechnen lassen. Dazu wird Ihnen unter der Tabelle die Höhe des berücksichtigten Umsatzes angezeigt. Mit dem Schalter "Aktualisieren" können Sie die Rabattstaffeln neu aus den Stammdaten laden.

Mit den Schaltern unterhalb der Tabelle können Sie die Reihenfolge der Rabattstaffeln ändern.

 *Belegrabatte werden bei Belegübergabe nicht automatisch neu berechnet.*

Belegaufschlag (nicht in Eingangsbelegen) - Das Feld wird durch die Kundenauswahl mit dem für den **Kunden** bzw. für den Mandant generell gültigen **Belegaufschlag** vorbelegt, kann aber für den aktuellen Beleg geändert werden.

23.3.46 Text

Texte für den Kopf- und Fussbereich und weitere, den Beleg kennzeichnenden Informationen werden auf der Seite "Text" erfasst.

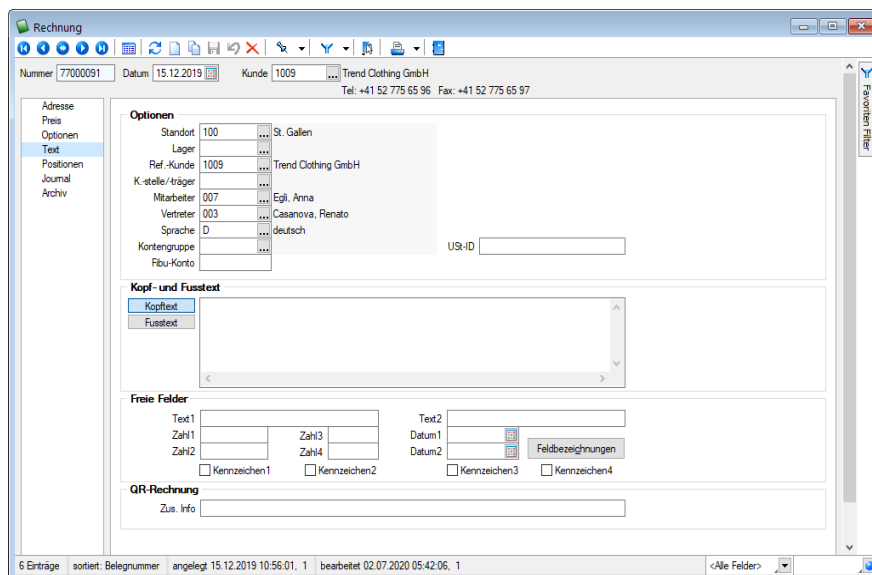


Abbildung 5.176: Belege Text

Standort - Die Vorbelegung des Standortes erfolgt mit dem in den "Stammdaten Kunden / Lieferant" oder "Mitarbeiter" (Vertreter) zugeordneten Standort. Für den aktiven Beleg kann ein anderer Standort ausgewählt werden.

Es können somit im Feld "Lager" nur noch Lager dieses Standortes verwendet werden.

Lager - Die Vorbelegung des Lagers erfolgt mit dem in den "Stammdaten Kunden/Lieferant" oder "Mitarbeiter" (Vertreter) zugeordneten Lager. Für den aktiven Beleg kann ein anderes Lager

ausgewählt werden. Das ausgewählte Lager gilt dann als Vorschlag für alle Belegpositionen, sofern dies nicht für die Position im Einzelnen geändert wird und die entsprechende Mandantenoption zum Auslagerungsvorschlag eingestellt ist.

Die Eingabe des Lagers an dieser Stelle ist nicht zwingend erforderlich. Ohne Angabe eines Lagers wird in den Positionen das Standardlager des Artikels übernommen. Ist ein solches den Artikeln nicht zugeordnet, bleibt das Lager in den Positionen leer und Sie werden ggf. bei den Lageraktionen zur Auswahl eines Lagers aufgefordert.

Wird das Lager an dieser Stelle geändert, kann über Programmabfrage das neue Lager auch in den bereits erfassten Positionen angepasst werden.

Siehe

[Mandant / Einstellungen \(Seite Lager\)](#)

auch:

Referenzkunde (nicht in Eingangsbelegen) - Falls Sie Ihre Produkte an Zwischenhändler mit Endkunden vertreiben, können Sie den Endkunden hier als Referenzkunden angeben. Dieses Feld wird zunächst mit der Kundennummer aus der Belegadresse vorbelegt und dient als Vorschlagswert für die Belegpositionen.

Dieses Feld wird bei Eingangsbelegen nicht angezeigt. (siehe Kapitel 23.19.7 [Adresse](#) auf Seite 1083)

Bei der Belegerstellung per Übergabe / -nahme in einen Umsatzbeleg und [abweichenden Rechnungsempfänger](#) wird hier automatisch die Kundennummer des Auftraggebers eingetragen.

Kostenstelle / -träger - In diesem Feld wird die [Kostenstelle](#), welche Sie beim Kunden hinterlegt haben, vorgeschlagen. Sie kann an dieser Stelle für den Beleg noch geändert werden. Bei nachträglicher Änderung kann die neue Kostenstelle / -träger bei Bestätigung der entsprechenden Programmabfrage in die bereits erfassten [Positionen](#) übernommen werden.

Mitarbeiter - Als Mitarbeiter können Sie den Betreuer des Kunden eintragen, er hat nur informellen Charakter. Vorbelegt wird das Feld mit dem Mitarbeiter aus den Stammdaten des Kunden.

Vertreter - Ordnen Sie hier den Vertreter zu, der für diesen Beleg Provision erhalten soll. Dieser wird auch in jede Belegposition als Vorschlag übernommen, kann aber in der Positionsbearbeitung für jede Position extra hinterlegt werden. Auch hier können über Programmabfrage bei einer nachträglichen Änderung die bereits vorhandenen Belegpositionen entsprechend angepasst werden.

Sprache - Das Feld wird mit der hinterlegten [Sprache](#) aus den Stammdaten des Belegempfängers vorbelegt.

Ist der ausgewählten Sprache eine spezielle [Schriftart \(Font\)](#) zugewiesen, werden im Beleg der Kopf- und Fusstext und in den Positionen Bezeichnung, Zusatz und Langtext mit dieser Schriftart angezeigt. Der Font wird nur für Bildschirmdarstellungen verwendet. In den Druckvorlagen müssen Sie selbst durch Auswahl eines [Platzhalters](#) die gewünschte Schrift einstellen.

Von Bedeutung ist die Zuordnung der Sprache auch für die Übernahme von Werbetexte aus den [Mandanteneinstellungen](#).

Kontengruppe - Wenn Sie [Kontengruppen](#) angelegt haben, kann diese hier ausgewählt werden. Vorbelegt wird das Feld mit der Kontengruppe, die unter Stammdaten des Kunden zugeordnet ist, kann aber für den aktuellen Beleg speziell vergeben werden.

Bei nachträglicher Änderung/Neuauswahl der Kontengruppe kann im nachfolgenden Dialog die Anpassung der Fibu-Konten und Steuerschlüssel in den schon erfassten Positionen vorgenommen werden.

USt-ID - Die USt-ID wird aus den [Kundenstammdaten](#) übernommen, kann aber speziell für den Beleg geltend geändert werden. Beim Fibu-Export wird immer die USt-ID aus dem Beleg verwendet.


In lagernden Ausgangsbelegen bzw. in ausgangsseitigen Umsatzbelegen wird beim Einfügen des Kunden und auch bei der Belegübergabe überprüft, ob die USt-ID korrekt und gültig ist bzw. ob die Gültigkeit schon geprüft wurde.

Sie erhalten darüber vom Programm eine entsprechende Meldung.

Fibu-Konto - Für den Fibu-Export hinterlegen Sie für die Ausgangsbelege das Forderungskonto und für die Eingangsbelege das Verbindlichkeitskonto. Das Feld wird mit dem Personenkonto aus den Stammdaten des Belegempfängers vorbelegt.

Dieses Feld erscheint nicht, wenn in den [Mandanteneinstellungen](#) die Option gesetzt ist: **Personenkonto = Kunden- bzw. Lieferantenummer**.

Kopftext / Fusstext

Im [Langfeldtext](#) können Sie jeweils einen Kopftext, der im Belegkopf gedruckt werden kann und einen Fusstext, der am Ende des Beleges gedruckt werden kann, eingeben bzw. über Kontextmenü (rechte Maustaste)  vorformulierte [Textbausteine](#) einfügen.

Über die dem Empfänger zugeordnete Sprache bzw. über eine entsprechende [Mandanteneinstellung](#) können diese Felder mit den Mandanten-Werbetexten bzw. mit dem Langtext der Kunden vorbelegt werden.

Vorgaben dieser Langtexte für Ihre Mahnungen können Sie mandantenabhängig und sprachabhängig im Programmpunkt [Mandant / Einstellungen \(Seite Mahnungen\)](#) hinterlegen.

Freie Felder - Weiterhin können Sie für Ihre Belege zusätzliche [Freie Felder](#) nutzen.

QR-Rechnung - Die zusätzlichen Information können ab der Version 20.2 eingegeben werden und werden auf die QR-Rechnung gedruckt. Unter „Text“ steht das Feld „Zus. Info“ zur Verfügung, sofern dieses gefüllt ist, werden die Informationen im QR-Code und auf dem Zahlteil entsprechend angepasst.

23.3.47 Belegdefinition

Über den Programmpunkt "*Mandant / Einstellungen / Belegdefinition*" können Sie mandantenabhängig neue *Belegarten* einführen und ihre Darstellung innerhalb des Belegmenüs festlegen.

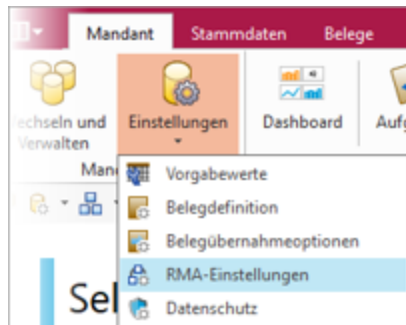


Abbildung 5.177: Belegdefinition Einstellungen

Belegdefinition

System- und selbst definierte Belegtypen unterscheiden sich durch ihren farblichen Eintrag, wobei Systemeinträge **blau** und Benutzereinträge (selbst definierte Belege) **grün** dargestellt werden.

Verstecken - Sie können Belegtypen, die Sie über das Programm nicht nutzen möchten, aus der Anzeige des Belegmenüs entfernen, indem Sie diesen markieren und anschliessend den Schalter aktivieren. Durch erneute Betätigung dieses Schalters machen Sie die Aktion rückgängig.

Einfügen - Um einen neuen Belegtyp zu definieren, müssen Sie zuerst den Beleg markieren, vor dem der neue Beleg im Menü erscheinen soll.

Bearbeiten - Über den Schalter können Sie die Eigenschaften der Belegart ändern, solange hierfür noch keine Belege erfasst wurden. Andernfalls sind nur Änderungen des Menüeintrages, des Tastenkürzels, der Anzeige und der Übernahme zulässig.

Löschen - Sie können nur selbst definierte Belegtypen löschen, und auch nur dann, wenn zum Belegtyp noch keine Belege erfasst wurden.

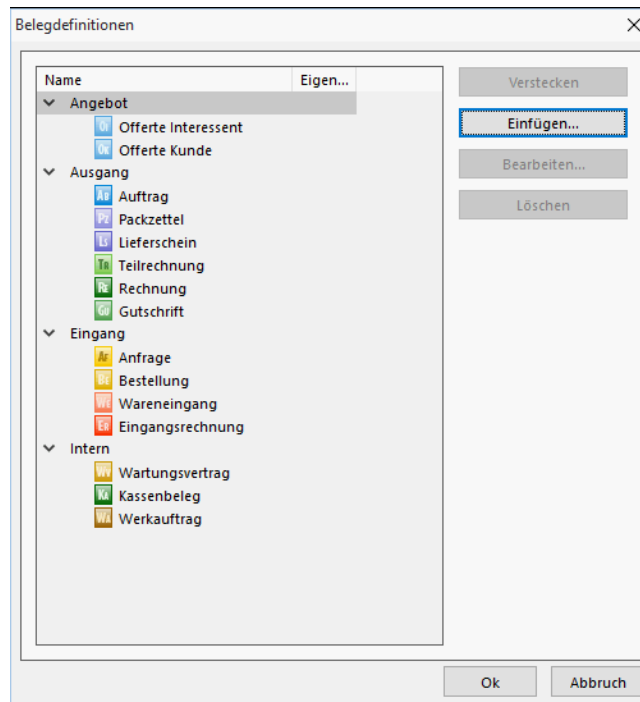


Abbildung 5.178: Belegdefinition

Eigenschaften definieren

Mit dem Schalter **Einfügen** gelangen Sie dann in die Erfassungsmaske, in der Sie Name und Eigenschaften des neuen Beleges definieren.

Mit Setzen der Option **Verstecken** wird dieser Beleg nicht mehr im Menü "Belege" angezeigt.

Belegtyp

Mit der Auswahl eines Buchstaben bzw. einer Zahl zwischen 0-9 wird der Beleg eindeutig klassifiziert und dem Programm die Zuordnung ermöglicht. Der Belegtyp muss eindeutig sein, d.h. es ist keine doppelte Vergabe der Buchstaben/Ziffern möglich. So wird z.B. jeder Rechnung der Belegtyp "R" zugewiesen und die Daten in einer Datenbank auch unter dem Belegtyp "R" gespeichert. Der/die nächste freie Buchstabe/Zahl für den Belegtyp wird vom Programm vorgeschlagen.

Menüeintrag - Tastenkürzel

Hier können Sie Ihrem neuen Beleg einen Namen zuweisen, unter dem Sie ihn dann im Belegmenü finden.

Setzt man vor einen Buchstaben das Zeichen "&", kann man durch Betätigung dieses Buchstabens den Beleg im Belegmenü aufrufen. Besonderheit Kaufmanns-UND ("&", engl. Ampersand): Wenn ein "&" angezeigt werden soll, ist noch ein zweites einzugeben: "&&".

Weiterhin kann mit Hilfe der festgelegten Buchstaben, Zeichen oder Tastenkombinationen im Feld "Tastenkürzel" der neue Beleg aus dem Hauptmenü direkt aufgerufen werden.

Nachfolgebeleg

Der Nachfolgebeleg wird vom Programm automatisch bestimmt. Es wird immer der Beleg sein, der zum Zeitpunkt des Einfügens markiert war.

Schalterbild

Über den Schalter "Laden" können Sie für jeden Belegtyp ein eigenes Bild als Symbol für die Anzeige in der Menüleiste zuordnen. Haben Sie kein Bild ausgewählt, wird das Standardicon vom Programm für die Anzeige verwendet.

The screenshot shows the 'Belegdefinition bearbeiten' (Edit Document Definition) dialog box. It is organized into several sections:

- Menü** (Menu):
 - Belegtyp: F (dropdown), Auftrag
 - ☐ Belegtyp verstecken
 - Menüeintrag: Auftrag
 - Schalterbild: [Empty box] with 'Laden' and 'Entfernen' buttons.
 - Tastenkürzel: Keine
 - Nachfolgebeleg: Packzettel (dropdown)
- Positionstexte** (Position Texts):
 - Startwerte: 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
 - ☒ Automatisch anpassen
- Zuordnung** (Assignment):
 - Adresstyp: Kunde (dropdown)
 - Umsatz: Kein (dropdown)
 - Lageraktion: Reservieren (dropdown)
 - Die Lageraktion erlaubt negative Mengeneingaben.
 - Auswertung: Ausgangsseite (dropdown)
 - Positionswert: Positiv für Verkaufsumsatz (dropdown)
- Druckvorlage** (Print Template):
 - Bezeichnung: Auftrag
 - Vorlagenart: AUF
 - Formular E-Rechnung: [Empty dropdown]
- Option** (Options):
 - ☒ Übernahme anzeigen
 - ☐ Bei vollständiger Übernahme, Löschabfrage
 - ☐ Rückstände des Quellbelegs bei Übergabe manuell erledigen
 - ☐ Bearbeitungsstatus verwenden

At the bottom right are 'Ok' and 'Abbrechen' buttons.

Abbildung 5.179: Belegdefinition Eigenschaften

Positionstexte

Optionale Einstellungen zu den Positionstexten:

Startwert je Ebene

Festlegung der Werte zur Kennzeichnung der einzelnen Unterpositionen im Beleg.

"Beispiel" 1,1,1,1 ergibt folgendes Muster:

- 1.
- 2.
- 2.1.
- 3.
- 3.1.1.

"Beispiel" 1,a ergibt: 1.

- 2.
- 2.a.
- 2.b.

Gültig sind alphanumerische Werte.

Automatisch anpassen

Generiert automatisch die fortlaufende Belegung im Feld "Position" anhand der festgelegten Startwerte mit Zahlen und/oder Buchstaben. Beim Verschieben oder Löschen von Positionen wird ebenfalls automatisch neu durchnummeriert.

Zuordnung

Adresstyp

Es kann unter Kunden-, Interessenten- und Lieferantenadressen gewählt werden, wobei sich die Auswahlmöglichkeit beim Einfügen jeweils nach der Position innerhalb der Belegkette richtet. So kann z.B. innerhalb der Ausgangsbelege nicht der Adresstyp "Lieferant" verwendet werden.

Umsatz

Mit weiteren Auswahlfeldern legen Sie fest, ob die Umsatzwerte Ihres Belegtyps in die Statistiken des Ein- oder Verkaufs einfließen bzw. für Auswertungen ein- oder ausgangsseitig verwendet werden. Soll der Beleg nicht in die Finanzbuchhaltung exportiert werden, z.B. eine Proforma-Rechnung, wählen Sie das Umsatzkennzeichen "kein".

Lageraktion

Hier legen Sie fest, welche Lageraktionen durch den Beleg ausgelöst werden sollen. Anhand der gewählten Lageraktion wird vom Programm entschieden und angezeigt, ob negative Mengeneingaben zulässig sind, z.B. nicht bei Lageraktion "Packen".

Bei der Eingabe bzw. beim Speichern werden die Eingaben auf Plausibilität innerhalb der Belegkette geprüft. Sie erhalten ggf. darüber eine Meldung. z.B. darf ein Belegtyp mit der Lageraktion "Umlagern" nicht auf einen Belegtyp mit der Lageraktion "Packen" folgen.

Auswertung

Zur Verwendung des Belegtyps für Auswertungen können Sie in Abhängigkeit des Adresstyps zwischen ausgangs- bzw. eingangsseitig wählen. Diese Festlegung ist weiterhin wichtig für die Anzeige des Belegtyps innerhalb der Belegkette. Ist in diesem Feld keine Auswahl erfolgt, werden Sie beim Schliessen des Dialoges vom Programm darauf aufmerksam gemacht.

Positionswert

Hier bestimmen Sie, ob die Belegwerte in die Statistiken positiv oder negativ einfließen.

Druckvorlage

Der Druckvorlagentyp wird vom Programm automatisch vorgegeben, die Bezeichnung der Druckvorlage kann frei gewählt werden. Mit diesen Daten wird der Vorlagentyp vom Programm verwaltet. (siehe Abschnitt Druckvorlagen im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme)

Optionen

Übernahme - Löschabfrage

Durch Setzen der entsprechenden Optionen können Sie für den Belegtyp festlegen, ob die Übernahme in der Belegkette angezeigt wird bzw. ob bei vollständiger Übernahme eine Löschabfrage erfolgen soll. Die Löschoption ist allerdings nur zulässig, wenn durch den Belegtyp keine Umsatz- bzw. Lagerbuchungen (packen, ein-, aus- und umlagern) generiert werden.

Belegstatus verwenden


Der Bearbeitungsstatus soll z.B. verhindern, dass Belege übergeben, übernommen oder in die Fibu exportiert werden können, obwohl ihre Bearbeitung noch nicht abgeschlossen ist.

In den "*Mandanteneinstellungen*" können Sie festlegen, dass hierzu vom Programm eine entsprechende Löschabfrage gestellt wird. (siehe Kapitel 23.15.2 *Belege* auf Seite 1006)

siehe auch:

[Belegdefinition Einfuegen](#)

23.3.48 Belegmaske anpassen

Unter *Mandant / Einstellungen / Belegdefinition (Schalter Einfügen bzw. Bearbeiten)* können Sie mit Hilfe der Maskenkonfiguration **Maske anpassen** unter *Kontextmenü*  Einstellungen vornehmen, die Ihnen die Belegbearbeitung effektiver gestaltet. Diese Konfiguration wird benutzerabhängig verwaltet und gilt jeweils für den aktiv, ausgewählten Belegtyp.

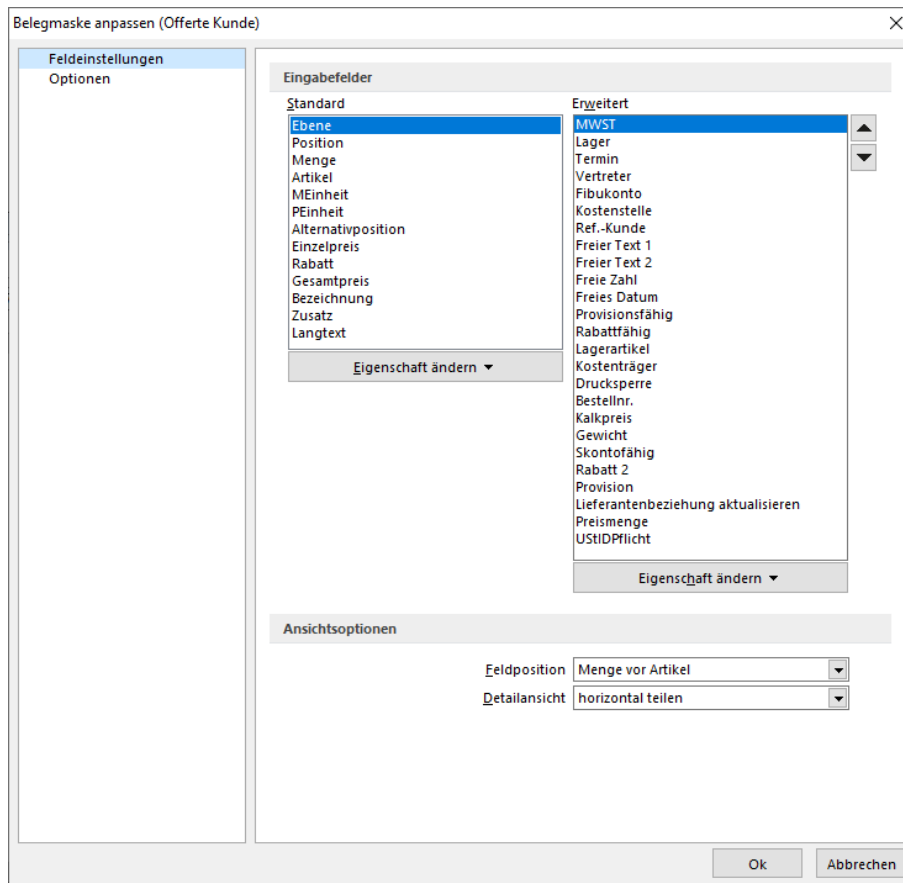


Abbildung 5.180: Maske anpassen

Seite Feldeinstellungen

Die linke Liste enthält die horizontalen Eingabefelder für die Belegpositionen:

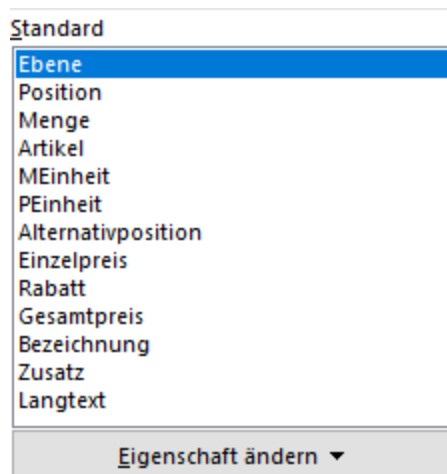


Abbildung 5.181: Standardeingabefelder

Neu - Artikel		▼ Neu	Löschen	Kopieren	Verschieben	Positionserlös: 0.00 CHF + 0.00%									
Position	Zeilentyp	Offen	Bestand	Menge	ME	Artikel	Bezeichnung	EP	Rabatt	Gesamttotal	Kalkulationspreis	Steuer	Konto	Termin	^
► 1	A		1.00			220023	SelectLine Auftrag Platin UV		790.00	790.00		513.50	7.7 %	3000	23.06.2019

Abbildung 5.182: Standardeingabefelder

die rechte die vertikalen Eingabefelder.

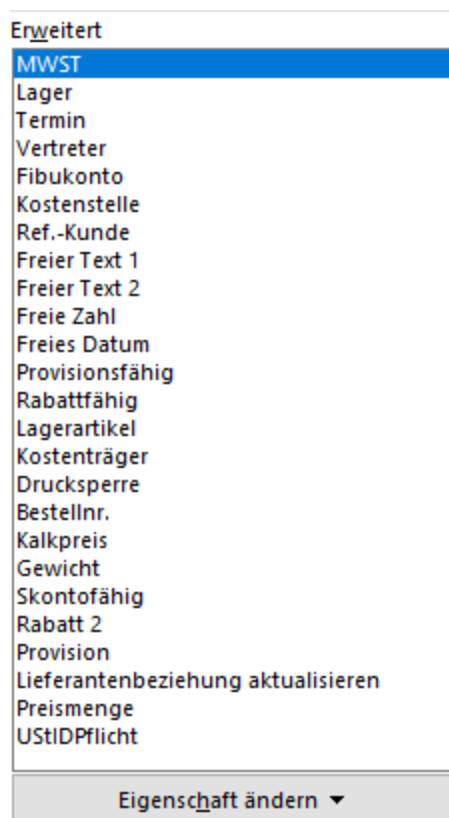




Abbildung 5.183: vertikale Eingabefelder

1		0.00	0.00 %	0.00
MWST	...	0.0%		^
Lager				
Termin	12.04.2012			
Vertreter	003	...	Casanova, Renato	v

Abbildung 5.184: vertikale Eingabefelder

Eigenschaft ändern - Für die *Positionsbearbeitung* können diese über die Schalter "*Eigenschaft*" bzw. "*Eigenschaft ändern*" gesetzt werden auf:

- Normal (Die Felder werden automatisch angesprungen)
- Überspringen (Die Felder werden nicht automatisch angesprungen, sind aber änderbar),
- Sperren (Die Felder werden nicht angesprungen und sind nicht änderbar) und

In der rechten Liste können Sie alle Felder anklicken und mit "*Drag & Drop*" an die gewünschte Stelle in der Liste ziehen. Ist der gewünschte Feldname markiert, erreichen Sie dies auch mit den Schaltern  . Um schneller zu verschieben, halten Sie den Schalter gedrückt.

Ansichtsoptionen / Feldposition - bestimmt die Reihenfolge der Felder Menge und Artikel für die Positionserfassung.

Detailansicht - regelt die Teilung des Maskenbereichs für die Strukturansicht und den Tabellenbereich:

- horizontal teilen, also übereinander
- vertikal teilen, also nebeneinander
- Tabelle, Strukturansicht wird nicht angezeigt

Seite Optionen

Mit den nachfolgenden *Optionsfeldern* können Sie weitere Einstellungen für die Positionserfassung setzen.

- **Deckungsbeitrag anzeigen** - unterdrückt die Anzeige des Positionserlöses.
- **Alle Gliederungsebenen zeigen** - bewirkt die Anzeige aller Unterpositionen zu den einzelnen Gliederungsebenen.
- **Letzte Position aufsuchen** - beim Aufruf des Beleges wird stets die letzte Belegposition markiert.
- **Löschbestätigung Positionen** - bewirkt eine Sicherheitsabfrage beim Löschen von Belegpositionen.
- **Extrafelder Positionen anzeigen** - bewirkt das automatische Öffnen der Eingabemaske [Extrafelder Position](#).
- **Lieferstatus anzeigen** - zeigt in Spalte Offen der Positionstabelle bei Angeboten und Aufträgen den Lieferstatus der Position an.
Durch farbliche Markierung wird hierbei gekennzeichnet, ob der Artikel voll (grün), teilweise (gelb) oder überhaupt nicht (rot) lieferbar bzw. erledigt (blau) ist.
- **Sicherheitsabfrage vor dem Bearbeiten bereits gedruckter Belege** - bewirkt das Anzeigen bzw. Ausblenden der Sicherheitsabfrage beim Bearbeiten bereits gedruckter Belege
- **Positionen in Tabellenmaske anzeigen** - Unter "*Maske anpassen*" im Menü "*Einstellungen und Zusatzfunktionen*" ist auf der Seite "*Optionen*" mit der neuen Funktion "*Positionen in Tabellenansicht anzeigen*" optional die Steuerung pro Belegtyp(!) möglich. So können bei Belegen mit weniger Positionen oder wenn eine solche Ansicht explizit gewünscht ist, diese wie bis anhin beibehalten werden.

Meldung "*Beleg bereits gedruckt! Fortsetzen?*" - Es kann nun die Meldung deaktiviert werden, welche erscheint, sofern Sie einen Beleg bearbeiten möchten, der bereits gedruckt ist. Die entsprechende Option befindet sich im *Funktionsmenü* des gewünschten Belegs unter "*Maske anpassen*". Dort kann die Option "*Sicherheitsabfrage vor dem Bearbeiten bereits gedruckter Belege*" deaktiviert werden.

Langtext

Optionale Einstellungen zu den Positionslangtexten:

- **Langtext automatisch aufklappen** - bewirkt eine erweiterte Darstellung des Positionstextes und dient der besseren Übersicht.
- **Enter für Zeilenumbruch** - bewirkt bei der Eingabe von Langtexten den Wechsel in die nächste Zeile. Ist die Option nicht aktiviert, wird die Eingabe im Langtextfeld durch [Enter] abgeschlossen.
Einen Zeilenumbruch erreichen Sie dann mit der Tastenkombination [Ctrl] + [Enter].
- **Anzeige Langtext** - legt fest, wie viele Zeilen des Langtextes in der Positionstabelle dargestellt werden sollen. Die Auswahl "-1" zeigt unabhängig von der Zeilenanzahl immer den kompletten Langtext an.

Belegmaske anpassen (Offerte Kunde)

Feldeinstellungen
Optionen

Belegoptionen

- ☒ Deckungsbeitrag anzeigen
- ☒ Positionen in Tabellenansicht anzeigen
- ☒ Sicherheitsabfrage vor dem Bearbeiten bereits gedruckter Belege
- ☐ Beim manuellen Erledigen von Belegen Grund erfragen (Journal-Notiz)

Positionsoptionen

- ☒ Lieferstatus anzeigen
- ☒ Extradfelder Positionen anzeigen
- ☒ Alle Gliederungsebenen anzeigen
- ☐ Letzte Position aufsuchen
- ☒ Löschbestätigung Positionen
- ☐ Beim manuellen Erledigen von Positionen Grund erfragen (Journal-Notiz)

Langtext

- ☒ Langtext automatisch aufklappen
- ☒ [Enter] für Zeilenumbruch

Anzahl der Langtextzeilen:

Freie Feldbezeichnungen Belegposition

Freier Text 1:

Freier Text 2:

Freie Zahl:

Freies Datum:

Adressinformationen

Formel:

Ok Abbrechen

Abbildung 5.185: Optionen Maske anpassen

Freie Feldbezeichnungen Belegposition

Hier haben Sie die Möglichkeit, den zusätzlichen freien Feldern in den Belegpositionen selbst eigene Feldbezeichnungen für die Bildschirmanzeige und den Ausdruck zuzuordnen.

Die Felder sind wie folgt definiert:

- 2 Textfelder mit jeweils 80 Zeichen
- 1 Feld für eine Dezimalzahl
- 1 Feld für Datumseingabe

Adressinformationen - In dem Formelfeld haben Sie die Möglichkeit eine benutzerdefinierte Formel zu hinterlegen um zusätzliche Informationen zu einem Kunden oder Lieferanten im Belegkopf anzeigen zu lassen.

Da die *Faxnummer* bei der Bearbeitung von Belegen oft eine weniger hilfreiche Information ist, kann für Belege die Zusatzanzeige für die Information zu einer Adressnummer nun individuell konfiguriert werden. Über die Funktion "Maske anpassen" kann je Belegtyp und Nutzer eine abweichende Einstellung festgelegt werden. Die Originaleinstellungen können über das Kontextmenü und den Eintrag "Standardwerte" wiederhergestellt werden.

Benutzereinstellung über Rechteverwaltung übernehmen - *Spalten- und Belegmaskeneinstellungen* können nun auch für einen bestehenden Benutzer übernommen werden. Hierfür werden vor der Übernahme die Einstellungen (Spalten / Belegmaske) entfernt und komplett durch die des gewählten Benutzers ("Übernehmen von") ersetzt. Die neue Funktion finden Sie unter *"Einstellungen und Zusatzfunktionen / Benutzereinstellung übernehmen"*

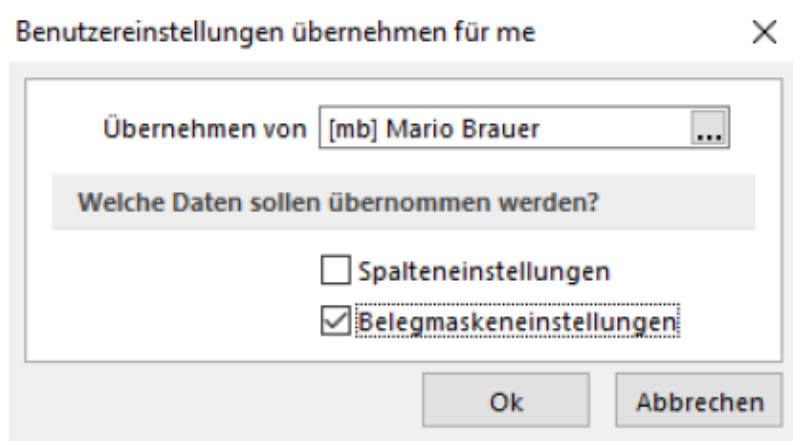


Abbildung 5.186: Benutzereinstellungen übernehmen


Zusatzinformationen zur gewählten Adresse in Belegen konfigurierbar - Es besteht die Möglichkeit zur individuellen Konfiguration der *"Adressinformationen"*. Im Kontextmenü  über die Funktion *"Maske anpassen"* in einem Beleg, kann je *Belegtyp* und *Benutzer* eine abweichende Zusatzanzeige der Adressinformationen eingestellt werden. Die Originaleinstellungen können über das Kontextmenü und den Eintrag *"Standardwerte"* wiederhergestellt werden.

Begründung beim manuellen Erledigen von Belegen und Positionen

Beim manuellen Erledigen von Belegen und Positionen steht Ihnen die Möglichkeit zur Verfügung, den Grund für diese Aktion zu dokumentieren. Hierzu können Sie im Dialog **Maske anpassen** die beiden neuen Optionen "*Beim manuellen Erledigen von Belegen / Positionen Grund erfragen*" nutzen. Hierdurch wird beim manuellen Erledigen einen Grund abgefragt, der für den Beleg einen Journal-Eintrag (Notiz) erzeugt

Abbildung 5.187: Optionen Maske anpassen Begründung

23.3.49 Belegmaske anpassen

Über das *Funktionsmenü*  der Maske **Manuelle Lagerung** erreichen Sie die Eingabemaske, in der Sie Konfigurationseinstellungen vornehmen können.

Belegmaske anpassen (Manuelle Lagerung)

Ansicht

Feldposition: Menge vor Artikel

Detailansicht: Horizontal teilen

Anzahl der Langtextzeilen: 0

☒ Extrafelder Positionen anzeigen

Langtexterfassung Belegposition

☒ [Enter] für Zeilenumbruch

Freie Feldbezeichnungen Belegposition

Freier Text 1: Freier Text 1

Freier Text 2: Freier Text 2

Freie Zahl: Freie Zahl

Freies Datum: Freies Datum

Vorgabe der Standard-Lageraktion

Lageraktion: Einlagern

Ok Abbrechen

Abbildung 5.188: Manuelle Lagerung - Maske anpassen

Ansicht

Feldposition - entscheidet in welcher Reihenfolge die Eingabe der Menge und des Artikels vorgenommen wird.

Detailansicht - regelt die Teilung des Maskenbereichs für die Strukturansicht und den Tabellenbereich:

- **horizontal teilen**, also übereinander
- **vertikal teilen**, also nebeneinander
- **Tabelle**, Strukturansicht wird nicht angezeigt

Anzahl der Langtextzeilen - legt fest, wie viele Zeilen des Langtextes in der Positionstabelle dargestellt werden sollen. Die Auswahl "-1" zeigt unabhängig von der Zeilenanzahl immer den kompletten Langtext an.

Extrafelder Positionen anzeigen - bewirkt die Anzeige des Eingabebereichs [Extrafelder Positionen](#), welchen Sie auch mit der Tastenkombination [Alt] + [F10] aufrufen können.

Langtexterfassung Belegposition - Die Option "[Enter]" für Zeilenumbruch bewirkt bei der Erfassung von Langtexten den Wechsel in die nächste Zeile. Ist die Option nicht aktiviert, wird die Eingabe im Langtextfeld durch [Enter] abgeschlossen. Einen Zeilenumbruch erreichen Sie dann mit der Tastenkombination [Ctrl] + [Enter].

Freie Feldbezeichnungen Belegposition - Hier haben Sie die Möglichkeit, den zusätzlichen Freien Feldern der Belegpositionen selbst eigene Feldbezeichnungen für die Bildschirmanzeige und den Ausdruck zu zuordnen.

Die Felder sind wie folgt definiert:

- 2 Textfelder mit jeweils 80 Zeichen
- 1 Feld für eine Dezimalzahl
- 1 Feld für Datumsangabe

Vorgabe der Standard-Lageraktion - Treffen Sie hier die Auswahl zur gewünschten Lageraktion. Neben den möglichen Lageraktionen Ein-, Aus- und Umlagern können Sie auch die zuletzt verwendete Lageraktion als Vorgabewert verwenden.

 *Diese Einstellungen werden benutzerspezifisch gespeichert.*

23.3.50 Belegpositionen

Auf der Seite "Belegpositionen" als Untereintrag zur Seite "Belege" können Sie spezielle Voreinstellungen zum Programmverhalten für die Positionserfassung vornehmen.

 *Die Bearbeitungsseite der Belegpositionen lässt sich in den Belegen mit der Tastenkombination (Alt) + (P) erreichen.*

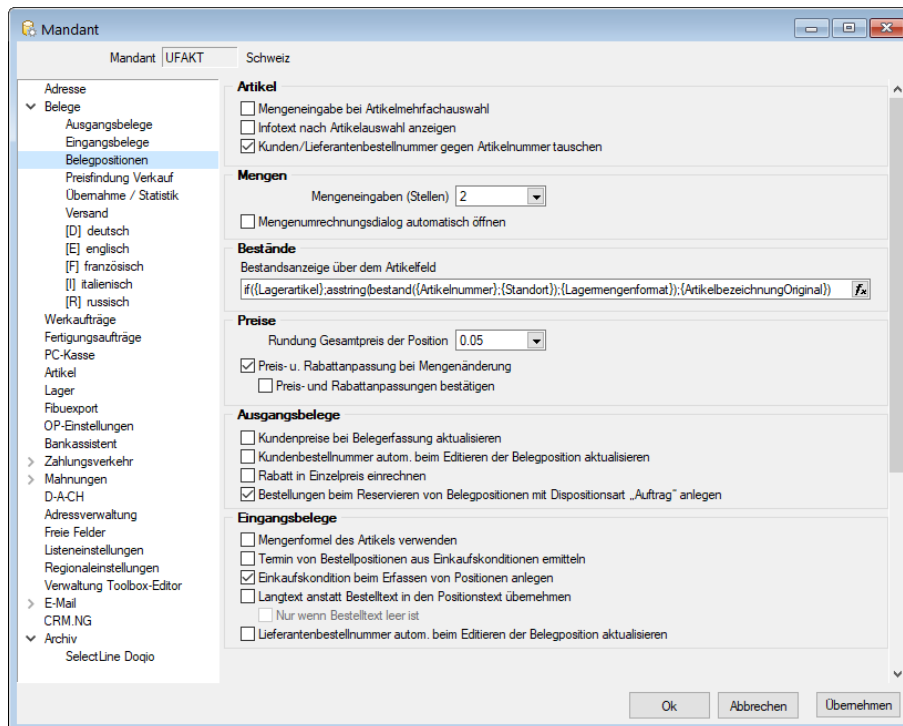


Abbildung 5.189: Mandant Belegpositionen

Artikel


- **Mengenabfrage bei Artikelmehrfachauswahl** - Bei Mehrfachauswahl von Artikeln in der [Positionserfassung](#) wird die Menge abgefragt.
- **Infotext nach Artikelauswahl anzeigen** - Nach Artikelauswahl wird der erfasste [Infotext](#) angezeigt.
- **Kunden/Lieferantenbestellnummer gegen Artikelnummer tauschen** - Anstelle der Artikelnummer wird die [Kunden-](#) und [Lieferantenbestellnummern](#) bei der Positionserfassung

Mengen

- Wählen Sie hier die Anzahl der Nachkommastellen aus, die Sie für Ihre Mengeneingaben benötigen. Weiterhin können Sie festlegen, dass bei der [Positionserfassung](#) der [Mengenumrechnungsdialog](#) automatisch geöffnet wird.

Bestände

Bestandsanzeige über dem Artikelfeld - Über eine Formel mit Angabe [spezieller Parameter](#) ist es Ihnen möglich, die Ermittlung des Bestandes für die Anzeige über dem Artikelnummernfeld bei der Positionserfassung in den Belegen selbst zu bestimmen.

Über den Schalter  im Eingabefeld öffnen Sie die Maske der [Feldauswahl](#) und können hierin, wie im Formulareditor, über den Schalter "Verweis" auch Datenfelder aus anderen Tabellen wählen.

Es kann hier auch ein Ausdruck eingegeben werden, der eine Zeichenkette liefert.

Über das Kontextmenü können Sie die [Richtigkeit der Formel](#) überprüfen.

Standardeinstellung

Standardmässig wird hier für Lagerartikel der jeweilige Gesamtbestand aus allen Lagern im Standort der Belegposition in der Standardmengeneinheit des Artikels angezeigt.

Mit nachfolgender Formel wird für Lagerartikel der jeweilige Gesamtbestand aus allen Lagern im Standort der Belegposition in der Standardmengeneinheit des Artikels angezeigt.

```
if({Lagerartikel};asString(bestand({Artikelnummer};{Standort});{Lagermengenformat});
{ArtikelbezeichnungOriginal})
```


Beispiel

Soll nur der Gesamtbestand im Lager der Belegposition angezeigt werden, verwenden Sie folgende Syntax:

```
if({Lagerartikel};asString(bestand({Artikelnummer};{Standort};{Lager});{Lagermengenformat});
{ArtikelbezeichnungOriginal})
```

Preise

- **Rundung Gesamtpreis der Position** - Legen Sie hier fest, wie der Gesamtpreis der Belegposition gerundet werden soll. Das Programm unterstützt maximal 10 Nachkommastellen. Zusätzlich können Sie in den [Währungsstammdaten](#) spezielle Rundungsvorschriften je Währung hinterlegen, die dann vorrangig verwendet werden. Die Rundungsvorschriften, können auf der Seite [Preis](#) der Belegerfassungsmappe nochmals geändert werden.
- **Preis- u. Rabattanpassung bei Mengenänderung** - Diese Option muss z.B. aktiviert werden, wenn mit Rabattstaffeln oder Staffelpreisen gearbeitet wird, damit in den Belegpositionen bei Änderung der Menge auch der Preis entsprechend aktualisiert wird.
- **Preis- und Rabattanpassung bestätigen** - Anzeige eines Bestätigungsdialoges für die Preis- und Rabattanpassung der Positionen. Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie sicherheitshalber die automatische Preisanpassung manuell bestätigen wollen.

 *Die automatische Preisanpassung bei Mengenänderung verhält sich genau so, als wäre die Position mit der geänderten Menge neu im Beleg eingefügt worden.*


Ausgangsbelege

- **Kundenpreise bei Belegerfassung aktualisieren** - Das Anlegen bzw. Aktualisieren von [Kundenpreisen](#) über die Belegerfassung.
- **Kundenbestellnummer autom. beim Editieren der Belegposition aktualisieren** - Das Anlegen bzw. Aktualisieren von [Kundenbestellnummern](#) über die Belegerfassung.
- **Rabatt in Einzelpreis einrechnen** - Einrechnung des Rabattes in den Einzelpreis der Belegposition (nicht in Eingangsbelegen). Es erfolgt hierdurch keine gesonderte Ausweisung des Rabattes für die Belegpositionen.
- Automatisches Anlegen von Bestellungen beim Reservieren eines Artikels mit Dispositionsart "Auftrag" in einen Beleg.


Eingangsbelege

- **Mengenformel des Artikels verwenden** - Aktivierung der Verwendung von [Mengenformeln](#) in Einkaufsbelegen.
- **Termin von Bestellpositionen aus Einkaufskonditionen ermitteln** - Die Ermittlung des Liefertermins in Bestellpositionen aus den [Einkaufsbeziehungen](#) des Lieferanten.
- **Einkaufskondition beim Erfassen von Positionen anlegen** - Die Einkaufskonditionen werden beim Erfassen von Positionen angelegt.
- **Langtext anstatt Bestelltext in den Positionstext übernehmen** - Übernahme des [Artikellangtextes](#) anstelle des Bestelltextes in Eingangsbelege, optional **nur wenn Bestelltext leer ist**.
- **Lieferantenbestellnummer autom. beim Editieren der Belegposition aktualisieren** - Die Aktualisierung der Lieferantenbestellnummer über die Positionserfassung.

23.3.51 Belegpreis festlegen

Mit der Funktion **Belegpreis festlegen...** unter dem Kontextmenü  können Sie einen Gesamtpreis für den Beleg festlegen.

Dabei werden die Preise der Einzelpositionen prozentual so angepasst, dass der festgelegte Belegpreis insgesamt nicht überschritten wird.

 *Es handelt es sich hierbei immer um den Preis (Netto / Brutto) entsprechend dem für den Beleg gültigen Preistyp.*

23.3.52 Belegrabattstaffeln

Wollen Sie abhängig vom Belegumsatz gestaffelte Rabattsätze festlegen, können Sie im Menüpunkt "Stammdaten / Kalkulation / Belegrabattstaffeln" entsprechende Rabattstaffeln erfassen. Diese *Belegrabattstaffeln* können Sie den Kunden, Interessenten, Lieferanten und den Belegen zu ordnen.

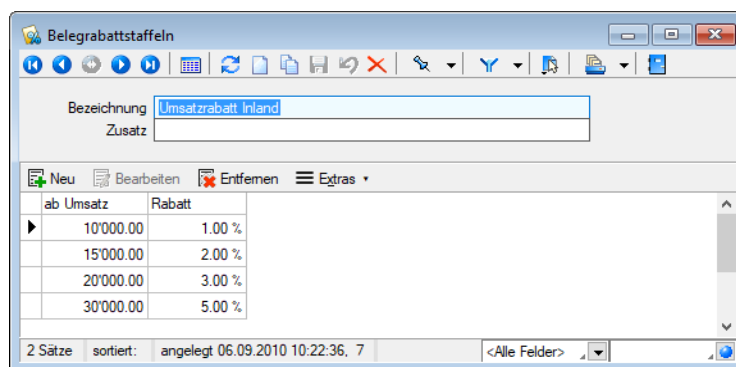



Abbildung 5.190: Belegrabattstaffeln

Anhand der Zuordnung wird die Belegrabattstaffel automatisch mit in den Beleg übernommen. Bei Änderungen des Belegumsatzes wird der Rabatt ggf. automatisch korrigiert.



Allgemeingültige Belegrabattstaffeln für den Verkauf können Sie in den Mandanteneinstellungen erfassen.

Siehe auch:

[Mandant](#) / [Einstellungen](#) / [Seite Belege](#) / [Ausgangsbelege](#)

Bezeichnung / Zusatz - Für Bezeichnung und Zusatz der Rabattstaffel stehen Ihnen zwei Eingabefelder mit jeweils 40 bzw. 60 Zeichen zur Verfügung. Über das Funktionsmenü *Einstellungen und Zusatzfunktionen*  kann die Bezeichnung bei Bedarf nachträglich geändert werden. Diese Änderung betrifft dann auch die bereits getätigten Zuordnungen.

Ab Umsatz / Rabatt - In der Tabelle legen Sie in Abhängigkeit des Belegumsatzes die Rabattsätze (in Prozent) fest.

Eine neue Zeile können Sie über den Schalter  Neu , mit der Taste [Einf] oder aus der letzten Zeile mit der Taste [Enter] einfügen. Das Löschen einer Zeile ist über den Schalter  Entfernen bzw. mit der Tastenkombination [Ctrl] + [Entf] möglich.

23.3.53 Übernahmeoptionen

Vor jeder *Belegübernahme* / *-gabe* erscheint diese Maske zur Steuerung der Übernahme. Die gewählte Übernahmeoptionen werden belegweise gespeichert und sind beim erneuten Aufruf entsprechend vorbelegt.

Diesen Dialog können Sie durch eine entsprechende [Mandanteneinstellung](#) generell oder über die Rechteverwaltung benutzerbezogen unterdrücken.

Positionsübernahme

Erledigte Positionen übernehmen - Ist diese Option ausgeschaltet, werden alle erledigten Positionen des Quellbeleges ignoriert.

Kommentare übernehmen - Ist diese Option ausgeschaltet, werden alle Kommentarpositionen des Quellbeleges ignoriert.

Teil- und Zwischensummen übernehmen - Ist diese Option ausgeschaltet, werden alle Teil- und Zwischensummenpositionen des Quellbeleges ignoriert. Diese Option sollte unbedingt aktiviert werden, da auf diese Positionen Rabatte gegeben werden können, die sonst im Zielbeleg fehlen würden.




Auch die Übernahme der Belegpositionen vom Typ **Seitenwechsel** wird mit dieser Option geregelt.

Bedarfsdisponierte Artikel terminieren - Diese Option steht nur bei der Belegübergabe/-übernahme von einem nicht reservierenden in einen reservierenden Beleg zur Verfügung. Ist diese Option gesetzt, werden alle Termine bedarfsdisponierten Positionen im Zielbeleg neu terminiert. Ebenfalls steht diese Funktion im Dialog der manuellen Mengenübernahme im Kontextmenü zur Verfügung.

Automatische Mengenanpassung entsprechend Lagerbestand durchführen - Mit dieser Option und der Markierung des gewünschten Lieferstatus werden die Belegpositionen nur entspre-

chend der im Lager verfügbaren Mengen in den Nachfolgebeleg übernommen bzw. für die Übernahme vorgeschlagen.

Optionen zur Verfahrensweise bei unterschiedlichem Lieferstatus:

- **Lieferbar**  Die Position wird nur übernommen, wenn sie vollständig lieferbar ist.
- **Teilweise lieferbar**  Die Position wird auch übernommen, wenn nur Teilmengen lieferbar sind.
- **Nicht lieferbar**  Die Position wird mit Menge 0 übernommen, da sie nicht lieferbar ist.

Manuelle Mengenanpassung aufrufen - Ist diese Optionen gesetzt, haben Sie für jede Position des Quellbelegs (Übernahmemenge ungleich 0) einzeln oder für alle Positionen in Listendarstellung die Möglichkeit zur Änderung der Übernahmemenge.

Für die Listendarstellung ist es erforderlich, in den **Mandanteneinstellungen** die entsprechende Option zu aktivieren.

Kalkulationspreis aus Stammdaten anpassen - Diese Option sorgt dafür, dass im Folgebeleg der aktuelle Kalkulationspreis für die Position ermittelt und eingefügt wird. Andernfalls wird der Kalkulationspreis aus dem Quellbeleg übernommen.

Belegweise Gliederungssummen mit Übernahmeinfo einfügen - Ist diese Option eingeschaltet, werden alle Positionen des Quellbeleges um eine Hierarchie-Ebene nach unten verschoben und eine Überschriftsposition generiert. Die Texte für diese Überschriftsposition können Sie in den **Mandanteneinstellungen** selbst definieren.

Unterpositionen nicht drucken - Sollen mehrere Positionen zusammengefasst werden, kann mit dieser Option das interne Druckkennzeichen der übernommenen Positionen entfernt werden. Die Unterpositionen erhalten hierdurch das Kennzeichen "Drucksperr", so dass beim Ausdruck des Zielbeleges nur noch die Überschriftsposition gedruckt wird.

Teilsummen einfügen - Durch diese Option ist es möglich, im Zielbeleg je Vorgänger den **Zeilen-typ Teilsomme** einzufügen, auf den ggf. noch Rabatt gewährt werden kann.

Beleg

Belege zusammenfassen - Es können Vorgängerbelege einem Zielbeleg nur zugeordnet werden, wenn folgenden Angaben übereinstimmen:

- Kundennummer
- Verbandsregulierer
- Belegwährung
- Preistyp (Brutto o. Netto)
- Rundungstyp des Gesamtbetrages
- Rabattgruppe
- Höhe des Belegrabatts
- zugeordnete Belegrabattstaffeln und deren Rabattsätze
- Valutadatum
- Lieferbedingung
- Zahlungsbedingung
- Projektnummer (bei Ausgangsbelegen)
- USt-ID (bei Ausgangsbelegen)
- Zahlsperre

Kopfdaten übernehmen - Ist dem Zielbeleg bereits eine Adresse zugeordnet (Kunde bzw. Lieferant ausgewählt), wird bei gesetzter Option diese durch die entsprechenden Daten des Quellbeleges überschrieben, anderenfalls bleiben die Kopfdaten des Zielbeleges erhalten.

Unser Zeichen übernehmen - Optional wird hier der Eintrag im Feld "Unser Zeichen" aus dem Quellbeleg übernommen. Ist diese Option nicht gesetzt, wird über das Benutzerkürzel ein neuer Eintrag erstellt.

Journaleinträge übernehmen - Über diese Option können Sie die Übernahme der Notizen und Kontakte des Quellbeleges in den Zielbeleg festlegen.

Teilübernahmen füllen - Ist diese Option aktiviert, wird bei wiederholter Übernahme desselben Beleges die Position des Quellbeleges in der bereits bestehenden Position des Zielbeleges zusammengefasst. Andernfalls wird im Zielbeleg je wiederholter Übernahme eine neue Position erzeugt.

Ist hierbei die Option "Kalkulationspreis aus Stammdaten anpassen" aktiviert, wird der Kalkulationspreis aktuell aus den Stammdaten ermittelt, anderenfalls wird dieser im Zielbeleg nicht verändert.

Kopf- und Fusszeilen übernehmen - Hierüber können Sie entscheiden, ob Sie die Kopf- und Fusstexte des Quellbeleges mit in den Zielbeleg übernehmen wollen.

Belegkurs anpassen bei der Verwendung vom Tageskurs - Bei gesetzter [Mandanteneinstellung](#) zur Verwendung des Tageskurses in Fremdwährungsbelegen können Sie festlegen, dass im Zielbeleg der aktuelle Tageskurs übernommen werden soll.

Zielbeleg

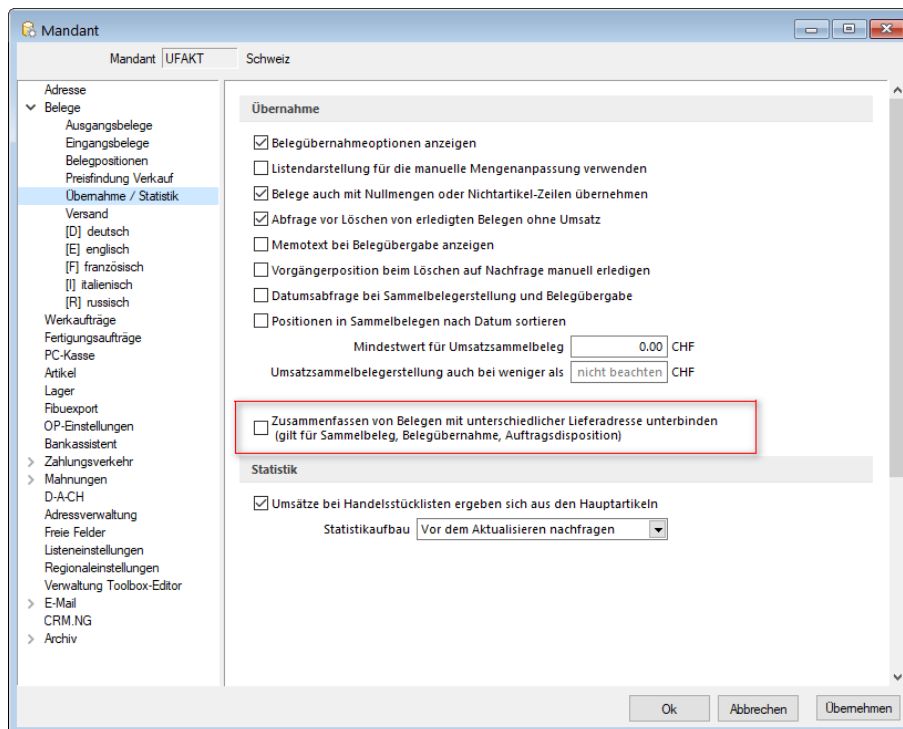
Automatisch öffnen - Mit dieser Option kann bei der Belegübergabe für Einzelbelege eingestellt werden, dass der Zielbeleg im Anschluss an die Übergabe automatisch geöffnet wird.

Die Übernahme können Sie mit dem Schalter "Ok" bzw. mit der Funktionstaste [F10] starten sowie mit dem Schalter "Abbruch" [Esc] abbrechen.

Abweichende Lieferadressen in Sammelbelegen

In den "Mandanteneinstellungen" gibt es eine Option, welche die Zusammenfassung von Belegen bei unterschiedlichen Lieferadressen regelt.

Ist die Option gesetzt, werden bei der *Sammelbelegerstellung* und bei der *Auftragsdisposition* die Belege nicht mehr zusammengefasst, wenn nicht die PLZ, der Ort und die Strasse übereinstimmen. Auch beim Übernehmen von Belegen werden (bei gesetzter Option) diese Kriterien überprüft und ggf. mit einer Sicherheitsabfrage darauf hingewiesen, falls ein Beleg mit einer abweichenden Lieferadresse in einen bestehenden Beleg übernommen werden soll.



23.3.54 Leistung

Mit der Lizenzierung des SELECTLINE-Moduls LEISTUNGEN haben Sie die Möglichkeit, für *Kunden* erbrachte Leistungen Ihrer Mitarbeiter, die später berechnet werden sollen, zu erfassen.

23.3.55 Verrechnungsassistent für Leistungen

Der Assistent unter *Belege / Leistung / Verrechnungsassistent* führt Sie bei der Verrechnung von [erfassten Leistungen](#) über drei Seiten, in denen Sie jeweils die Voreinstellungen, die Kundenauswahl und die Verrechnung vornehmen können.

Abbildung 5.191: Verrechnungsassistent

Die Berechnung der erfassten Leistungen können Sie über den Menüpunkt *"Belege / Leistung / Verrechnungsassistent"* vornehmen. Sie können die vorhandenen Leistungspositionen aber auch bei der Erfassung von Kundenbelegen mit der Belegfunktion *"Leistungen übernehmen"* in diese einfügen.

Der Assistent führt Sie bei der Verrechnung von erfassten Leistungen über drei Seiten, in denen Sie jeweils die Voreinstellungen, die Kundenauswahl und die Verrechnung vornehmen können.

Mit den Schaltern Weiter > und Zurück wechseln Sie die Eingabeseiten.

Seite Einstellungen 1 / 3

Unter Belegoptionen wählen Sie das gewünschte Belegdatum und den Belegtyp, womit die Leistungen berechnet werden sollen.

Leistungen, die einem Projekt zugeordnet sind, können nicht in eine Rechnung übergeben werden und müssen ggf. über eine Teilrechnung verrechnet werden. Leistungen zu freien Projekten dagegen können wie normale Leistungspositionen verrechnet werden.

Zusätzlich können Sie festlegen, dass je Kunde Leistungen mit selber Artikelnummer und selben Preisen zu einer Belegposition zusammengefasst werden und dass beim Start der Verrechnung die erste Belegnummer abgefragt wird.

Wahlweise können Sie über den Assistent alle oder nur die offenen Leistungen gewählter Kunden zur Verrechnung vorschlagen lassen.

Ausserdem ist es möglich, die Vorauswahl nach Datum, **Kunde** und **Projekt** einzuschränken.

Seite Kundenauswahl 2 / 3

Auf diese Eingabeseite gelangen Sie nur, wenn auf der Seite *Einstellungen* die Option "Kunde wählen" aktiviert ist, andernfalls gelangen Sie sofort auf die Seite *Leistungsauswahl*.

KUND...	Nummer	Firma	Name	Vorname	PLZ	Fbuk...	Telefon1	Fax	Steue...	Email	Ort
<input type="checkbox"/>	1	1000	ItsIT Consulting AG		6000		+41 41 033 ...	+41 4...		info@...	Luzern
<input type="checkbox"/>	2	1001		Keel	Jonas	8640	+41 41 640 ...			jonas...	Rapperswil
<input type="checkbox"/>	3	1002	Schmidt Informatik		4900		+41 62 520 ...	+41 6...		info@...	Langenthal
<input type="checkbox"/>	5	1004	BrightLight Leuchtrekl...		3600		+41 33 686 ...	+41 3...		info@...	Thun
<input type="checkbox"/>	8	1007	PlyHigh Travel AG		07030	1102	+1 201 802...	+1 20...		info@...	Hoboken
<input type="checkbox"/>	11	1010		Domier	Pierre	1200	+41 22 092 ...			pierre...	Genève
<input type="checkbox"/>	12	1011	Graf Multimedia		6300		+41 41 052 ...	+41 4...		info@...	Zug
<input type="checkbox"/>	14	1013		Russo	Francesco	6612	+41 91 901 ...			franc...	Ascona
<input type="checkbox"/>	15	1014	Kaboom Event Marketi...		8000		+41 44 656 ...	+41 4...		info@...	Zürich
<input type="checkbox"/>	16	1015		Calabrese	Vito	6900	+41 91 583 ...				Lugano
<input type="checkbox"/>	17	1016	Boulangerie Chirac		2300		+41 39 333 ...	+41 3...		info@...	La Chaux-d
<input type="checkbox"/>	19	1018	ABC Promotions GmbH		3600		+41 33 912 ...			info@...	Thun
<input type="checkbox"/>	20	1019		Müller	Karin	8200	+41 52 576 ...				Schaffhaus

Abbildung 5.192: Leistungen verrechnen

In der Tabelle werden alle "Kunden" angezeigt, für die offene Leistungen zur Verrechnung erfasst sind.

Markieren Sie die Kunden für die Verrechnung durch Mausklick mit gedrückter [Ctrl] - Taste oder bei Auswahl durch Cursor mit der Leertaste. Alle Kunden markieren Sie mit der Tastenkombination [Ctrl] + [A].

Seite Leistungsauswahl 3 / 3

Die Seite *Leistungsauswahl* ist in zwei Bereiche aufgeteilt. Der linke Bereich zeigt die Liste der Kunden, der rechte Bereich die offenen Leistungen zum links markierten Kunden.


LEISTUN...	Datum	Von Extern	Bis Extern	Menge Extern	Von Intern	Bis Intern
<input type="checkbox"/> 6	08.12.2011	08.12.2011 14:30:00	08.12.2011 16:00:00	1.50	08.12.2011 14:30:00	08.12.2011 16:00:00
<input type="checkbox"/> 22	06.01.2014	06.01.2014 09:00:00	06.01.2014 11:00:00	2.00	06.01.2014 09:00:00	06.01.2014 11:00:00
<input type="checkbox"/> 27	03.06.2014	03.06.2014	03.06.2014	5.00	03.06.2014	03.06.2014

Abbildung 5.193: Leistungen verrechnen

Sie können hier, genau wie bei der Kundenauswahl, die zu berechnenden Leistungen markieren und über den Schalter **Verrechnung** die Belegerstellung starten.

Unterhalb der Leistungstabelle werden Ihnen die auf der Seite *Einstellungen* festgelegten Belegoptionen angezeigt.

Diese können Sie an dieser Stelle nochmals ändern, wenn im linken Bereich nur ein Kunde zur Verrechnung markiert ist.

 Sie können offene Leistungspositionen auch bei der Erfassung von Kundenbelegen mit der Belegfunktion **Leistungen übernehmen** in diese einfügen.

Multiselect

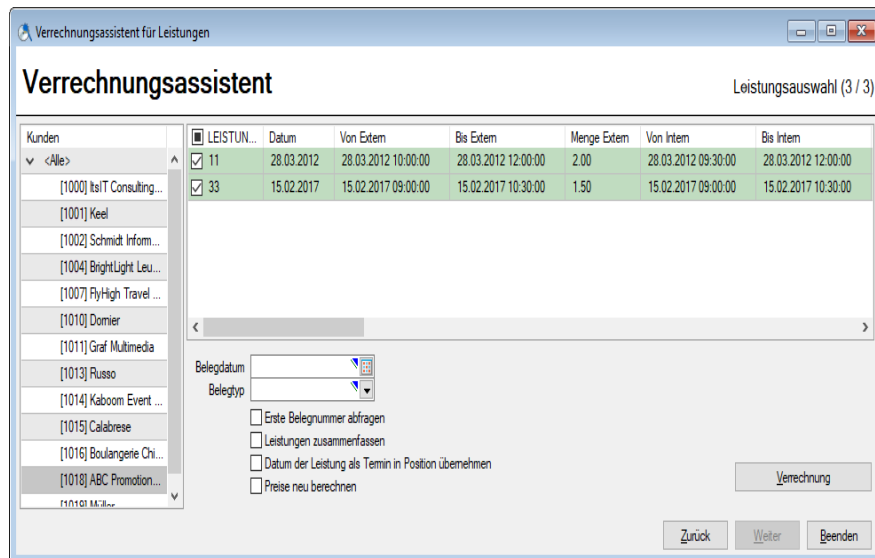


Abbildung 5.194: Leistungen verrechnen

Der "Verrechnungsassistent" enthält die Funktion "Multiselect", (anklicken des obersten Quadrates) dies ermöglicht eine komfortablere Auswahl der zu verrechnenden Leistungen.

23.3.56 Leistungen erfassen

Über den Menüpunkt "Belege / Leistung / Leistungen erfassen" haben Sie die Möglichkeit, für Kunden erbrachte Leistungen Ihrer Mitarbeiter, die später berechnet werden sollen, zu erfassen.

Die Berechnung der Leistungen können Sie über den Menüpunkt [Belege / Leistung / Verrechnungsassistent](#) vornehmen.

Sie können die vorhandenen Leistungspositionen aber auch bei der Erfassung von Kundenbelegen mit der [Belegfunktion Leistungen übernehmen](#) in diese einfügen.

Allgemein

Mitarbeiter: 001 ... Bosshard, Peter
 Kunde: 1011 ... Graf Multimedia
 Auftrag: ...
 Projekt: 6100019 ... Neuinstallation Rechner & Software
 Datum: 09.01.2019
 Sprache: D ... deutsch

Leistung

Artikel: 300001 ... Beratung
 Beschreibung: ...
 Zusatz: ...
 Kommentar: ...

von bis Stunde Stunde Einzelpreis [CHF]

Extern: 00:00 00:00 0.00 0.00 170.00
 Intern: 00:00 00:00 0.00 0.00 0.00
 Rabatt: 0.00 % ☒ Verrechenbar

Kostenstelle: 150 ... Verkauf
 Kostenträger: ...

Stoppuhr

00:00:00
 Start Reset

Datum	Von extern	Bis extern	Menge extern	Von intern	Bis intern	Menge intern	Preis extern
08.03.2017	08.03.2017 14:00	08.03.2017 16:00	2.00	08.03.2017 14:00	08.03.2017 16:00	2.00	200.00
16.04.2017	16.04.2017 16:00	16.04.2017 19:00	3.00	16.04.2017 16:00	16.04.2017 19:00	3.00	220.00
14.08.2018	14.08.2018 09:15	14.08.2018 09:45	0.50	14.08.2018 09:15	14.08.2018 09:45	0.50	170.00
16.08.2018	16.08.2018 08:30	16.08.2018 12:00	3.50	16.08.2018 08:30	16.08.2018 12:00	3.50	220.00
16.08.2018	16.08.2018 13:15	16.08.2018 18:00	4.75	16.08.2018 13:15	16.08.2018 18:00	4.75	220.00
05.09.2018	05.09.2018 14:50	05.09.2018 16:20	1.50	05.09.2018 14:50	05.09.2018 16:20	1.50	200.00
19.10.2018	19.10.2018 09:20	19.10.2018 11:05	1.75	19.10.2018 09:20	19.10.2018 11:05	1.75	200.00

verrechnet nicht verrechnet <Alle Felder>

Abbildung 5.195: Leistungen erfassen

Allgemein

Eine neue Leistung erfassen Sie über den Schalter  "Neu".

Tragen Sie den *Mitarbeiter*, den *Kunden* und das *Datum* ein. Soll die Leistung einem *Projekt* zugeordnet werden, können Sie es im Eingabefeld "Projekt" auswählen. Dabei werden nur *offene Projekte des gewählten Kunden* oder *freie Projekte* zur Auswahl angeboten.

Wird ein freies Projekt mit einem abweichenden Kunden ausgewählt, erscheint eine Abfrage, ob der aktuelle Kunde ersetzt werden soll.

Leistung

Im Feld "Artikel" können Sie nur speziell gekennzeichnete *Leistungsartikel* verwenden. Bezeichnung, Zusatz und *Langtext* werden nach Auswahl vom Artikel übernommen, können aber geändert werden.

Abbildung 5.196: Leistungsartikel

Ist zum *Artikel* eine [Fremdsprachenbezeichnung](#) erfasst und ist der Leistungsposition diese [Sprache](#) zugeordnet, werden anstelle der *Artikelstammdaten* Bezeichnung, Zusatz und Langtext in dieser Sprache in die Leistungsposition eingefügt.

Die *Leistungen* können Sie mengen- oder zeitmässig erfassen.

Die Preise müssen der Leitwährung des Mandanten und dem Preistyp (Brutto, Netto) des gewählten Kunden entsprechen. Bei Kunden mit Fremdwährungspreisen wird der vorgeschlagene Preis entsprechend in die Leitwährung umgerechnet.

Der "*Verrechnungsassistent*" wandelt diesen Preis für den Beleg wiederum in die Kunden-bzw. Belegwährung um. Hierbei werden die [Währungskurse](#) entsprechend der Festlegung in den [Mandanteneinstellungen](#) verwendet.

Extern / Intern

Der Unterschied zwischen externer und interner Leistung besteht darin, dass die externe Leistung über den *Verrechnungsassistent* berechnet wird, die interne dagegen für die Auswertung der Mitarbeiterauslastung verwendet wird. Unterschiedliche Eingaben können z.B. Sinn machen, wenn Sie dem Kunden immer volle Stunden berechnen, intern aber den genauen Zeitbedarf auswerten möchten.

Stoppuhr - Zur Ermittlung der Leistungszeiten können Sie die Stoppuhr nutzen. Einmal gestoppte Zeiten können entweder mit "*Weiter*" fortgesetzt oder über "*Reset*" zurückgesetzt werden.

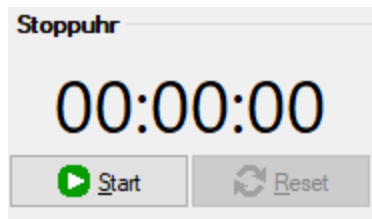


Abbildung 5.197: Stoppuhr

Über die Zusatzfunktion  **Maske anpassen** können Sie die Anzeige aktivieren und die gewünschten Einstellungen zur Übernahme der gestoppten Zeiten vornehmen.

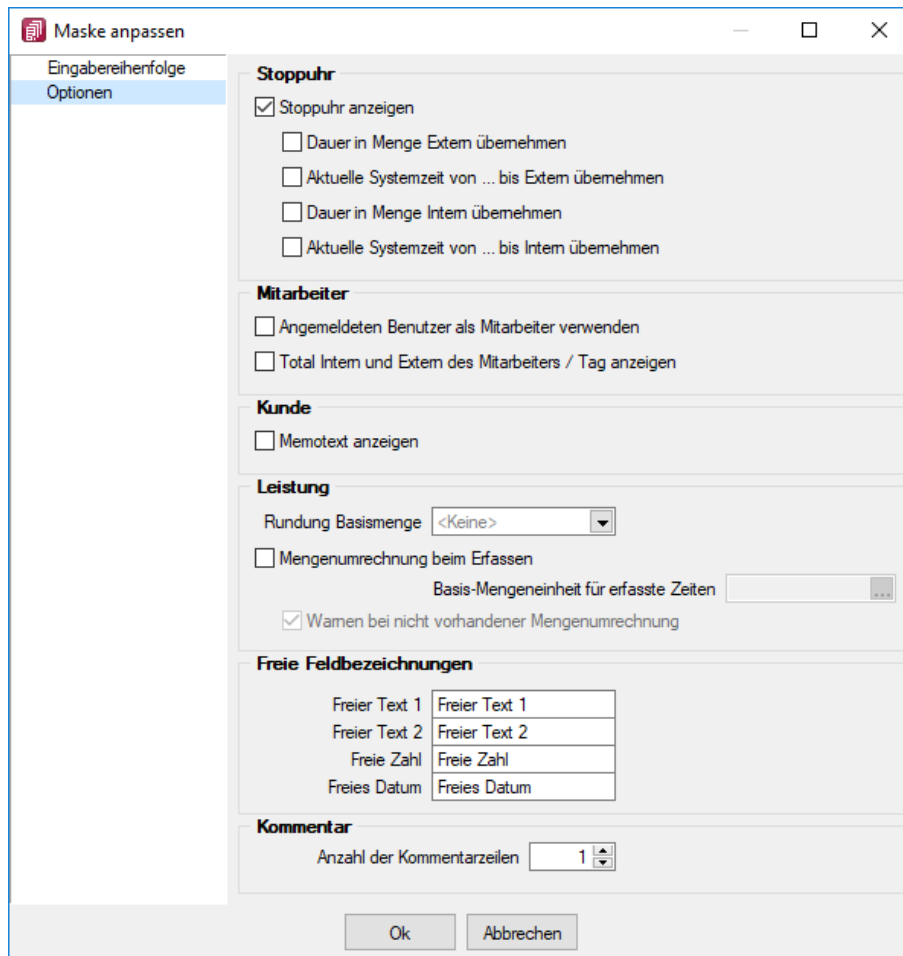


Abbildung 5.198: Maske anpassen

Leistungserfassung erfasste Positionen – gestoppte Zeiten fortsetzen - In der *Leistungserfassung* können Zeiten, die über die Stoppuhr erfasst und noch nicht verrechnet wurden, fortgesetzt werden. Die Anzeige der Stoppuhr ist auf 24 Stunden beschränkt. Die Speicherung der Dauer erfolgt tagesübergreifend. Bei einer Übernahme der Stoppuhrdauer in die Positionsmenge sind so auch die Zeiterfassungen über beliebig viele Tage möglich. Hierfür wurde die Tabelle "*Leistungen*" um die Spalte "*Stoppuhrdauer*" ergänzt.


Rabatt

Sie können auf die Leistungsposition auch einen Rabatt gewähren. Soll die Leistungsposition zwar im Verrechnungsbeleg erscheinen, aber ohne Preis berechnet werden, schalten Sie die Option ☒ **Verrechenbar** aus. Dadurch erhält die Position automatisch einen Rabatt in Höhe von 100 % und wird ggf. im Beleg mit Gesamtpreis 0,00 berechnet.

Kostenstelle/-träger - In diesen Feldern werden die/der **Kostenstelle/-träger**, welche Sie beim Kunden hinterlegt haben, vorgeschlagen.

Sie können für die Leistungsposition geltend beliebig geändert werden.

Nach Auswahl eines Projekts, eines Kunden und nach Artikelauswahl werden die Daten entsprechend aktualisiert, wobei die Priorität Artikel, Projekt, Kunde gilt.

 *Getätigte Eingaben können für die weitere Erfassung festgehalten werden. Die Festlegungen dazu treffen Sie ebenfalls über die Funktion Maske anpassen.*

Die Festlegungen dazu treffen Sie über "**Maske anpassen**" im Funktionsmenü .

Zur Optimierung der "**Leistungserfassung**" können Sie die Eingabereihenfolge der einzelnen Felder festlegen, indem Sie ein Feld markieren und mit den Pfeilsymbolen entsprechend verschieben.

Ausserdem können Sie festlegen, ob ein Feld beim Navigieren in der Maske übersprungen und/oder sein Inhaltswert für weitere Datensätze festgehalten werden soll.

Die Einstellungen lassen sich auch per Doppelklick direkt ändern. Standardmässig rot dargestellte Einträge sind nicht änderbar.

Über das Icon "**Standard**" können Sie die Einstellungen auf den Originalzustand des Programms zurücksetzen.

Auf der Seite "**Optionen**" können Sie ausser zur Stoppuhr weitere Einstellungen vornehmen, z.B. dass beim Öffnen der Leistungserfassung das Feld "**Mitarbeiter**" mit dem Mitarbeiter lt. angemeldetem Benutzer vorgelegt wird.

Hierfür muss dem Mitarbeiter in den Stammdaten ein Benutzerkürzel zugeordnet sein und es darf für das Feld nicht die Option "**Wert festhalten**" eingestellt sein.

Weiterhin können bereits erfasste Zeiten, summiert je Mitarbeiter und Tag, in der Maske "**Leistungserfassung**" angezeigt werden.

Freie Felder - Mit der Tastenkombination [Alt] + [F11] bzw. über das Funktionsmenü [F12] können Sie die Anzeige des Eingabebereichs zu den *Freien Feldern* einstellen.

Extrafelder - Sie können zu den Leistungspositionen nur Extrafelder anlegen und bearbeiten, wenn diese über [Vorgabewerte](#) für die Tabelle angelegt wurden.

Das Einfügen in diesen zusätzlichen [Maskenbereich](#) erfolgt in allen Datenmasken, für die Extrafelder vorgesehen sind, gleich.

Über das Kontextmenü können Sie die Extrafelder aufnehmen, vorhandene neu platzieren oder löschen.




Mit der Tastenkombination [Alt] + [F10] können Sie den Eingabebereich zu den Extrefeldern entweder temporär aufrufen oder die Anzeige über das Funktionsmenü  dauerhaft einstellen.

Tabelle der erfassten Leistungen - Alle erfassten Leistungspositionen werden in einer Tabelle im unteren Maskenbereich dargestellt. Per Doppelklick auf einen Eintrag können Sie diesen zur Bearbeitung aufrufen.

In den Spalten "Belegtyp" und "Belegnummer" erhalten Sie die Information darüber, in welchem Beleg die Leistung verrechnet wurde.

Über die [Kontextbezogenen Programmfunktionen](#) im Kontextmenü (rechte Maustaste)  auf einen ausgewählten Eintrag (Spalte "BelegpKennung") können Sie u.a. auch in den entsprechenden Verrechnungsbeleg wechseln.

Eine [Leistungspositionsliste](#) können Sie über den Schalter  drucken und eine Auswertung der Mitarbeiterleistungen erhalten Sie über den Menüpunkt [Auswertungen / Leistungen / Mitarbeiter Auslastungsstatistik](#).

Weitere Funktionen stehen über  zur Verfügung:

- [Einstellungen](#) [F6]
- [Masken](#)- bzw. [Toolbox](#)- Editor
- [Maske konfigurieren](#)
- Extrafelder anzeigen [Alt] + [F10]
- [Unterschrift anzeigen](#) [Strg] + [U] (für importierte Belege aus SELECTLINE MOBILE)

Siehe auch:

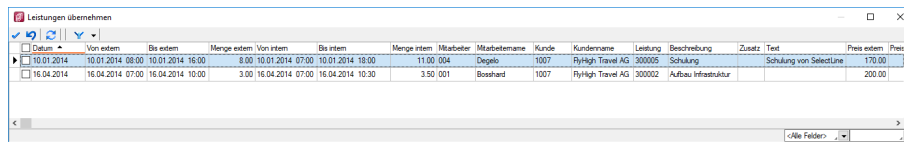
[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

[Funktionalität in Tabellen](#)

23.3.57 Leistungen übernehmen

Mit der Lizenzierung des Moduls SELECTLINE LEISTUNGSERFASSUNG können Sie in Kundenbelegen unter *Belege / Schalter*  *Zusatzfunktionen Leistungen übernehmen*) mit dem Aufruf der Belegfunktion [Leistungen übernehmen](#) erfasste [Leistungen](#) zur Berechnung übernehmen.

In der Tabelle werden Ihnen alle offenen Leistungen des gewählten Kunden aufgeführt.



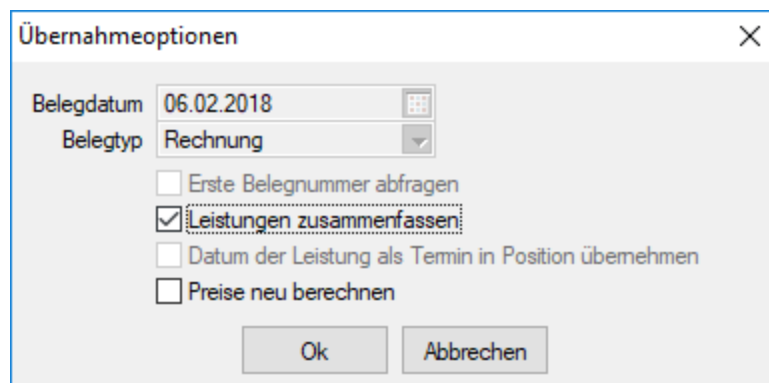
Datum	Von extern	Bis extern	Menge extern	Von intern	Bis intern	Menge intern	Mitarbeiter	Mitarbeitername	Kunde	Kundenname	Leistung	Beschreibung	Zusatz	Text	Preis extern	Preis intern
16.07.2014	10.07.2014 08:00	10.07.2014 16:30	8.00	10.07.2014 07:00	10.07.2014 18:00	11.00	004	Ogels	1007	RyHigh Travel AG	300005	Schulung		Schulung von SelectLine	170.00	
16.04.2014	16.04.2014 07:00	16.04.2014 10:00	3.00	16.04.2014 07:00	16.04.2014 10:30	3.50	001	Boothard	1007	RyHigh Travel AG	300002	Aufbau Infrastruktur			200.00	

Abbildung 5.199: Leistungen übernehmen

Auswahl - Markieren Sie in der Liste die gewünschten Leistungspositionen. Einzelne Positionen lassen sich per Mausklick mit gleichzeitig gedrückter [Ctrl] -Taste sowie durch Cursorauswahl und Leertaste markieren. Ganze Bereiche (von-bis) erreichen Sie, indem Sie den ersten Datensatz mit [Ctrl] + linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] + linker Maustaste markieren.

Weiter stehen der Schalter  bzw. die Tastenkombination [Ctrl] + [A] zur Markierung aller Positionen und der Schalter  zum Löschen der Markierungen zur Verfügung.

Mit dem Schalter  oder mit der Funktionstaste [F10] übernehmen Sie die Auswahl.



Übernahmeoptionen

Belegdatum: 06.02.2018

Belegtyp: Rechnung

☐ Erste Belegnummer abfragen

☒ Leistungen zusammenfassen


☐ Datum der Leistung als Termin in Position übernehmen

☐ Preise neu berechnen

Ok Abbrechen

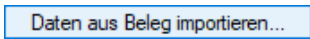
Abbildung 5.200: Übernahmeoptionen

Die Aktivierung der Option "Leistungen zusammenfassen" bewirkt, dass Leistungen mit der selben Artikelnummer und dem selben Preisen zu einer Belegposition zusammengefasst werden.

 *Beim Druck von Belegen und Projekten lassen sich die verrechneten Leistungen über Formularanpassung mit einem Unterblock zur Belegposition einfügen.*

Dieser Block steht auch als vordefinierter Block "Verrechnete Leistungen zu einer Belegposition" in allen Auswertungen zur Verfügung.

23.3.58 RMA Belegdaten importieren

Aus der Maske RMA-Vorgänge gelangen Sie über den Schalter  in die Maske zur Auswahl der zu importierenden Belegdaten.

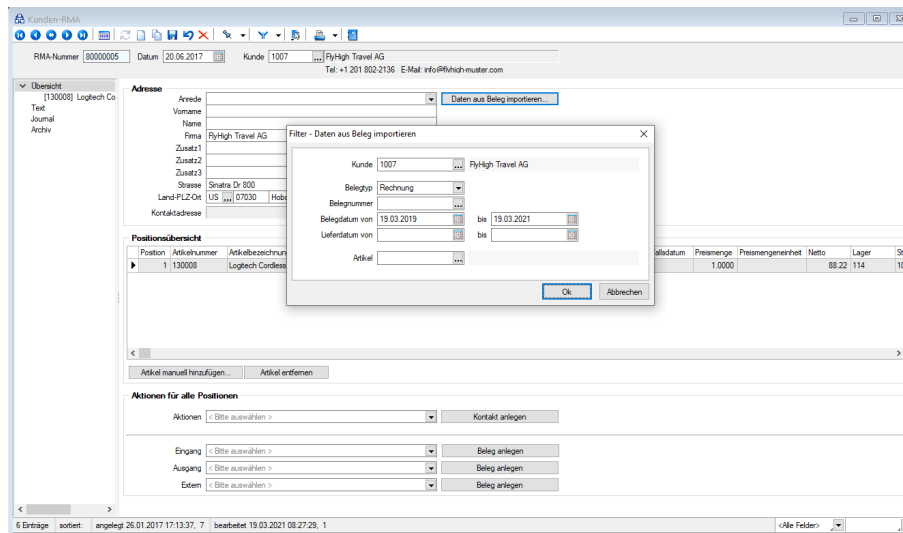


Abbildung 5.201: RMA Belegdaten importieren

Sie können hierin die Datenmenge für die folgende **Belegauswahl** eingrenzen nach:

- **Kunde bzw. Lieferanten** - Es werden nur Belege für den gewählten Kunden angezeigt, sonst alle.
- **Belegtyp** (nur lagernde oder Umsatzbelege, vorbelegt mit Rechnung) - Filtert nur innerhalb des gewählten Belegtyps.
- **Belegnummer** - Filtert den gewählten Belegtyp nach einer speziellen Belegnummer, sonst alle.
- **Beleg- und/oder Lieferdatum** (Belegdatum vorbelegt mit Zeitraum der letzten 2 Jahre vor dem Tagesdatum) - Filtert nach Belegen, die mit ihrem Beleg- bzw. Lieferdatum dem gewählten Zeitraum entsprechen, sonst alle.
- **Artikel** - Filtert nach Belegen, in denen der gewählte Artikel enthalten ist, sonst alle.
- Wie bei der **Positionserfassung** in Belegen, können Sie im Auswahlfeld des Artikels auch eine Serie-/Chargennummer eintragen, um den Artikel zu ermitteln.

Alle Eingaben in dieser Vorauswahl werden verknüpft mit "Und" betrachtet. Können anhand dieser keine Belege ermittelt werden, erhalten Sie durch das Programm eine entsprechende Meldung.

Bei RMA-Positionen, die über den Schalter "*Daten aus Beleg importieren*" erzeugt wurden, werden als Langtext von entstehenden Kundenbelegen nicht mehr die Langtexte aus dem Artikelstamm, sondern die Langtexte aus dem Quellbeleg eingetragen.

23.3.59 RMA Artikelauswahl bei Belegdatenimport


Aus der Maske **Kunden-RMA** gelangen Sie im Anschluss an die **Vorauswahl zum Datenimport** in die Maske zur Auswahl der Artikel. Auch über die Belegfunktion "*Positionen in RMA-Vorgang übernehmen*" in lagernden Ausgangsbelegen gelangen Sie in diese Maske.

Abbildung 5.202: Daten aus Beleg importieren

Entsprechend der Vorauswahl zeigt die Maske in der oberen Tabelle die Auflistung der ermittelten Belege, in der darunter liegenden die jeweils dazu gehörenden lagernden Artikelpositionen.

Beim Aufruf der Belegfunktion erhalten Sie zunächst eine Auswahlliste über alle offenen RMA-Vorgänge des Belegkunden und gelangen daran anschliessend in diese Maske, in der Ihnen nur die Artikelpositionen des aktiv geöffneten Belegs angezeigt werden.

Die zu übernehmenden Positionen können Sie, wie in anderen Auswahltabellen gewohnt, einzeln per Mausklick mit gleichzeitig gedrückter [Ctrl]-Taste sowie durch Cursorauswahl und Leertaste oder über [Mehrfachauswahl](#) markieren.

Alle Positionen können Sie über das Kontextmenü (rechter Mausklick) mit  oder mit der Tastenkombination [Ctrl] + [A] markieren.

In der Spalte "Menge" tragen Sie die Menge ein, die in den RMA-Vorgang übernommen werden soll.

Unterhalb der Tabellen können neben Rücksendegrund und Vorgehen auch das Ziellager für die Rücklagerung festlegen.

Die markierten Positionen können Sie mit dem Schalter "Artikel hinzufügen" in Ihren Vorgang übernehmen, wobei die Artikel mit der Bezeichnung, dem Zusatz und dem Konto aus dem Ursprungsbeleg in den RMA-Vorgang übernommen werden.

Ggf. erhalten Sie eine Aufforderung zur Adressauswahl oder eine Meldung, wenn die Adresse des Kunden von der Belegadresse abweicht, im Beleg mehrere Adressen (z.B. abw. Lieferadresse) verwendet wurden oder die Positionen bereits in einen RMA-Vorgang übernommen wurden.

23.3.60 RMA Vorgänge

Mit Lizenzierung des RMA-MODULS bietet sich Ihnen ein zentraler Menüpunkt *"Belege / RMA-Verwaltung"* für die Abwicklung und Verwaltung von *Rücksendungen, Reparaturen* und *Garantiefälle*.

In der RMA-Verwaltung wird unterschieden zwischen

- Kunden-RMA, und
- Lieferanten-RMA.



Abbildung 5.203: RMA-Vorgänge

Informationen zu erfassten RMA-Vorgängen erhalten Sie auch über die Historie in den *"Stammdatenmasken"* der *"Kunden"*, *"Lieferanten"* und *"Artikel"*.

Über den Menüpunkt *"Auswertungen / Belege / RMA"* können Sie zu Ihren Vorgängen eine *Artikel- oder Jahresübersicht* erstellen.

Abbildung 5.204: RMA-Vorgänge

Die Dateneingaben zum Vorgang erfolgen über mehrere Seiten, zu denen Sie über die [Baumstruktur](#) im linken Maskenbereich gelangen.

- [Übersicht](#) mit Untereinträgen je [Vorgangsposition](#)
- [Text](#)
- [Journal](#)
- [Extrafelder](#)
- [Archiv](#)

In der Statuszeile am unteren Maskenrand wird Ihnen mit Datum, Uhrzeit und Benutzerkürzel angezeigt, wann und von wem der Vorgang angelegt bzw. zuletzt bearbeitet wurde.

Weitere Funktionen über  [F12]:

- [Einstellungen](#) [F6]
- [Masken-](#) bzw. [Toolbox-](#) Editor
- [Journal](#) [F8]
- [Dokumente](#)

Im Druckmenü  der Maske können Sie wählen zwischen:


- Einzel- oder Listendruck
- Druck der RMA-Unterlagen für Rücksendungen

Seite Übersicht

Im oberen Teil der Maske erfassen Sie die Adressdaten des Kunden und können, wie bei der Belegerfassung, im Feld "Kontaktadresse" einen Ansprechpartner auswählen.

Mit dem Schalter [Daten aus Beleg importieren...](#) haben Sie die Möglichkeit, auf einen vorhandenen Beleg Bezug zu nehmen, um so aus diesem die Artikel mit ihren Eigenschaften und auch die Adressdaten zu übernehmen.

Sie können aber auch ohne Belegbezug über den gleichnamigen Schalter [Artikel manuell hinzufügen](#).

Ausserdem können Sie in lagernden Belegen über Einstellungen und Zusatzfunktionen  [F12] die Positionen in einen RMA-Vorgang übernehmen.

Status - Im Feld "Status" wählen Sie den jeweiligen Bearbeitungsstand für den Vorgang. Hierüber werden teilweise vom Programm Warnmeldungen generiert, z.B. wenn Sie in einem abgeschlossenen Vorgang Änderungen vornehmen wollen. Die Aktion wird damit allerdings nicht verhindert.

Bei Auswahl eines Status, der den Vorgang abschliesst, wird geprüft, ob es noch offene Belege (Nichtumsatzbelege) zu diesem Vorgang gibt. Optional können Sie diese dabei [manuell erledigen](#).

Positionsübersicht

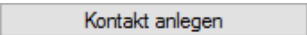
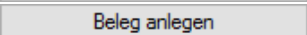
Alle dem Vorgang zugeordneten Positionen erscheinen in der Tabelle Positionsübersicht sowie als Untereintrag zur Seite *Übersicht* in der Baumstruktur. Hierüber oder per Doppelklick auf einen Eintrag in der Tabelle wechseln Sie zur Detailseite der [Vorgangsposition](#).

Aktionen für alle Positionen

Im unteren Bereich der Maske können Sie Aktionen, wie z.B. Journaleinträge oder den Druck der RMA-Unterlagen vornehmen sowie Ein- und Ausgangsbelege zum Vorgang anlegen.

Unter Ein-/Ausgang erstellen Sie kundenseitige unter Extern lieferantenseitige Belege.

Wählen Sie dazu in den Auswahlfeldern die gewünschte Aktion bzw. den gewünschten Belegtyp aus und starten Sie die Aktion mit den Schaltern

-  bzw.
- .

 Die Aktion bzw. der Beleg wird von hier aus für alle Positionen des Vorgangs angelegt.

Besitzen alle Positionen denselben Status, kann der Status aller Positionen über den RMA-Kopf gleichzeitig verändert werden. Ansonsten ist der Status des RMA-Kopfes nicht anpassbar, was Ihnen das Programm durch den Text „Verschiedene“ ebenfalls signalisiert.

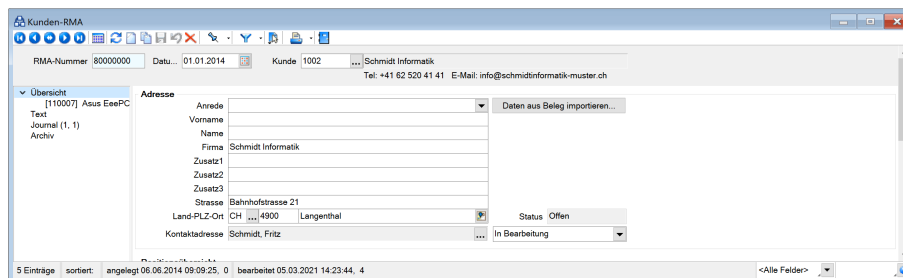


Abbildung 5.205: RMA-Status gesamt

Status auf Positionsebene

Neben der Vergabe eines Status für einen gesamten RMA-Vorgang können Sie auch für einzelne Positionen einen unterschiedlichen Status vergeben. Dies beeinflusst den Status des RMA-Kopfes direkt. So wird der Vorgang bei ausschliesslich erledigten Positionen (beispielsweise "Abgelehnt" oder "Erledigt") ebenfalls als erledigt gekennzeichnet. Ob ein Vorgang erledigt ist, kann auf der Seite Übersicht über ein neues Label eingesehen werden.

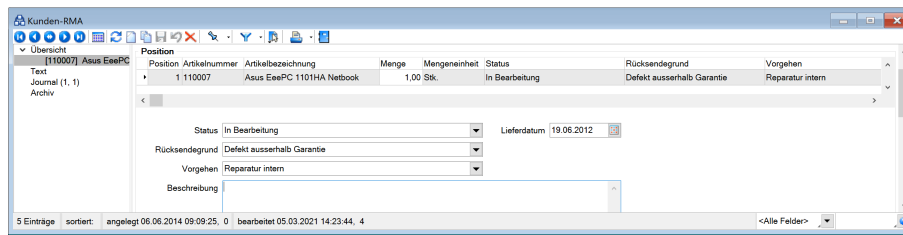


Abbildung 5.206: RMA-Status auf Positionsebene

Ausserdem haben Sie nun die Möglichkeit, beim manuellen Hinzufügen von Artikeln und beim Import von Daten aus einem Beleg den Status der neuen Positionen zu bestimmen.

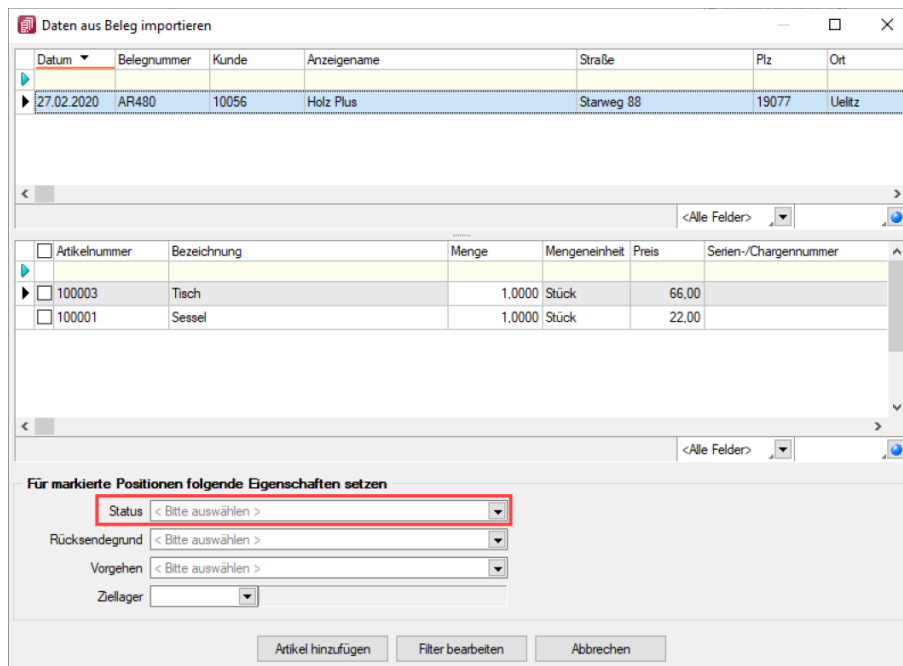


Abbildung 5.207: RMA-Status

Im Zuge dieser Anpassungen wurden Tabellenänderungen vorgenommen: Der Status des RMA-Kopfes in seiner ursprünglichen Form ist kein Tabellenfeld mehr, wohingegen der Erledigt-Status eines Vorgangs nun ein eigenes Tabellenfeld geworden ist. Die Auswahl des Status in RMA-Auswertungen bezieht sich daher nun auf den Posionsstatus und nicht wie zuvor auf den Status des RMA-Vorgangs. Artikel- und Kundenhistorie zeigen ebenso nun den jeweiligen Posionsstatus an.

Position


Jeder im RMA-Vorgang aufgenommene Artikel wird auf der Seite *Vorgangsposition* in einer Positionszeile dargestellt. Hierin können Sie über die Spalten "*Belegtyp*" und "*Belegnummer*" ggf. erkennen, aus welchem Kundenbeleg die Position übernommen wurde.

Per Doppelklick auf diese Zeile können Sie in diesen Beleg wechseln oder, wenn aus keinem Beleg übernommen, die Maske "[Artikel bearbeiten](#)" aufrufen.

Zu jeder Position können Sie den Rücksendegrund, das geplante Vorgehen, den ursprünglichen Liefertermin, eine Kurzbeschreibung und das Ziellager für die Einlagerung eintragen.

Aktionen und Historie - Wie auf der Seite *Übersicht* für alle Positionen ist es hier möglich, Aktionen und Belege nur für die gewählte Position anzulegen.

Alle angelegten Aktionen und Belege, auch das Löschen eines Belegs werden protokolliert und als Historie zur Vorgangsposition angezeigt.

Über das Kontextmenü (rechte Maustaste)  können Sie Einträge in der Historie löschen. Dabei wird nur der Eintrag, nicht aber der Beleg gelöscht.

Das Löschen können Sie je Benutzer in der [Rechteverwaltung](#) sperren.

Seite Text

Auf der Seite *Text* können Sie, wie in der Belegerfassung, Eingaben wie *"Unser/Ihr Zeichen"* tätigen und einen Mitarbeiter bzw. Vertreter bestimmen.

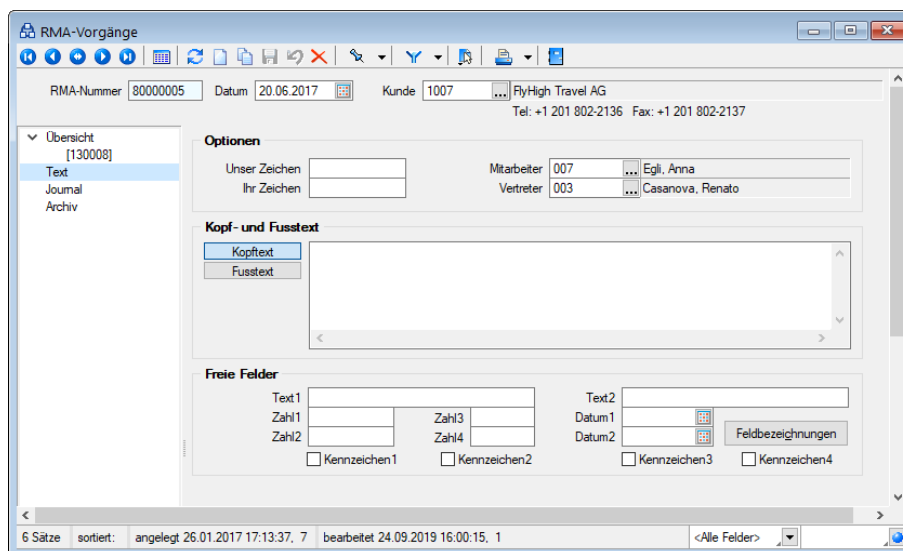


Abbildung 5.208: RMA-Text

Bei Belegen, die aus RMA-Vorgängen über Aktionen (Eingang, Ausgang oder Extern) angelegt werden, wird das Feld „Unser Zeichen“ nun automatisch mit dem Namen des aktuell angemeldeten Benutzers gefüllt. Eigene Vorgaben für „Unser Zeichen“ können Sie nach wie vor über das Eingabefeld auf der Seite *Text* im RMA-Vorgang bestimmen.

Für zusätzliche Informationen können Sie [Kopf- und Fusstexte](#) erfassen und die [Freien Felder](#) nutzen.

Seite Journal

Auf der Seite *Journal* haben Sie die Möglichkeit, z.B. artikel-, personen- oder belegbezogene Notizen, Termine und Kontakte anzulegen und zu verwalten, und diesen auch Anlagedateien zuzuordnen. (siehe Kapitel 23.3.30 *Journal* auf Seite 688)

Seite Archiv

Unter "..... / Archiv" können Sie neue Archive hinzufügen, entfernen, Direkt und Indirekt verknüpfen.

23.3.61 RMA Artikel manuell hinzufügen / Artikel bearbeiten

Aus den Masken RMA-Vorgang gelangen Sie über den Schalter **Artikel manuell hinzufügen...** in die Maske zur Auswahl eines Artikels.

Sie können diese Maske aber auch per Doppelklick auf eine bereits erfasste Position in der Detailseite erneut aufrufen, wenn diese aus keinem Beleg übernommen wurde.

The screenshot shows a dialog box titled "Artikel manuell hinzufügen". It contains the following fields and controls:

- Artikel:** 22905066UV (highlighted with a blue selection box) and a dropdown arrow.
- Verpackungsband:** 3" 50 * 66 UV
- Serien-/Chargennummer:** Empty text field with a dropdown arrow.
- Verfallsdatum:** Empty date field with a calendar icon.
- Lieferdatum:** Empty date field with a calendar icon.
- Preismenge:** Empty text field.
- Preismengeneinheit:** Empty text field.
- Menge:** 0.00
- Mengeneinheit:** Rolle (with a dropdown arrow)
- Nettoeinzelpreis:** 0.00
- Währung:** CHF
- Status:** < Bitte auswählen > (dropdown)
- Vorgehen:** < Bitte auswählen > (dropdown)
- Rücksendegrund:** < Bitte auswählen > (dropdown)
- Beschreibung:** Large empty text area with a vertical scrollbar.
- Ziellager:** Empty dropdown menu.
- Buttons:** "Artikel hinzufügen" and "Abbrechen" at the bottom right.

Abbildung 5.209: Artikel manuell hinzufügen

Bei der Artikelauswahl werden nur aktive Artikel angeboten, die nicht vom Typ Variantenartikel (Hauptvariante), Handels- oder Musterstücklisten Typ 1 sowie Zuschlags- oder Belegaufschlagsartikel sind.

Tragen Sie den Liefertermin und die Menge (> 0) ein.

Je nach Artikeltyp können Sie weitere Daten in den Feldern "Serien-/Chargennummer", "Verfallsdatum" und "Preismenge" auswählen oder erfassen.

Die Auswahltablette der Serien-/Chargennummern können Sie über die Option "Artikelnummer beachten" auf die zuvor erfasste Artikelnummer filtern.

Weiterhin können Sie neben Rücksendegrund und Vorgehen auch das Ziellager für die Rücklagerung des Artikels festlegen.

Den Artikel übernehmen Sie mit dem Schalter "Artikel hinzufügen" in Ihren Vorgang.

23.3.62 Unterschrift anzeigen

In dieser Maske können Sie sich für importierte Belege aus dem Modul SELECTLINE MOBILE die dort erfassten Unterschriften anzeigen lassen

23.3.63 Verbrauchserfassung

Wenn Sie für den aktiven oder generell für alle Verkaufträge die [erweiterte Funktionalität](#) nutzen, können Sie in diesem Dialog die tatsächlich verbrauchten Mengen der Stücklistenpositionen erfassen.

Über den Schalter **Verbrauchserfassung** gelangen Sie in die Eingabemaske, in der nun die tatsächlich verbrauchten Mengen der einzelnen Stücklistenpositionen erfasst werden können.

Im Feld "Fertigungsmenge" steht die für den "Verkauftrag" noch zu fertigende Menge. Diese können Sie überschreiben, z.B. um nur eine Teilmenge fertig zustellen. Mit dem Schalter **Übernehmen** werden alle Positionen des Verkauftrages mit den entsprechend der Fertigungsmenge berechneten Soll- und Ist-Mengen aufgelistet. Dabei sind die Ist-Mengen zunächst mit den Soll-Mengen vorbelegt, können aber mit den tatsächlich verbrauchten Mengen überschrieben werden.

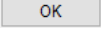
Die Werte werden in der Tabelle VERBRAUCH erfasst.

Abbildung 5.210: Verkauftrag Verbrauchserfassung

Ausschussartikel / Ausschuss / Bewertung - Wählen Sie hier den Artikel aus, dem anfallende Mengen bei Ausschussproduktion zugeordnet werden sollen und geben Sie die entsprechende

Ausschussmenge ein. Dieser Artikel muss ein normaler Lagerartikel sein, d.h. keine Stückliste, Variante etc.. Diese Menge wird mit einem prozentualen Anteil des Wertes (Bewertung) des Stücklistenartikels eingelagert.

Ausschussartikel und Bewertung können in den [Artikelstammdaten](#) der Produktionsstückliste erfasst werden.

Mit  beenden Sie diesen Dialog und es folgt die [Auslagerung](#) der Positionen und die [Einlagerung](#) der Stückliste.

Wird in der Verbrauchserfassung eine negative Ist-Menge eingetragen, so wird diese Menge eingelagert. Dabei kann der Menge ein Lagerwert zugewiesen werden. Vorgeschlagen wird im Dialog der aktuelle Kalkulationspreis des Artikels.

 *Über das Funktionsmenü können Sie die Verbrauchserfassung stornieren.*


23.3.64 Verbrauchserfassung stornieren

Wenn Sie im Werkauftrag die [erweiterte Funktionalität](#) nutzen, können Sie in der SQL-Version über diesen Dialog die bereits verbuchten Mengen aus der [Verbrauchserfassung](#) stornieren.

In der oberen Tabelle werden Ihnen die bereits verbuchten Fertigungs- bzw. Ausschussmengen, in der unteren Tabelle die ausgelagerten Verbrauchsmengen angezeigt.

Mit dem Schalter "Stornieren" können Sie die Lagerung der jeweils markierten Position zurücknehmen.

23.3.65 Versandartikel zufügen

In der "Belegbearbeitung" können Sie im Kontextmenü  oder mit der Tastenkombination [Alt] + [F12] mit [Versandartikel zufügen...](#) **Alt+F12** automatisch einen Versandartikel zufügen.

Ebene	Position	Menge	Artikel	MEinheit	PEinheit	AP	Einzelpreis	Rabatt	Gesamtpreis
	5	1	1		0.00	0.00 %	0.00
						MWST	...	0.0%	
						Lager			
						Termin	20.08.2019		
						Vertreter	004	...	Diegelo, Lorenzo
Neu - Artikel									

Abbildung 5.211: Versandartikel

Voraussetzung hierfür ist die Zuweisung einer entsprechenden [Lieferbedingung](#) mit entsprechender [Versandkostenstaffel](#) im Beleg.

23.3.66 Verträge

Fällige Belege aus Kundenverträgen können automatisch über die Menüpunkte *"Belege / Interne Belege / Vorschlagslisten / Verträge"* oder über *"Mandant / Überblick / Aufgaben (Seite Verträge)"* erstellt werden.

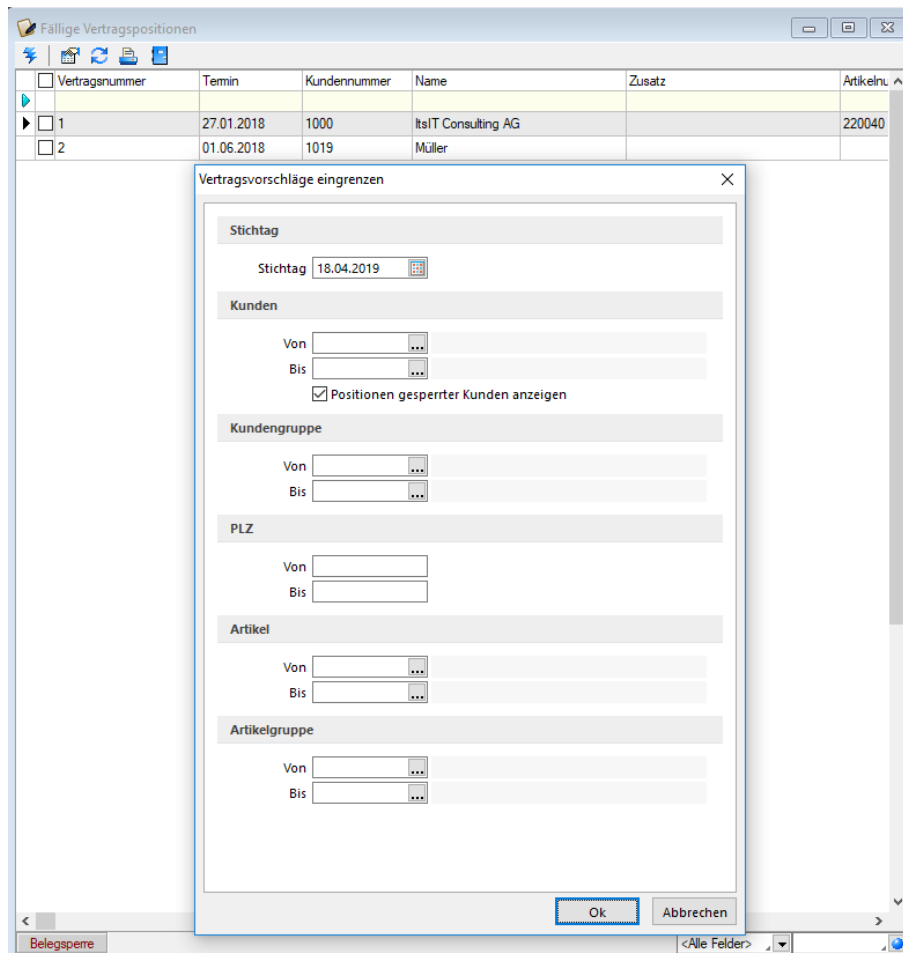


Abbildung 5.212: Vorschlagsliste Verträge

Mit Hilfe dieser Vorschlagsliste können Sie fällige Belege zu Verträgen erzeugen, die Sie unter [Stammdaten / Kunden / Seite Verträge](#) erfasst haben.

Mit dem Datum *"Stichtag"* bestimmen Sie die Ermittlung der Fälligkeit.

Sie können die [Vertragsvorschläge](#) eingrenzen nach [Standort](#), *Kunden*, *Kundengruppen*, *Postleitzahlen* der Kunden, sowie nach *Artikeln* oder *Artikelgruppen*.

Optional können Sie weiterhin festlegen, dass fällige Vertragspositionen auch für Kunden mit [Belegsperr](#) angezeigt werden.

Bei der Eingabe des Von-Bereiches wird automatisch der Bis-Bereich mit dem selben Wert vorbelegt, den Sie jedoch bei Bedarf nachträglich ändern können.

Es werden dann nur Vertragspositionen berücksichtigt, die in die Bereiche entsprechend der Vorauswahl fallen.

Haben Sie in den [Mandanteneinstellungen](#) festgelegt, dass Sie standortabhängig arbeiten wollen, können Sie die Vertragsvorschläge jeweils nur für einen ausgewählten Standort erstellen lassen.

Zielbeleg automatisch öffnen bei mehreren Belegen

Beim Erstellen von Sammelbelegen (belegweise und positionsweise), bei der Auftragsdisposition und unter "Vorschlagslisten / Verträge" bzw. "Vorschlagslisten" / "Wartungsbelege" wird die Option zum automatischen Öffnen des Zielbelegs auch angeboten, wenn mehrere Zielbelege entstehen. In diesem Fall öffnet sich dann der entsprechende Belegdialog mit einem Filter. Dieser Filter bewirkt, dass nur die neu entstandenen Belege angezeigt werden.

23.3.67 Wartungsvertrag

Für einen "Wartungsvertrag" können Sie im Menüpunkt "Belege / Interne Belege / Wartungsvertrag (Seite Vertrag)" die entsprechenden Vertragsoptionen festlegen. (siehe Kapitel 23.3.69 Wartungsvertrag auf Seite 781)

Über die Menüpunkte "Belege / Interne Belege / Vorschlagslisten / Wartungsbelege" oder "Mandant / Überblick / Aufgaben (Seite Wartungsrechnungen)" werden alle fälligen Belege (möglich ab Lieferschein) aus Wartungsverträgen automatisch erstellt.

Es werden alle zum ausgewählten Stichtag fälligen Vertragspositionen in einer Liste angezeigt. Hierbei können Sie über das Optionsfeld ☒ **Belegsperr beachten** entscheiden, dass fällige Wartungsverträge für Kunden mit Belegsperr angezeigt werden oder nicht.

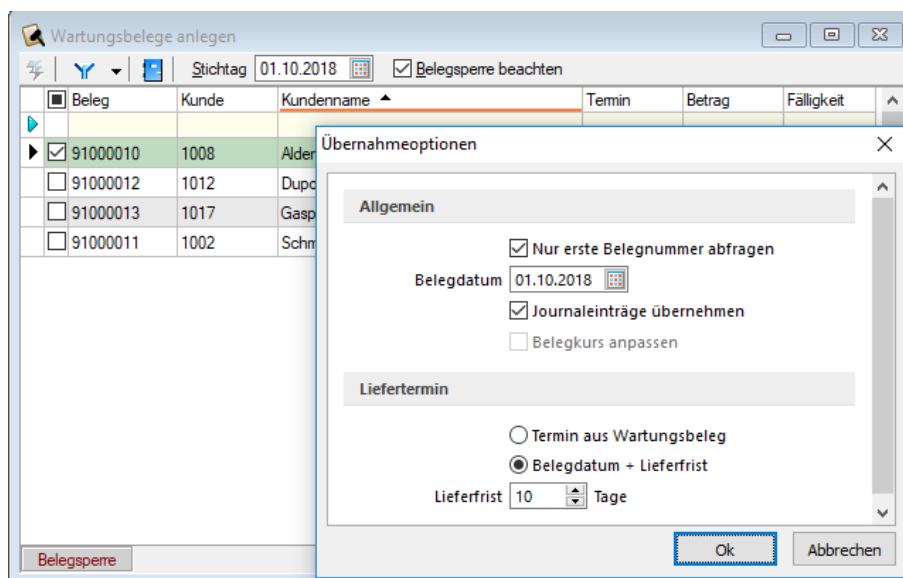


Abbildung 5.213: Vorschlagsliste Wartungsbeleg

Fällige Belege aus [Wartungsverträgen](#) werden automatisch mit diesen Programmfunktionen erstellt.

Laufzeitinformationen - Es werden alle zum ausgewählten Stichtag fälligen Vertragspositionen in einer Liste angezeigt.

Hierbei können Sie über das Optionsfeld ☒ **Belegsperr beachten** entscheiden, ob fällige Verträge für Kunden mit **Belegsperr** angezeigt werden oder nicht.

Standort - Haben Sie in den **Mandanteneinstellungen** festgelegt, dass Sie standortabhängig arbeiten wollen, können Sie die Vorschlagsliste für einen ausgewählten **Standort** bzw. für alle Standorte (keine Auswahl) erstellen lassen. Das Erzeugen der Belege ist dann allerdings jeweils nur für einen Standort möglich.

Sie haben nun die Möglichkeit, für einzelne, ausgewählte oder alle Wartungsverträge die gewünschten Zielbelege mit den entsprechenden **Übernahmeoptionen** zu erstellen.

Markieren Sie in der Liste die gewünschten Verträge.

Einzelne Verträge lassen sich per Mausklick mit gleichzeitig gedrückter [Ctrl] -Taste sowie durch Cursorauswahl und Leertaste markieren.

Ganze Bereiche von bis erreichen Sie, indem Sie den ersten Datensatz mit [Ctrl] + linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] + linker Maustaste markieren.

Mit dem Schalter  generieren Sie die gewünschten Zielbelege.

Bei der Erstellung der Zielbelege aus der Vorschlagsliste haben Sie die Möglichkeit, folgende Optionen festzulegen:

- die Abfrage nach der ersten Belegnummer für den Zielbeleg
(Ist für den Zielbelegtyp unter Einstellungen die Option "neue Schlüssel ohne Nachfrage vergeben" festgelegt, erfolgt keine Abfrage zur ersten Belegnummer.)
- das Belegdatum (abweichend vom Tagesdatum)
- die Übernahme der zum Wartungsvertrag erfassten Notizen in den Zielbeleg
- das Aktualisieren der Belegkurse im Zielbeleg (wenn in den "**Mandanteneinstellungen**" die Verwendung der Tageskurse für die Belegerstellung festgelegt ist)
- die Übernahme des Termins aus dem Wartungsvertrag in den Zielbeleg
- die Festlegung eines neuen Liefertermins für den Zielbeleg

Konnte der jeweilige Beleg erstellt werden, wird der Eintrag in der Liste gelöscht. Ist der Beleg zum aktuellen Zeitpunkt mehrmals fällig, z. B. bei täglicher Wiederkehr und einer nicht täglichen Erstellung, muss er entsprechend oft erzeugt werden und wird dann aus der Liste entfernt.

Zielbeleg automatisch öffnen bei mehreren Belegen

Beim Erstellen von Sammelbelegen (belegweise und positionsweise), bei der Auftragsdisposition und unter "**Vorschlagslisten / Verträge**" bzw. "**Vorschlagslisten**" / "**Wartungsbelege**" wird die Option zum automatischen Öffnen des Zielbelegs auch angeboten, wenn mehrere Zielbelege entstehen. In diesem Fall öffnet sich dann der entsprechende Belegdialog mit einem Filter. Dieser Filter bewirkt, dass nur die neu entstandenen Belege angezeigt werden.

Siehe auch:

[Funktionalität in Tabellen](#)

23.3.68 Wiederkehrende Belege - Übernahmeoptionen

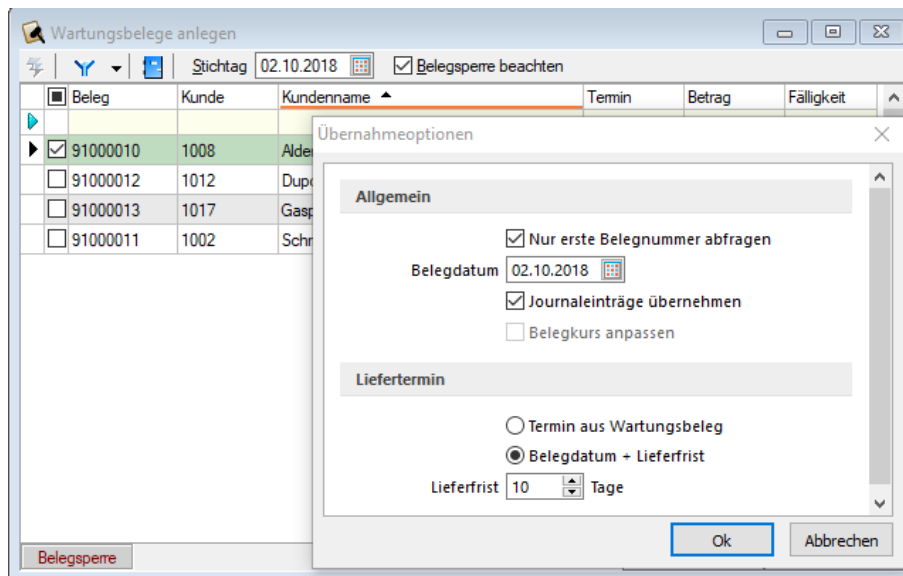


Abbildung 5.214: Wartungsbelege anlegen

Beim Erstellen von Belegen aus der [Vorschlagsliste](#) haben Sie die Möglichkeit, optional festzulegen:

- die Programtabfrage nach der ersten Belegnummer für den Zielbeleg
Ist für den Zielbelegtyp unter [Einstellungen](#) die Option "neue Schlüssel ohne Nachfrage vergeben" festgelegt, erfolgt keine Abfrage zur ersten Belegnummer.
- das Belegdatum (abweichend vom Tagesdatum)
- die Übernahme der zum Wartungsvertrag erfassten Journaleinträge in den Zielbeleg
- die Aktualisierung des Belegkurses im Zielbeleg, wenn in den [Mandanteneinstellungen](#) die Verwendung der Tageskurse in Fremdwährungsbelegen festgelegt ist
- die Übernahme des Termins aus dem Wartungsvertrag in den Zielbeleg
- die Festlegung eines neuen Liefertermins für den Zielbeleg

23.3.69 Wartungsvertrag

Mit dem Menüpunkt "*Belege / Interne Belege / Wartungsvertrag*" können Sie Belege erfassen, zu denen in festgelegten Zeitabständen wiederkehrende Vertragsbelege erstellt werden sollen, z.B. für regelmässig zu erbringende Wartungsleistungen.

Im Unterschied zum "*Kundenvertrag*" siehe Kapitel 23.19.94 *Verträge* auf Seite 1213, wo zu jeder Belegposition ein gesonderter Vertrag angelegt werden muss, können hier beliebig viele Positionen in einem Vertragsbeleg aufgenommen werden.

Zu jedem Vertrag wird ein Vertragsbeleg erzeugt, d.h. beim Generieren der Belege können nicht verschiedene Verträge in einem Vertragsbeleg zusammengefasst werden.

Vertragsoptionen

Auf der Seite "Vertrag" werden im Beleg Wartungsvertrag die Vertragsoptionen festgelegt.

Abbildung 5.215: Belege - Wartungsvertrag -Vertrag

Belege zum Wartungsvertrag erstellen Sie im Menüpunkt "Belege / Interne Belege / Vorschlagslisten / Wartungsbelege".

Zyklus

Wiederholungszyklus - Legen Sie die Anzahl der Fälligkeitsabstände in Tagen, Wochen, Monaten oder Jahren fest.

Wurde der Zyklus "Wochen" ausgewählt, erreichen Sie über den Schalter **Optionen: 1-3-5--** die Maske zur Festlegung der Wochentage. Hier können Sie einen oder mehrere Wochentage festlegen, darüber hinaus bestimmen Sie, ob diese auch an Feiertagen eingehalten werden sollen. Damit ist ein Zyklus "mehrmals wöchentlich" möglich.

Beispiel

Eingabe: 2 Wochen

Wochentage: Dienstag und Donnerstag

nicht an Feiertagen

Der Termin für den "Wartungsvertrag" ist alle 2 Wochen, jeweils am Dienstag und am Donnerstag, nicht aber wenn auf diese Tage ein gesetzlicher Feiertag fällt.

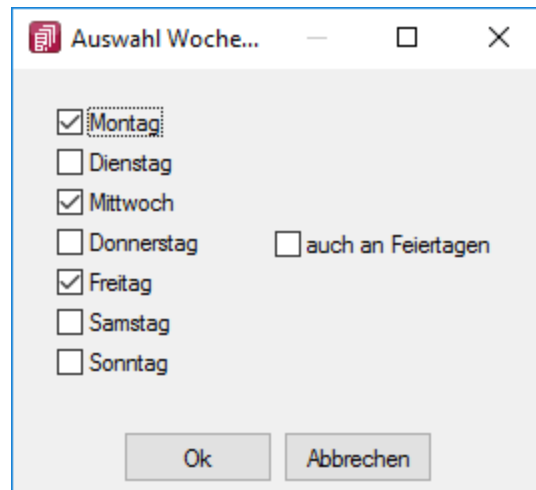


Abbildung 5.216: Zyklus Wartungsvertrag

Nähere Informationen zur Festlegung von Feiertagen im Programm finden Sie im SYSTEM-Handbuch.


Gesamt - Legen Sie die Anzahl der insgesamt zu erstellenden Belege fest. Wenn es sich um einen "Dauerauftrag auf Widerruf" handelt, sollten Sie z.B. 999 eingeben.

Erledigt - Das Feld zeigt die Anzahl der bereits erstellten Belege zum Vertrag an. Der Stand wird vom Programm bei automatischer Erstellung hoch gezählt und sollte nicht von Hand geändert werden.


Starttermin - Der Starttermin ist das Datum, an dem der erste Beleg erstellt werden soll. Beim Zyklus Wochen mit Wochentagen stellt der Starttermin die Startwoche dar. Über den gewählten Wochentag wird automatisch der nächste Termin ermittelt.

Nächster Termin - Dieses Datum wird vom Programm verwaltet und bei der Erstellung von Wartungsbelegen auf Basis des eingestellten Wiederholungszyklus neu berechnet. Er sollte nur bei Vertragsunterbrechungen bzw. bei Vertragsende von Hand geändert werden.

Erstellte Belege

Die Tabelle zeigt alle bisher erstellten Belege an. Über die [Kontextbezogenen Programmfunktionen](#) im Kontextmenü (rechte Maustaste)  auf einen ausgewählten Eintrag kann man in den entsprechenden Beleg wechseln.

Nähere Erläuterungen zu den "Kontextbezogenen Programmfunktionen" finden Sie im Abschnitt "Navigation in Tabellen" im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

 *Ein Vertrag ist erledigt, sobald die Anzahl Erledigt gleich der Anzahl Gesamt ist. Wollen Sie einen Vertrag vorzeitig erledigen, setzen Sie die Anzahl beider gleich. Das Datum "Nächster Termin" wird dabei automatisch gelöscht.*

Siehe auch:

[Wartungsbelege erstellen](#)

23.3.70 Werkauftrag

Ein "Werkauftrag" wird unter "Belege / Interne Belege / Werkauftrag" immer dann ausgelöst, wenn ein "Artikel" für "Kundenaufträge" erst produziert werden muss. Der "Artikel" besteht z.B. aus mehreren Einzelteilen und muss erst montiert werden, oder er wird überhaupt erst für einen "Kundenauftrag" hergestellt.

Es können zwei verschiedene Arten von "Werkaufträgen" genutzt werden. Neben der an dieser Stelle beschriebenen Art gibt es noch den [Werkauftrag mit erweiterter Funktionalität](#).

Die *Voreinstellung* über die zu nutzende Art treffen Sie in den [Mandanteneinstellungen](#), können diese aber für jeden Werkauftrag einzeln über das Optionsfeld ☐ **Erweitert** umstellen, solange dieser noch nicht begonnen wurde.

The screenshot shows the 'Werkaufträge' window with the following data:

Werkauftrag		Datum	Auftrags-Nr.	Projekt
92000022		15.03.2021	73000105	

Menge	Artikel	Standort
100'000.00	22901330BTR	100

Bezeichnung: Verpackungsband 1330 Jumbo
PVC transparent

Kunde	Mitarbeiter	Auslagerung	Einlagerung	Kostenstelle	Bemerkung
1000	002	115	115		
ItsIT Consulting AG Aebi, Anna Klebebänder Jumbo Klebebänder Jumbo					

Offen	Aktion
100'000.0000	Reservieren <
0.0000	Auslagern <
0.0000	Fertigstellen <

Produktionssteuerung		Frühester Start
Arbeitsplan	110012 Jumbo 1330 Beleimung	15.03.2021
Auftragstyp	102 Beleimung	Fertigungsstart
Losgrösse	1 m2	Fertigungsende

2 Einträge | sortiert: Liefertermin | angelegt 15.03.2021 15:42:35, 1 | bearbeitet 15.03.2021 15:54 | <Alle Felder>

Abbildung 5.217: Beleg Werkauftrag

Seite Auftrag

Auf dieser Seite legen Sie die Kopfdaten, den *Fertigungstermin* fest und wählen den zu produzierenden Artikel aus.

Es werden nur Artikel zur Auswahl angeboten, bei denen im [Artikelstamm](#) im Feld *Stückliste / Variante* das Kennzeichen "Produktion" gesetzt ist. Nach der Auswahl werden die Felder Bezeichnung, Zusatz, Langtext und Lager mit den Daten aus dem Artikelstammdaten vorbelegt, können ggf. noch geändert werden.

Die Felder "Auftrags-Nr." und "Projekt" werden automatisch gefüllt, sofern der Werkauftrag aus einem Auftrag heraus angelegt wurde und dieser an ein Projekt gekoppelt ist. Wurde der

"*Werkauftrag*" aus mehreren Aufträgen heraus erstellt, wird das Feld "*Auftrags-Nr.*" mit "*Mehrere*" gefüllt.

Das Feld "*Termin*" berechnet sich anhand der im Artikelstamm hinterlegten Vorlauffrist ([Produktionsstückliste/Vorlauffrist](#)). Beim Anlegen von Verkaufträgen wird der Termin aus "*Heute*" + "*Vorlauffrist*" errechnet und vorbelegt. Die Termine der Teile werden aus "*Termin des Verkauftrages*" - "*Vorlauffrist*" errechnet.

Mit der Lizenzierung des Moduls **Produktion** werden auf dieser Seite die Felder "*Arbeitsplan*", "*Auftragstyp*", "*Frühester Start*", "*Fertigungsstart*" und "*Fertigungsende*" und "*Losgrösse*" angezeigt.

Bei Auswahl der Produktionsstückliste werden der in den Artikelstammdaten erfasste [Arbeitsplan](#) und der [Auftragstyp](#) in den "*Werkauftrag*" übernommen. Die zu fertigende Menge muss, wenn angegeben, einem Vielfachen der Losgrösse des gewählten Arbeitsplans entsprechen.

Tragen Sie den frühesten Starttermin ein, welcher bei der Planung in der Produktionssteuerung entsprechend geprüft wird. Die Produktionssteuerung reagiert insofern auf dieses Datum, indem bei Nichteinhaltung eine Warnung angezeigt wird.

Der Fertigungsstart sowie das Fertigungsende werden durch die Produktionssteuerung eingetragen.

Einlagerung / Auslagerung - Für die Einlagerung wird bei Auswahl der Stückliste das Standardlager aus den Artikelstammdaten übernommen oder es wird automatisch mit dem Lager der verknüpften Auftragsposition vorbelegt.

Das Auslagerungslager für die Teile kann unabhängig von den Lagerfestlegungen im Artikelstamm festgelegt werden. Ist für den erfassten Kunden, Mitarbeiter ein Lager hinterlegt, wird die Auslagerung mit diesem Lager vorbelegt.

Mit Aktivierung der entsprechenden Option in den Mandanteneinstellungen kann dies auch automatisch aus der verknüpften Auftragsposition übernommen werden.

Wird kein Auslagerungslager vorbelegt, wird für die Teile das Standardlager des Artikels in die Verkauftragspositionen übernommen.


Mit den Schaltern [Reservieren](#), [Auslagern](#) oder [Fertigstellen](#) kann man den Auftrag voll oder auch in Teilmengen in den nächsten Status überführen, bei dem die jeweiligen Lagerbewegungsaktionen ausgelöst werden.

Jeder **Bearbeitungsstand** kann per Mausklick auf das dazugehörige Pfeilsymbol zurückgesetzt und die Lageraktionen somit rückgängig gemacht werden.

- **Bearbeiten** - Nach dem Anlegen eines Verkauftrags können alle Daten noch geändert werden, d.h. es kann der Stücklistenartikel ausgewählt und auf der Seite Teile können noch Unterartikel gelöscht bzw. hinzugefügt werden.
Mit dem Schalter [Reservieren](#) werden vom Programm entsprechend der eingegebenen Menge die Stücklistenunterartikel als reserviert und der Hauptartikel in Produktion

gekennzeichnet. Hiernach sind Änderungen nur durch nochmaliges Zurücksetzen möglich.

- **Produzieren** - In diesem Status werden durch den Schalter **Auslagern** die Stücklistenunterartikel vom Lagerbestand abgebucht, der Hauptartikel ist noch in Produktion befindlich.
- **Abgeschlossen** - Mit dem Schalter **Fertigstellen** wird der Bestand des Hauptartikels entsprechend der produzierten Menge erhöht. Hierbei ist es möglich, sowohl grössere Mengen (durch Mehrproduktion) als auch kleinere (durch Ausschussproduktion) einzugeben.

Drucken - Im Druckmenü  zum Verkauftrag können Sie zwischen Einzel-, Listen- oder Sammeldruck wählen. Im erweiterten Verkauftrag mit Umlagerung kann zusätzlich der Umlagerungsbeleg gedruckt werden.

Seite Text

Hier können Sie Langtexte zum Verkauftrag erfassen.

Seite Teile

Diese Seite enthält die Auflistung aller der [Produktionsstückliste](#) zugeordneten Unterartikel.

Auf der rechten Seite kann man für die jeweilige Position den Termin editieren. Dieser wird im [Bestellvorschlag](#) sowie im [Fertigungsvorschlag](#) berücksichtigt.

Über das *Kontextmenü* können Artikel in der Positionsliste direkt bestellt werden. (Tastenkürzel Ctrl + B)

Menge - Dieser Wert wird aus den Daten der Stückliste übernommen, kann aber nachträglich noch geändert werden. Die Gesamtmenge der Position ergibt sich aus der Multiplikation der Menge des Hauptartikels und der Menge des Positionsartikels.

Es kann aber auch die Gesamtmenge eingegeben / geändert werden, wobei dann auf den Wert im Feld "Menge" zurückgerechnet wird.

Einzelpreis - Der Wert wird aus den Daten der Stückliste übernommen.

Gesamtpreis - Der Gesamtpreis ergibt sich aus der Multiplikation von Menge und Einzelpreis.

Lager - Das Feld Lager wird mit dem gewählten Lager im Belegkopf oder dem für den [Artikel](#) hinterlegten Standardlager vorbelegt. Handelt es sich hier bei dem neu gewählten Lager um einen [Lagertyp](#), dem Lagerplätze zugeordnet sind, öffnet sich der Dialog zur [Lagerplatzauswahl](#).

Mit dem Kontextmenü (rechte Maustaste) können Sie die Funktionalität im Auswahlfeld auf "Baumauswahl verwenden" umstellen, mit der Sie gezielt auf Lagerplätze zugreifen können. Somit erfolgen Bestandsänderungen, wenn möglich, zuerst in diesem Lager.

Beachten Sie hierbei die gesetzten Optionen für das Auslagern in den [Mandanteneinstellungen](#).

Die Arbeitsweise in der Positionsliste gestaltet sich wie die der [Belegerfassung](#). Sie können an dieser Stelle neue Positionen einfügen, bestehende per Doppelklick bearbeiten und speichern sowie auch löschen.

Termin der Teile editierbar – Im *"Werkauftrag"* auf der Seite *"Teile"* kann nun der Termin der aktuell in Bearbeitung befindlichen Position editiert werden. Dieser Termin wird im *"Bestellvorschlag"* sowie im *"Fertigungsvorschlag"* berücksichtigt.

i Positionen, bei denen es sich ebenfalls um eine Produktionsstückliste handelt, die aber wegen Auflösung nur als Kommentarzeile erscheinen, können nicht weiter bearbeitet werden.

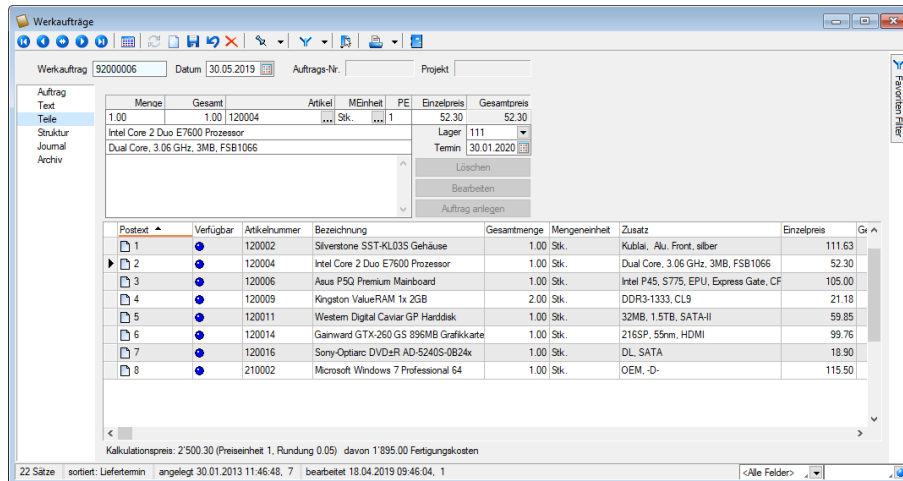



Abbildung 5.218: Werkauftrag Teile

Wenn die benötigte Menge der *Stücklistenartikel* nicht oder nicht ausreichend im Bestand ist, wird die Position mit einem roten bzw. gelben Symbol in der Spalte *"Verfügbar"* gekennzeichnet.

Auftrag anlegen - Handelt es sich hierbei ebenfalls um eine Produktionsstückliste, die als nicht aufgelöste Position eingefügt ist, kann mit dem Schalter *"Auftrag anlegen"* wiederum ein neuer *"Werkauftrag"* erzeugt werden.



Abbildung 5.219: Funktionsmenü Werkauftrag

Über das Funktionsmenü  [F12] können Sie u.a. für die, im aktuellen Werkauftrag unter Teile enthaltenen, Produktionsstücklisten mit der Dispositionsart "Auftrag" weitere Werkaufträge erstellen.

Hierzu ist es jedoch erforderlich, in den "Mandanteneinstellungen" die entsprechende Option zu aktivieren.

Ausserdem erreichen Sie hierüber die Eingabemasken zu den Mengenumrechnungen der Hauptstückliste [Alt] + [F9] und zu den Extrafeldern der Belegpositionen [Alt] + [F10], sofern zum Produktionsstücklistenartikel Mengenumrechnungen und zu den Belegpositionen Extrafelder definiert sind.

Direktes Bestellen einer Werkauftragsposition - Für Positionen eines "Werkauftrags" kann über das "Kontextmenü" (Rechtsklick ins Feld) die Funktion "Artikel bestellen" aufgerufen werden. Hierdurch wird die aktuell markierte Position in eine Bestellung kopiert.

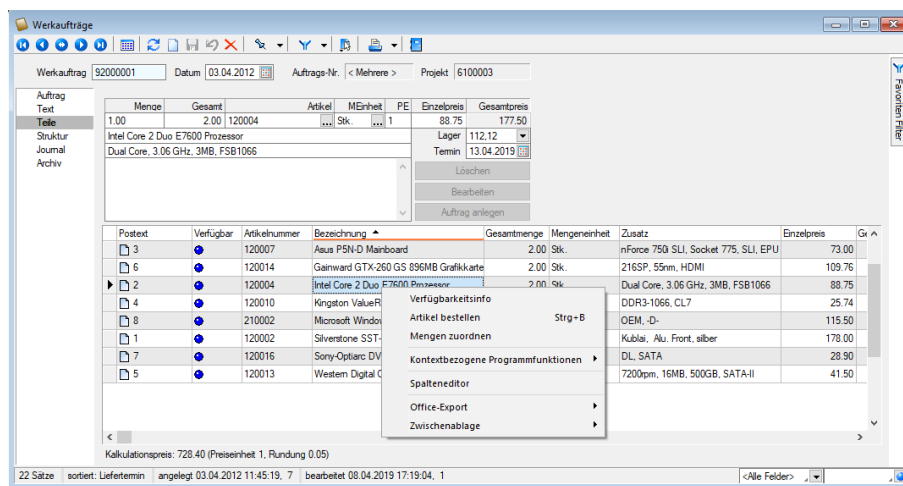


Abbildung 5.220: Werkauftrag Artikel bestellen

Für die Funktion stehen die aus den Belegen bekannten Bestelloptionen zur Verfügung.

Diese Funktion steht über die Toolbox auch als Dialogfunktion zur Verfügung, wodurch sie über einen Toolboxschalter, dem diese Funktion zugeordnet wurde, bedienbar ist.

Seite Struktur

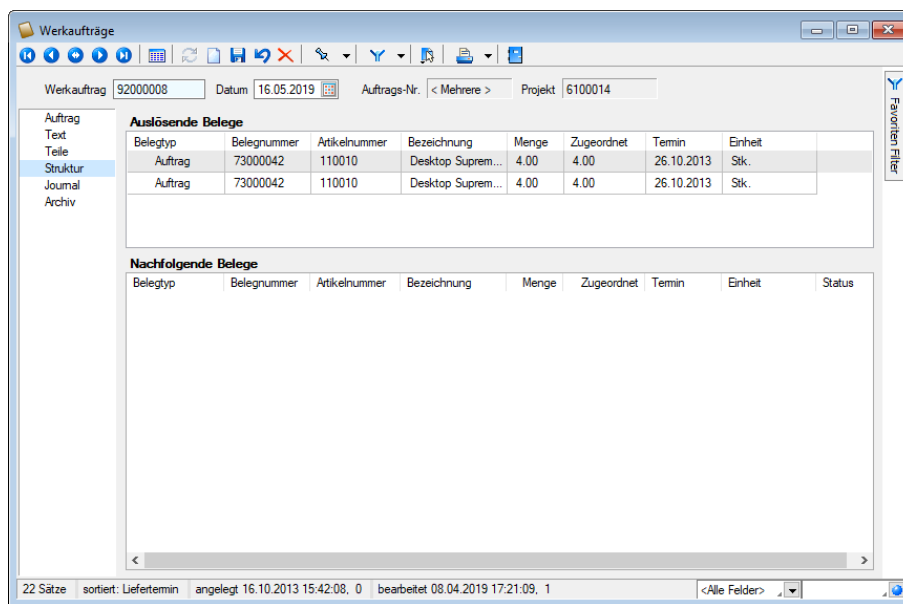


Abbildung 5.221: Werkauftrag Struktur

Für Produktionsstücklistenartikel mit der Dispositionsart "*Auftrag*" werden bei der Erstellung eines "*Werkauftrages*" aus einem Auftrag bzw. bei verschachtelten Produktionsstücklisten eines Unterwerkauftrages aus einem Werkauftrag Verknüpfungen zwischen den Belegen erzeugt.

Alle so zusammenhängenden Aufträge und Werkaufträge werden auf der Seite *Struktur* angezeigt.

Auch nachfolgende Belege, die durch verschachtelte Werkaufträge entstanden sind, werden hier aufgelistet.


Mit der rechten Maustaste auf einen markierten Eintrag wechseln Sie innerhalb der Struktur zum jeweiligen Datensatz.

Werkauftrag aus Auftrag anlegen - Ein Werkauftrag kann auch parallel bei der Erfassung von Aufträgen oder anderen reservierenden Belegen automatisch generiert werden, wenn der Produktionsstücklistenartikel in den [Stammdaten](#) die Dispositionsart "*Auftrag*" besitzt. So wird vom Programm beim Abspeichern der Belegposition automatisch nach Zwischenabfrage der entsprechende Werkauftrag angelegt.

Hierbei werden die Felder Auftrags- und Projektnummer, Kunde, Mitarbeiter, Termin, Ihr Auftrag, Ihr Auftrag vom, Artikel mit Bezeichnung, Zusatz, Langtext und Menge entsprechend der Auftragsdaten in diesen übernommen.

Ausserdem werden die Daten aus den Extrafeldern des Auftrags bzw. der Artikel automatisch mit in den Werkauftrag übernommen, sofern über [Vorgabewerte](#) jeweils identische Extrafelder im Werkauftrag angelegt sind.

Zusätzliche Voreinstellungen hierzu können unter "*Mandant / Einstellungen / Seite Verkaufträge*" getroffen werden.

Verkauftrag über Komplettbestellung anlegen - Über das Funktionsmenü  im Auftrag bzw. in einem reservierenden Belegtyp kann für den aktuellen Beleg eine [Komplettbestellung](#) erzeugt werden. Optional ist es hierbei möglich, für enthaltene Produktionsartikel, unabhängig von der Dispositionsart, einen Verkauftrag zu erzeugen.

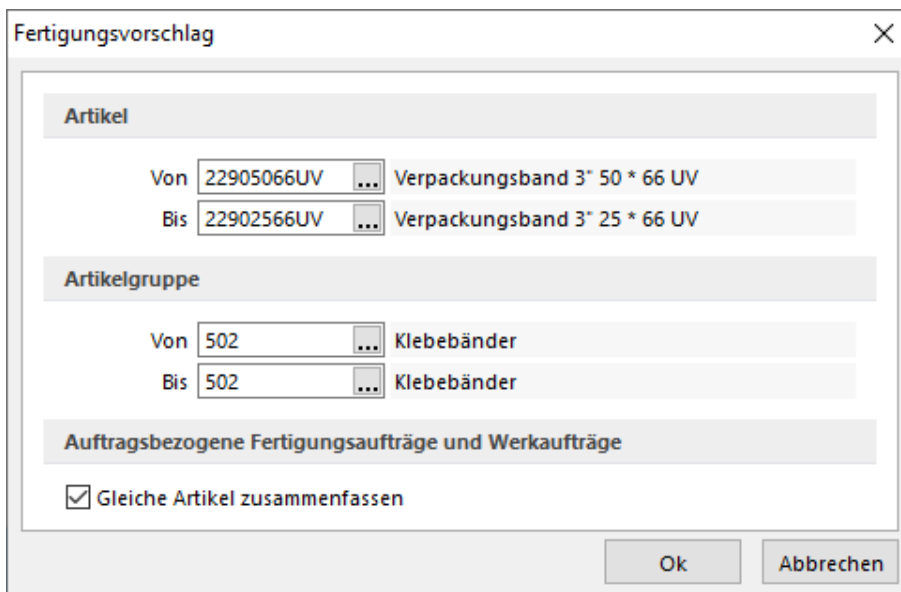
Verkauftrag über Vorschlagsliste anlegen - Für Produktionsstücklistenartikel mit den Dispositionsarten "*Bestand*" und "*Auftrag*" können Verkaufträge, sofern nicht schon auf anderem Wege angelegt, automatisch über die Vorschlagsliste generiert werden.

Seite Journal - Auf der Seite [Journal](#) haben Sie die Möglichkeit, z.B. artikel-, personen- oder belegbezogene Notizen, Termine und Kontakte anzulegen und zu verwalten, und diesen auch Anlage-dateien zu zuordnen.

Seite Archiv - Details hierzu siehe [Archiv](#).

Verkaufträge zusammenfassen

Über den [Fertigungsvorschlag](#) können nun auftragsdisponierte Artikel vom Typ *Produktionsstückliste* zusammengefasst werden.



Fertigungsvorschlag

Artikel

Von 22905066UV ... Verpackungsband 3' 50 * 66 UV

Bis 22902566UV ... Verpackungsband 3' 25 * 66 UV

Artikelgruppe

Von 502 ... Klebebänder

Bis 502 ... Klebebänder

Auftragsbezogene Fertigungsaufträge und Verkaufträge

☒ Gleiche Artikel zusammenfassen


Ok Abbrechen

Abbildung 5.222: Verkauftrag zusammenfassen

Sind zum Beispiel mehrere Aufträge für einen Artikel vorhanden, können diese mit der neuen Option "*Gleiche Artikel zusammenfassen*" in einem *Verkauftrag* gemeinsam gefertigt werden. Der *Fertigungsvorschlag* fasst die Positionen dann entsprechend zusammen und schlägt die Gesamtmenge zur Produktion vor. Um zu erkennen, welche Mengen zugeordnet werden, gibt es zwei neue Spalten "*Zugeordnet*" und "*Soll Zuordnung*".

Über den Schalter  [F12] erreichen Sie weitere Funktionen:

- [Einstellungen](#) [F6]
- [Masken-](#) bzw. [Toolbox-](#) Editor
- Wechsel zur [Seite Journal](#) - [F8]
- Wechsel zur [Seite Archiv](#)
- Anlegen weiterer Verkaufträge für enthaltene Produktionsartikel mit der [Dispositionsart](#) "Auftrag" - Hierfür ist es erforderlich, in den [Mandanteneinstellungen](#) die entsprechende Option zu aktivieren.
- [Extrafelder Position](#) [Alt] + [F10]
- [Mengenumrechnung](#) [Alt] + [F9] für die Hauptstückliste
- [Verbrauchserfassung stornieren](#) (im erweiterten Verkauftrag nur in der SQL-Version)
- Stücklisten neu laden - fügt die Produktionsstückliste neu aus den Stammdaten ein
- Ist-Fertigungskosten ermitteln - übernimmt die zurückgemeldeten Kosten aus dem Modul Produktionssteuerung

Im Druckmenü  | zum "Verkauftrag" können Sie wählen zwischen Einzel-, Listen- oder [Sammeldruck](#). Im "erweiterten Verkauftrag" mit Umlagerung kann zusätzlich der Umlagerungsbeleg gedruckt werden.

23.3.71 Erweiterter Verkauftrag

Wenn in den [Mandanteneinstellungen](#) die entsprechende Option aktiviert wurde, können Sie den herkömmlichen [Verkauftrag](#) mit anderen Funktionalitäten nutzen. Dazu sind entsprechende Voreinstellungen an verschiedenen Stellen im Programm erforderlich.

Mandanteneinstellungen - Im Menü *Mandant / Einstellungen (Seite Verkaufträge)* wird festgelegt, welche Art des Verkauftrages genutzt werden soll. Dazu aktivieren Sie die Option **Erweiterte Funktionalität**.

Zusätzlich kann die Umlagerungsfunktion aktiviert werden.

Auf der [Seite Lager](#) kann die Funktion **Immer neue Chargennummer verwenden** aktiviert werden. Diese Funktion erzwingt beim Einlagern die Vergabe einer neuen Chargennummer.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, Chargennummern in ihrem Aufbau nach bestimmten Merkmalen zu [konfigurieren](#). Die hiernach erzeugten Nummern werden Ihnen beim Einlagern vorgeschlagen.

Artikeleinstellungen - Für Artikel vom [Stücklistentyp](#) "Produktion" können Sie in den Artikelstammdaten [Seite Lager](#) ein Produktionslager eintragen, in das die für die Produktion benötigten Artikel bei der [Umlagerung](#) aus dem Standardlager umgebucht werden können.

Auf der [Seite Produktionsstückliste](#) kann dem Artikel ein so genannter **Ausschussartikel** mit einer prozentualen **Bewertung** zugeordnet werden. Beide Werte werden in die entsprechenden Feldern der [Verbrauchserfassung](#) übernommen.

In der [Preiskalkulation](#) ist es möglich, der Produktionsstückliste einen Kalkulationspreis manuell oder durch Ermittlungslauf zuzuweisen. In beiden Fällen wird dieser Preis nicht aus den

Stücklistenpositionen berechnet und kann nur manuell bzw. durch Start eines neuen Ermittlungslaufes geändert werden.

Abbildung 5.223: Erweiterter Werkauftrag

Einstellungen im Werkauftrag - In einem angelegten "Werkauftrag" kann über das Optionsfeld ☐ **Erweitert** noch entschieden werden, ob für diesen die erweiterte Funktionalität verwendet werden soll. Diese Änderung ist nur möglich, sofern der "Werkauftrag" noch nicht begonnen wurde.

Erweiterte Funktionalität - Mit Einstellung der erweiterten Funktionalität ändern sich in der Eingabemaske die Schalter zur weiteren Bearbeitung. Anstelle der üblichen Schalter (**Auslagern**, **Fertigstellen**) gibt es die Schalter "Umlagern", **Umlagern** und "Abschliessen".

Ansonsten ist die Arbeitsweise in beiden Arten des Werkauftrages gleich.

Umlagern - Wurde in den "Mandanteneinstellungen" die entsprechende Option aktiviert, so werden mit Betätigung dieses Schalters die benötigten Mengen der einzelnen Stücklistenpositionen aus ihrem Standardlager in das Produktionslager umgelagert (mit **Umlagerungsbeleg**). Das Feld "Produktionslager" wird mit dem Wert aus den **Artikelstammdaten** vorbelegt.

Über das Druckmenü im Werkauftrag können Sie den Umlagerungsbeleg mit gewählter **Sortierung** drucken.



Verbrauchserfassung - Mit der **Verbrauchserfassung** werden anschliessend die tatsächlichen verbrauchten Mengen der einzelnen Stücklistenpositionen erfasst.

Abschliessen - Mit diesem Schalter **abschliessen** Sie den Werkauftrag ab.

23.3.72 Werkauftrag abschliessen

Wenn Sie für den aktiven oder generell für alle Werkaufträge die **erweiterte Funktionalität** nutzen, können Sie beim Abschluss über **Abschliessen** des Werkauftrages in diesem Dialog nochmals Ausschuss, aber auch einen Überschuss verbuchen.

23.3.73 Zubehörauswahl

Während der Belegerfassung können mit der Funktion  **Zubehör einfügen** **Alt+Z** unter Kontextmenü  oder [Alt] + [Z], im Kassenbeleg mit der Funktion [F8] über Auswahlliste die unter "Stammdaten / Artikel (Seite Zubehör)" erfassten "Zubehörartikel" der aktuellen Belegposition in den Beleg eingefügt werden. (siehe Kapitel 23.19.50 *Zubehör* auf Seite 1147)

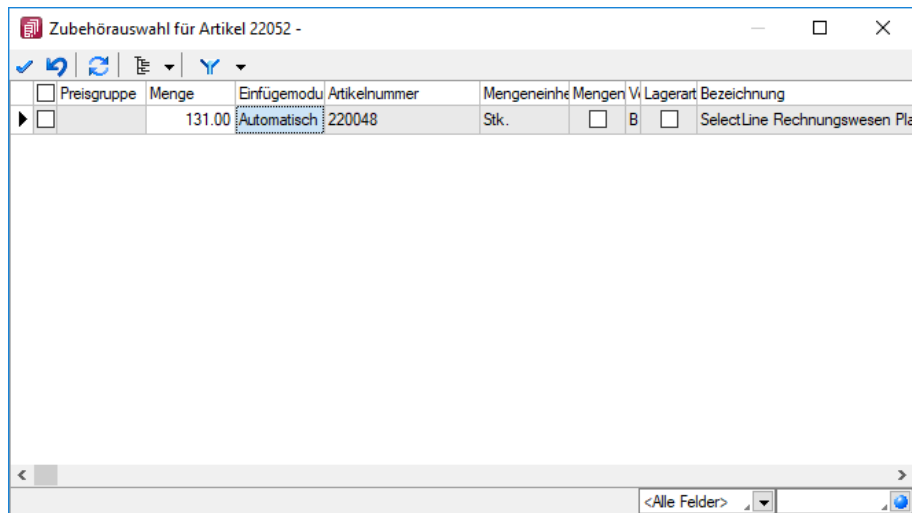



Abbildung 5.224: Zubehörauswahl

Über den Aufruf der Funktion und beim Speichern eines Artikels, dem **Zubehörartikel** mit dem Einfügemodus "auf Nachfrage" zugeordnet sind wird dieser Auswahldialog angezeigt. In diesem werden Ihnen beim Aufruf der Belegfunktion alle und bei automatischer Anzeige nur die Zubehörartikel mit dem Einfügemodus "auf Nachfrage" aufgelistet.

Im Auswahldialog werden die anhand der Mengenformel berechneten Mengen vorgeschlagen, können aber an dieser Stelle noch geändert werden. Eine manuelle Mengenänderung können Sie in der Spalte "Menge" vornehmen. Zusätzlich enthält die Tabelle Informationen, wie z.B. Preis und Lagerbestand entsprechend der **Mandanteneinstellungen** für die Anzeige in der Artikelliste.

Mit dem Schalter  können Sie sich die Artikelgruppenstruktur anzeigen lassen. Durch Markierung der gewünschten Artikelgruppe werden dann jeweils nur die der Gruppe zugeordneten Artikel angezeigt.

Artikelauswahl - Markieren Sie in der Liste die gewünschten Zubehörartikel.

Einzelne Positionen lassen sich durch Markieren ☒ in der entsprechenden Zeile, alle Positionen durch Markieren ☒ in der Titelzeile markieren.

<input type="checkbox"/>	Preisgruppe	Menge
<input checked="" type="checkbox"/>		13

Im Beleg werden Zubehörpositionen entsprechend gekennzeichnet dargestellt.

Position	Zeilentyp	Offen	Bestand	Menge	ME	Artikel	Bezeichnung	EP	Rabatt	Gesamt
▶ 1	A	0.00			Stk.	120005	AMD Athlon II X4 630 Prozessor	54.20		
▶ 1.1	A	1.00	9.0000	1.00	Stk.	120001	Silverstone SST-PS02B Gehäuse	81.60		81.60

Abbildung 5.225: Zubehörpositionen im Beleg

i Beim Löschen einer erfassten Belegposition mit Zubehör werden nach Sicherheitsabfrage alle untergeordneten Zubehörpositionen mit gelöscht.

23.4 CRM allgemein

23.4.1 CRM - Adressen

Mit der Lizenzierung des CRM-Moduls stehen Ihnen in dieser Maske alle im Programm erfassten Adressdaten zu den **Interessenten**, **Kunden**, **Lieferanten** sowie deren Kontaktadressen auf einen Blick zur Verfügung.

Abbildung 5.226: CRM Adresse

Wird eine neue Adresse erfasst, werden Sie vom Programm aufgefordert, den **Adresstyp** zu bestimmen. So können Sie neben den Interessenten, Kunden, Lieferanten sowie deren Kontaktadressen auch freie Adressen erfassen, die noch keinem festen Personenkreis zugeordnet sind.

Mit Hilfe des CRM-Moduls ist es möglich, dass eine einzige Adresse gleichzeitig ein Kunde, ein Lieferant oder ein Interessent sein kann. Alle haben dann über einen CRM-Hauptdatensatz identische Adressdaten, so dass Änderungen dieser sich auf alle gleichzeitig auswirken. Alle Kontaktadressen zum Hauptdatensatz sind dann gleichzeitig Kontakt des Kunden, des Lieferanten bzw. des Interessenten.

Beachten Sie dabei aber, dass beim Löschen einer Hauptadresse im CRM-Modul auch der Kunde/Lieferant/Interessent, deren Kontaktadressen und alle bereits erfassten Kontakte entfernt werden.

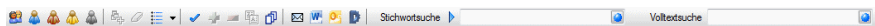
Nutzen Sie die Schalter "Kunde/Lieferant/Interessent anlegen", um eine Adresse einem anderen Personenkreis zu zuweisen. Beim Anlegen eines Lieferanten aus einer Kundenadresse und umgekehrt ist es auch möglich, die Adresse einem bestehenden Datensatz zu zuordnen ([Debitorischer Kreditor](#)).

Die Beschriftung der Schalter wechselt jeweils auf "Kunde/Lieferant/Interessent anzeigen", wenn die Adresse einem dieser Personenkreise angehört.

Neben der Erfassung der Adressdaten können Sie über diese Maske zusätzlich Informationen und Aktionen verwalten und bearbeiten. Dazu ist die Maske über die [Baumstruktur](#) in verschiedene Seiten und zusätzlich noch in verschiedene Eingabebereiche geteilt.

Menüleiste

Über eine zusätzliche Funktionsleiste und Schaltflächen können Sie die Ansichten wechseln oder bestimmte Funktionen aufrufen.



Selektion der Tabellenanzeige auf alle Adressen, nur Kunden, nur Lieferanten, nur Interessenten, nur freie Adressen (v.l.n.r.)

Markieren von Adressen

Markieren von Adressen [Ctrl] + [A] für bestimmte Aktionen, z.B. dem Erstellen eines Serienbriefes, und Markierung entfernen.

Über das Kontextmenü ist es möglich, die Markierung der Datensätze in der Tabellenansicht umzukehren und die Anzeige nur auf markierte Datensätze einzuschränken.


Ausserdem ist es möglich, in der eingeschränkten Ansicht "nur markierte Datensätze" über das Kontextmenü einzelne Datensätze aus der Filtermenge zu entfernen.

Siehe auch: [Mehrfachauswahl](#) in Tabellen.

Ist im konkreten Fall eine Mehrfachauswahl möglich, markieren Sie einzelne Datensätze durch Mausklick mit gedrückter [Ctrl]-Taste oder bei Auswahl durch Cursor mit der Leertaste. Ganze Bereiche (von-bis) erreichen Sie, indem Sie den ersten Datensatz mit [Ctrl] + linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] + linker Maustaste markieren.

Recherche  - Startet die [Recherche](#) zur Selektion von Adressen für bestimmte Aktionen.

Die Recherche in der Maske "Stammdaten / CRM / Adressen" dient zur Selektion von Adressen für bestimmte Aktionen, z.B. dem Erstellen eines Serienbriefes.


Adressen auf Vollständigkeit überprüfen  - Adressen auf [Vollständigkeit überprüfen](#) für alle oder nur für zuvor markierte Datensätze.

Alle Datensätze, die dieser Prüfung nicht entsprechen, werden Ihnen im Anschluss in einer Fehlerliste angezeigt.

Per Doppelklick auf einen Eintrag in dieser Liste können Sie zur Bearbeitung in die jeweilige CRM-Adresse wechseln.


Zuweisung bzw. Entfernen eines Stichwortes   - [Stichwort](#) für markierte Adressen.





Erfassen Sie hier aussagekräftige Begriffe, die Sie für die Stichwortsuche oder Recherche in den CRM-Adressen nutzen möchten.

Erstellen Serienbriefen  - Optional können Sie für den Serienbrief ein Stichwort vergeben. Dieses Stichwort wird neu erzeugt und allen, für den Serienbrief ausgewählten, Adressen zugeordnet.

Ausserdem kann ebenfalls optional für die gewählten Adressen ein neuer Kontakt vom Typ "Serienbrief" angelegt werden. Das Serienbriefdokument wird dem Kontakt als Anhang zugefügt. Dazu ist die Eingabe eines Dateinamens erforderlich.

Wenn die Option aktiviert ist und ein Stichwort vergeben wurde, wird dieses Stichwort automatisch für den Dateinamen vorgeschlagen. (siehe Kapitel 21.8 *Serienbrief* auf Seite 602)

Erstellen für Serienmails  - für markierte Adressen.
Im Untermenü können Sie ausserdem wählen:

- [neue Vorlage](#) für Serienmail erstellen
- Vorlage bearbeiten, kopieren, löschen (unwiderruflich) und [Historie](#)
-  Erstellen einer [E-Mail](#) - Im Untermenü können Sie wählen zwischen: neue E-Mail, neue E-Mail nach Vorlage, neue Vorlage und Vorlage bearbeiten/ kopieren/ löschen (unwiderruflich).
-  - Erzeugen eines [Word-Dokuments](#).
-   - Übergabe von Adressen nach [Microsoft Outlook bzw. Tobit David](#).

Eingabebereiche

Bereich Adresse - Hier werden die Adressdaten verwaltet. Durch Mausklick auf die Symbole der Eingabefelder Telefon-, E-Mail- oder Internetverbindung werden bei vorhandener Software automatisch die entsprechenden Programme gestartet.

Durch Mausklick auf die Symbole der Eingabefelder "Ort", "Telefon", "E-Mail" bzw. "Homepage" werden bei vorhandener Software automatisch die entsprechenden Programme, die Google-Kartenfunktion [F4] bzw. die [Umkreissuche](#) [Umsch+F4] gestartet.

Durch Klick mit der rechten Maustaste auf das Telefonsymbol gelangen Sie in die Eingabemaske zur [Telefon-Konfiguration](#).

Mit der Option "Automatische Kontaktzuordnung Outlook Add-in" können Sie festlegen, dass für die jeweilige Adresse vom Outlook Add-in bei Zuordnung von E-Mails automatisch Kontakte angelegt werden.

Die Option wird in der Maske nur angezeigt, wenn das Outlook-Add-in installiert ist.


Bereich Memotext - In diesem [Textfeld](#) können Sie für weitere Informationen Langtexte erfassen. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, mit Hilfe des Kontextmenüs (rechte Maustaste) vorhandene Langtexte, Textdateien, [Textbausteine](#) sowie Texte aus der Zwischenablage einzufügen.

Bereich Journal - Rechts neben dem Bereich Memotext haben Sie die Möglichkeit, zur gewählten Adresse Journaleinträge, z.B. Notizen und Termine anzulegen, zu verwalten, und diesen auch Anlagendateien zu zuordnen.

Alle angelegten Einträge werden in einer Tabelle aufgelistet und entsprechend ihrem Status farblich unterschiedlich dargestellt. Unterhalb der Tabelle wird jeweils der erfasste Langtext zum Eintrag angezeigt. Neben dem Quickfilter unterhalb der Tabelle wird Ihnen zusätzlich eine Filtermöglichkeit nach Kategorie, Kontaktart und beteiligter Adresse angeboten. Mit Letzterem ist es z.B. möglich eine Übersicht aller Journaleinträge der Firma zu erhalten.

Eine Gesamtübersicht aller Kontakte erhalten Sie im Menüpunkt [Stammdaten / CRM / CRM-Journal](#).


Über  **Neu** oder  **Bearbeiten** gelangen Sie in die Maske "[Kontakte anlegen](#)".

Über den Schalter  **Extras** bzw. das Kontextmenü können Sie neben den üblichen Tabellenfunktionen E-Mails bearbeiten, Datensätze kopieren, drucken, den Status ändern und den markierten Eintrag einer anderen Adresse zuordnen.

Ausserdem können Sie hierüber für die Journaleinträge eine [Zuordnung](#) zu weiteren Stammdatensätzen vornehmen.

Beim Kopieren eines Termins wird gleichzeitig die Eingabemaske zur Bearbeitung geöffnet.



Beim Löschen eines Eintrages vom Typ E-Mail (Ausgang) oder E-Mail (Entwurf) kann die E-Mail auf Nachfrage mit gelöscht werden (unwiderruflich).

 *Sie können beliebig Dateien bzw. E-Mails per "Drag & Drop" in die Journaltabelle übernehmen, wodurch ein Datensatz mit dieser Datei als Anlage erzeugt wird.*

Bereich Stichworte - Über die vorhandenen Schalter können Sie der Adresse [Stichworte](#) zuordnen, die Sie für die Stichwortsuche auswählen können.


In der Tabellenansicht haben Sie die Möglichkeit, über Mehrfachauswahl die erfassten Stichworte mehreren Adressen gleichzeitig zu zuordnen.

Markieren Sie dazu einzelne Datensätze durch Mausklick mit gedrückter [Ctrl]-Taste oder bei Auswahl durch Cursor mit der Leertaste. Ganze Bereiche (von-bis) erreichen Sie, indem Sie den ersten Datensatz mit [Ctrl] + linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] + linker Maustaste markieren.

Im Anschluss können Sie die Stichworte mit dem Schalter  zuweisen bzw.  entfernen, wobei zuvor das gewünschte Stichwort auszuwählen ist.

Eingabeseiten

- Adresse - Angaben zur Adresse
- [Kontaktadressen](#) - Angaben zu Kontaktanschriften
- [Freie Felder](#) - zusätzliche Angaben
- Info - Angaben zur Umsatzstatistik, zum Auftragsbestand, zum [Kreditlimit](#) sowie zu den meist gekauften Artikeln
- [Historie](#) - Übersicht aller erfassten Belege, [Projekte](#) und [RMA-Vorgänge](#) zur Adresse
- [Extrafelder](#)

Weitere Funktionen stehen über  [F12] zur Verfügung:

- [Einstellungen](#) [F6]
- [Masken](#)- bzw. [Toolbox](#)- Editor
- Anlegen/Bearbeiten von [Dokumenten](#)
- Kunde, Lieferant, Interessent zur gewählten Adresse anlegen

23.4.2 CRM - Adressen

Beim Anlegen einer neuen Adresse in der Maske [CRM-Adressen](#) werden Sie vom Programm gefragt, ob diese einem bestimmten Personenkreis zugeordnet werden soll.

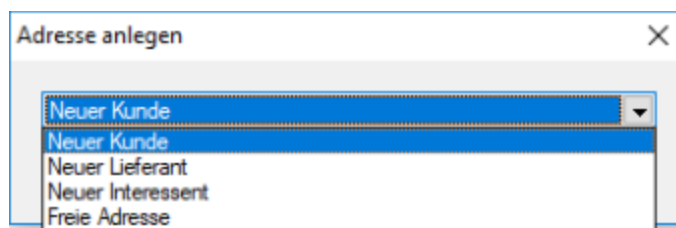


Abbildung 5.227: Auswahl Adresse anlegen

Sie können wählen zwischen:

- Neuer [Kunde](#)
- Neuer [Lieferant](#)
- Neuer [Interessent](#)
- [Kontaktadresse](#) von ...
- Freie Adresse

Die Auswahl "Kontaktadresse von ..." bezieht sich immer auf die aktuell geöffnete Adresse. In diesem Fall wird Ihnen unter "von ..." zusätzlich die Nummer des Datensatzes angezeigt.

z.B.: "Kontaktadresse von Kunde 10003", wenn Sie den Adressdatensatz des Kunden "10003" geöffnet haben.

23.4.3 Adressen prüfen

Für die gewählten Felder werden die Adressen auf Dateninhalte (nicht leer) geprüft.

Alle Datensätze, die dieser Prüfung nicht entsprechen, werden Ihnen im Anschluss in einer [Fehlerliste](#) angezeigt.

Per Doppelklick auf einen Eintrag in dieser Liste können Sie zur Bearbeitung in die jeweilige [CRM-Adresse](#) wechseln.

23.4.4 CRM - Journalübersicht

Über den Menüpunkt *Stammdaten / CRM / Adresse CRM-Journal* erhalten Sie eine Gesamtübersicht über alle erfassten [Kontakte](#) zu allen [CRM-Adressen](#). Darin sind die jeweilige Kontaktart und zugehörige Anhänge besonders gekennzeichnet.

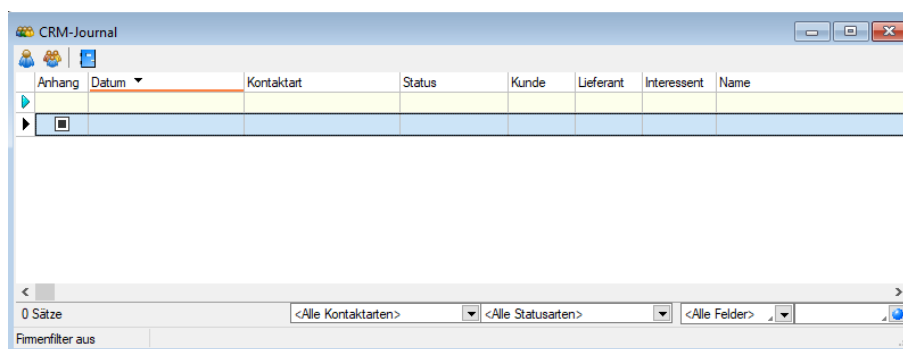


Abbildung 5.228: CRM-Journal

Die Übersicht zeigt neben dem Namen und der Firma noch weitere Felder der Adresstabelle. Bei gleichnamigen Freien Feldern wird für Felder der Tabelle CRM-Adressen vor den Feldnamen das Kürzel "Adr." geschrieben.

In dieser Tabelle ist nur das "Öffnen / Bearbeiten" der Kontakte per Doppelklick oder über das Kontextmenü möglich.


Es kann nach allen Spalten beliebig sortiert werden und neben dem Quickfilter stehen zusätzliche Filter nach Kontakt- und/oder Statusart zur Verfügung.


Folgende Kontaktarten sind möglich :

- Notiz
- Vermerk
- Telefon / Eingang
- Telefon / Ausgang
- Termin
- Brief
- E-Mail / Eingang
- E-Mail / Ausgang
- Fax
- Besuch
- Serienbrief
- Serienmail
- E-Mail (Entwurf)



Folgende Statusarten sind möglich :

- ohne
- offen
- aufgenommen
- begonnen
- in Bearbeitung
- warten
- bearbeitet
- erledigt

Über den Schalter  in der Menüleiste wird Ihnen ausserdem ein "Firmenfilter" bereitgestellt, mit dem ausgehend vom gewählten Eintrag alle weiteren Kontakte zur Adresse bzw. zu der Adresse, zu der diese Adresse gehört, angezeigt werden. Somit kann man bequem nach allen erfassten Kontakten einer Firma filtern.

Mit dem Schalter  öffnen Sie die zum Kontakt gehörende Adresse.

E-Mail-Zuordnung zu Journaleinträgen

Die Zuordnung von E-Mails zu Journaleinträgen von Adressen ist optimiert. Es wird klar zwischen den Funktionen "Anlegen"  und "Anzeigen"  unterschieden. Es wird beim Anlegen nicht nur eine Adresse vorgeschlagen, zu der eine passende E-Mailadresse gefunden wurde, sondern alle (bisher wurde immer nur die Erste vorgeschlagen).

Wurde eine Adresse für eine Zuordnung verwendet, wird diese anschliessend nicht erneut vorgeschlagen. Soll eine abweichende oder zusätzliche Adresse für die E-Mailzuordnung verwendet werden, kann diese über „Adresse wählen“ gewählt werden.

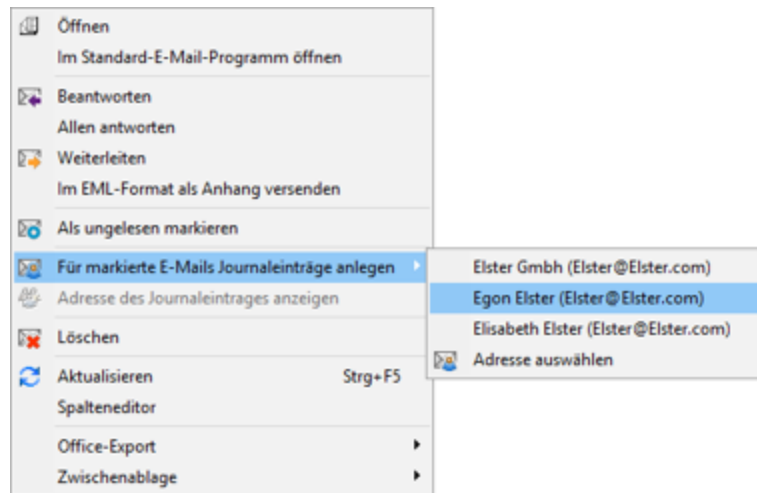


Abbildung 5.229: Journaleinträge anlegen

Über *"Adresse des Journaleintrags anzeigen"* kann anschliessend direkt in die Adresse gewechselt werden. Dabei steht am Anfang der Liste immer die Adresse, der die E-Mail zugeordnet wurde. Durch einen Strich getrennt, werden weitere Adresszuordnungen angeboten.

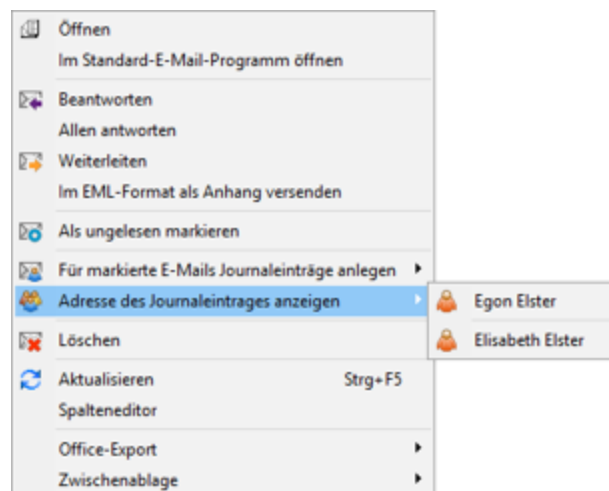


Abbildung 5.230: Adresse Journaleinträge anzeigen

23.4.5 CRM - Recherche

Die Recherche in der Maske [Stammdaten / CRM / Adressen](#) dient zur Selektion von Adressen für bestimmte Aktionen, z.B. dem Erstellen eines Serienbriefes.

Abbildung 5.231: CRM-Recherche

Die Funktionsweise des Dialoges verhält sich ähnlich dem [Filter](#) in Tabellen. Im Feld "Auswahl" können Sie einen Namen hinterlegen, unter dem die Recherche gespeichert wird und mit dem diese erneut ausgewählt werden kann.

Alle gespeicherten Recherchen lassen sich über das Dropdownmenü am Schalter "Recherche" zur Auswahl aufrufen.

Verknüpfte Tabellen - Mit der Auswahl einer der Tabellen, Debitoren, Kreditoren oder Interessenten, stehen Ihnen zusätzliche Felder aus diesen Tabellen für Ihre Recherche zur Verfügung, z.B. für die Suche aller Kundenadressen einer Kundengruppe oder eines Vertreters.

Über die Option "Kontaktadressen für diese Auswahl ermitteln" erreichen Sie, dass anstelle der Kunden-/Lieferanten- bzw. Interessentenadressen nur deren zugeordnete Kontaktadressen das Ergebnis für die Recherche liefern.

Mit Auswahl der Tabellen Debitoren bzw. Kreditoren wird im unteren Bereich der Maske zusätzlich das Optionsfeld "Kaufmännische Abfrage" angezeigt. Ist keine der Tabellen ausgewählt, können Sie Ihre Recherche nur über die Felder der Adresstabelle aufbauen.

In der Feldauswahl stehen Ihnen alle Felder der Adresstabelle und ggf. der verknüpften Tabelle zur Verfügung, für Sie die mit den Schaltern "und" / "oder" eine beliebige Verknüpfung aufbauen oder erweitern können.

Ausserdem können Sie auch [Stichworte](#) und Konstanten, die als Stammdaten vorhanden sind (Kundengruppen, Mitarbeiter, etc.) über Auswahlfelder auswählen und in Ihrer Recherche verwenden.


Folgende Vergleichsfunktionen werden unterstützt:


- gleich
- grösser
- grösser gleich
- wie
- leer
- ungleich
- kleiner
- kleiner gleich
- nicht wie
- nicht leer

Im Eingabefeld der Vergleichskonstante können Sie für die Suche einen kompletten oder einen Teilbegriff eingeben, wobei hier nach Gross- und Kleinschreibung unterschieden wird.

Kaufmännische Abfrage - Ist die Option gesetzt, können Sie die Abfrage auf weitere Daten (Umsatz, Artikel, Artikelgruppen, Offene Posten) in Ihre Recherche einbinden.

So können Sie z.B. alle Kunden suchen, die einen bestimmten Artikel in einem zu bestimmten Zeitraum gekauft haben, oder deren Umsätze oder Offene Posten in einem bestimmten Zeitraum mit einem Vergleichswert auswerten.

Über den Schalter  bzw. über die Funktionstaste [F7] erhalten Sie eine Vorschau zu Ihrer Recherche.

Nach Ausführung der Recherche  erhalten Sie eine Mitteilung über die Anzahl der markierten Datensätze, die anschliessend in der Tabelle andersfarbig gekennzeichnet sind. Mit dem Kontextmenü (rechte Maustaste) können Sie dann die Anzeige der markierten Datensätze in der Tabelle umkehren oder nur auf diese einschränken.

23.4.6 CRM - Serienmail Historie

In dieser zweigeteilten Maske erhalten Sie im oberen Teil eine Übersicht über alle bereits versendeten Serienmails und im unteren Teil eine Übersicht, an welche Adressen diese gesendet wurden.

Hier haben Sie über das Kontextmenü die Möglichkeit, die Mail oder die [Adressmaske](#) zu öffnen.

23.4.7 CRM - Stichworte

Erfassen Sie hier unter *"Stammdaten / CRM / Stichworte"* aussagekräftige Begriffe, die Sie für die Stichwortsuche oder [Recherche](#) in den [CRM-Adressen](#) nutzen möchten.

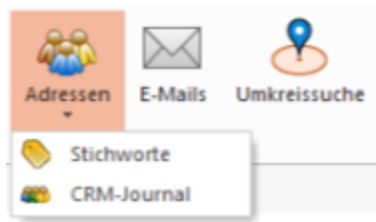


Abbildung 5.232: CRM Stichwort

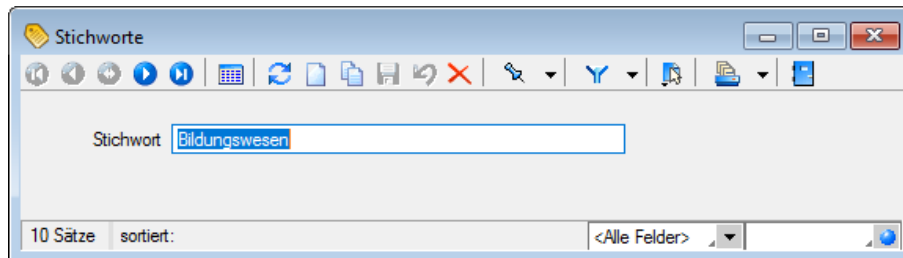



Abbildung 5.233: Stichworte erfassen

23.5 Diverses allgemein

23.5.1 Adresse in Zwischenablage übernehmen

Mit dieser Funktion, die Sie über den Schalter  in der Funktionsleiste des *Hauptfensters* erreichen, oder über den Menüpunkt *Mandant / Zwischenablage / Adresse kopieren*, können Sie die aktuelle Adresse in die Zwischenablage kopieren, um Sie später mit einem anderen WINDOWS-Programm zu benutzen.

Der Schalter ist nur dann aktiv, wenn Sie eine Eingabemaske geöffnet haben, in der eine Adresse vorhanden ist (wie z. B. die Kunden/Debitoren-Eingabemaske).

Beispiel - Ein typisches Beispiel für die Benutzung dieser Funktion wäre das Schreiben eines Brief's an einen Kunden.

- Öffnen Sie dazu eine Stammdatenmaske, die Adressangaben enthält.
- Kopieren Sie die Adresse mit "*Adresse kopieren*" in die Zwischenablage.
- erstellen Sie z. B. ein neues Word-Dokument
- fügen Sie dort die Kundenadresse mit dem Befehl *Bearbeiten / Einfügen* ein.

Das Aussehen der Adresse können Sie über den Programmpunkt *Applikationsmenü Einstellungen (Seite Adressformat)* festlegen.

23.5.2 Fehlerprotokoll (hier Bankverbindungen)

Bitte beachten Sie die *Hinweise*, *Warnungen* und *Fehler*, die in den Fehler- und Ereignisprotokollen gelistet sind!

Korrigieren Sie aufgezeichnete Fehler und starten Sie ggf. eine Prüfroutine danach erneut.

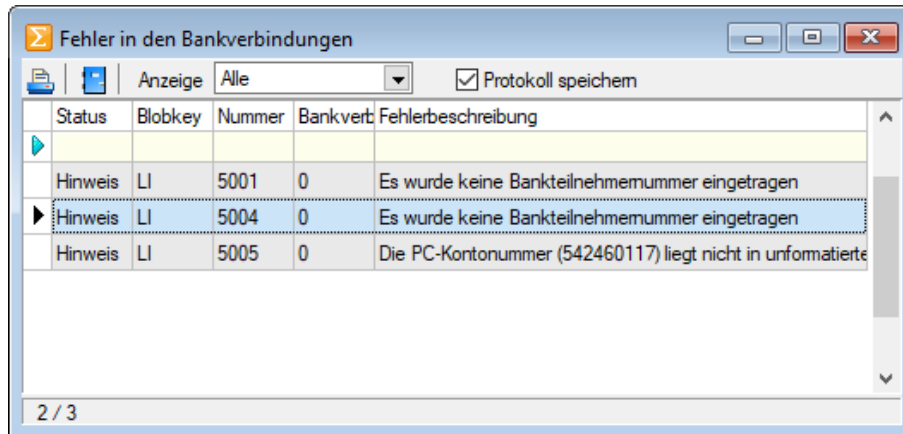


Abbildung 5.234: Fehlerprotokoll

Alle "Fehlerprotokolle" werden vom Programm gespeichert und können über den Menüpunkt [Auswertungen / Fehlerprotokolle](#) eingesehen werden.

Hinweis zu Protokollen, die sich in ihrer Bedeutung nicht selbst erklären, finden Sie auf einer separaten Seite.

Korrigieren Sie aufgezeichnete Fehler und starten Sie ggf. eine Prüfroutine danach erneut.

23.5.3 Formelfeld auswählen

Mit Drücken von (F3) öffnet sich die Feldauswahl und es können für Ihre Formeldefinition vorhandene Datenfelder ausgewählt werden.

An dieser Stelle werden, in Baumstruktur gelistet, zum jeweiligen Dialog bestimmte Datenfelder zur Auswahl aufgelistet.

Über den Schalter kann man, wie im Formulareditor, auch Datenfelder aus anderen Tabellen auswählen.

Das markierte, gewünschte Formelfeld übernehmen Sie per Doppelklick oder mit dem Schalter .

23.5.4 Fremdsprachenbezeichnung Zahlungsbedingung

Auf der Seite *Fremdsprachen* der Maske [Zahlungsbedingung](#) können Sie die entsprechenden Übersetzungen für jede im Programm angelegte [Sprache](#) erfassen.

Hierzu stehen Ihnen zwei Textfelder mit 80 Zeichen zur Verfügung.

23.5.5 Funktionalität in Tabellen

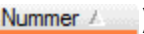
Für so gut wie alle verwalteten Daten gibt es eine Gesamtansicht in Tabellenform und eine Bearbeitungsansicht für den einzelnen Datensatz.

Um die Bearbeitung bzw. Dateneingabe zu optimieren, sind auch Masken geteilt in einen oberen Eingabebereich und einen darunter liegenden Tabellenbereich.

Bewegen in Tabellen

- Innerhalb der Tabelle kann man sich mit Richtungstasten, [Tab] oder [Enter] bewegen. Über grössere Datenmengen wird man die Laufleisten an den Maskenrändern nutzen bzw. scrollen mit dem zusätzlichen Rädchen der Maus.
- [F9] wechselt zwischen Tabellen- und Maskenansicht.
- Besonderheit durch **Paging**. Die Daten werden "Paket" weise bereitgestellt. Wenn der eingestellte Pagingwert 100 ist, werden immer 100 Datensätze vom Server auf den Arbeitsplatz geholt. Die Dimension des Laufbalkens entspricht der Anzahl im Paging. Ist der Laufbalken am Tabellenende, ist erst das "Paket" Ende erreicht. Ein automatischer "Seitenwechsel" ist beim Scrollen und Blättern mit den Richtungstasten gegeben.

Suche / Selektion in Tabellen

- **Suche über Spalten / Spaltensuche** - Lässt man sich einen Datenbestand im Tabellenmodus anzeigen, kann man diesen nach Bedarf umsortieren. Man klickt dazu auf die Schaltfläche mit der Feldbezeichnung im Tabellenkopf, ein zweiter Klick sortiert absteigend, ein dritter hebt die Sortierung auf. Die Sortierung ist an der unterstrichenen Feldbezeichnung und an einem Dreieck neben der Feldbezeichnung (Sortierrichtung) zu erkennen (z.B.: ). Entsprechend der Eingabe des Suchbegriffes wird die aktive Spalte durchsucht, wobei der Datensatzzeiger das Suchergebnis markiert.
- **Suche über Filter / Volltextsuche** - Zur selektierten Anzeige von Tabelle nach speziellen Kriterien stehen Ihnen die Suche über **Filter** sowie die **Volltextsuche** (Quickfilter) zur Verfügung.
- **Suche über Suchzeile** (nur SQL-Version) - Zur komfortableren Filterung der Datenmengen gibt es in der SQL-Version die **Suchzeile**.

Mehrfachsortierung

- Die Sortierung um weitere Sortierfelder wird mit Klick auf die Spaltenüberschrift bei gedrückter [Ctrl]-Taste erweitert. (Ein zweiter Klick sortiert absteigend, ein dritter hebt die Sortierung auf.) Die Reihenfolge der Sortierfelder wird mit einer Zahl neben der Sortierrichtung gekennzeichnet.

In der Statuszeile wird die aktive Sortierung angezeigt.

In Tabellen mit Mehrfachauswahl ist es möglich, mittels der Tastenkombination "CTRL+ Shift+ A" alle Datensätze zu deselektieren. Ist eine Multiselect-Spalte vorhanden, kann mittels "CTRL+ Linksklick" im Kopf dieser Spalte ebenfalls alles deselektiert werden.

Nicht generell in allen Tabellen

- **Neue Zeile einfügen** - [Einf] oder aus der letzten Zeile mit der Richtungstaste Nach unten, oder mit [Enter]
- **Zeile löschen** - [Ctrl] + [Entf]
- **Spaltenbreite oder -reihenfolge ändern** - Im Tabellenkopf können Sie durch Ziehen - mit der linken Maustaste am rechten Rand der Spalte - die Breite der Spalten ändern.
- **Position ändern** - Erscheint beim Klicken und Halten auf den Spaltenkopf eine dicke senkrechte schwarze Linie, dann lässt sich diese Spalte an eine andere Position schieben.

Auswahl der anzuzeigenden Felder - Möglicherweise ist Ihnen die Tabelle trotz Umsortieren und Änderung der Spaltenreihenfolge noch nicht aussagefähig genug, weil vielleicht Felder nicht oder Ihrer Meinung nach unnötig angezeigt werden.

Mit dem [Spalteneditor](#), den Sie aus dem Kontextmenü (rechte Maustaste) der Tabelle erreichen, können Sie die Tabelle in Ihrem Aufbau bearbeiten.

Felder ohne Häkchen werden dann nicht in der Tabelle angezeigt.

Erweiterte Anzeige - Die [erweiterte Anzeige](#) gibt Ihnen die Möglichkeit weitere, für Sie wichtige Informationen zum markierten Datensatz anzeigen zu lassen.

Statusfarbe definieren - Per Kontextmenü (Rechtsklick auf die entsprechende Legende) kann benutzerspezifisch die Statusfarbe frei definiert werden.

Kontextbezogene Programmfunktionen - Im [Kontextmenü](#) von Elementen, die Datensatzschlüssel anzeigen, finden sich zum Datensatz passende Menüpunkte.

Office-Export - Alle Daten, die in der Tabelle angezeigt werden, können über das Kontextmenü (rechte Maustaste) nach Microsoft Excel bzw. Word oder nach OpenOffice Calc bzw. Writer exportiert werden.

Zwischenablage - Daten, die in der Tabelle angezeigt werden, können über das Kontextmenü (rechte Maustaste) in die Zwischenablage kopiert werden. Je nach Platzierung des Mauszeigers beim Aufruf des Kontextmenüs werden die Spalte, der Wert oder die Zeile kopiert.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.5.6 Intercert für rechtsgültige Signatur von PDF

"Applikationsmenü / Einstellungen"  Einstellungen

Allgemeine Information zu Intercert

Um PDF's revisionstauglich archivieren zu können, bedarf es einer rechtsgültigen Signatur. Dies kann die SELECTLINE-Software in jedem Druckprozess durch Aufruf einer Komponente der Firma INTERCERT bewerkstelligen. Diese Funktion steht ab der Skalierung Standard zur Verfügung. Die Firma INTERCERT vergibt die Benutzernamen und Passwörter sowie vorerst das Kontingent an zu

signierenden PDF's. Intercert ist eine für Dokumentenmanagement, Archivierung und digitale Signaturen spezialisierte Firma mit Sitz in Horw.

Platzhalter "ExecuteBeforeSendMail"

Der Platzhalter "ExecuteBeforeSendMail" wurde entwickelt, um die für Intercert vorgesehenen Aufrufe durchführen zu können.

Programmeinstellungen

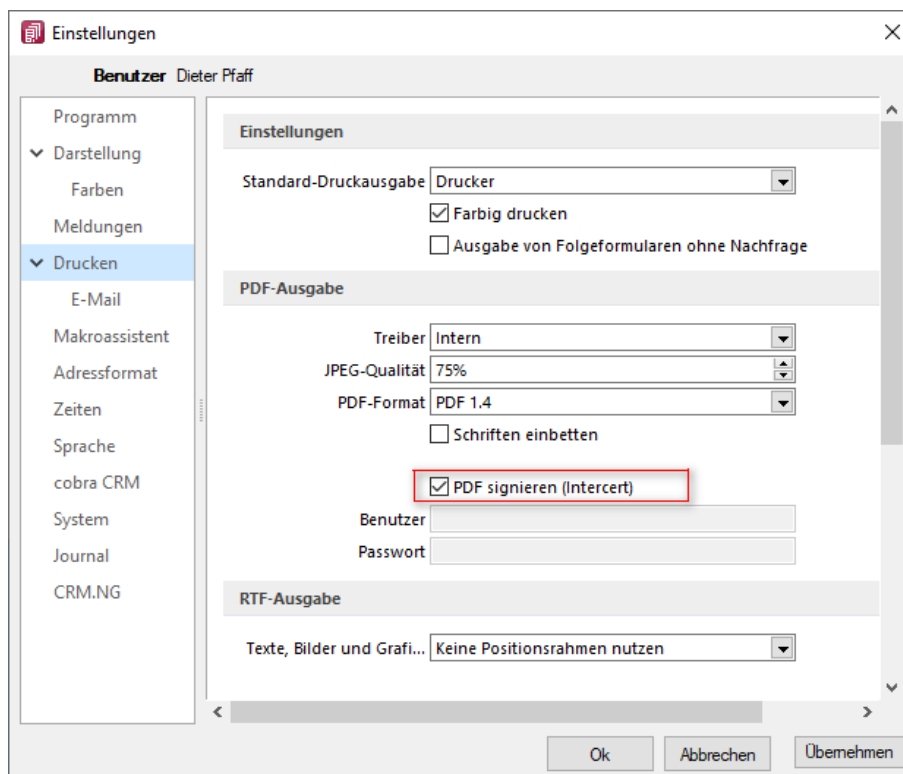


Abbildung 5.235: Programmeinstellungen PDF signieren

In den "Programmeinstellungen" unter *Drucken* steht neu der Punkt ☒ **PDF signieren (Intercert)** inkl. der Eingabe für Benutzer und Passwort zur Verfügung. Die Felder für Benutzer und Passwort werden erst aktiv, wenn ein Benutzer der in der SELECTLINE-Software erfasst wurde, angemeldet ist.

i Benutzer und Passwort können auch leer gelassen werden. In diesem Fall müssen bei jedem Druckvorgang diese Daten jeweils eingegeben werden.

Die Daten für Benutzer und Passwort müssen PRO Benutzer bei der Firma INTERCERT angefordert und im Anschluss daran PRO Benutzer in der "SelectLine"-Software eingegeben werden.

Signature eines Dokumentes und PDF

An jeder Stelle innerhalb der SELECTLINE-Software ist im Druckdialog der neue Punkt **PDF-Signatur** ersichtlich und wird bei den Druckzielen *Datei* und *E-Mail* aktiv, d.h. bei sämtlichen Druckzielen bei

denen ein PDF generiert wird. Beachten Sie, dass standardmässig der Wert auf *<Keine>* steht und der Wert *Intercert* jedes Mal ausgewählt werden muss. Der Grund hierfür liegt darin, dass zum jetzigen Zeitpunkt ein Kontingent an zu signierenden PDF's bezogen werden kann. Damit soll verhindert werden, dass nicht ungewollt jedes Dokument kostenpflichtig signiert wird.

i Beachten Sie zudem, dass dies nur durch die von uns unterstützten integrierten PDF-Druckertreiber möglich ist. Wird ein Dokument z. B. über das Druckziel "Drucker" und dann über einen PDF-Treiber gedruckt, so ist eine Signatur nicht möglich!

Im PDF selbst ist im Punkt *Unterschriften* dann ersichtlich, wann durch wen dieses Dokument signiert wurde.

23.5.7 Memofeld

In diesem **Textfeld** können Sie zur genaueren Beschreibung *Langtexte* erfassen. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit mit Hilfe des Kontextmenüs (rechte Maustaste) vorhandene Langtexte, Textdateien, **Textbausteine** sowie Texte aus der Zwischenablage einzufügen.

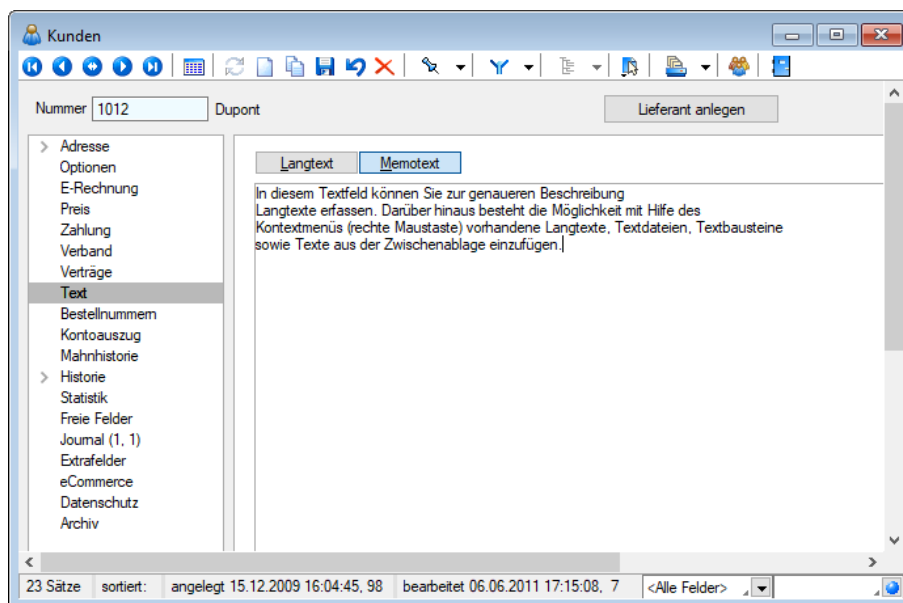


Abbildung 5.236: Memotext

23.5.8 Protokolle, deren Bedeutung sich nicht selbst erklärt

SELECTLINE FINANZBUCHHALTUNG

Nicht gefundene Kontonummern

aus Stammdaten / Anpassungen / Bilanz <-> EÜ-Wechsel

Mit dem Wechsel der Gewinnermittlung vom Bilanzierer zum Einnahme/Überschussrechner (und umgekehrt) wird die Kontenzuordnung entsprechend der Kontenplanstruktur geändert.

Das bedeutet z.B., ein ursächliches Bilanzkonto, das beim Einnahme/Überschussrechner bzw. Gewinn/Verlust für die Ermittlung des Betriebsergebnis herangezogen wird und damit auch im Kontenplan im Bereich "Gewinnermittlung" enthalten ist, wird umgestellt auf Zuordnung Gewinn/Verlust.

Vorhandene Konten, die im ausgewählten Kontenplan nicht enthalten sind, werden protokolliert.

SELECTLINE LOHN

Verweis auf geschlossene Krankenkassen

aus Stammdaten / Krankenkassen / Update einlesen

Nach dem Einlesen des wöchentlichen Krankenkassenupdates der ITSG wird geprüft, ob in Ihren eigenen Krankenkassen bereits geschlossene Krankenkassen verwendet werden. Sollte das der Fall sein, müssen Sie für die betroffenen Mitarbeiter die neue Krankenkasse auswählen.

23.5.9 Provisionsberechnung

Mit dem Programm kann exakt ermittelt werden, welche Umsätze jeder einzelne Mitarbeiter erzielt hat. So haben Sie jederzeit eine genaue Leistungs- und Erfolgskontrolle Ihrer Mitarbeiter.

Die Berechnung der Umsatzbeteiligung basiert auf den Berechnungsvorschriften, die Sie für den [Mitarbeiter](#) hinterlegt haben, sofern im Beleg nichts anderes festgelegt wurde.

Provision - Prozente nach Umsatz/Basis Umsatz - Die Berechnungsgrundlage bildet hierbei der Gesamtnettoumsatz eines Monats, der durch den Mitarbeiter verkauften provisionsfähigen Artikel.

Beispiel

Ein Mitarbeiter soll ab 5.000,00 Umsatz 10 % Provision und ab 15.000,00 Umsatz 15 % Provision erhalten.

Bei einem Monatsumsatz von 18.000,00 wird die Provision für den Mitarbeiter programmintern wie folgt berechnet:

18.000 - 15.000 = 3.000 davon 15 % =	450,00
15.000 - 5.000 = 10.000 davon 10 % =	1.000,00
Gesamt	1.450,00

Provision - Prozente nach Umsatz/Basis Erlös - Die Berechnung der Provision erfolgt hier analog, wobei der Gesamterlös, aller durch den Mitarbeiter verkauften provisionsfähigen Artikel, eines Monats die Basis bildet.

Provision -Prozente nach Provisionsgruppen/Basis Umsatz - Hierbei wird die Höhe der Provision aus dem Gesamtnettoumsatz aller, durch den Mitarbeiter verkauften provisionsfähigen Artikel, entsprechend den [Provisionsgruppen](#), unabhängig vom Verkaufszeitraum ermittelt.

Beispiel

Ein Mitarbeiter erzielt einen Gesamtnettoumsatz in Höhe von 5000,00 der Provisionsgruppe 1 (10%) und von 7000,00 der Provisionsgruppe 2 (20%).

Die Provision für den Mitarbeiter wird programmintern wie folgt berechnet:

5000,00 davon 10 % =	500,00
7000,00 davon 20 % =	1.400,00
Gesamt	1.900,00

Provision -Prozente nach Provisionsgruppen/Basis Erlös - Die Provisionsberechnung erfolgt hier nach dem selben Prinzip, wobei der Gesamterlös der durch den Mitarbeiter verkauften provisiionsfähigen Artikel die Basis bildet.

23.5.10 Spezielle Funktionen

Die Formelfunktionen **bestand()**, **bestandpm()** und **gepackt()** haben verschiedene Parameter um detaillierte Lagerinformationen zu erhalten, diese können als Ausdruck oder Datenbankfeld eingefügt werden.

Parameter

- (artikelnummer)
- (artikelnummer; standort)
- (artikelnummer; standort; lager)
- (artikelnummer; standort; lager; seriecharge)
- (artikelnummer; standort; lager; serield)
- (artikelnummer; standort; lager; seriecharge; lageroption)
- (artikelnummer; standort; lager; serield; lageroption)
- (artikelnummer; lagerplatzid)
- (artikelnummer; lagerplatzid; seriecharge)
- (artikelnummer; lagerplatzid; serield)
- (artikelnummer; lagerplatzid; seriecharge; lageroption)
- (artikelnummer; lagerplatzid; serield; lageroption)

Parameteroptionen

- die Parameter Artikelnummer, Standort, Lager, SerieCharge dürfen leer sein
- die Parameter Lagerplatzid, Serieid dürfen 0 sein
- der Parameter Lager kann einen Lagerplatz bezeichnen (z.B. 500,1)
- der Parameter Lageroption ist die Summe von Lagern, die ausgeschlossen werden sollen
 - 1 → Sperrlager
 - 2 → Wareneingangslager
 - 4 → Kommissionslager

 *Die Unterscheidung der Parameter wird anhand des übergebenen Datentyps getroffen!*

Siehe auch:

[Funktionen für Formeln / Operanden und Operatoren](#)

23.5.11 SQL-Befehlssatz

SQL ist eine leistungsfähige Sprache, mit der man mit kurzen Anweisungen in relationalen Datenbanken operieren kann. Die Sprachsyntax und der -umfang sind nicht einheitlich geregelt und können von Hersteller zu Hersteller variieren.

Der im Programm eingebaute Syntaxinterpreter unterstützt eine Teilmenge von ANSI-Standard-SQL.

Mit SQL können Sie Abfragen erstellen, Tabellen und Indizes erzeugen, ändern und löschen, sowie Felder manipulieren.

Erfahrungsgemäss werden vor allem SQL-Abfragen erstellt.

Abfragesyntax

SELECT [ALL|DISTINCT] {spalten|*}

FROM tabelle [AS alias] [tabelle [AS alias]]...

[WHERE {bedingung}]

[GROUP BY spalten [HAVING {bedingung|subquery}]]

[ORDER BY spalten [ASC|DESC]...]

Dabei wurden alle SQL-Begriffe in Grossbuchstaben geschrieben, alle zu ersetzenden Begriffe in Kleinbuchstaben.

Teile, die nicht immer notwendig sind, stehen in eckigen Klammern und Teile, bei denen es mehrere Möglichkeiten gibt, stehen in geschweiften Klammern und sind durch einen senkrechten Strich geteilt.

Die SQL-Syntax unterscheidet nicht zwischen Gross- und Kleinschreibung und benötigt keine Zeilentrennungen zwischen den Elementen.

Operatoren, die in Bedingungen Verwendung finden, nach ihrer Bindekraft geordnet:

Multiplikation	*
Division	/
Addition	+
Subtraktion	-
Gleichheit	=
Ungleichheit	!= oder <>
Vergleiche	>, <, >=, <=
Enthaltensein	IN menge
Nullwert	IS [NOT] NULL

Bereich	BETWEEN start AND ende
Ähnlichkeit	LIKE muster mit wildcards % und _
Negation	NOT
logisches Und	AND
logisches Oder	OR

Runde Klammern werden zum Bilden von Teilbedingungen benutzt.

Zeichenkettenaddition	+ oder (nur BDE)
Teilzeichenkette	für BDE: SUBSTRING(spalte FROM start FOR länge)
Kleinbuchstaben	für BDE: LOWER
Grossbuchstaben	für BDE: UPPER
Datumsentschlüsselung	für BDE: EXTRACT {YEAR MONTH DAY HOUR MINUTE SE- COND} FROM spalte für SQL: YEAR MONTH DAY(datum) GETDATE() aktuelles Datum DATEPART(DY, datum) Tag des Jahres

Gruppierungsfunktionen werden in Verbindung mit der GROUP BY –Klausel verwendet.

Maximum der Spaltenwerte	MAX
Minimum der Spaltenwerte	MIN
Summe der Spaltenwerte	SUM
Durchschnitt der Spaltenwerte	AVG
Anzahl der Datenbankeinträge	COUNT

Zeichenketten sind in Anführungsstriche zu setzen, gebrochene Zahlen müssen mit Dezimalpunkt geschrieben werden, Datumsangaben in der Syntax tt/mm/jjjj (tt: Tag, mm: Monat, jjjj: Jahr).

Kommentare werden mit /* eingeleitet und mit */ beendet.

Beispiele

- Auflistung aller Felder und Sätze aus der Bankendatei:
select * from Bank
- Auflistung aller Filialen der Dresdner Bank, mit der grössten Banknummer beginnend. Beachten Sie die richtige Gross- und Kleinschreibung in der WHERE-Klausel:
select Banknummer, Name
from Bank
where upper(Name) like'DRESDNER BANK%'
order by Banknummer desc

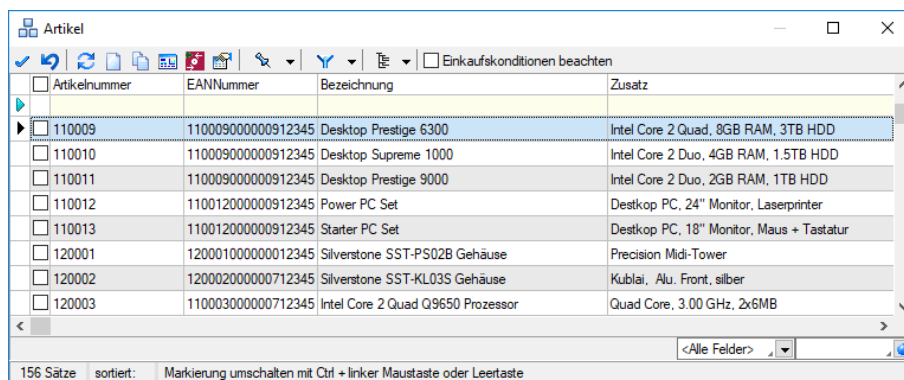
- Kundenabhängige Aufsummierung aller *Offenen Posten* aus Rechnungen im Mandanten 1. Ausserdem werden die Anzahl und die durchschnittliche Höhe des OP's angezeigt:

```
select KLNr, SUM(Offen) as Gesamt,
COUNT(Offen) as Anzahl,
AVG(Offen) as Durchschnitt
from OPOS
where OPTyp='1' and Status='O'
group by KLNr
```
- Anzeige von Kundennummer und Name von allen (unterschiedlichen - distinct) Kunden, die offene Rechnungen besitzen:

```
select distinct opos.KLNr,KUNDEN.Name
from OPOS
join KUNDEN on OPOS.KLNr=KUNDEN.Nummer
where opos.OPTyp='1'
and opos.Status='O'
```

23.5.12 Suchzeile

Zur komfortableren Filterung der Datenmengen gibt es in der SQL-Version die Suchzeile.



Artikelnummer	EANNummer	Bezeichnung	Zusatz
110009	110009000000912345	Desktop Prestige 6300	Intel Core 2 Quad, 8GB RAM, 3TB HDD
110010	110009000000912345	Desktop Supreme 1000	Intel Core 2 Duo, 4GB RAM, 1.5TB HDD
110011	110009000000912345	Desktop Prestige 9000	Intel Core 2 Duo, 2GB RAM, 1TB HDD
110012	110012000000912345	Power PC Set	Desktop PC, 24" Monitor, Laserprinter
110013	110012000000912345	Starter PC Set	Desktop PC, 18" Monitor, Maus + Tastatur
120001	120001000000012345	Silverstone SST-PS02B Gehäuse	Precision Midi-Tower
120002	120002000000712345	Silverstone SST-KL03S Gehäuse	Kublai, Alu. Front, silber
120003	110003000000712345	Intel Core 2 Quad Q9650 Prozessor	Quad Core, 3.00 GHz, 2x6MB

Abbildung 5.237: Suchzeile spaltenweise Artikeltabelle

Die Suchzeile kann spaltenbezogen  oder frei über alle Felder  filtern.

Mit der Tastenkombination [Umschalt] + [F2] bzw. durch Mausklick auf das Symbol wechseln Sie den Modus.

Die Eingaben der Suchzeile arbeiten erweiternd zum herkömmlichen [Filter](#) und zur [Volltextsuche](#) (Quickfilter).

In der Statuszeile wird die Anzahl der Datensätze rot dargestellt, wenn die Suchzeile aktiv ist.




Spaltenweise Suche - Die eingegebenen Suchbegriffe werden auf den Inhalt der Spalte angewendet, wobei Eingaben in mehreren Spalten das Suchkriterien als UND-Verknüpfung behandelt.

Freie Suchzeile - die eingegebenen Suchbegriffe werden auf den Inhalt aller Spalten (analog Quickfilter über alle Felder) angewendet. Ansonsten wird die Suchzeile als zusätzliche WHERE-Klausel für das [SQL-Statement](#) der Liste verwendet.

Tastenkürzel der Suchzeile

- [Enter] - aktiviert die Suche, Cursor springt in Tabelle
- [Umschalt] + [Enter] - löscht Suchbegriffe ohne erneute Suche, Cursor verbleibt in Suchzeile
- [Ctrl] + [Enter] - löscht Suchbegriffe und baut Tabelle komplett auf, Cursor springt in Tabelle
- [Ctrl] + [Pfeiltaste nach oben/unten] - Cursor springt in Tabelle
- [F5] - Aktualisierung
- [Umschalt] + [F3] - Aktiviert [Spaltensuche](#)
- [F9] - Wechsel zwischen Tabellen- und Bearbeitungsansicht
- [Umschalt] + [Pfeiltaste nach oben/unten] - schaltet bei spaltenweiser Suche Vergleichsoperatoren (=, <>, <, >, >=, <=) ein
- [Ctrl] + [Pos1] / [Ende] - Cursor springt an den Anfang bzw. das Ende im Eingabefeld der Suchzeile.

Funktionalitäten im Kontextmenü

- Aktualisieren 
- Spalteneditor
- Office-Export
- Suchen 
- Rücksetzen 
- Suchen nach - Aufruf der 10 zuletzt verwendeten Suchbedingungen je freier oder Spaltensuche.

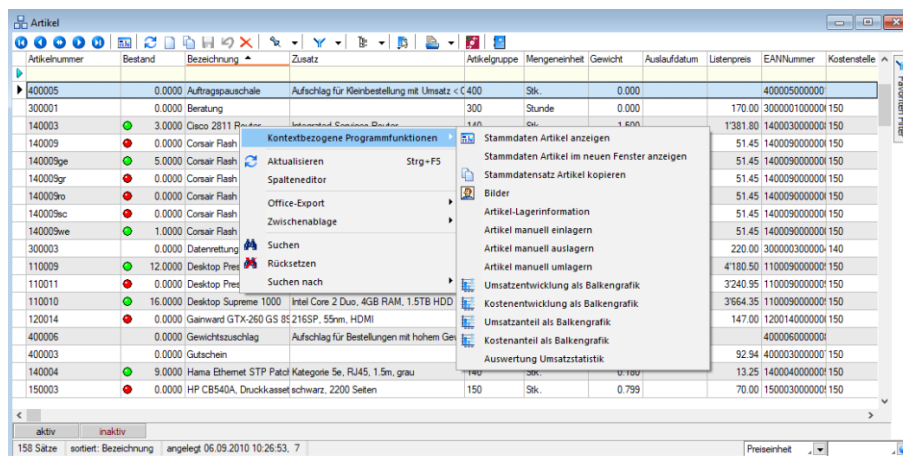


Abbildung 5.238: Suchzeile freie Eingabe Artikeltable

Die Eingaben der Suchzeile arbeiten additiv zum herkömmlichen Filter und zur Volltextsuche (Quickfilter). Die eingegebenen Suchbegriffe werden auf den Inhalt aller Spalten (analog zum Quickfilter über alle Felder) angewendet. Ansonsten wird die Suchzeile als zusätzliche WHERE-Klausel für das SQL-Statement der Liste verwendet. In der Statuszeile wird die Anzahl der Datensätze rot dargestellt, wenn die Suchzeile aktiv ist.

Beispiel

So können zum Filtern über die Suchzeile neben der geöffneten Tabelle auch andere Tabellen einbezogen werden. Sollen z.B. nur Artikel mit der Artikelgruppenbezeichnung "Gartenmöbel" angezeigt werden, muss die Eingabe wie folgt lauten:

artikelgruppe = (select nummer from gruppen where id = 'AG'

and gruppen.bezeichnung = 'Gartenmöbel')

Für die Suche mit der Suchzeile bzw. mit der Spaltensuche ist die Option "*Suchbegriffe in Spaltensuche linksbündig suchen*" in den Listeneinstellungen unter "*Mandant / Einstellungen*" zu beachten.

23.5.13 Vorgabewerte

für Extrafelder (Memo), berechnete Spalten und Permanentfilter (Rewe & Auftrag) sind in folgenden Tabellen möglich:

Extrafelder (Memo)

- Artikel → [art]
- Beleg → [beleg]
- Belegposition → [belegp]
- Seriennummer/Charge → [serie]
- Interessent → [interest]

- Kunde → [kunden]
- Lieferant → [liefer]
- Lager → [lager]
- Artikel Lagerstandorte → [artortlager]
- Adresse → [crm_adressen]
- RMA-Vorgang → [rmavorgang]
- Extradialoge

Berechnete Spalten

- Artikel → [art]
- Interessent → [interest]
- Fertigungsauftrag → [fertigungsauftrag]
- Fertigungsliste → [fertigungsliste]
- Konto → [konten]
- Kunde → [kunden]
- Lieferant → [liefer]
- Lager → [lager]
- Mitarbeiter → [mitarbw]
- Verteilung Hilfskostenstellen → [kschema]
- Verteilung Kostenstellen → [kschema]
- Verteilung Hilfskostenträger → [kschema]
- Buchungsstapel → [stapel]
- Anlage → [alanlage]
- Kostenart → [kostart]

- Kostenstelle → [kostkst]
- Kostenträger → [kostktr]
- Adresse → [crm_adressen]
- RMA-Vorgang → [rmavorgang]
- Beleg (Ein- und Ausgangsbelege, Verkauftrag, Wartungsvertrag, manuelle Lagerung) → [beleg]
- Extradialoge
- Belegposition → [belegp]
- Projekt → [wprojekt]
- Seriennummer/Charge → [serie]
- Offene Posten → [opos]

Permanentfilter

- Artikel → [art]
- Interessent → [interess]
- Fertigungsauftrag → [fertigungsauftrag]
- Fertigungsliste → [fertigungsliste]
- Konto → [konten]
- Kunde → [kunden]
- Lieferant → [liefer]
- PC-Kasse → [pc-kasse]
- Adresse → [crm_adressen]
- Leistung → [leistung]
- RMA-Vorgang → [rmavorgang]
- Beleg (Ein- und Ausgangsbelege, Verkauftrag, Wartungsvertrag, manuelle Lagerung) → [beleg]
- Extradialoge

Einstellungen für die berechneten Spalten und Permanentfilter sind nur möglich, wenn die Toolbox lizenziert und für den [Benutzer aktiviert](#) ist.

23.6 E-Banking

Ab der Version 16.4 besteht die Möglichkeit, sowohl im SELECTLINE-AUFTRAG, als auch im SELECTLINE-RECHNUNGSWESEN, Ihr [Bankkonto](#) direkt mit dem "E-Banking" zu verbinden.

Die Funktion "E-Banking" steht Ihnen im SELECTLINE-AUFTRAG ab der Skalierungsstufe Gold zur Verfügung.

Im SELECTLINE-RECHNUNGSWESEN können Sie die Funktion ebenfalls ab der Skalierung Gold nutzen, sofern Sie das OPOS-Modul besitzen.

Mit dieser Funktion ist es möglich, direkt in SELECTLINE-AUFTRAG

- Kontoauszüge abzuholen,
- Zahlungen zu übertragen und die
- Übertragungsprotokolle einzusehen.

Im SELECTLINE-RECHNUNGSWESEN steht Ihnen ausserdem die Möglichkeit *"Lohnzahlungen online zu übertragen"* zur Verfügung.

Dadurch müssen Sie sich nicht mehr in Ihrem Online-Banking-Portal Ihres Bankinstitut's einloggen, sondern können dies bequem aus den SELECTLINE-Programmen erledigen.

23.6.1 Passwörter

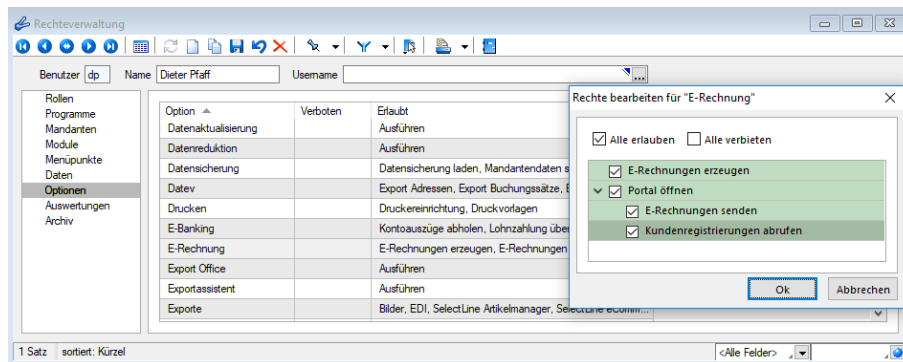


Abbildung 5.239: Passwörter E-Banking

In der *"Rechteverwaltung"* besteht die Möglichkeit, unter dem Punkt *"Optionen"*, die Rechte für das *"E-Banking"* für einzelne Benutzer freizuschalten oder zu verbieten.

23.6.2 Allgemeine Informationen und Crealogix-Komponente

Allgemeine Informationen und Einleitung

Mit der Funktion *"E-Banking"* ist es möglich, Zahlungen direkt aus SELECTLINE zu überweisen, bzw. Ihren *"Kontoauszug"* abzurufen. Sie müssen keine Files mehr von Ihrem E-Banking-Portal herunterladen und diese in das SELECTLINE-Programm einlesen, sondern können dies mittels der eingebauten CREALOGIX-Komponente erledigen.

ToDo und Vorbereitungen

Um das *"E-Banking"* im SELECTLINE benutzen zu können, benötigen Sie einen Login (Vertragsnummer sowie Passwort) für Ihr Bankkonto. Zudem benötigt es zur Bestätigung einer Überweisung eine Transaktionsnummer (TAN), die Sie je nach gewähltem Verfahren beispielsweise per SMS oder mittels einem TAN-Generator erhalten.

CREALOGIX Verzeichnis

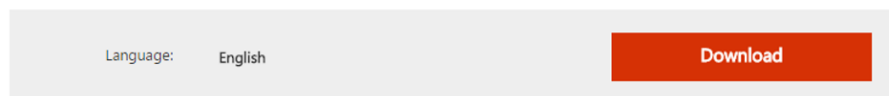
Name	Änderungsdatum	Typ	Name	Änderungsdatum	Typ
BACKUP	23.11.2016 10:25	Dateiordner	Ack	20.09.2016 14:39	Dateiordner
Crealogix	23.11.2016 11:00	Dateiordner	Avis	20.09.2016 14:45	Dateiordner
CRM	23.11.2016 09:15	Dateiordner	BESR	20.09.2016 14:39	Dateiordner
Daten	23.11.2016 10:25	Dateiordner	Data	23.11.2016 11:09	Dateiordner
Dokumente	23.11.2016 09:15	Dateiordner	de	23.11.2016 09:13	Dateiordner
MAKRO	23.11.2016 10:25	Dateiordner	Dta	23.11.2016 11:09	Dateiordner
Pepper	23.11.2016 09:15	Dateiordner	ebics	20.09.2016 14:39	Dateiordner
Plantafel	23.11.2016 09:14	Dateiordner	en	23.11.2016 09:13	Dateiordner
Setup	23.11.2016 09:16	Dateiordner	fr	23.11.2016 09:13	Dateiordner
Skripte	25.10.2016 15:20	Dateiordner	FT63	20.09.2016 14:45	Dateiordner
Swissdec	23.11.2016 09:14	Dateiordner	Images	20.09.2016 14:45	Dateiordner
System	23.11.2016 10:25	Dateiordner	IsClient	26.09.2016 14:35	Dateiordner
			it	23.11.2016 09:13	Dateiordner
			Log	23.11.2016 11:09	Dateiordner
			Tmp	23.11.2016 11:09	Dateiordner

Abbildung 5.240: Crealogix

Mit dem Update oder Neuinstallation von SELECTLINE-AUFTRAG oder SELECTLINE-RECHNUNGSWESEN wird automatisch der Ordner CREALOGIX erstellt. Zudem wird das Microsoft Add-On "*Web Services Enhancements (WSE) 2.0 SP3 for Microsoft .NET*" auf dem Client installiert, der das Set-up ausgeführt hat. Falls ein Anwender von einem Computer, der dieses Add-On nicht installiert hat, auf die "*E-Banking*" Funktion zugreifen möchte, muss dieses manuell über folgende Internetseite heruntergeladen und installiert werden:


<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=23689>

Web Services Enhancements (WSE) 2.0 SP3 for Microsoft .NET



Weitere Details zu Crealogix siehe Kapitel 23.6.7 *Crealogix* auf Seite 826

23.6.3 E-Banking Konto Einrichten

 Bei einigen Anwendern erscheint beim Einrichten des E-Bankings die Meldung "*Web Services Enhancements (WSE) 2.0 konnte nicht gefunden werden. Bitte prüfen Sie Ihre Installation.*".

Diese Meldung besagt, dass eine benötigte Komponente fehlt, um dies auszuführen.

Das WSE ist kurz gesagt ein Add-On zum .net-Framework


In den meisten Fällen ist das Microsoft WSE 2.0 installiert, jedoch lediglich die "Runtime"-Version.

Unter "<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=23689>" erhalten Sie die richtige Version

The screenshot shows a software window titled 'Bankkonten'. On the left is a sidebar with 'Kontodetails', 'Bewegungen', and 'Archiv'. The main area is divided into sections: 'Bankverbindung' (with fields for Bezeichnung, Kontoinhaber, Kontonummer, Bankleitzahl, BIC (SWIFT), IBAN, and DTA/LSV-ID), 'VESR' (with Banknummer and Teilnehmernummer / Zusatz-TN), 'SEPA-Optionen' (with a checkbox for SEPA-Sammelaufräge), and 'E-Banking' (highlighted with a red box). The 'E-Banking' section contains a 'Konto einrichten...' button, a checkbox 'Konto für E-Banking verwenden', and a 'Vertragsnummer' field. The status bar at the bottom indicates '5 Sätze', 'sortiert: Nummer', and 'bearbeitet 28.09.20'.

Abbildung 5.241: E-Banking Konto

In den "Stammdaten" unter "Bankkonto" können Sie nicht nur Ihre Bankverbindung eingeben, sondern auch das "E-Banking Konto" einrichten.

 Die Checkbox "Konto für E-Banking verwenden" sollten Sie erst aktivieren, wenn Sie Ihr "E-Banking Konto" eingerichtet haben und die Vertragsnummer im ausgegrauten Bereich sichtbar ist.

Schlüsseldatei auswählen

Wenn Sie den Schalter **Konto einrichten...** aktivieren, gelangen Sie zum Konfigurationsassistenten für E-Banking.

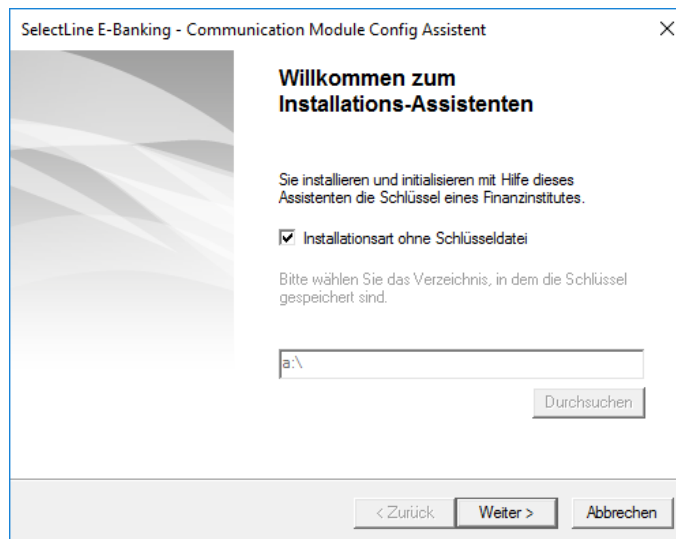


Abbildung 5.242: Bankkonten

Beim folgenden Dialog können Sie wählen, ob das *"E-Banking-Konto"* mittels einer Schlüsseldatei Ihres Finanzinstitutes angelegt werden soll oder nicht. Falls Sie eine solche Datei besitzen können Sie den entsprechenden Dokumentenpfad angeben. Ansonsten klicken Sie auf **Weiter >** um ohne Schlüsseldatei fortzufahren.

Bankauswahl

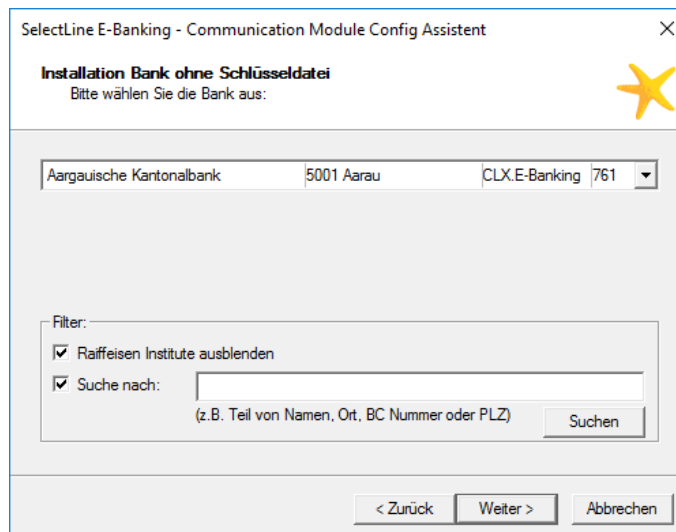


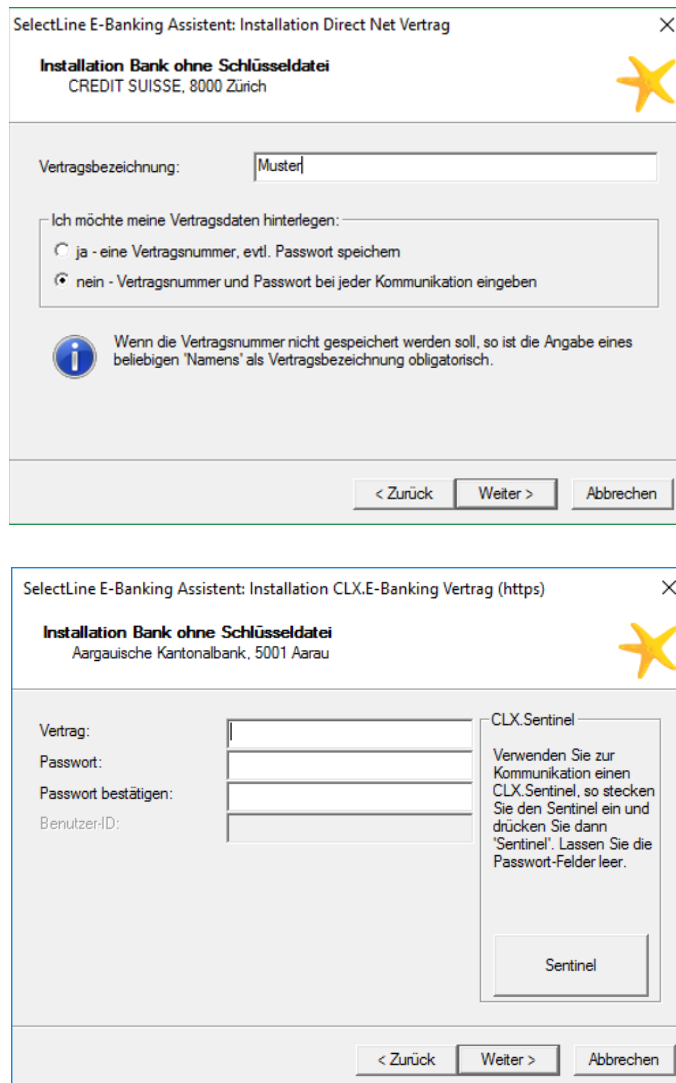
Abbildung 5.243: Bankauswahl

Anschliessend gelangen Sie zur *"Bankauswahl"*. Im Dropdown-Menu befinden sich alle Finanzinstitute, die mit der CREALOGIX-Komponente kompatibel sind.

Um die Suche einzuschränken, stehen Ihnen zwei Möglichkeiten zur Verfügung.

- Zum einen können alle RAIFFEISEN INSTITUTE ausgeblendet werden,
- zum anderen kann im Feld "Suche nach" spezifisch nach einem Finanzinstitut, beispielsweise mittels Name oder BC Nummer, gesucht werden.

Vertragsangaben



SelectLine E-Banking Assistent: Installation Direct Net Vertrag


Installation Bank ohne Schlüsseldatei
CREDIT SUISSE, 8000 Zürich

Vertragsbezeichnung:

Ich möchte meine Vertragsdaten hinterlegen:

☐ ja - eine Vertragsnummer, evtl. Passwort speichern

☒ nein - Vertragsnummer und Passwort bei jeder Kommunikation eingeben

 Wenn die Vertragsnummer nicht gespeichert werden soll, so ist die Angabe eines beliebigen 'Namens' als Vertragsbezeichnung obligatorisch.

< Zurück Weiter > Abbrechen

SelectLine E-Banking Assistent: Installation CLX.E-Banking Vertrag (https)

Installation Bank ohne Schlüsseldatei
Aargauische Kantonalbank, 5001 Aarau

Vertrag:

Passwort:

Passwort bestätigen:

Benutzer-ID:

CLX.Sentinel

Verwenden Sie zur Kommunikation einen CLX.Sentinel, so stecken Sie den Sentinel ein und drücken Sie dann 'Sentinel'. Lassen Sie die Passwort-Felder leer.

< Zurück Weiter > Abbrechen

Abbildung 5.244: Vertragsangaben

Abhängig vom gewählten "Finanzinstitut" wird die Vertragsnummer in den "Stammdaten" automatisch hinterlegt, oder Sie können wählen, ob diese bei jeder Kommunikation erneut eingegeben werden muss. Soll die Vertragsnummer und evtl. das Passwort gespeichert werden, so können diese im Folgedialog eingegeben werden.

Bankkonto mit dem Bankbezug verknüpfen

Nachdem das "E-Banking" für das entsprechende "Bankkonto" eingerichtet wurde, muss dieses noch im Bankbezug hinterlegt werden. Nun kann dieser Bankbezug für die Zahlungsläufe genutzt werden.

The screenshot shows the 'Interne Bankbezüge / Kassen' window. It has a toolbar with various icons. The main area is divided into two sections: 'Allgemein' and 'Verbuchung Zahlungen'.

Allgemein:

- Nummer: 1
- Typ: Bank
- Bezeichnung: UBS CHF
- Währung: CHF (Standard-Währung)
- Bankkonto: UBS AG

Verbuchung Zahlungen:

- Fibukonto: 1020 (Bank UBS CHF CH99 99999 9254..)
- Gebührenkonto: (empty)

At the bottom, it says '8 Sätze sortiert: Nummer' and '<Alle Felder>'.

Abbildung 5.245: Bankbezüge

23.6.4 Kontoauszug online abholen

Kontobewegungen online abrufen

The screenshot shows the 'Bankkonten' window. The 'Konto 1' is selected, and the bank is 'UBS AG'. The 'Filter' is set to 'Kein'. The date range is 'Von 01.01.2017 Bis 31.12.2017'. The table below shows the account movements.

Datum	Buchungstext	VWZ	Betrag	Saldo	Netto	Gebuehr

The 'Kontoauszug online abrufen' dialog box is open, showing the 'Bankkonto 1' and 'UBS AG'. The 'Einlesen ab' date is '30.09.2018'. The 'Valuta-Datum verwenden' checkbox is unchecked. The dialog box has a 'Bereit' status and a message: 'Klicken Sie auf "Starten", um die Umsätze von der Bank abzurufen.' The 'Starten' and 'Schliessen' buttons are at the bottom.

At the bottom of the main window, it says '5 Sätze sortiert: Nummer' and 'bearbeitet 28.09.2018 10:18:02, dp'. There are also 'Drucken' and 'Online abrufen' buttons.

Abbildung 5.246: Bankbezüge

Sobald das Konto eingerichtet ist kann unter dem Punkt **Online abrufen** die Kontobewegung abgerufen werden. Dafür muss der Sicherheitscode (TAN) eingegeben werden. Falls im "Online-Banking" die elektronische Übermittlung von Kontoauszug-Dateien aktiviert ist, erscheint ein vollständiger Kontoauszug, andernfalls sind lediglich die ESR-Gutschriften ersichtlich.

Bankassistent

Auch im "Bankassistenten" können Sie mittels der E-Banking Funktion Ihren Kontoauszug online direkt abrufen. Dazu müssen Sie einen Bankbezug wählen, bei welchem ein E-Banking Vertrag hinterlegt ist. Anschliessend klicken Sie auf den Button "Kontoauszug online abrufen". Auch hier erscheint die Abfrage bezüglich dem Sicherheitscode,

23.6.5 Zahlungsüberweisung E-Banking

Abbildung 5.247: DTA-Datei (online)

Wenn ein Zahlungsausgang mit einem Bankbezug erstellt wird, für den ein "E-Banking-Konto" eingerichtet ist, erscheint beim Punkt "Transferdatei erstellen" die Option, "DTA-Datei (online übertragen)", womit Sie direkt auf Ihr "E-Banking" zugreifen können.

The screenshot shows a window titled 'Zahlung online übertragen' with a close button (X) in the top right corner. Inside the window, there is a section titled 'Zahlungslaufinformationen' containing the following fields:

Zahlungslauf	4		
Zahldatum	24.11.2016		
Bankbezug	11	CreditSuisse	CHF
Zahlbetrag		5.00	CHF
Absender ID	DTA		

Below the fields, there is a blue information icon (i) followed by the word **Bereit**. Underneath, a message reads: 'Klicken Sie auf "Starten", um die Zahlung an die Bank zu übergeben.' At the bottom right of the window, there are two buttons: 'Starten' and 'Schliessen'.

Abbildung 5.248: Transferdatei erstellen

Das Feld "Absender ID" muss gefüllt sein, andernfalls ist eine Übermittlung nicht möglich. Mit dem Klick auf **Starten** öffnet sich ein neues Fenster, in welchem Sie aufgefordert werden, den Sicherheitscode (TAN) einzugeben.

The screenshot shows the same window titled 'Zahlung online übertragen' with the same fields as in the previous image. However, the status has changed to 'Erfolgreich' (Successful), indicated by a green checkmark icon. The 'Schliessen' button at the bottom right is now highlighted with a blue border.

Abbildung 5.249: Zahlung erfolgreich

Wenn alle Daten korrekt eingegeben worden sind, erscheint schlussendlich die Meldung, dass die Zahlung erfolgreich übermittelt wurde.

23.6.6 E-Banking für PayPal-Konten

"PayPal-Konten" können ebenfalls als Bankkonto angelegt und online über die E-Banking Funktion abgerufen werden.

23.6.7 Crealogix

Allgemeine Informationen und CREALOGIX FTX NG

Ab der Version 16.4 besteht die Möglichkeit, den Datenaustausch von Vergütungsaufträgen und Rückmeldungen mittels einer integrierten Komponente direkt online aus der SELECTLINE-Software auszuführen. Enthalten ist dies in Anlehnung an den gesamten Bereich des "elektronischen Zahlungsverkehrs" ab der Skalierungsstufe Gold.

Dies ersetzt somit die Zwischenspeicherung der jeweiligen Files und den Manuellen Upload beim jeweiligen Finanzinstitut oder Einlesevorgang in die SELECTLINE-Software.

Dafür wurde die "Komponente FTX NG" der Firma CREALOGIX (ehemals SWOX) implementiert.

Allgemeine Informationen und Einleitung

Die gewählte "Komponente FTX NG" erfüllt quasi die Funktion eines Providers, die alle Finanzinstitute mit entsprechenden Kanälen ansprechen kann. Dies erspart einen aufreibenden Prozess diese Institute individuell anbinden zu müssen.

CREALOGIX Verzeichnis und Komponente und LOG

Name	Änderungsdatum	Typ	Name	Änderungsdatum	Typ
BACKUP	23.11.2016 10:25	Dateiordner	Ack	20.09.2016 14:39	Dateiordner
Crealogix	23.11.2016 11:00	Dateiordner	Avis	20.09.2016 14:45	Dateiordner
CRM	23.11.2016 09:15	Dateiordner	BESR	20.09.2016 14:39	Dateiordner
Daten	23.11.2016 10:25	Dateiordner	Data	23.11.2016 11:09	Dateiordner
Dokumente	23.11.2016 09:15	Dateiordner	de	23.11.2016 09:13	Dateiordner
MAKRO	23.11.2016 10:25	Dateiordner	Dta	23.11.2016 11:09	Dateiordner
Pepper	23.11.2016 09:15	Dateiordner	ebics	20.09.2016 14:39	Dateiordner
Plantafel	23.11.2016 09:14	Dateiordner	en	23.11.2016 09:13	Dateiordner
Setup	23.11.2016 09:16	Dateiordner	fr	23.11.2016 09:13	Dateiordner
Skripte	25.10.2016 15:20	Dateiordner	FT63	20.09.2016 14:45	Dateiordner
Swissdec	23.11.2016 09:14	Dateiordner	Images	20.09.2016 14:45	Dateiordner
System	23.11.2016 10:25	Dateiordner	IsClient	26.09.2016 14:35	Dateiordner
			it	23.11.2016 09:13	Dateiordner
			Log	23.11.2016 11:09	Dateiordner
			Tmp	23.11.2016 11:09	Dateiordner

Abbildung 5.250: Crealogix


Die Ansteuerung der "Online-Verbindung" erfolgt über eine Komponente Namens "FTX NG", die bei der Installation von SELECTLINE im jeweiligen Verzeichnis des Programmes in jedem Fall installiert wird. Erst ab der Skalierung Gold, greift das Programm auf die sich darin befindliche Dateien zu. Im CREALOGIX-Verzeichnis selbst muss soweit nichts gemacht werden. Sämtliche sich darin befindenden Dateien werden ausschliesslich und exklusiv vom Programm direkt angesteuert.

Zu erwähnen ist lediglich das Verzeichnis „Log“, die täglichen log-Files dienen der Aufzeichnung der von der Komponente ausgeführten Transaktionen und dienen ggf. zu Supportzwecken.

CREALOGIX und SWOX

Die "Komponente FTX NG" wird von der Firma CREALOGIX in Zürich entwickelt. Sie hat sich im Umfeld des "elektronischen Zahlungsverkehrs" spezialisiert und ist weltweit tätig.

Die ursprüngliche "SWOX-Technologie" wurde ebenfalls von CREALOGIX übernommen.

 Ab der Version 20.1 steht für die Ausgabe von E-Rechnungen das ZUGFeRD 2.0 Format zur Verfügung..

Rechteverwaltung

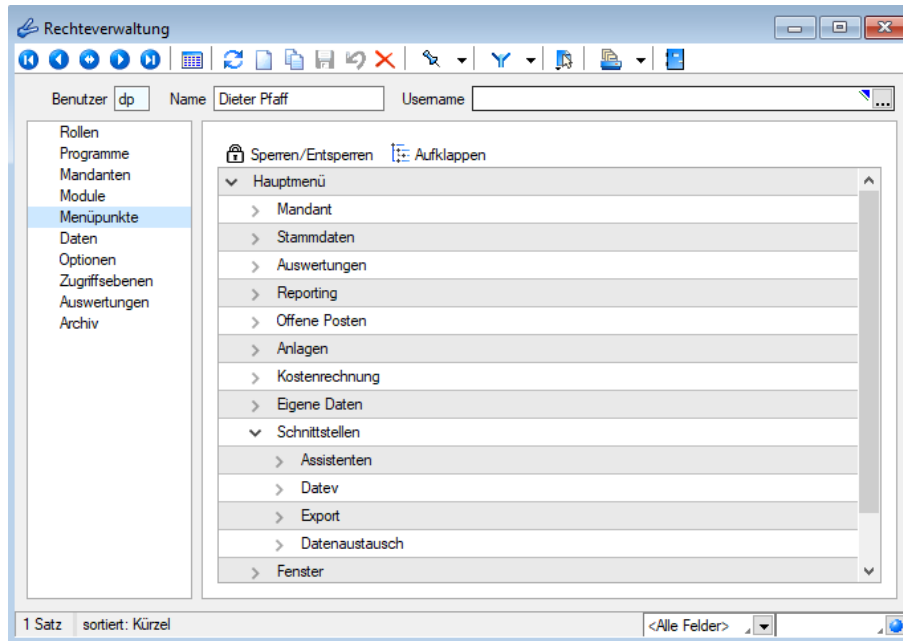


Abbildung 5.252: Option E-Rechnung Passwörter

Da es sich bei der *E-Rechnung* wie erwähnt um eine Option handelt, die nicht abhängig von der Anzahl Benutzer ist, ist der Zugriff beziehungsweise die Freischaltung nicht wie üblich über "*Module*" zu steuern. In der Rechteverwaltung "*Menüpunkte*" unter "*Schnittstellen*" können einzelne User freigeschaltet oder gesperrt werden.

Mandanteneinstellungen

Abbildung 5.253: EZ-Verkehr E-Rechnung

Die "Mandanteneinstellungen" werden auf der Seite "EZ-Verkehr" um die Gruppe *E-Rechnung* ergänzt:

- Die *BillerID* ist die eindeutige Identifikationsnummer des *Rechnungsstellers*. Sie wird für die Identifikation bei der Anmeldung, sowie für die Dateinamensvergabe verwendet.
- Die *eBillAccountID* ist die eindeutige Identifikationsnummer eines *Rechnungsempfängers*. In diesem Fall handelt es sich hierbei um die eigene ID, die für den Empfang von Rechnungen genutzt wird.

Für den Versand von *E-Rechnungen* benötigen Sie lediglich die *BillerID*.

Stammdaten

Kunden - Seite E-Rechnung

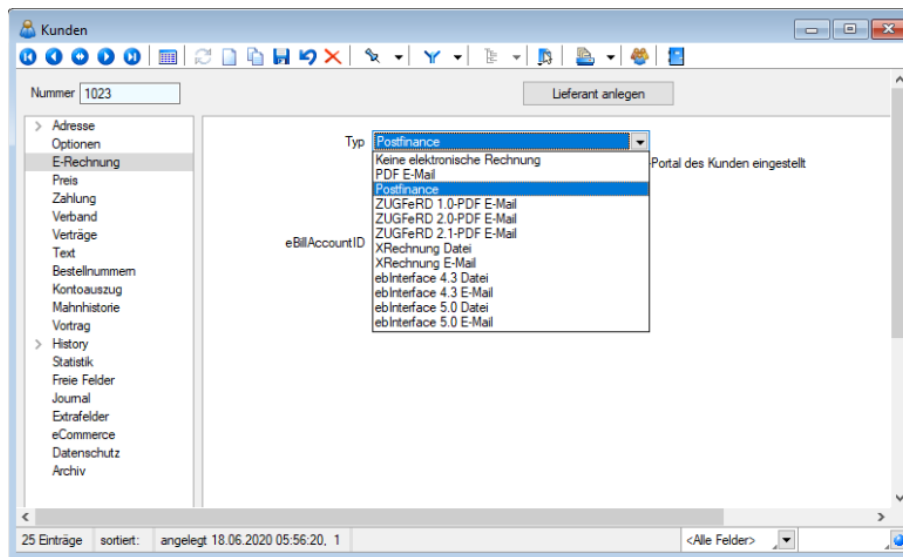


Abbildung 5.254: Kunde E-Rechnung

Bei den Kundenstammdaten ist jetzt eine neue Seite *E-Rechnung* ersichtlich. Darin kann der Typ und die entsprechende *eBillAccountID* des jeweiligen Kunden hinterlegt werden.

i Beachten Sie, dass mit der Version 16.4 als Typ lediglich „PostFinance“ oder „PDF-Email“ ausgewählt werden kann.

Die PostFinance ist Transporteur (Provider) von Rechnungsdaten, daher ist es auch möglich mit dem Typ „PostFinance“ *E-Rechnungen* zu versenden oder zu verarbeiten, wenn weder der Rechnungsempfänger, noch der Rechnungssteller ein PostFinance-Konto, sondern ein Konto bei einem anderen Bankinstitut, besitzen.

PDF-E-Mail dient zum manuellen Versand einer *E-Rechnung*. Damit wird automatisch im Druckdialog bereits das Ausgabeziel „E-Mail“ angewählt.

Allenfalls könnte durch Hinzunahme von *Intercert*, dieses Dokument zusätzlich signiert werden. Es ist jedoch ganz klar von der eigentlichen E-Rechnung über ein Portal zu unterscheiden.

Lieferanten - Seite E-Rechnung

Abbildung 5.255: Kunden E-Rechnung

Bei den Lieferantenstammdaten kann unter *E-Rechnung* der Typ und die entsprechende *BillerID* des jeweiligen Lieferanten hinterlegt werden. Dadurch können *E-Rechnungen* empfangen und verarbeitet werden.

Bankkonto mit IBAN oder VESR

Abbildung 5.256: Bankbezug - Bankkonto

Im Bankbezug muss zwingend ein Bankkonto hinterlegt sein, bei welchem eine IBAN-Nummer, oder eine VESR-Nummer erfasst ist. Andernfalls kann keine *E-Rechnung* übermittelt werden. Prinzipiell verhält sich die E-Rechnung in dieser Systematik sowieso gleich, wie eine herkömmlich per Papier versandte.

Belegdefinition und Belege

Einfluss des Belegbearbeitungsstatus

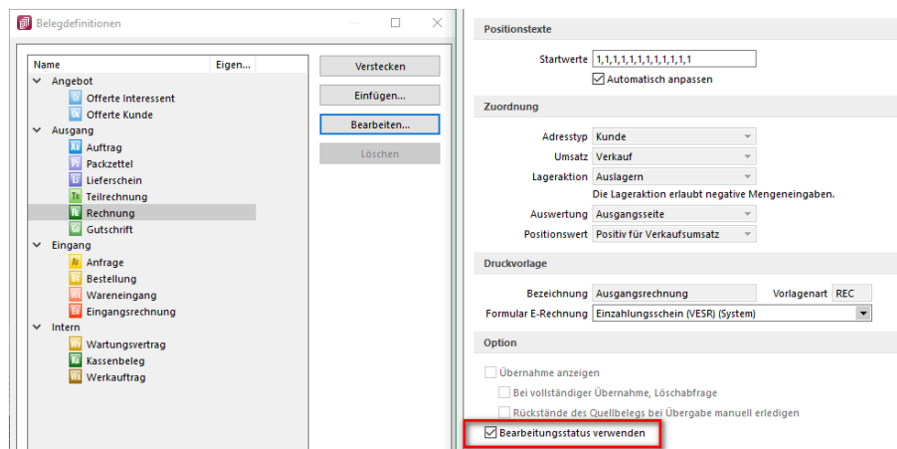


Abbildung 5.257: Belegbearbeitungsstatus

Falls in den Belegdefinitionen der *Rechnung* und *Teilrechnung* die Checkbox "Bearbeitungsstatus verwenden" aktiviert ist, hat dies indirekt einen Einfluss auf den *E-Rechnung-Status*. Wird nämlich der Belegbearbeitungsstatus von *In Bearbeitung* auf *Bearbeitung abgeschlossen* gesetzt, so wechselt auch der *E-Rechnung-Status* von *offen* auf *versandbereit*. Wird der Belegbearbeitungsstatus von *Bearbeitung abgeschlossen* auf *In Bearbeitung* oder *Manuell erledigt* gesetzt, so wechselt der *E-Rechnung-Status* von *versandbereit* auf *offen*.

Neue Funktion Formular E-Rechnung

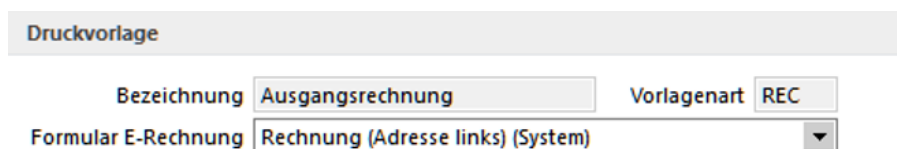


Abbildung 5.258: E-Rechnung Druckvorlage

Ebenfalls unter der Belegdefinition kann für die Rechnung und die Teilrechnung unter dem Punkt "Druckvorlage" das Formular der E-Rechnung ausgewählt werden. Damit können Sie entscheiden, mit welcher Rechnungsvorlage die E-Rechnung erstellt werden soll.

Rechnung und Teilrechnung

Pflichteingabe

The screenshot shows a software window titled "Rechnung". At the top, there are fields for "Nummer" (77000084), "Datum" (01.10.2018), and "Kunde" (1002). Below this, there is a section for "Optionen" with various dropdown menus and checkboxes. The "Text" field is highlighted with a red box. Below the "Optionen" section, there is a "Kopf- und Fuss-text" section with a "Kopf-text" button. At the bottom, there is a "Freie Felder" section with various input fields for "Text1", "Zahl1", "Zahl2", "Zahl3", "Zahl4", "Datum1", "Datum2", and "Kennzeichen1" through "Kennzeichen4".

Abbildung 5.259: Text Spracheingabe

Damit die E-Rechnung erfolgreich übermittelt werden kann, benötigt es zwingend die Eingabe einer Sprache unter "Text". Diese wird aus den Kundenstammdaten übernommen, falls ein Eintrag vorhanden ist, andernfalls ist dieses Feld im Beleg leer und muss manuell gefüllt werden.

Aufgrund der Anforderungen des XML-Formats muss eine der folgenden Sprachen erfasst sein:

- Deutsch,
- Französisch,
- Italienisch oder
- Englisch.

Neuer Status für E-Rechnungen in Belegen

Sofern für den Belegkunden beziehungsweise den abweichenden Rechnungsempfänger in den Stammdaten unter "E-Rechnung" der Typ auf "PostFinance" gesetzt ist, wird in den Belegen *Teilrechnung* und *Rechnung* ein neuer *E-Rechnung-Status* angezeigt. Diese werden u. a. nach Abruf des Status im *E-Rechnungsportal* entsprechend geändert.

Status	Wert
gedruckt	ja
Gewicht	4.500 kg
Übernahmestatus	offen
Erlös CHF	218.50 = 7.41%
fällig per 02.11.2018	3'175.55 CHF
Fibuexport	nein
EDI-Status	offen
E-Rechnung-Status	offen
Mindestumsatz	5'000.00 CHF

Abbildung 5.260: Status E-Rechnungen

Für die "E-Rechnung" sind folgende Stati vorhanden:

- **Offen**
Belege mit diesem Status werden nicht im Portal E-Rechnungen berücksichtigt
- **Versandbereit**
Dieser Status wird manuell vom Anwender über den Schalter [Einstellen] gesetzt. Dadurch wird der betroffene Beleg im Portal E-Rechnung berücksichtigt und ist für die Bearbeitung gesperrt. Rückgängig gemacht werden kann dieser Vorgang mittels dem Schalter [Entfernen]. Sollten nicht alle Angaben vollständig gemacht worden sein, erscheint beim Statuswechsel eine entsprechende Fehlermeldung.
- **Versendet**
Dieser Status wird automatisch vom Programm gesetzt, sobald der betroffene Beleg im Portal E-Rechnung an die PostFinance übertragen wurde. Dadurch bleibt der Beleg für die Bearbeitung gesperrt und der Status kann nicht widerrufen werden.
- **Übertragen und gedruckt ja**
Dieser Status wird automatisch vom Programm gesetzt, sobald der betroffene Beleg vom Empfänger akzeptiert wurde. Mit Änderung dieses Status ändert sich auch automatisch der gedruckt-Status von *nein* zu *ja*
- **Fehlerhaft**
Dieser Status wird gesetzt, wenn die *Rechnung* aus SELECTLINE nicht übermittelt werden konnte
- **Abgelehnt**
Dieser Status wird gesetzt, wenn die *Rechnung* vom Empfänger abgelehnt wurde

Schnittstellen

Portal E-Rechnung



Abbildung 5.261: Portal E-Rechnung

Auf der Seite "*Schnittstellen*" ist ein Bereich für die E-Rechnung mit der Bezeichnung "*Portal*" vorhanden. Im Portal sind alle E-Rechnungen aufgeführt, die den "*E-Rechnungs-Status*" "*versandbereit*" oder "*versendet*" aufweisen. Ausserdem dient es zum Empfang von Kundenregistrierungen, die sich für die Zahlung Ihrer Rechnungen per E-Rechnung angemeldet haben.

Verwaltung der Anmeldungen

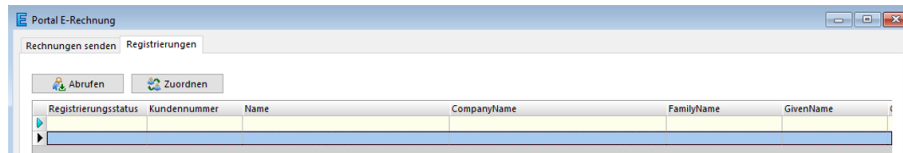


Abbildung 5.262: Portal E-Rechnung Übersicht

Unter dem Reiter "*Registrierungen*" im E-Rechnung Portal erhalten Sie eine Übersicht über alle erfolgten Kundenregistrierungen, inklusive deren Status. Ausserdem können Sie die neuen An- und Abmeldungen abrufen und die Neuanmeldungen direkt einem Kunden im Kundenstamm zuordnen.

Anmeldung bestehender Kunden

Wenn eine Neuanmeldung erfolgreich einem bestehenden Kunden im Kundenstamm zugeordnet werden kann, so wird die E-Rechnungsart automatisch "*PostFinance*" gesetzt und die *eBillAccountID* des Kunden in die Debitorendetails eingetragen.

Anmeldung neuer Kunden

Falls die Registrierung keinem bisherigen Kunden zugeordnet werden kann, muss ein neuer Kunde angelegt werden. Dabei werden die Anmeldedaten aus der Registrierung übernommen. Auch dieser Kunde wird automatisch mit der *E-Rechnungsart* "*PostFinance*" und hinterlegter *eBillAccountID* erzeugt.

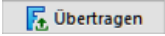
Abmeldung

Mit Bestätigung der Abmeldung wird die *E-Rechnungsart* beim entsprechenden Kunden auf *Keine E-Rechnung erstellen* gesetzt. Die *eBillAccountID* bleibt jedoch in den Stammdaten des Kunden enthalten.

Übermittlung von E-Rechnungen



Abbildung 5.263: Übermittlung von E-Rechnungen

Mit einem Klick auf  werden alle markierten, versandbereiten Belege an die PostFinance übergeben.

Im Portal *E-Rechnung* sind folgende Stati möglich:

- **Versandbereit**
Dieser Status wird angezeigt, wenn der *E-Rechnung Status* im Beleg auf "*versandbereit*" gesetzt ist. Die *E-Rechnung* wurde in diesem Fall noch nicht übermittelt.
- **Versendet**
Die *Rechnung* wurde vom SELECTLINE-Programm übertragen, allerdings wurde diese noch nicht an den Kunden übermittelt.
- **Akzeptiert**
Die *Rechnung* wurde fehlerfrei an den Kunden übermittelt.
- **Fehlerhaft**
Die Übermittlung der *Rechnung* war fehlerhaft, sie wurde nicht an den Kunden übermittelt
- **Abgelehnt**
Der Kunde hat die Bezahlung der *Rechnung* abgelehnt.

Druckausgabe E-Rechnung

Ist für einen Kunden die Ausgabe von E-Rechnungen konfiguriert, führen der Drucken-Schalter und die Tastenkombination CTRL + P im Rechnungsbeleg immer die Ausgabe im hinterlegten *E-Rechnungsformat* aus. Den üblichen Einzeldruck kann man in diesen Fällen über das Menü des Druckschalters erreichen.

Beim Sammeldruck werden *E-Rechnungen* nur im hinterlegten Format ausgegeben, wenn im Vorauswahldialog die Checkbox "E-Rechnungen im Format laut Kundenstammdaten ausgeben" gesetzt wird.

E-Rechnung als Datei erstellen

E-Rechnungen, die als Datei erstellt werden sollen, werden im Verzeichnis "Elektronische Belege" abgelegt. Das Verzeichnis ist in den "*Mandanteneinstellungen*" auf der Seite "Belege" festzulegen. Für jedes *E-Rechnungsformat* wird automatisiert ein Unterverzeichnis mit dem E-Rechnungs-Typ als Name angelegt.

23.7 Eigene Daten

Unter *"Eigene Daten"* finden Sie u.a. die Möglichkeiten zur Bearbeitung des *"Makroassistenten"* und der *"Toolbox"*.

Weitere Details hierzu entnehmen Sie bitte dem SELECTLINE SYSTEM-Handbuch.

23.7.1 Extradialoge

Eigene Daten / Extradialoge / Dialogmanager - (nur, wenn Toolbox lizenziert und für den [Benutzer aktiviert](#) ist)

 und  öffnet den Dialog [Extradialog \(Tabellenoptionen\)](#).

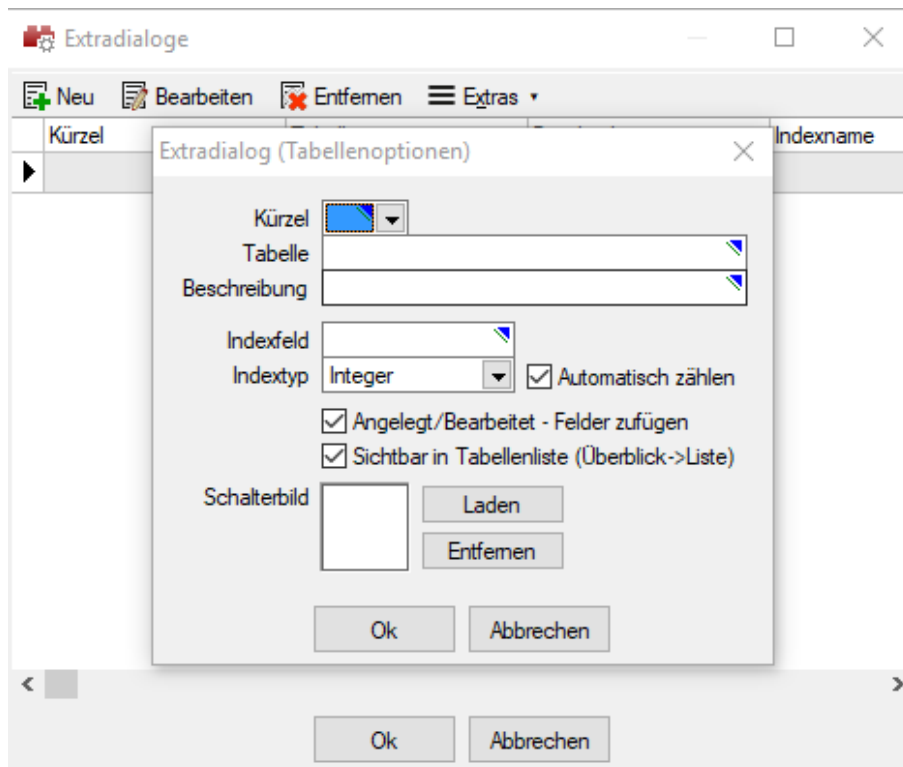


Abbildung 5.264: Extradialog Tabellenoptionen

Nach dem Speichern der erfassten Einstellungen wird die Tabelle mit Hilfe einer Mandantenreorganisation erzeugt. Danach gibt es den Menüeintrag *Extradialoge* einen Eintrag dieser neuen Tabelle.

Weitere [Felder](#) für die neue Tabelle legen Sie über [Vorgabewerte](#) an.

Sie gestalten diesen Dialog analog der zusätzlichen Seite [Extrafelder](#) in Systemdialogen.

23.7.2 Extradialog (Tabellenoptionen)

Hier wird die Benutzertabelle bekannt gemacht.

Tabellen, die für den Extradialog verwendet werden, sind durch ein **X** als erstes Zeichen des Tabellennamens zu kennzeichnen (z.B. XTabelle).

Kürzel - Aus einer Liste wählen Sie ein mögliches Tabellenkürzel.

Tabelle - Zur Auswahl werden Ihnen mit **X** -beginnende Tabellen aus dem Mandanten angeboten.

Beschreibung - Als Beschreibung wird Ihnen die Tabellenbezeichnung ohne **X** vorgeschlagen.

Indexfeld - Pflichtfeld! Vergeben Sie hier den Namen für das Indexfeld der Extratabelle.
z.B. **ID** oder **Nummer**.

Indextyp - Nachfolgende Datentypen stehen für den Index zur Verfügung:

- Datentyp "Integer" mit der Option für das automatische zählen
- Datentyp "String" mit einem Optionsfeld für die Schlüssellänge (maximal 18 Stellen)

weitere Optionen

Erweitern Sie Ihre Tabelle um die angelegt / bearbeitet Felder. Diese werden beim Anlegen / Bearbeiten der Datensätze Ihrer Tabelle vom Programm gefüllt bzw. geändert.

Über die Option **Sichtbar in Tabellenliste** haben Sie die Möglichkeit Extratabellen mit in der Tabellenliste aufzuführen. Ist diese Option aktiv können Sie über *Mandant / Überblick / Liste* auf die Datensätze der Tabelle zugreifen. Diese Einstellung kann pro Tabelle im Dialog für Extratabellen gesetzt werden.

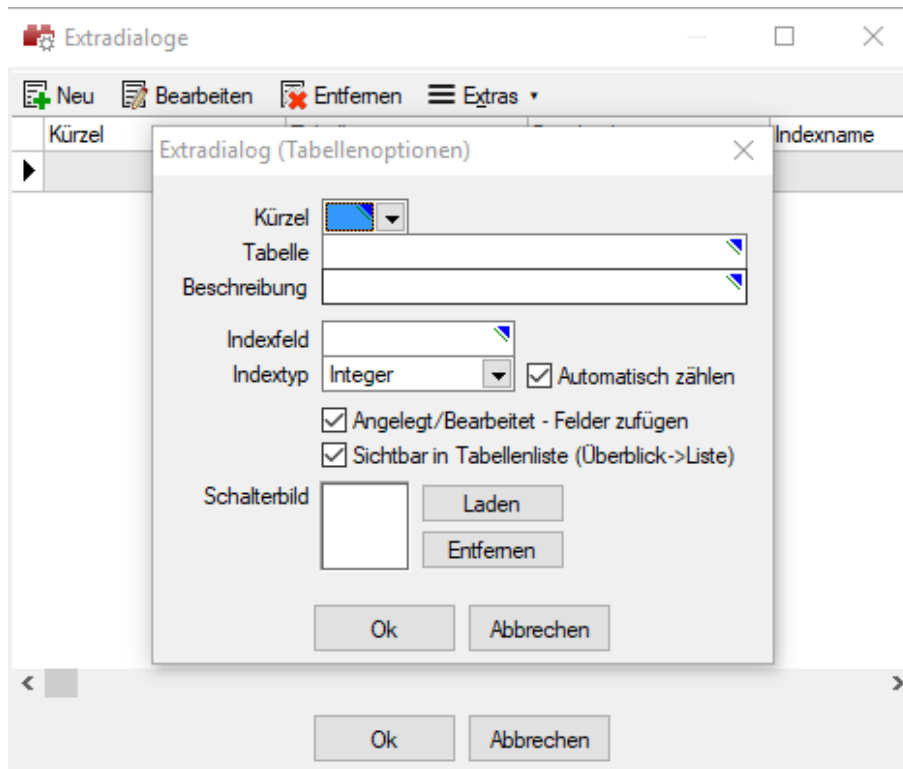


Abbildung 5.265: Extradiologie

Icon/Schalterbild - Laden oder entfernen Sie über die entsprechenden Schalter eine Bilddatei zur Anzeige als Symbol in der Menüleiste.

Die Grösse der verwendeten Icon beträgt 32*32 Pixel (die der kleinen Schalterbilder 16*16 Pixel). Wird ein grösseres/kleineres Bild verwendet wird skaliert, das Seitenverhältnis wird dabei beibehalten.

i Nach dem Speichern der erfassten Einstellungen wird die Tabelle mit Hilfe einer Mandantenreorganisation erzeugt und unter dem Menüpunkt *Eigene Daten / Extradiologie* ein neuer Schalter angelegt. Über diesen können die Fremdtabellen zur Bearbeitung aufgerufen werden.

Weitere **Felder** für die neue Tabelle legen Sie über **Vorgabewerte** an.

Benutzerdefinierte Tabellen

Durch die Funktionalität der Toolbox ist es möglich, Fremdtabellen in das SELECTLINE-Programm einzubinden. Sie können allerdings nur Tabellen des Datenbanktyps der SELECTLINE-Applikation verwenden, also Tabellen des jeweiligen SQL-Servers. Diese müssen in der jeweiligen Datenbank der Anwendung vorhanden sein, d.h. sie müssen in der jeweiligen Mandantendatenbank verfügbar sein.

Ist der Toolboxmodus aktiviert, ist in der Menüleiste der zusätzliche Eintrag *"Extradiologie"* verfügbar. Über *"Eigene Daten / Extradiologie / Konfigurationsschalter"* können Sie mit dem

Dialogmanager neue Tabellen anlegen bzw. vorhandene Fremdtabellen bearbeiten. Extradialoge sind durch ein X als erstes Zeichen des Tabellennamens zu kennzeichnen (z.B. "XTabelle").

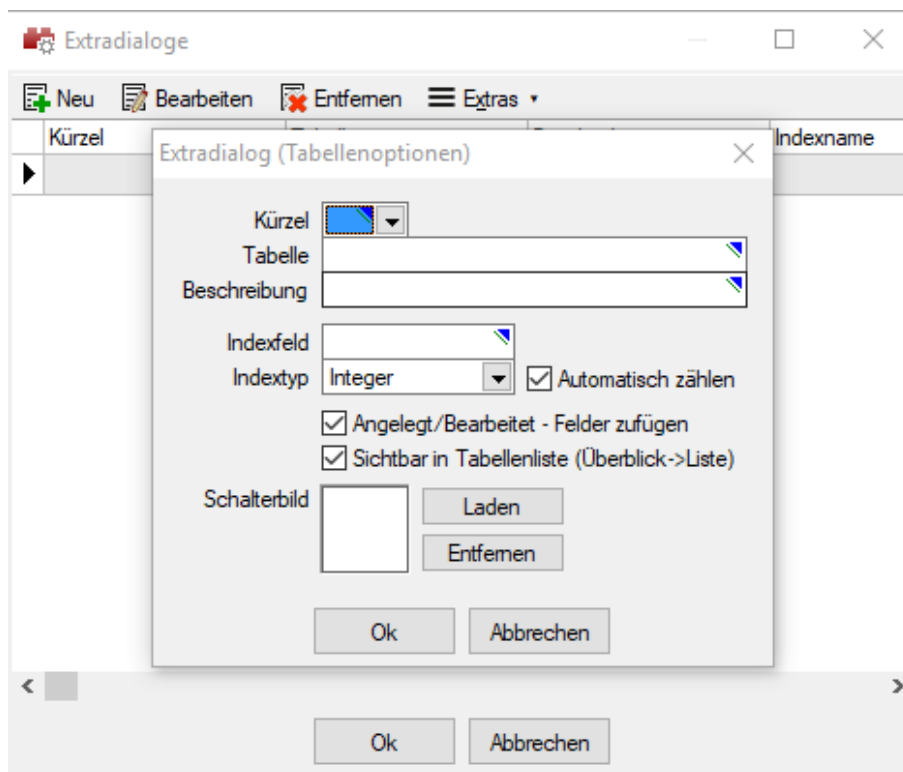


Abbildung 5.266: Extradialog Tabellenoptionen

Tabellenkürzel - Aus einer Tabelle wählen Sie ein Tabellenkürzel, welches zur eindeutigen Identifizierung innerhalb der Anwendung dient.

Tabelle - Hier werden Ihnen alle mit X beginnenden Tabellen aus dem Vorlagemandanten bzw. bei SQL aus der Mandantendatenbank angeboten. Sie können hier auch einen neuen Tabellennamen vergeben.

Beschreibung - Die Beschreibung dient der Wiedererkennung der Tabelle durch den Anwender. Standardmässig wird hier die Tabellenbezeichnung ohne X vorgeschlagen.

Indexfeld - Dem Primärindex (PRIMARY) der Tabelle wird hier ein Name zugewiesen.

Indextyp - Sie können zwischen Integer und String als Datentyp für das Indexfeld wählen. Für Integer können Sie optional einstellen, ob das Indexfeld automatisch hochgezählt werden soll. Für den Typ String müssen Sie die Feldlänge bestimmen (maximal 18 Stellen).

Als weitere Optionen können Sie Ihre Tabelle um die *"angelegt/bearbeitet"* Felder erweitern. Diese werden beim Anlegen und Bearbeiten der Datensätze Ihrer Tabelle vom Programm gefüllt bzw. geändert. Über die Option *"Sichtbar in Tabellenliste"* haben Sie die Möglichkeit Extratabellen mit in der Tabellenliste aufzuführen. Ist diese Option aktiv, können Sie über *"Mandant / Überblick / Liste"* auf die Datensätze der Tabelle zugreifen. Diese Einstellung kann für jede Extratabelle im Dialog gesetzt werden.

Icon

Laden oder entfernen Sie über die entsprechenden Schalter eine Bilddatei zur Anzeige als Symbol in der Menüleiste. Die Grösse des verwendeten Icons beträgt 32*32 Pixel (die der kleinen Schalterbilder 16*16 Pixel). Wird ein grösseres/kleineres Bild verwendet, wird skaliert. Das Seitenverhältnis wird dabei beibehalten.

i Nach dem Speichern der erfassten Einstellungen wird die Tabelle mit Hilfe einer Mandantenreorganisation erzeugt. Es wird für die neue Tabelle auf der Menüleiste "Eigene Daten / Extradialoge" ein neues Symbol angelegt. Hierüber kann die Fremdtabelle zur Bearbeitung aufgerufen werden. Weitere Felder für die neue Tabelle legen Sie über "Mandant / Einstellungen / Vorgabewerte" an (siehe Kapitel 21.2 Extrafelder auf Seite 546). Fremdtabellen sind hier rot gekennzeichnet.

Detailtabellen

Extradialoge können anderen Stammdatensätzen als Details zugeordnet werden (nur AUFTRAG). Das Anlegen und Bearbeiten der Datensätze des Extradialogs kann dann auch direkt im Stammdatendialog erfolgen.

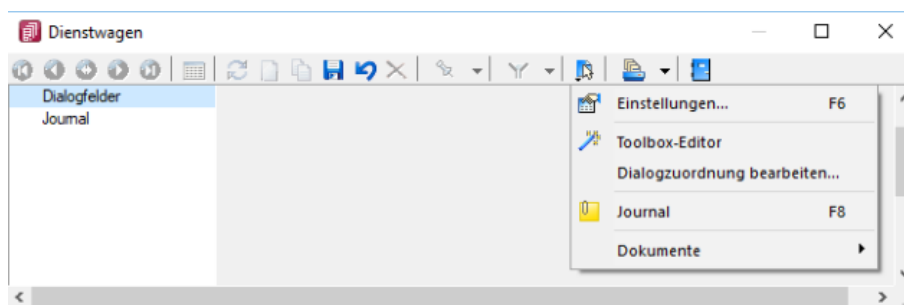


Abbildung 5.267: Dialogzuordnung

Dialogzuordnung

Ein Extradialog kann nur zu einem anderen Dialog zugeordnet werden. Die Zuordnung erfolgt direkt aus dem Extradialog über Funktionsmenü [F12] "Dialogzuordnung bearbeiten".

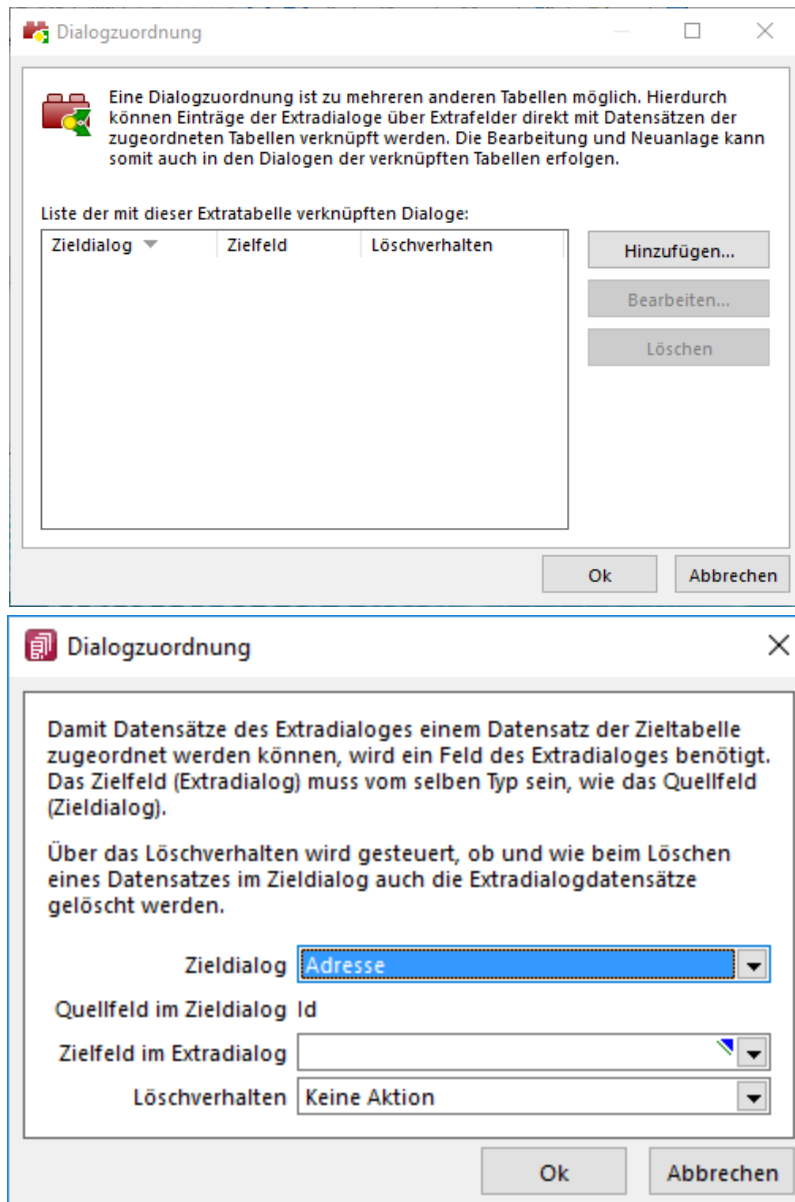


Abbildung 5.268: Dialogzuordnung bearbeiten

Für die Zuordnung eines oder mehrerer Datensätze des Extradialogs zu einem Datensatz des Stammdialogs ist es notwendig, ein Feld festzulegen, was den Datensatz für die Zuordnung eindeutig identifiziert. Für den Dialog, der die Informationen des Extradialogs als Detailtabelle anzeigen soll, ist dies der Hauptschlüssel. Das ausgewählte Zielfeld muss vom gleichen Typ und der gleichen Länge sein, wie der Schlüssel.

 *Für die Zuordnung des Zielfeldes stehen nur Felder, welche den Kriterien entsprechen, zur Auswahl.*

Die Aktionen  **Neu** und  **Bearbeiten** öffnen jeweils die Maske vom Extradialog in der Bearbeitungsansicht. Durch das Anlegen eines neuen Datensatzes aus der Tabellenansicht wird der Ta-

bellenschlüssel aus der Quelltable automatisch in das Zielfeld des Extradialogs übernommen. Das Zielfeld kann nachträglich geändert werden, um die Zuordnung anzupassen.

Tipp

Soll diese Anpassung verhindert werden, kann das Feld mit dem Toolboxeditor "deaktiviert" werden.

Der Schalter  löscht den markierten Datensatz aus dem Extradialog.

Bei Änderungen direkt im Extradialog und bei Importen muss die Tabellenansicht manuell aktualisiert werden.

Drucken

Für den Druck steht nach der Zuordnung ein zusätzlicher Block zur Verfügung. Er kann in die Formulare des Stammdialogs eingebunden werden.

23.7.3 Rückschreibfähige Datenquellen

Folgende Datenquellen sind rückschreibfähig:

Stammdaten (Artikel, Interessenten, Kunde und Lieferant)	Table
Beleg (Ein- und Ausgangsbelege)	Table
Extrafelder (Datentyp Memo) der Hauptdatenquelle	DsExtratableExtrafelder
Belegpositionserfassung	DsBelegPosition
Leistungserfassung	DsLeistungPositionen
Journal anlegen / bearbeiten	TaJournal
Arbeitsschritt anlegen / bearbeiten (Produktion)	QuAFO
Sachmerkmal-Liste	DsSachmerkmalListe
Sachmerkmal	DsSachmerkmal

23.8 E-Mail neu / E-Mail-Vorlagen


Bei Nutzung des CRM-MODULS können Sie aus der [CRM-Adressmaske](#) Einzel- oder Serienmails und auch Mailvorlagen erfassen.

In der Erfassungsmaske kann die E-Mail mit Absender, Empfänger und Signatur vorbelegt werden.

Abbildung 5.269: E-Mail Vorlage


Die Eingaben zur Konfiguration des [Mail-Kontos](#), der Absenderadresse sowie der Signatur erfassen Sie im Menüpunkt [Mandant / Einstellungen \(Seite E-Mail\)](#).

Das Feld "Empfänger" wird bei Einzelmails mit der E-Mailadresse 1 des aktiv geöffneten Adressdatensatzes vorbelegt. Soll die E-Mail nicht an die geöffnete Adresse gesendet werden, können Sie in diesem Feld aus der Datenbank einen anderen Empfänger auswählen.

Bei Serienmails oder in Mailvorlagen können Sie im Eingabefeld über den Auswahlschalter  oder mit der Eingabe von @1 bzw. @2 Platzhalter für zu verwendende Mailadresse hinterlegen.


Ausserdem ist das Versenden als Kopie bzw. Blindkopie an weitere Adressen und bei Einzelmails die Anforderung einer Lesebestätigung möglich.


Mit den vorhandenen Schaltern ist es möglich, Inhalte aus anderen E-Mailvorlagen zu übernehmen bzw. die eigene Signatur einzufügen.

 *Vor dem Versenden von Serienmails werden die zu verwendenden E-Mail-adressen geprüft. Sie müssen in einem gültigen Format (xxxx@xxx.xx) vorliegen und dürfen keine Umbrüche oder Tabulatoren enthalten. Im Fehlerfall wird der Vorgang abgebrochen und die Markierung der fehlerhaften Datensätze zurückgesetzt.*

Alle fehlerhaften Adressen werden Ihnen in einem [Fehlerprotokoll](#) angezeigt.


Per Doppelklick auf einen Eintrag können Sie den Adressdatensatz zur Bearbeitung aufrufen.

Den E-Mail-Text können Sie als normalen Text erfassen oder mit Hilfe der Formatierungsmöglichkeiten in Ausrichtung, Schriftart, Schriftstil entsprechend variieren. Der Editor bietet über die vorhandenen Schalter oder über das Kontextmenü (rechte Maustaste) weitere Gestaltungsmöglichkeiten an, u.a. z.B. die Darstellung im HTML-Format, eine Rechtschreibprüfung  oder das Einfügen von Bildern und Linien.

Bei der Texterfassung für Serienmails bzw. Mailvorlagen kann über den Schalter "Platzhalter einfügen" einige bereits vordefinierte Platzhalter bzw. Formelplatzhalter als Kalkulatorausdruck hinterlegt werden. Dadurch können z.B. alle Felder einer Adresse in eine E-Mail übergeben werden. Der Menüpunkt "Formel" öffnet den [Formeleditor](#) für die Definition des Formelplatzhalters. Für den Betreff steht die Möglichkeit zur Nutzung von Formelplatzhaltern in Vorlagen von E-Mails bzw. Serienmails über den Schalter  zur Verfügung.

Markiert werden diese Platzhalter mit einem @ und eckigen Klammern. Zur nachträglichen Änderung eines bestehenden Formelplatzhalters kann der Cursor innerhalb des Platzhalters positioniert oder komplett markiert und der Menüpunkt "Formel" erneut aufgerufen werden.

Anhänge - Im Bereich oben rechts in der Erfassungsmaske haben Sie die Möglichkeit, mit den vorhandenen Schaltern Dateien als Mail-Anhänge zuzufügen und zu bearbeiten. Über den Reiter "Dateivorschau" am Mailtextfenster können Sie sich die Dateianhänge anzeigen lassen.


Zuordnungen- Bei aktivierter Option  wird beim Versenden einer E-Mail für den Empfänger automatisch ein Journaleintrag mit der Kontaktart "E-Mail-Ausgang" angelegt. Beim Belegversand per Mail und aktivierter Mandantenoption "E-Mail zusätzlich dem Ausgangsbeleg / Eingangsbeleg zuordnen" wird auch für die Belege ein Journallink angelegt. Die Zuordnungen können über den gleichnamigen Reiter neben den Anhängen eingesehen und bearbeitet werden. Hier können weitere Zuordnungen angelegt oder bestehende gelöscht werden. Die Option für die automatische Zuordnung wird benutzer- und mandantenbezogen gespeichert.


Sie können die Journaleinträge zu einer Adresse über die Maske [CRM-Adressen](#) einsehen und haben auch die Möglichkeit, eine Übersicht des [CRM-Journals](#) aufzurufen.

Im Bereich oben rechts der Erfassungsmaske haben Sie die Möglichkeit, mit den vorhandenen Schaltern Dateien als Mail-Anhänge zu zufügen und zu bearbeiten. Über den Reiter "Dateivorschau" am Mailtextfenster können Sie sich die Dateianhänge anzeigen lassen.

Tipp

 *Aus dem Explorer können Dateien per "Drag & Drop" als Anlage übernommen werden*

Soll die E-Mail nicht sofort versendet werden, können Sie diese mit dem Schalter  als Entwurf speichern.

Über den Schalter  können Sie die E-Mail drucken und dabei wählen zwischen Text- oder HTML-Format.

Beim Schliessen der Maske  werden alle Eingaben automatisch gespeichert.

Alle E-Mails und E-Mail-Vorlagen werden im sogenannten E-Mail-Bearbeitungscenter verwaltet, das Sie über den Menüpunkt [Stammdaten / CRM / E-Mails](#) erreichen.

23.8.1 E-Mail Konto anlegen

Die Einstellungen für den Empfang und den Versand von E-Mails bei Nutzung des CRM-Moduls nehmen Sie in der Maske *Mandant / Einstellungen (Seite E-Mail - Schalter [E-Mail Konto anlegen](#))* vor.


Abbildung 5.270: E-Mailkonto anlegen

Über den Schalter [i Verbindungsdaten prüfen](#) können Sie die eingegebenen Verbindungsdaten vom Programm prüfen lassen.

Mit dem Eintragen eines Nutzerkürzels im Feld "Privatkonto von" können Sie das Mailkonto als "privat" kennzeichnen und darüber entscheiden, ob diese Mails beim Abruf des Posteinganges mit einbezogen werden. Somit werden die Mails von privaten Konten im [Posteingang/-ausgang](#) nur angezeigt, wenn die Benutzeranmeldung am Programm mit dem im Mailkonto hinterlegten Benutzerkürzel übereinstimmt.


i Wird eine "private Mail" einem Kontakt zugeordnet, ist der Kontakt und die zugeordnete Mail wieder für alle CRM-Benutzer zugänglich.

E-Mails auf dem Server löschen - Ist diese Option aktiviert, werden E-Mails nach Empfang im CRM-Modul auf dem Server gelöscht.

 *Beim Einspielen von Datensicherungen kann die Option "E-Mails auf dem Server löschen" aus Sicherheitsgründen zurückgesetzt werden, um zu verhindern, dass z.B. in einer Testumgebung E-Mails abgerufen werden und damit in der echten Installation nicht mehr empfangen werden können.*

Die Art der Verschlüsselung kann sowohl für die Kommunikation mit dem POP3- als auch mit dem SMTP-Server eingestellt werden. Programmstandard ist keine Verschlüsselung.

Zusätzlich können Sie für den SMTP-Server einstellen, dass dieser die Login-Authentifizierung verwendet. Das Programm beachtet dies dann beim Verbindungsaufbau zum vorgegebenen Mailserver.

Über den Schalter  kann ein bestehendes Konto gelöscht werden. E-Mails mit [Journalzuordnung](#) werden nicht mit entfernt.

Signatur

Im Textfeld können Sie allgemeine oder für den angemeldeten Nutzer spezielle Signaturen erfassen, die Sie beim Versenden Ihrer E-Mails verwenden wollen.

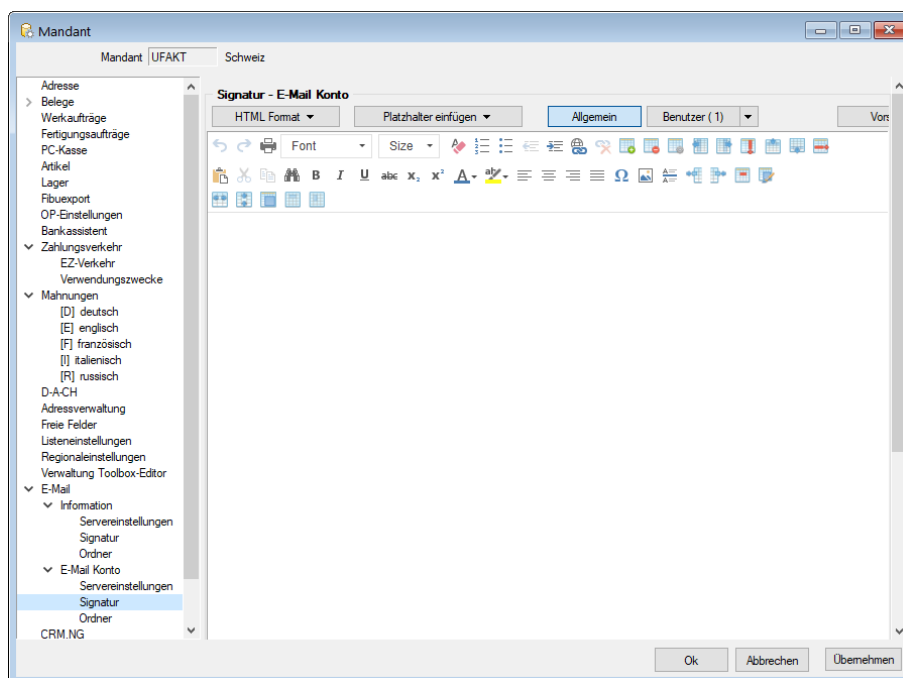
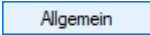




Abbildung 5.271: E-Mailkonto Signatur

Signaturen, die unter  erfasst sind, werden immer dann verwendet, wenn für den Benutzer keine eigene Signatur hinterlegt ist. Dabei können Sie den Namen des Mitarbeiters, sein hinterlegtes Bild sowie weitere Mitarbeiterdaten über die zur Auswahl stehenden Platzhalter ersetzen lassen.

Dem Platzhalter "*Mitarbeiterbild*", z.B. @Bild(0,100,200)@ können drei Parameter zugewiesen werden, die angeben, welches Bild in welcher Breite und Höhe eingefügt wird. Fehlen die Parameter, wird immer das erste Bild (Ordnung = 0) in Originalgrösse eingefügt.

Hierzu ist es erforderlich, dass den [Mitarbeitern](#) das Benutzerkürzel aus der [Rechteverwaltung](#) zugeordnet wird.


Mit dem Schalter  können Sie die aktuell gewählte Signatur mit den korrekt gefüllten Daten testen.

 *Sie können Ihre Signaturen über das Kontextmenü mit dem Editor auch im HTML-Format erfassen und somit z.B. ein Bild oder ein Logo mit einfügen.*

Ordner - In diesen Einstellungen kann für das E-Mail Konto festgelegt werden, welcher Ordner für Entwürfe, gesendete und gelöschte Elemente verwendet werden soll.

 *Auf dem E-Mailserver angelegte Ordner stehen erst nach einer Synchronisation zur Verfügung.*

23.8.2 E-Mail suchen

In der Übersicht der E-Mails  können Sie anhand eines Suchbegriffes gezielt nach Mails suchen. Optional können Sie dabei vorgeben, nach welchen Kriterien die Suche mit dem eingegebenen Suchbegriff erfolgen soll.

Möglich hierbei sind:

- im Betreff
- in der E-Mailadresse des Empfängers
- in der E-Mailadresse des Absenders
- im Text
- in der Journaleintrag zur E-Mail
- in Dateinamen von Anhängen
- in textbasierten Dateianhängen

Bei erfolgreicher Suche wird die Tabelle der E-Mails entsprechend gefiltert.

Die aktivierte Suche, der aktuelle Suchbegriff und die Anzahl der gefundenen Mails werden Ihnen am unteren Maskenrand angezeigt.

23.8.3 E-Mail (CRM alte Variante)

Mit der Lizenzierung des CRM-MODULS steht Ihnen in der Maske *Stammdaten / CRM / E-Mails* ein zentrales Bearbeitungszentrum für Ihre E-Mails zur Verfügung.

Über die Baumstruktur werden die E-Mails in die Kategorien Ein-/Ausgang je [Mailkonto](#), Gesendete Elemente, Entwürfe und Gelöschte eingeordnet.

Ausserdem erhalten Sie einen Überblick Ihrer [E-Mail-Vorlagen](#).

Funktionalität der Menüleiste

- **E-Mails synchronisieren** [F5] - Der Abruf des Posteinganges wird vom Programm automatisch abgerufen. Die Voreinstellungen und den Zeitintervall dafür treffen Sie in den [Mandanteneinstellungen](#).
- E-Mail beantworten
- E-Mail weiterleiten
- markierte E-Mails löschen - Die E-Mails werden zuerst in den Ordner "Gelöscht" verschoben und können aus diesem unwiderruflich gelöscht werden. Führen Sie den Löschvorgang mit gedrückter [Umschalt] - Taste aus, können Sie so auch gleich unwiderruflich gelöscht werden.
- für markierte E-Mails [Journaleintrag](#) anlegen bzw. weitere zuordnen, Anzeige der zugeordneten Adressen. Mit den entsprechenden [Mandantoption](#) können Sie hierfür den Status vorgeben und festlegen, dass automatisch die entsprechende Adressmaske geöffnet wird.
- Journaleinträge anzeigen
- [CRM-Adresse](#) bzw. Stammdatensatz (Interessen, Kunde, Lieferant) anzeigen (nur wenn bereits als Journaleintrag zugeordnet)
- [E-Mail suchen](#)
- E-Mail drucken - Wahlweise können Sie die E-Mail im Text- oder HTML-Format drucken.

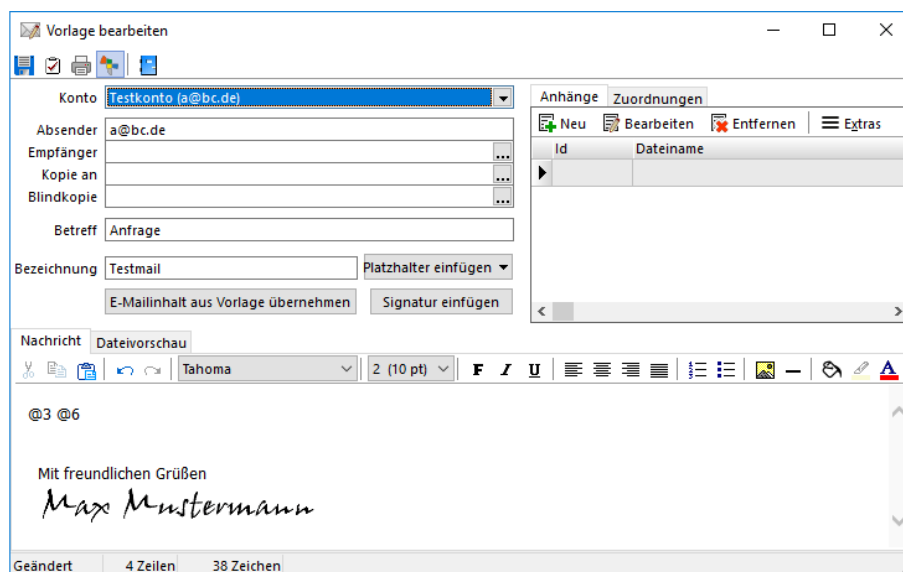


Abbildung 5.272: E-Mail Vorlage

Funktionalitäten im Kontextmenü der E-Mail-Übersicht

Zuordnung von E-Mails zu Journaleinträgen von Adressen - Es wird zwischen den Funktionen Anlegen und Anzeigen unterschieden. Es wird beim Anlegen nicht nur eine Adresse vorgeschlagen, zu der eine passende E-Mailadresse gefunden wurde, sondern alle. Wurde eine Adresse für eine Zuordnung verwendet, wird diese anschliessend nicht erneut vorgeschlagen. Soll eine abweichende oder zusätzliche Adresse für die E-Mailzuordnung verwendet werden, kann diese über „Adresse wählen“ gewählt werden.

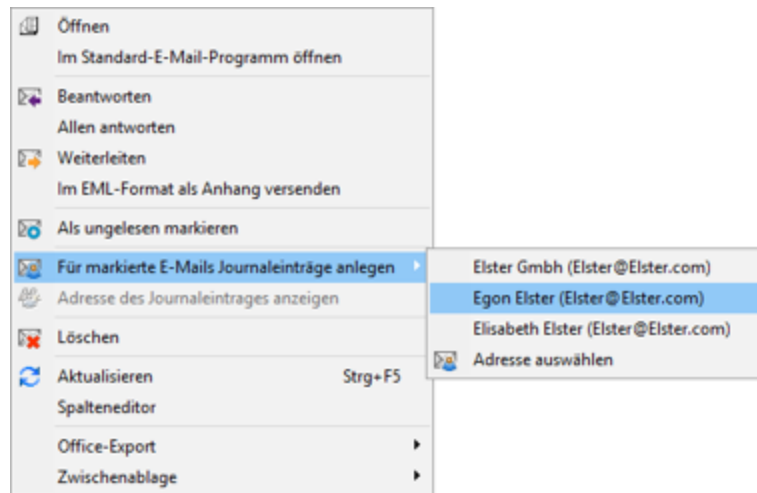


Abbildung 5.273: Journaleinträge anlegen

Über „Adresse des Journaleintrags anzeigen“ kann anschliessend direkt in die Adresse gewechselt werden. Dabei steht am Anfang der Liste immer die Adresse, der die E-Mail zugeordnet wurde. Durch einen Strich getrennt, werden weitere Adresszuordnungen angeboten.

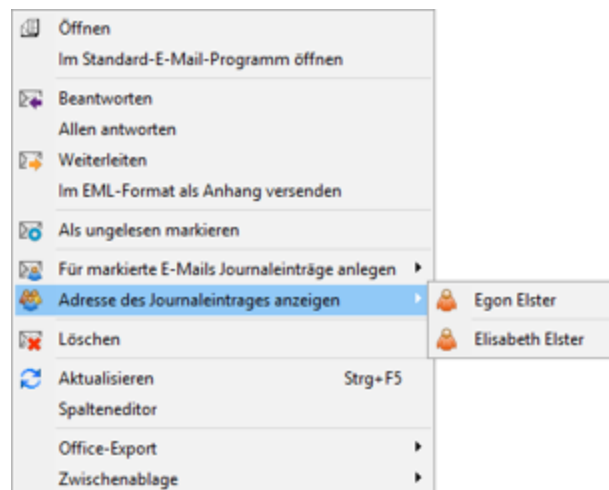


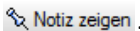
Abbildung 5.274: Adresse Journaleinträge anzeigen

Ungelesene E-Mails werden in der Übersicht fettgedruckt und als Kontakt zugeordnete E-Mails andersfarbig dargestellt.

In der Liste markierte ungelesene E-Mails können Sie automatisch auf den Status "gelesen" ändern. Diese Funktionalität sowie deren Zeitvorgabe legen Sie in den [Mandanteneinstellungen](#) fest.

E-Mails von [Privatkonten](#) werden jeweils nur für den angemeldeten Nutzer angezeigt, d.h. wenn der angemeldete Nutzer mit dem für das Mailkonto zugeordneten Nutzer übereinstimmt.

Weiterhin bestehen über das Kontextmenü jeweils die Möglichkeiten, in den Ordnern der [Mailvorlagen](#) diese zu kopieren und im Ordner "Gelöscht" die Mails wiederherzustellen, unwiderruflich zu löschen und den Ordner zu leeren.

Den Inhalt der E-Mails können Sie sich wahlweise im Text- oder HTML-Format anzeigen lassen. Unterhalb des Mailtextes können Sie ein zusätzliches Textfeld für die Eingabe zusätzlicher Notizen schaffen. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche .

Über den Schalter  können Sie E-Mail-Anhänge anzeigen und bearbeiten.

E-Mail Unterstützung des IMAP

Das "*Internet Message Access Protocol (IMAP)*" ist ein Netzwerkprotokoll, das ein Netzwerkdateisystem für E-Mails bereitstellt. IMAP wurde entworfen, um bei der Mail-Kommunikation die Abhängigkeiten von einzelnen Client-Rechnern aufzulösen. IMAP bietet im Vergleich zum Post Office Protocol (POP) den Vorteil, Ordnerstrukturen und Einstellungen auf den (Mail-) Servern speichern und belassen zu können.

CRM E-Mail greift direkt online auf die Informationen des Servers zu und muss nur lokale Kopien speichern. Während bei der Verwendung von POP nach Verlust der lokalen E-Mail-Daten entweder alle E-Mails verloren gehen oder bereits gelöschte E-Mails erneut geladen werden, kann bei der Nutzung von IMAP über eine erneute Synchronisation mit den Serverdaten der ursprüngliche Zustand wiederhergestellt werden. Hierdurch ist auch über mehrere und verschiedene Clients hinweg immer ein einheitlicher Stand gewährleistet.

23.8.4 E-Mail CRM.NG

Mit der Lizenzierung des CRM-Moduls steht Ihnen in dieser Maske ein zentrales Bearbeitungszentrum für Ihre E-Mails zur Verfügung. Über die *Baumstruktur* werden die E-Mails in die Kategorien Ein-/Ausgang je Mailkonto, Entwürfe und Gelöschte eingeordnet. Ausserdem erhalten Sie einen Überblick Ihrer E-Mail-Vorlagen.

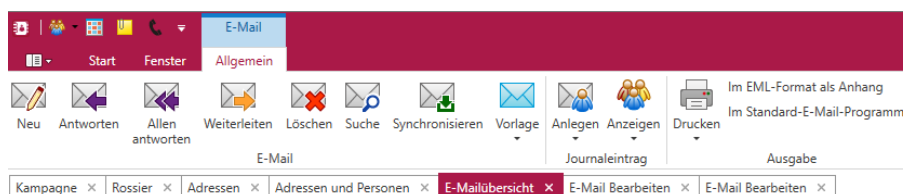












Abbildung 5.275: E-Mails

Funktionalität der Menüleiste

-  E-Mail Neu
-  E-Mail beantworten
-  E-Mail allen antworten
-  E-Mail weiterleiten
-  markierte E-Mails löschen

Die E-Mails werden zunächst in den Order "*Gelöscht*" verschoben und können aus diesem unwiderruflich gelöscht werden. Führen Sie den Löschvorgang mit gedrückter [Umschalt] - Taste aus, können Sie so auch gleich unwiderruflich gelöscht werden.

-  E-Mail suchen

-  Synchronisieren Posteingang abrufen [F5]
Der Abruf des Posteinganges wird vom Programm automatisch abgerufen. Die Voreinstellungen und den Zeitintervall dafür treffen Sie in den Mandanteneinstellungen.
-  Vorlage für E-Mail und Serien-E-Mail
-  CRM- Adresse bzw. Stammdatensatz (Interessent, Kunde, Lieferant) anzeigen (nur wenn bereits als Journaleintrag zugeordnet)
-  für markierte E-Mails Journaleintrag anlegen bzw. weitere zuordnen, Anzeige der zugeordneten Adressen
Mit den entsprechenden Mandanten Optionen können Sie hierfür den Status vorgeben und festlegen, dass automatisch die entsprechende Adressmaske geöffnet wird. Beim Zourdnen von E-Mails zu Adressen wird automatisch der angemeldete Benutzer in das Feld "*Zuständig*" des Journals geschrieben.
-  E-Mail drucken

Wahlweise können Sie die *E-Mail* im *Text-* oder *HTML-Format* drucken.

Ungelesene *E-Mails* werden in der Übersicht fettgedruckt und als Kontakt zugeordnete *E-Mails* andersfarbig dargestellt.

In der Liste markierte ungelesene *E-Mails* können Sie automatisch auf den Status "*gelesen*" ändern. Diese Funktionalität sowie deren Zeitvorgabe legen Sie in den *Mandanteneinstellungen* fest.

E-Mails von Privatkonten werden jeweils nur für den angemeldeten Benutzer angezeigt, d.h. wenn der angemeldete Benutzer mit dem für das Mailkonto zugeordneten Benutzer übereinstimmt.

Weiterhin bestehen über das *Kontextmenü* jeweils die Möglichkeiten, in den Ordnern der Mailvorlagen diese zu kopieren und im Ordner "*Gelöscht*" die Mails wiederherzustellen, unwiderruflich zu löschen und den Ordner zu leeren.

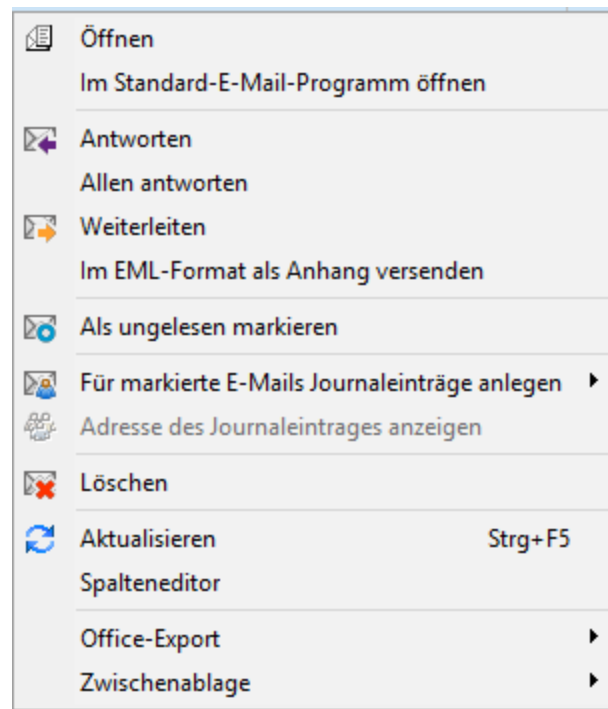


Abbildung 5.276: Funktionalitäten im Kontextmenü der E-Mail-Übersicht

Ungelesene *E-Mails* werden in der Übersicht fettgedruckt und als Kontakt zugeordnete *E-Mails* andersfarbig dargestellt.

In der Liste markierte ungelesene *E-Mails* können Sie automatisch auf den Status "*gelesen*" ändern. Diese Funktionalität sowie deren Zeitvorgabe legen Sie in den *Mandanteneinstellungen* fest.

E-Mails von Privatkonten werden jeweils nur für den angemeldeten Benutzer angezeigt, d.h. wenn der angemeldete Benutzer mit dem für das Mailkonto zugeordneten Benutzer übereinstimmt.

Den Inhalt der *E-Mails* können Sie sich wahlweise im Text- oder HTML-Format anzeigen lassen.

E-Mail bearbeiten

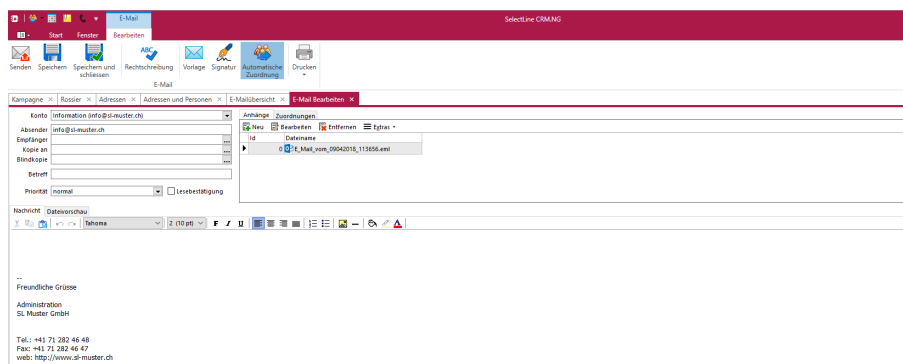










Abbildung 5.277: E-Mail bearbeiten

Funktionalität der Menüleiste E-Mail bearbeiten

-  E-Mail senden
-  E-Mail speichern
-  E-Mail speichern und schliessen
-  Rechtschreibung prüfen
-  E-Mail Vorlage
-  E-Mail Signature
-  E-Mail automatische Zuordnung
-  E-Mail drucken

23.8.5 Mailversand mit Outlook 64-Bit

Der *E-Mail Versand* über die MAPI Schnittstelle ist auch mit Outlook (64-Bit) möglich. Zum Aktivieren der 64-Bit MAPI muss in der Programmklassen-*ini* (z.B. FAKT.INI) ein neuer Block [MAPI] mit dem Eintrag „64Bit = 1“ erstellt werden

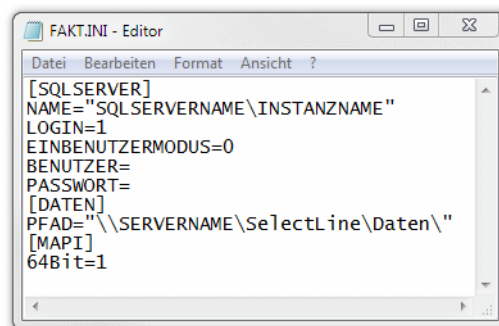


Abbildung 5.278: MAPI64

23.9 Intrastat

Der Menüpunkt *"Stammdaten / Intrastat"* mit seinen Untermenüs erscheint nur, wenn das Zusatzmodul SELECTLINE INTRASTAT lizenziert ist.

Allgemeine Informationen, Auswertungen, Details über die Abläufe, usw. für INTRASTAT [siehe auch Kapitel Intrastat \(auf Seite 1\)](#)

Hier werden nur die *"Stammdaten"* für INTRASTAT beschrieben.

23.9.1 Intrastat

Über den Menüpunkt [Stammdaten / Artikel](#) (Seite *Intrastat*) erfassen Sie die erforderlichen Daten für den EU-Warenverkehr.

Im *"Artikelstamm"* können auch ohne lizenziertes INTRASTAT-MODUL ab der Skalierung STANDARD Angaben zum Warencode, Ursprungsland und zur Zollbeschreibung hinterlegt werden.

In dieser Maske stehen Ihnen weitere Felder zur Erfassung von Daten für den EU-Warenverkehr bereit.

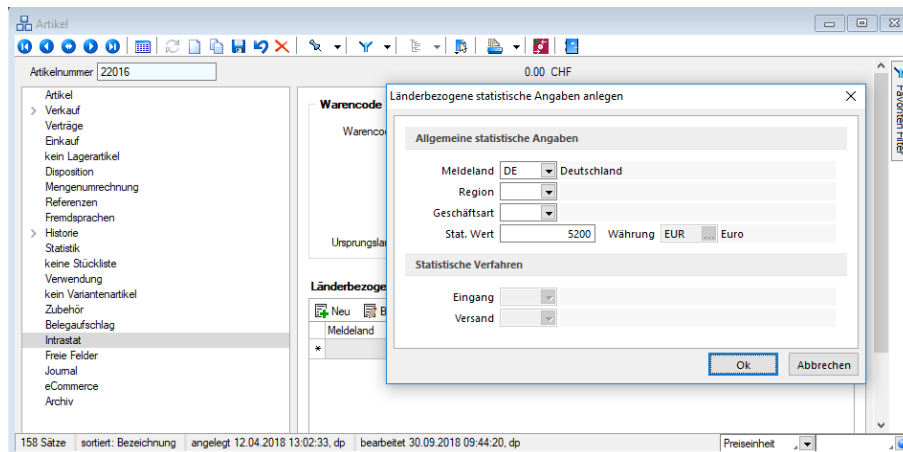


Abbildung 5.279: Intrastat

Warencode - Im Auswahlfeld [Warencode](#) treffen Sie die Zuordnung Ihres Artikels zu einer Warennummer des Warenverzeichnisses. Wählen Sie hier aus dem vom Programm bereitgestellten Verzeichnis die gewünschte Warennummer.

Ursprungsland - Hier ist das Land anzugeben, in dem die Ware vollständig gewonnen oder hergestellt worden ist. Ist das Ursprungsland unbekannt, oder die Ware deutschen Ursprungs, so ist das Versandland anzugeben, aus dem die Ware bezogen wurde. Das Ursprungsland ist nur für die Eingangsmeldung von Bedeutung.

23.9.2 Intrastat Daten übernehmen

Über den Schalter [F2] im Dialog [Meldungen](#) können Sie die Daten aus den Belegen aus dem AUFTRAGübernehmen.

Belegtypenauswahl - Im Dialog werden alle Umsatzbelegarten des Mandanten entsprechend der [Meldeart](#) angezeigt. Markieren Sie die Belegarten, aus denen die Daten für die Meldung übernommen werden sollen.

Es werden immer nur die Daten in den aktuellen Beleg importiert, die anhand des Belegdatums der Auftragsbelege dem [Meldezeitraum](#) und dem [Meldeland](#) entsprechen.

Daten einer Rechnung mit dem Belegdatum 15.04.2016 würden somit z.B. in den Beleg 201604 importiert.

i *Es ist erst sinnvoll die Daten des SELECTLINE AUFTRAGS zu übernehmen, wenn die entsprechenden "Intrastat-Daten" in den Stammdaten Artikel, Kunde, Lieferant erfasst wurden und in den Mandanteneinstellungen das Standard-Meldeland vorgegeben ist.*

Belege werden erst übernommen, wenn das Meldeland und das EU-Land im Beleg eingetragen wurde.

23.9.3 Eingangsmeldung

Mit dem Menüpunkt *"Auswertung / Intra / Eingangsmeldung"* erstellen Sie die INTRASTAT-Eingangsmeldung für Wareneingänge aus EU-Staaten.

Abbildung 5.280: Seite Eingangsmeldung

Die *"Eingangsmeldung"* ist in der Regel von demjenigen zu erbringen, der einen innergemeinschaftlichen Erwerb im Sinne des Umsatzsteuergesetzes, d.h. Erwerb aus einem anderen EU-Land, tätigt.

Die Vorgehensweise bei der Erstellung von Eingangsmeldungen ist identisch zu derjenigen der Erstellung der Versandmeldungen.

Abbildung 5.281: Beleg anlegen

Abbildung 5.282: Seite Position

Eingangsmeldungen erstellen Sie über den Menüpunkt "Auswertungen / Intrastat / Eingangsmeldung."

Beleg anlegen - Zur Erstellung einer neuen Versandmeldung klicken Sie auf das Symbol .

Hierbei erhalten Sie stets den Dialog zur [Angabe des Meldelandes und des Zeitraums](#) (Jahr und Monat). Vorgeschlagen wird hier immer das Standard-Meldeland und der aktuelle Monat zum aktuellen Jahr.

Die Belegnummer wird vom Programm aus diesen Angaben generiert, z.B. die Belegnummer DE201611 für den Zeitraum November 2016 und das [Meldeland](#) DEUTSCHLAND.

Alle für die Meldung erforderlichen Daten erfassen Sie auf den Seiten [Meldung](#) und [Position](#).

23.9.4 Elektronische Meldung


Mit dem Schalter  auf der Seite *Elektronische Meldung* der Maske [Meldeländer](#) gelangen Sie in diese Eingabemaske, in der Sie den Authentifikationscode hinterlegen, der Ihnen von Statistik Austria zugewiesen wurde.

Abbildung 5.283: Elektronische Meldung

Dieser ist bei der *elektronischen Meldung* für das Meldeland ÖSTERREICH als elektronische Unterschrift immer mit anzugeben.

23.9.5 Länderbezogene statistische Angaben

Auf der Seite [Intrastat](#) der Artikelstammmaske erfassen Sie die für die Intrastat-Meldungen erforderlichen statistischen Angaben je [Meldeland](#).

Allgemeine statistische Angaben

Meldeland - Wählen Sie hier das [Meldeland](#) aus, für das die folgenden statistischen Angaben gelten.

Statistischer Wert / Währung - Die Meldungen sind in ganzen EURO abzugeben (DE und AT). Für Artikel, deren Wert durch Reparatur oder Lohnveredelung verändert wird, ist ein Statistischer Wert anzugeben. Dieser beinhaltet den bei Eingang angemeldeten Statistischen Wert der unveredelten oder reparaturbedürftigen Ware zuzüglich aller im Erhebungsgebiet für die Veredelung bzw. Reparatur und für Beförderung der Waren entstandenen Kosten. Hinzuzurechnen sind auch die Kosten für Umschliessung und Verpackung.

Region - Die im Artikel hinterlegte Region hat bei der Erstellung der Meldungen folgende Bedeutung:

- Bei Eingangsmeldungen wird das Feld als Bestimmungsregion für den endgültigen Verbleib der Ware benutzt. Wählen Sie an dieser Stelle das zutreffende Bundesland aus.
- Bei Versandmeldungen wird das Feld als Ursprungsregion ausgewiesen. Wählen Sie das Bundesland, in dem die Waren hergestellt, montiert, zusammengesetzt oder bearbeitet wurden.
- Waren ausländischen Ursprungs sind mit der Schlüssel-Nr. 99 zu versehen.

Geschäftsart - Ordnen Sie dem Artikel eine gängige Geschäftsart zu, die in der Regel mit diesem Artikel getätigt wird. Da die Geschäftsarten von Fall zu Fall unterschiedlich sein können, lässt sich diese Vorgabe bei der Erstellung bzw. Bearbeitung der [Meldungen](#) übersteuern.

Statistisches Verfahren

Treffen Sie jeweils für Eingang und Versand eine Vorbelegung, wie der Artikel im Unternehmen in der Regel behandelt wird. Sie erhalten eine Auswahl der vorgegebenen Statistischen Verfahren.

23.9.6 Meldezeitraum

Diesen Dialog erhalten Sie beim Anlegen einer neuen [Versand-](#) bzw. [Eingangsmeldung](#).

Hier geben Sie das [Meldeland](#) und den Meldezeitraum in Jahr und Monat an. Vorgeschlagen wird hierbei immer das Standard-Meldeland, das aktuelle Jahr und der aktuelle Monat. Sie können auch einen anderen Zeitraum wählen.

Aus diesen Angaben wird die Belegnummer für die Meldung generiert, z.B. die Belegnummer CH201403 für den Zeitraum März 2014 und das Meldeland SCHWEIZ.

23.9.7 Meldeländer

Unabhängig vom eigenen "Mandantenland" stehen die "Stammdaten" der Meldeländer DEUTSCHLAND und ÖSTERREICH unter *Stammdaten / Intrastat / Meldeländer* zur Verfügung. Sie werden vom Programm bereitgestellt und können nicht geändert werden.

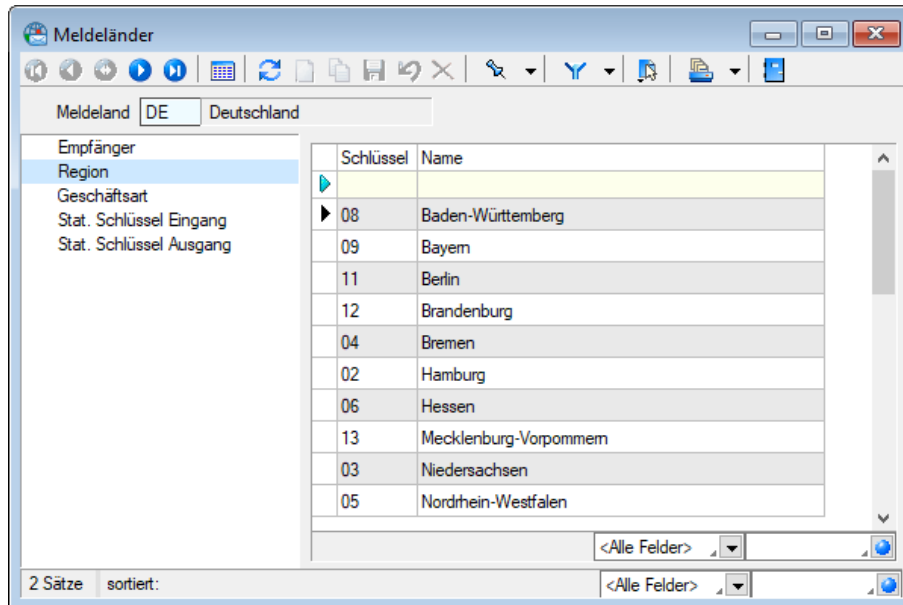


Abbildung 5.284: Meldeländer

Damit ist es möglich, INTRASTAT-Meldungen auch für ein anderes Land zu erstellen, z.B. wenn ein in der SCHWEIZ ansässiges Unternehmen aus einem in DEUTSCHLAND lokalisiertem Lager in ein anderes EU-Land Waren liefert.

In den Mandanteneinstellungen hinterlegen Sie das für Ihren Mandanten geltende Standard-Meldeland.

Seite Region - Für das Meldeland DEUTSCHLAND werden die Regionen (Bundesländer) mitgeliefert. Sie können in den [Länderbezogenen statistischen Artikelangaben](#) und in den Meldungen als Ursprungsregion verwendet werden.

Seite Geschäftsart - Die im Meldeland üblichen Geschäftsarten werden mitgeliefert. Auch sie können in den Länderbezogenen statistischen Artikelangaben und in den Meldungen ausgewählt werden.

Stat. Schlüssel Ein-/Ausgang - Für das Meldeland ÖSTERREICH werden die üblichen Schlüssel mitgeliefert und können in den Länderbezogenen statistischen Artikelangaben und in den Meldungen ausgewählt werden.

Für das Meldeland DEUTSCHLAND sind diese Angaben nicht mehr erforderlich.

Elektronische Meldung - Für das Meldeland ÖSTERREICH ist es für elektronische Meldungen erforderlich, den von Statistik Austria zugewiesenen Authentifikationscode anzugeben. Mit dem Schalter öffnen Sie die entsprechende [Eingabemaske](#).

23.9.8 Seite Position

Unter *Auswertungen / Intra / Versand bzw. Eingang (Seite Position)* stellen Sie anhand der mitgelieferten Vorgabedaten (Warencode, Warengruppen, Staaten, Häfen) die gelieferten bzw. bezogenen Warenpositionen zusammen. Wählen Sie den zur Lieferung gehörenden Kunden bzw. Lieferant.

Abbildung 5.285: Versandmeldung Seite Positionen

Wird mit "Artikelstammdaten" gearbeitet, wählen Sie hier den jeweiligen Artikel aus. Alle nachfolgenden Felder werden so mit den im "Artikelstamm" entsprechend erfassten Intrastat-Daten vorbelegt

Warencode - In diesem Feld wählen Sie den Warencode (die 8-stellige Warennummer), die der Lieferung / Leistung entspricht. Es besteht eine Auswahl auf das mitgelieferte Warenverzeichnis entsprechend den Vorgaben des Statistischen Bundesamtes.

Bezeichnung - Die Bezeichnung wird mit den Daten des gewählten Warencodes vorbelegt.

Rechnungsbetrag - Der Rechnungsbetrag ist als Nettowert (ohne ggf. berechneter Umsatzsteuer) in Euro anzugeben. Rechnungsbeträge in Fremdwährung sind nach aktuellen Kursen in Euro umzurechnen.

Erfolgt die Berechnung einer innergemeinschaftlichen Lieferung erst im darauf folgenden Monat, muss als Rechnungsbetrag das vereinbarte Entgelt angegeben werden.

Bei nicht berechneten innergemeinschaftlichen Lieferungen (z.B. Ersatzlieferung), wird kein Rechnungsbetrag eingetragen.

Statistischer Wert - Für Waren, deren Wert durch Reparatur oder Lohnveredelung verändert wurde, ist ein Statistischer Wert anzugeben. Dieser beinhaltet den bei Eingang angemeldeten Statistischen Wert der unveredelten oder reparaturbedürftigen Ware zuzüglich aller im Erhebungsgebiet für die Veredelung bzw. Reparatur und für Beförderung der Waren entstandenen Kosten. Hinzuzurechnen sind auch die Kosten für Umschliessung und Verpackung. Bei Geschäftsart 11 (Kauf / Verkauf) braucht kein Statistischer Wert eingetragen zu werden.

Eigenmasse - Anzugeben ist die Eigenmasse der Summe der gelieferten Ware in kg, ohne alle Umschliessungen. Dabei wird auf volle kg auf- bzw. abgerundet. Ergibt die Rundung 0 kg, ist der Wert 0 einzutragen. Für eine Lieferung mit 1000 Stück Haushalts-Kaffeemaschinen, die ein Gewicht von 800 kg hat, ist Wert 800 einzutragen.

Besondere Masseinheit - Eine Menge in besonderer Masseinheit ist einzutragen, wenn im aktuellen Warenverzeichnis für die Aussenhandelsstatistik neben Kilogramm eine zusätzliche Masseinheit gefordert wird. Werden z.B. 1000 Stück Handbohrmaschinen versendet, ist neben der Angabe zum Gewicht der Sendung die Menge 1000 (ohne Bezeichnung der Masseinheit) als besondere Masseinheit zu erfassen.

Bestimmungsland - Bestimmungsland / Versandland ist das Empfängerland und muss im Versendungsfall angegeben werden. Im Eingangsfall tritt an diese Stelle das Versandland, aus der die betreffende Ware geliefert wurde.

Ursprungsregion - Gleichermassen wählen Sie im Versendungsfall die Ursprungsregion. Sie bezeichnet das Bundesland, in dem die Ware hergestellt, montiert, zusammengesetzt oder bearbeitet wurde. Im Eingangsfall ist hier die Bestimmungsregion anzugeben, in dem die Ware endgültig verbleibt.

Geschäftsart - Hier wählen Sie aus der Liste der vorgegebenen Geschäftsarten eine für Ihren Warenverkehr zutreffende Geschäftsart aus.


Verkehrszweig - Wählen Sie hier die Beförderungsart, mit der die Ware versendet bzw. eingeführt wurde.

Ursprungsland - Hier ist nur bei Eingangsmeldungen das Land anzugeben, in dem die Ware vollständig gewonnen oder hergestellt worden ist. Ist das Ursprungsland unbekannt oder die Ware deutschen Ursprungs, so ist das Versandland anzugeben.

Statistisches Verfahren - Wählen Sie aus den Vorgaben ein Statistisches Verfahren. Je nach Art der Meldung (Eingangs- oder Versandmeldung) erhalten Sie eine Auswahl der möglichen Statistischen Verfahren. Diese sind feste Vorgaben der staatlichen Behörde.

Mit den vorhandenen Schaltern können die erfassten Positionen bearbeitet werden (neu anlegen, ändern, verwerfen, löschen).

Beleg drucken - Nachdem Sie alle Daten erfasst haben bzw. alle importierten Daten bearbeitet haben, kann der Ausdruck auf amtliche Vordrucke erfolgen. Legen Sie die entsprechenden Vordrucke in den Drucker ein.

Mit dem Schalter  gelangen Sie in Druckausgabenmaske. Sie können die Ausgabe direkt an den Drucker senden, oder zuvor eine Bildschirmansicht erzeugen.

23.9.9 Meldung

Folgende Meldeformen werden unterschieden:

Versandmeldung - Auskunftspflicht im Versandungsfall liegt vor, wenn eine innergemeinschaftliche Lieferung im Sinne des Umsatzsteuergesetzes ausgeführt wird, d. h. in ein anderes EU-Land.

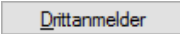
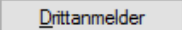
Eingangsmeldung - Die Eingangsmeldung ist in der Regel von demjenigen zu erbringen, der einen innergemeinschaftlichen Erwerb im Sinne des Umsatzsteuergesetzes tätigt, d. h. Erwerb aus einem anderen EU-Land.

23.9.10 Seite Meldung

Auf der Seite "Meldung" unter *Auswertung / Intrastat / Versand bzw. Eingangsmeldung* werden die allgemeinen Angaben zum Auskunftspflichtigen, zum Drittanmelder sowie zum Bearbeiter (Stempel) erfasst.

Abbildung 5.286: Versandmeldung - Seite Meldung

Drittanmelder sind z.B. Spediteure oder Treuhänder, die die Erstellung der Meldungen für den Auskunftspflichtigen übernehmen können.

Erfolgt die Erstellung durch den Drittanmelder, müssen in der Maske  zusätzlich die auf sein Unternehmen zutreffenden Daten eingetragen werden. Diese werden dann in der Meldung im Feld  ausgewiesen.

Steuernummer - Geben Sie die Steuernummer ein, die auch im Rahmen einer Umsatzsteuervoranmeldung anzugeben ist.

Hierbei handelt es sich nicht um die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer!

Unterscheidungsnummer - In diesem Feld ist die vom Statistischen Bundesamt oder Statistik Austria zugeteilte 3-stellige Nummer zur Unterscheidung von getrennt zur Statistik meldenden Unternehmensbereichen einzugeben. Trifft dies für Sie nicht zu, bleibt das Feld leer.


Bundesland - Wählen Sie hier das Bundesland aus, in dem Ihr zuständiges Finanzamt seinen Sitz hat.

Name - Anschrift - Hierunter geben Sie den Name und die Anschrift des Auskunftspflichtigen/ Drittmelders an. Diese Felder werden mit Ihren *"Mandantendaten"* vorbelegt.

Stempel - Die Daten im Bereich *"Stempel"* werden im Fuss der Meldung gedruckt. Neben Ort und Datum sind die Firmenbezeichnung und der Name des Bearbeiters einzutragen.

Erstellt ein *"Drittmelder"* die Meldung, sind hier die firmenspezifischen Angaben des Drittmelders einzutragen.

Datenübernahme - Über den Schalter **Daten übernehmen [F2]** in der Erfassungsmaske der Meldung können Sie die Daten aus den Belegen dem AUFTRAG übernehmen.

 *Hierzu ist es erforderlich, dass die erforderlichen Intrastat-Daten in den "Stammdaten" Artikel, Kunde, Lieferant entsprechend erfasst wurden.*

Belege werden erst übernommen, wenn das EU-Land im *"Kunden- / Lieferantenstamm"* eingetragen wurde.

Sie werden anschliessend zur Auswahl der Belegtypen aufgefordert.

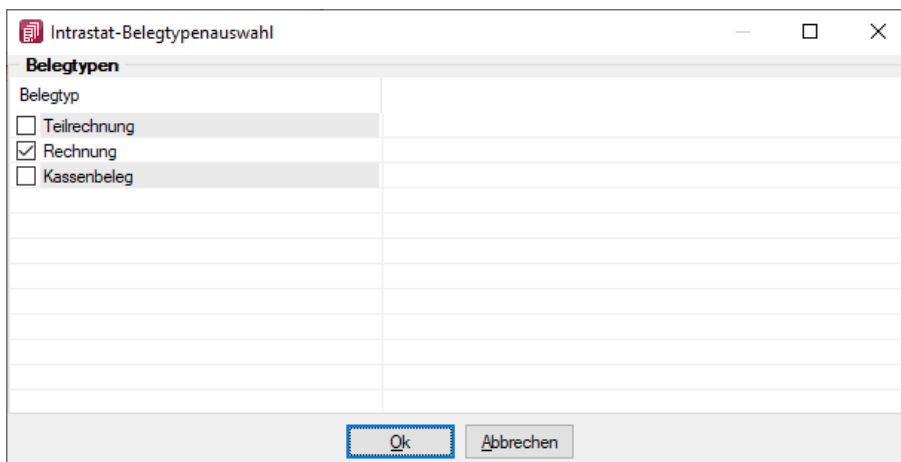



Abbildung 5.287: Belegtypenauswahl

In dieser Maske werden alle Umsatzbelegarten des *"Mandanten"* entsprechend der Meldeart (Versand/Eingang) angezeigt. Markieren Sie die Belegarten, aus denen die Daten für die Meldung übernommen werden sollen. Es werden immer nur die Daten in den aktuellen Beleg importiert, die anhand ihres Belegdatums in den Auftragsbelegen dem Meldezeitraum entsprechen. Daten einer Rechnung mit dem Belegdatum 15.11.2015 würden somit z.B. in den Beleg 201511

importiert. Alle dem Meldezeitraum entsprechenden Belege werden so in die Seite Positionen der Meldung eingefügt.

23.9.11 Versandmeldung

Mit dem Menüpunkt *"Auswertungen / Intra / Versandmeldung"* im SELECTLINE AUFTRAG erstellen Sie die INTRASTAT-Versandmeldungen für Warenlieferungen in EU-Staaten. Zur Erstellung einer neuen Versandmeldung klicken Sie auf das Symbol . Hierbei erhalten Sie stets den Dialog zur Angabe des Meldelandes und des Meldungszeitraumes (Jahr und Monat). Vorgeschlagen wird hier immer das Standard-Meldeland, der aktuelle Monat und das aktuelle Jahr. Sie können aber auch einen anderen Zeitraum wählen.

Die Belegnummer wird vom Programm aus diesen Angaben generiert, z.B. für die Meldung des Zeitraums November 2015 und das Meldeland DEUTSCHLAND die Belegnummer DE201511.

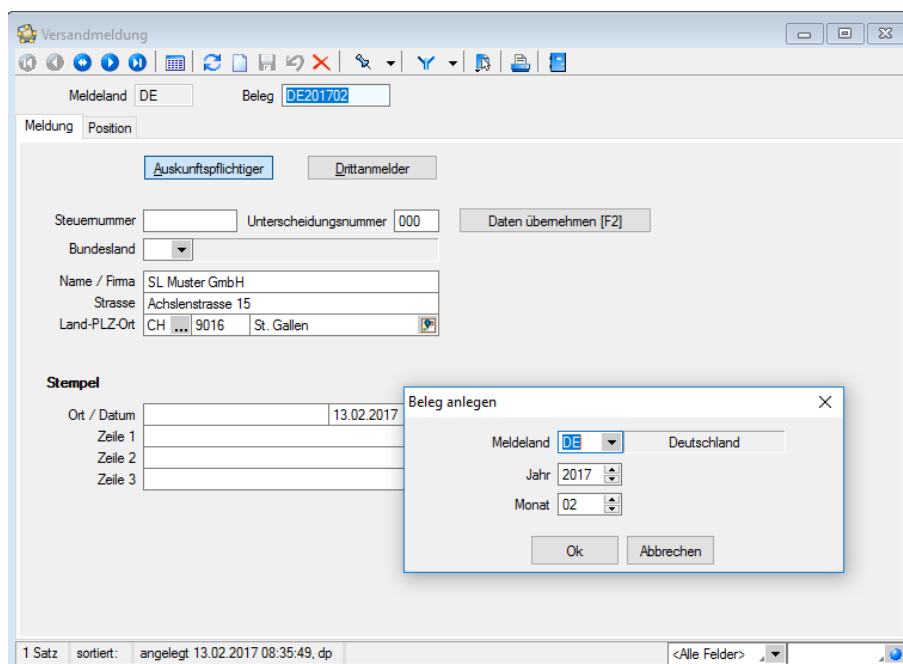


Abbildung 5.288: Beleg anlegen und Versandmeldung

Intrastat Versandmeldung

Eine *"Intrastat-Versandmeldung"* wird in der Regel erstellt, in dem mit dem Schalter **Daten übernehmen [F2]** Daten aus sämtlichen wählbaren Umsatzbelegen importiert werden. Dabei werden eigene erstellte Belege mit Umsatzfunktion mitberücksichtigt. Falls Belege ohne Meldeland vorhanden sind, erfolgt ein entsprechender Hinweis. Sind Stamm- oder Belegdaten unvollständig, wird darauf entsprechend hingewiesen.

23.9.12 Waren

Unter *Stammdaten / Intrastat / Waren* werden die für die [Intrastat](#)- Meldungen erforderlichen Waren (Warencodes) verwaltet.

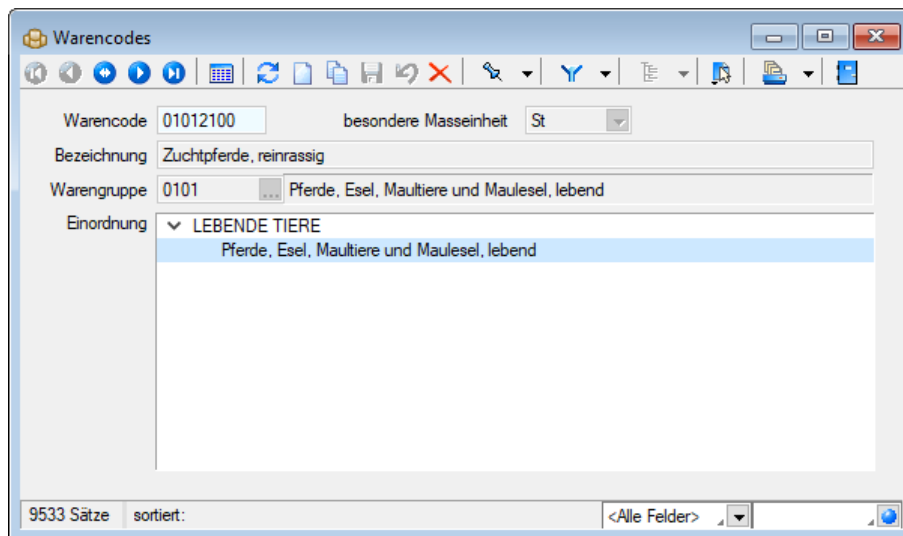


Abbildung 5.289: Warencodes

Alle enthaltenen Nummern und Bezeichnungen entsprechen den Angaben des Warenverzeichnisses für die Aussenhandelsstatistik. Die Waren werden vom Programm mitgeliefert und sind nach vorgegebener Hierarchie gegliedert in Abschnitte, Kapitel, Überschriften und Warengruppen.

Warencode - Die Verwaltung der Waren erfolgt über die 8-stellige Warennummer.

Bezeichnung - Die Warenbezeichnung aus dem amtlichen Warenverzeichnis dient der eindeutigen Identifizierung der Ware.

Lässt sich keine eindeutige Zuordnung der veräusserten oder bezogenen Artikel zu einer Warennummer des Warenverzeichnisses treffen, so sind Ergänzungen über Art des Materials, Art der Bearbeitung oder andere kennzeichnende Merkmale notwendig.

Warengruppe - Zeigt die Zuordnung zu einer [Warengruppe](#) an.

Einordnung - Im diesem Feld wird die Einordnung der Warennummer innerhalb des Warenverzeichnisses angezeigt.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.9.13 Intrastat Besonderheiten

- [Sonderfälle](#)
- [Beispiele](#)
- [Retouren und Gutschriften](#)

Intrastat Sonderfälle

Teilsendungen von zerlegten Maschinen, Apparaten und Geräten

Zerlegte bzw. noch nicht zusammengesetzte Maschinen, Apparate und Geräte des Abschnitts XVI des Warenverzeichnisses, die in Teilsendungen versendet werden oder eingehen, werden in einer Meldung über den Gesamtvorgang zusammengefasst. Berichtsmonat ist die Periode, in der die letzte Teilsendung erfolgt.

Waren verschiedener Art in einer Sendung

Teile und Zubehör

In folgenden Fällen wird auf die Anmeldung der einzelnen Warenarten einer Sendung verzichtet:

- Teile und Zubehör für Maschinen, Apparate, Geräte, Beförderungsmittel und Instrumente der Kapitel 84 bis 90 des Warenverzeichnisses, die üblicherweise zur Ausrüstung gehören und zusammen **mit** dem Hauptgegenstand am Warenverkehr teilnehmen.

Hier ist die Warenbezeichnung und die Warennummer des Hauptgegenstandes anzugeben mit dem Vermerk: "einschliesslich des üblicherweise zur Ausrüstung gehörenden Zubehörs und der Ersatzteile"

- Teile und Zubehör für Maschinen, Apparate, Geräte, Beförderungsmittel und Instrumente der Kapitel 84 bis 88 und 90 des Warenverzeichnisses, die **ohne** den Hauptgegenstand versendet werden bzw. eingehen

Verschiedene Waren

Bei einem Gesamtwert der Sendung bis einschl. 5.000 Euro bzw. dem entsprechenden Euro - Wert, dürfen Waren, auch wenn diese an anderer Stelle im Warenverzeichnis genannt sind, unter der für Ersatz- und Einzelteile der betreffenden Hauptsendung vorgesehenen Warennummer (z.B. 84139190) gemeldet werden.

Liegt der Gesamtwert der Sendung über 5.000 Euro bzw. dem entsprechenden Euro - Wert, können der Ware, auf die der wertmässig grösste Teil entfällt, auch alle Waren hinzugerechnet werden, die zu anderen Warennummern gehören und einen Wert bis einschl. 2.000 Euro je Warenposition nicht übersteigen.

Anmeldung vollständiger Fabrikationsanlagen

Vollständige Fabrikationsanlagen sind Kombinationen von Maschinen, Apparaten, Geräten, Ausrüstungen, Instrumenten und Materialien, die zusammen als Grossanlage zur Herstellung bzw. zur Dienstleistung dienen sollen.

Die Anmeldung "*vollständiger Fabrikationsanlagen*" ist im Kapitel 98 des Warenverzeichnisses unter besonderen Warennummern vorgesehen. Diese müssen gesondert beim Statistischen Bundesamt beantragt werden.

Sortimente

Das Kapitel 99 des Warenverzeichnisses ist für Warensortimente vorgesehen.

Quelle: Statistisches Bundesamt im Internet: © **Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1999**

Intrastat Beispiele

Privatpersonen als Geschäftspartner

Lieferungen an Privatpersonen der EU-Länder sind nur dann zu melden, wenn der geschlossene Vertrag das Verbringen der Ware in das EU-Land zum Inhalt hat

Wird die Ware durch den privaten EU-Kunden eigenständig in das EU-Land geliefert, ist in Deutschland keine Statistische Meldung notwendig. ("Geschäft über den Ladentisch")

Dreiecksgeschäft

Beispiel

Ein französisches Unternehmen erwirbt in Deutschland Ware und lässt diese direkt durch den deutschen Unternehmer nach Italien liefern.

Der deutsche Unternehmer ist zur Intrastat-Versandmeldung mit Bestimmungsland Italien verpflichtet.

Intrastat - Meldungen sind jeweils in dem EU-Land abzugeben, das körperlich von der Warensendung (Eingang/Versand) betroffen ist.

Statistischer Wert

Der Statistische Wert einer meldepflichtigen Ware kann von dem tatsächlich berechneten Wert abweichen.

Beispiel

Ein deutscher Schiffshersteller liefert Schiffe nach Dänemark. Der dänische Auftraggeber hat sich zur Beschaffung der Motorenteile verpflichtet. Die Berechnung der fertigen Ware lautet über den Herstellungspreis abzüglich der Motorenteile, die der Auftraggeber selbst finanziert hat. Als Statistischer Wert ist jedoch der Gesamtschiffswert, einschliesslich der Motorenteile anzugeben.

Kommissionsgeschäft

Beispiel

Ein deutsches Unternehmen (Kommissionshändler) verkauft im eigenen Namen, jedoch für Rechnung eines Vertragspartners in Frankreich, Ware an deutsche Unternehmen. Die Lieferung an die deutschen Abnehmer erfolgt direkt von Frankreich aus.

Der deutsche Kommissionshändler ist zur Statistischen Meldung über den Warenverkehr verpflichtet, da das Verbringen der Waren vertraglich bei ihm liegt.

Für die deutschen Abnehmer der Ware liegt lediglich ein Inlandserwerb vor, der nicht meldepflichtig ist.

Intrastat Retouren und Gutschriften

Ein deutsches Handelsunternehmen bezieht Waren von einem Handelspartner aus Italien. Bei Eingang der Ware wurden Beschädigungen festgestellt.

Rücksendung der beschädigten Waren mit Gutschrift

Der deutsche Händler fertigt eine Versendungsmeldung an. Der Betrag der Gutschrift ist als Statistischer Wert einzutragen, das Feld Rechnungsbetrag bleibt frei.

Gutschrift ohne Rücksendung der beschädigten Waren

In diesem Fall ist, in der für den Wareneingang erstellten Eingangsmeldung, im Feld Rechnungsbetrag der Betrag der Gutschrift abzuziehen. Ist die Eingangsmeldung bereits verschickt worden, ist eine berichtigte Kopie anzufertigen.

Rücksendung der beschädigten Waren und kostenlose Ersatzlieferung

Es ist eine Versendungsmeldung für die Rücksendung und eine erneute Eingangsmeldung bei Ersatzlieferung anzugeben.

Hierbei bleibt das Feld Rechnungsbetrag frei. Der Statistische Wert ist laut ursprünglicher Eingangsmeldung anteilig einzutragen.

Verbleiben der beschädigten Waren in D und kostenlose Ersatzlieferung

Für die Ersatzlieferung ist nochmals eine Intrastatmeldung zu erstellen. Das Feld Rechnungsbetrag bleibt frei. Der Statistische Wert ist laut ursprünglicher Eingangsmeldung anteilig einzutragen.

Die ursprüngliche Eingangsmeldung ist im Feld Rechnungsbetrag um den Wert der beschädigten Ware zu berichtigen.

23.10 Kontextmenü

23.10.1 Eigenschaften in der Maske festlegen

Das Layout des neuen Maskenbereichs wird vom Anwender selbst gestaltet.

Jedem neuen Element müssen Sie die definierenden Eigenschaften, wie die Position in der Maske, die Ausrichtung, den angezeigten Text, die Schriftart, die Ansprungsreihenfolge, ob Auswahl aus Tabelle, Liste oder Historie, zuweisen.

Je nach Art des aufzunehmenden oder zu ändernden Elements - Eingabefeld, Optionsfeld oder Bezeichnung - variieren die festzulegenden Eigenschaften.

Datenfeld (entfällt für Bezeichnung)

Eingabe- und **Optionsfeld** sind in erster Linie durch das entsprechende Extrafeld gekennzeichnet. Dieses ist hier auszuwählen.

Name - Der interne Extrafeldname wird als Vorschlagswert aus der Feldeigenschaft und der selbst gewählten Extrafeldbezeichnung gebildet.

Dabei bedeutet: Ed - Edit; La - Label; Ck - Checkbox.

Er ist für die eindeutige Identifizierung der per **Maskeneditor** bzw. **Toolboxeditor** "verschoben" Extrafelder notwendig

Position und Breite/Höhe - Alle Maskenelemente sind durch ihre Position und Ausdehnung in der Maske bestimmt.

angezeigter Text (entfällt für Eingabefeld und Bildverweis)

Jedem **Optionsfeld** sollte ein erklärender Text gegeben werden.

Hier wird die **Schalter**beschriftung festgelegt.

Eine **Bezeichnung** ist separat für ein Eingabefeld anzulegen.

Ausrichtung (entfällt für Eingabefeld, Bildverweis und Schalter) - Jedes Element kann nach links, rechts oder zentriert ausgerichtet sein.

Rahmen / Scrollbalken (nur für berechnete Felder, Rahmen auch für Bildverweis): Rahmen und Scrollbalken können optional ein- oder ausgeblendet werden.

lfd. Nr. (entfällt für Bezeichnung und Bildverweis) - Hierüber wird die Ansprungsreihenfolge innerhalb der Maske geregelt.

Vorgegebener Pfad (nur für Ordner / Datei öffnen) - Hier kann ein Standardpfad für den Explorer festgelegt werden, wenn das Eingabefeld leer ist.

Name / Endungen (nur für Datei öffnen) - Hier können zeilenweise Filtermöglichkeiten für den Explorer festgelegt werden. Einzelne Dateierweiterungen sind durch ein Semikolon zu trennen.

Beispiel

Name		Endung
Alle		*.*
Dokumente		*.doc;*.docx;*.xls;*.xlsx;*.txt;*.pdf
Grafik		*.bmp;*.png;*.gif;*.jpg;*.jpeg

Eingabefelder können mit einer **(Aus-)Wahlmöglichkeit** kombiniert sein.

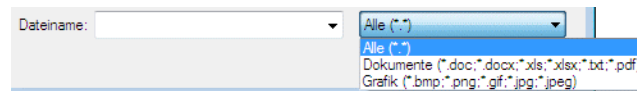


Abbildung 5.290: Dateiauswahl

Diese werden über Schalter definiert:

- - **Tabellenverweis** - Hier ist die Stammdatei anzugeben, in der der Eingabewert vorhanden sein muss, um im Extrafeldermaskenbereich ausgewählt werden zu können.
- - Listenauswahl
Einträge - Hier ist die interne Liste anzulegen, aus der auszuwählen ist.
- - Historie-Auswahl
Historie-Kennzahl - In einer Historie werden alle Eingaben gesammelt; sie stehen dann zur Auswahl zur Verfügung.
 Die Historie-Kennzahl ist der Schlüssel, über den aus verschiedenen Masken auf eine bestehende Historie zugegriffen werden kann.
- - Felder für Datumseingaben - öffnen beim Drücken dieses Schalters einen Kalender zum Auswählen des Datums. Ein Kontextmenü für spezielle Datumseinstellungen steht ausserdem zur Verfügung.
- - Homepage, Telefon oder E-Mail - Eingabefelder mit diesen Symbolen können Wählen und die entsprechende Verbindung herstellen.
- - Vorgänger/Nachfolger - Damit werden Eingabefelder mit Zahlenauswahl erstellt.
 Pro Mausklick erhöht oder verkleinert sich die im Feld enthaltene Zahl. Die Zahl kann auch manuell eingegeben oder überschrieben werden.
- - Ordner öffnen - Der im Eingabefeld gespeicherte Ordner/-pfad wird im Explorer geöffnet.
- - Datei öffnen - Die im Eingabefeld gespeicherte Datei/-pfad wird in der Standardanwendung geöffnet.


Datenquelle (nur für Bildverweis) - Hier wird die für die Datenfelder (Datensatzschlüssel und Ordnungszahl) zu verwendene Datenquelle ausgewählt (Die hier zur Verfügung stehende Auswahl hängt vom verwendeten Dialog ab!).

Datensatzschlüssel (nur für Bildverweis) - Hier ist der Datensatzschlüssel (Tabellenkürzel + Datensatzschlüssel) des Bildes anzugeben, z.B. für ein Mitarbeiterbild:

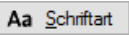
"MW" + {Nr} → in den Stammdaten (Mitarbeiter)

"MW" + {Mitarbeiter} → in den Belegen

Ordnungszahl (nur für Bildverweis) - Die eingestellte Ordnungszahl entscheidet, welches Bild des Stammdatensatzes angezeigt wird (Standard = 0).

Die den Datensatzschlüssel und die Ordnungszahl können Datenfelder (mit dem Schalter  auswählbar) oder Konstanten (numerische, logische und Zeichenkettenkonstanten eingegeben bzw. ausgewählt werden. (siehe auch [Operatoren / Funktionen](#))



Prüfen Sie über das Kontextmenü mit der Auswahl "Test" im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax Ihrer Eingabe (siehe [Syntaxprüfung und Formeltest](#)).

Für alle Maskenelemente kann über  die Schriftart festgelegt werden.

Auslösen von Aktionen durch Bedienelemente

Unabhängig von der Art des Bedienelements können allgemeine Einstellungen getroffen werden. So können Sie den anzuzeigenden Text für Bezeichnungs- und Optionsfelder sowie Schalter ändern. Ausserdem können die Werte für die Position und die Ausdehnung der Bedienelemente in der Maskenansicht eingestellt werden.

Schalter

Über das Kontextmenü  oder mit der rechten Maustaste haben Sie die Möglichkeit in beliebigen Masken einen Schalter einzufügen. Über einen Schalter können Makros, Makrofolgen und Dialogfunktionen (Einstellungen und Zusatzfunktionen  [F12]) für die angegebene Datenquellen ausgelöst werden.

Wählen Sie die Funktion "Schalter einfügen...", der folgende Dialog erscheint:

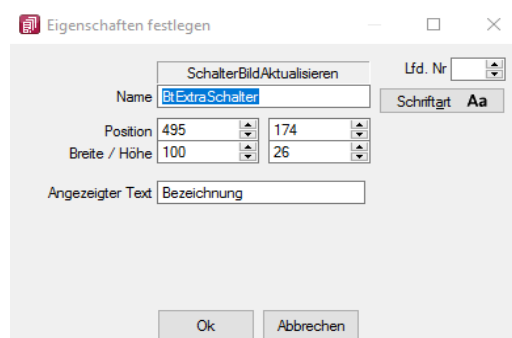


Abbildung 5.291: Schalter Eigenschaften festlegen

Legen Sie Position, Breite und Höhe des Schalters fest. Vergeben Sie eine Bezeichnung für den Schalter, diese ergibt die Schalterbeschriftung. Über die laufende Nummer wird die Ansprungsreihenfolge innerhalb der Maske geregelt.

Makros zuordnen

Haben Sie einen Schalter eingefügt, können Sie diesen weiter bearbeiten, indem Sie ihn markieren und per [Enter] oder über das Kontextmenü mit Rechtsklick in den Bearbeitungsdialog holen. Im allgemeinen Teil können Sie die Bezeichnung, Position und Grösse des Schalters ändern. Auf der Seite "Schalter" ist es möglich, einen Schalter mit einer Dialogfunktion oder einem im System verfügbaren Makro zu belegen. Im Makro verwendete Parameter können Sie mit Tabelleninhalten verknüpfen (siehe Kapitel 15.11 *Datenquellen* auf Seite 471).

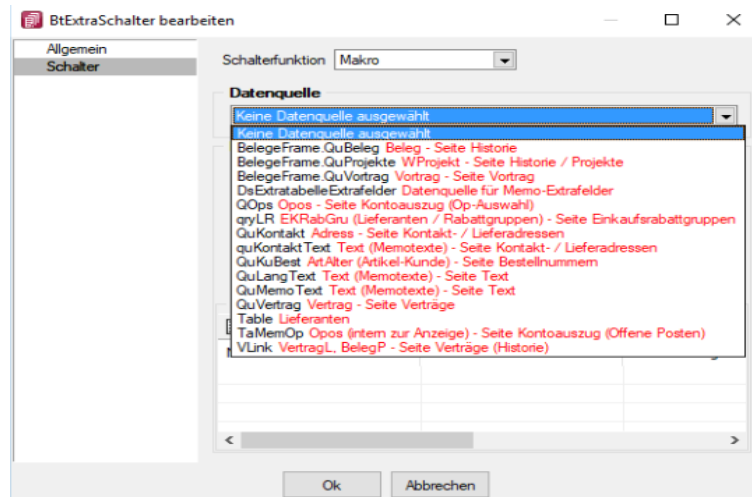


Abbildung 5.292: Schalter Dialogfunktion

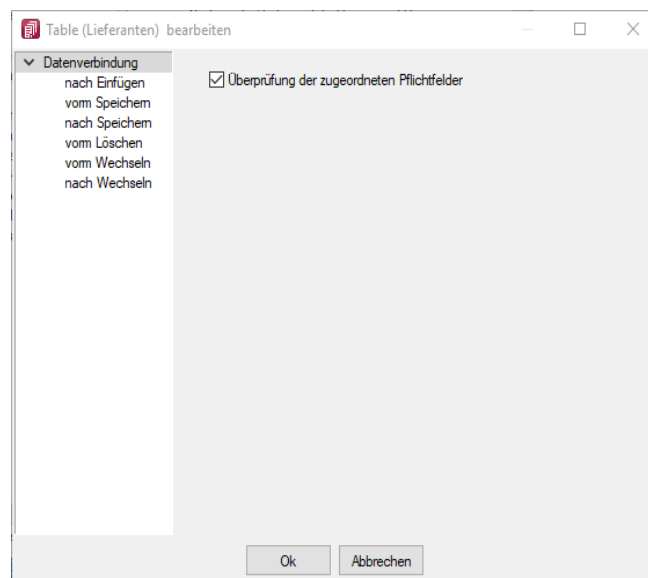


Abbildung 5.293: Schalter Makrofunktion

Über **Laufzeit-Makro** können Sie das gewählte Makro bearbeiten und abändern. Mit dem Optionsfeld "Aktiviert" wird die Ausführbarkeit des ausgewählten Makros über den Schalter freigegeben. Ausserdem können Sie optional einstellen, ob nach der Ausführung des Makros der Dialog aktualisiert werden soll, oder ob vor Ausführung der Anweisung noch mal gespeichert werden soll.

Eingabe- und Optionsfelder

Analog zur Makrofunktionalität der Schalter besteht die Möglichkeit einer solchen Zuordnung zu Eingabefeldern in Abhängigkeit von möglichen Aktionen. Für die Eingabefelder sind das zum einen das "Betreten" und zum anderen das "Verlassen" eines Feldes. Bei Optionsfeldern gibt es hier zusätzlich die Funktionalität "Klicken", d.h. jedes Mal wenn ein Optionsfeld bedient wird, erfolgt der Aufruf des zugeordneten Makros.

Rahmen und Ausrichtung

Der Funktionsumfang "Toolbox (Gold) der berechneten Anzeigefelder" wurde erweitert. "Rahmen" können optional ein- oder ausgeblendet werden. So ist es z.B. möglich flexibel berechnete Feldbeschreibungen zu erstellen. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Textausrichtung festzulegen, um z.B. Zahlenwerte besser vergleichen zu können.

Abbildung 5.294: Toolbox Rahmen

Beispiel (1) zeigt ein berechnetes Anzeigefeld dessen Jahreszahl aktuell ermittelt wird.
Beispiel (2) zeigt ein mehrzeiliges Ergebnis mit Scroll-Balken und Zeilenumbruch per Funktion.

Abbildung 5.295: Toolbox Ausrichtung

"Vertreterumsatz" + " " + asstring(asfloat(asdatestring(date; "YYY"))-1)

Mehrzeilige Anzeige und Scroll-Balken

Die berechneten Anzeigefelder unterstützen nun auch die mehrzeilige Darstellung von Werten. Ein Umbruch erfolgt automatisch anhand der zur Verfügung stehenden Breite des Feldes. Zusätzlich kann per Option die Verwendung eines horizontalen Scroll-Balkens aktiviert werden. Zur Steuerung des Zeilenumbruches kann z.B. auch die Kalkulatorfunktion + newline + verwendet werden.

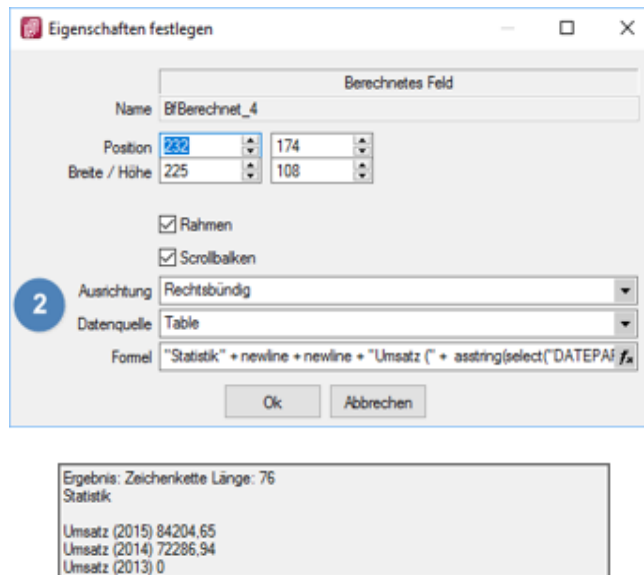



Abbildung 5.296: Toolbox Mehrzeilige Anzeige

"Statistik" + newline + newline + "Umsatz (" + asstring(select("DATEPART(Year, GETDATE()-2")) + " " + asstring(rn2(isnull(select("(SUM(Umsatz)) FROM Statidet WHERE Vertreter = '" + {Nr} + '" AND Jahr = DATEPART(Year, GETDATE()-2");0))) + newline + "Umsatz (" + asstring(select("DATEPART(Year, GETDATE()-3")) + " " + asstring(rn2(isnull(select("(SUM(Umsatz)) FROM Statidet WHERE Vertreter = '" + {Nr} + '" AND Jahr = DATEPART(Year, GETDATE()-3");0))) + newline + "Umsatz (" + asstring(select("DATEPART(Year, GETDATE()-3")) + " " + asstring(rn2(isnull(select("(SUM(Umsatz)) FROM Statidet WHERE Vertreter = '" + {Nr} + '" AND Jahr = DATEPART(Year, GETDATE()-4");0))) 4 CRM.

23.10.2 Einstellungen und Funktionen

Weiter stehen in der Funktionsleiste zahlreiche Einstellungsmöglichkeiten und Zusatzfunktionen über den Schalter  bzw. [F12] zur Verfügung.

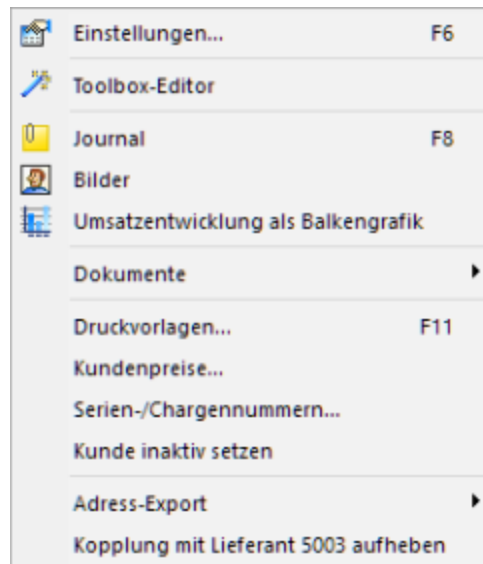


Abbildung 5.297: Kunde Funktionsmenü

Die Funktionen *"Einstellungen, Masken-/ Toolbox-Editor, Journal, Balkengrafik"* und *"Bilder"* wurden bereits zu den *"Artikelstammdaten"* beschrieben. (siehe Kapitel 23.10.4 *Einstellungen und Funktionen* auf Seite 889)

Dokumente

Mit der Funktion *"Dokumente"* ist es möglich, mit wenig Aufwand Daten automatisch aus dem Programm in externe Dokumente zu übertragen, wie z.B. das Füllen eines Briefkopfes in einem Word-Dokument mit den Adressdaten eines Kunden.

Näheres zum Anlegen und Bearbeiten erfahren Sie unter Abschnitt *"Neues Dokument"* im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

Druckvorlagen

Im Eingabedialog *"Druckvorlagenzuordnung"* können Sie dem Kunden für jeden Belegtyp eine spezielle Druckvorlage zuordnen. Diese wird dann beim Druck eines neuen Beleges immer vorgeschlagen.

Dabei wird nach folgendem Modus verfahren:

- Wird ein Beleg gedruckt, wird immer die zuletzt verwendete Vorlage benutzt.
- Wurde der Beleg zuvor nie gedruckt, wird die Vorlage verwendet, die zum Zeitpunkt der Belegerstellung beim Kunden bzw. Lieferanten hinterlegt ist.
- Ist beim Kunden bzw. Lieferanten keine Druckvorlage hinterlegt, wird die Vorlage verwendet, die zum Zeitpunkt der Belegerstellung in der Druckvorlagenverwaltung als Standarddruckvorlage definiert ist.

Näheres zum Bearbeiten von Druckvorlagen erfahren Sie unter Abschnitt *"Druckvorlagen"* im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

Kundenpreise

Mit der entsprechenden Funktion können Sie für jeden Kunden spezielle Artikelpreise in verschiedenen Währungen mit Rabattstaffeln oder Staffelpreisen festlegen.

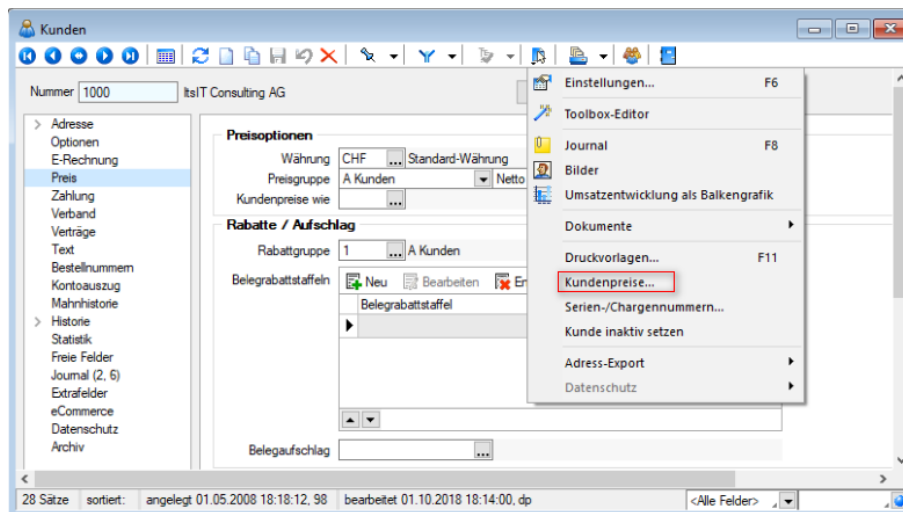




Abbildung 5.298: Kunde Kundenpreise

Eine neue Währung wird mit dem Schalter  angelegt. Eine Währung wird automatisch gelöscht, wenn alle seine Preise gelöscht wurden.


Im linken Maskenbereich werden alle Artikel angezeigt, für die bereits Kundenpreise für den Kunden angelegt wurden. Legen Sie einen neuen Artikel an, so wird danach sofort der Auswahldialog Währung und der Eingabedialog Preis aufgerufen.

Der rechte Maskenbereich zeigt eine Aufstellung der Kundenpreise des markierten Artikels mit Gültigkeit und Preistyp in der ausgewählten Währung.

Zusätzlich können in dieser Maske zum jeweiligen Kundenpreis mengenabhängige Staffelpreise verwaltet werden. Mit den vorhandenen Schaltern können Sie Preise anlegen, bearbeiten oder löschen.

Über das Systemmenü  in dieser Maske können noch zusätzliche Einstellungen getroffen werden.

- "Autom. Öffnen" – Maske Kundenpreise öffnet sich automatisch mit beim Aufruf der Kundenmaske
- "Währung vorschlagen" – bei Neuanlage von Kundenpreisen wird automatisch die dem Kunden zugeordnete Währung vorgeschlagen. Ist diese beim Kunden nicht eingetragen, wird die Leitwährung des Mandanten verwendet.

 *Kundenpreise und deren mengenabhängige Staffelpreise können Sie auch über die Belegerfassung anlegen bzw. aktualisieren. Voraussetzung hierfür ist die Aktivierung der entsprechenden Option in den Mandanteneinstellungen. (siehe Kapitel 23.3.50 Belegpositionen auf Seite 750)*

Shopsystem

Mit dieser Funktion können Sie für die Kunden, die Zugang zu Ihrem Internetshop haben sollen, ein Passwort vergeben.

Serien-/Chargennummern

Hierüber erhalten Sie eine Auflistung aller Serien-/Chargenartikel, die in Belegen des Kunden verwendet wurden. Darüber hinaus werden auch alle Belegpositionen angezeigt, die mit diesen Serien-/Chargennummern durch Zuordnung verknüpft sind.

Kunde inaktiv/aktiv setzen

Wenn Sie Kunden nicht mehr verwenden, aber nicht löschen wollen, können mit Aufruf dieser Funktion inaktiv oder wieder aktiv setzen.

Inaktive Datensätze werden in der Auswahlliste der Kunden nicht mehr angeboten. Bei direkter Eingabe der Kundennummer eines inaktiven Datensatzes werden Sie vom Programm entsprechend darauf aufmerksam gemacht.

Über die Listeneinstellungen können Sie festlegen, dass inaktive Datensätze in der Stammdatentabelle ausgeblendet werden sollen. Für den Fall, dass sie weiterhin sichtbar sind, wird das Datensatzschlüselfeld in der Maskenansicht und der Datensatz in der Tabellenansicht andersfarbig hervorgehoben.

Die Hintergrundfarbe für das Schlüsselfeld können Sie in den Programmeinstellungen und die Farbe für die Tabellendarstellung per Kontextmenü (Rechtsklick auf die entsprechende Legende) nutzerspezifisch einstellen.

Da der Kunde von mehreren Programmstellen verwendet wird, z.B. als Rechnungsempfänger in Belegen oder für Kundenpreisverweise, sollten Sie mit dem Schalter "Kunde testen" zunächst immer einen Testlauf starten.

Das Programm prüft den aktiven Datensatz auf seine Verwendung hin und Sie erhalten das Ergebnis in einem Fehlerprotokoll angezeigt.

Sie können so ggf. die erforderlichen Aktionen einleiten, z.B. wenn es für den Kunden noch offene Belege gibt.

Um auszuschliessen, dass die nichtaktiven Kunden indirekt doch noch in Belege eingefügt werden können, sollten Sie die Option "Belegsperre aktivieren" wählen und die folgenden Verwendungen parallel mit löschen:

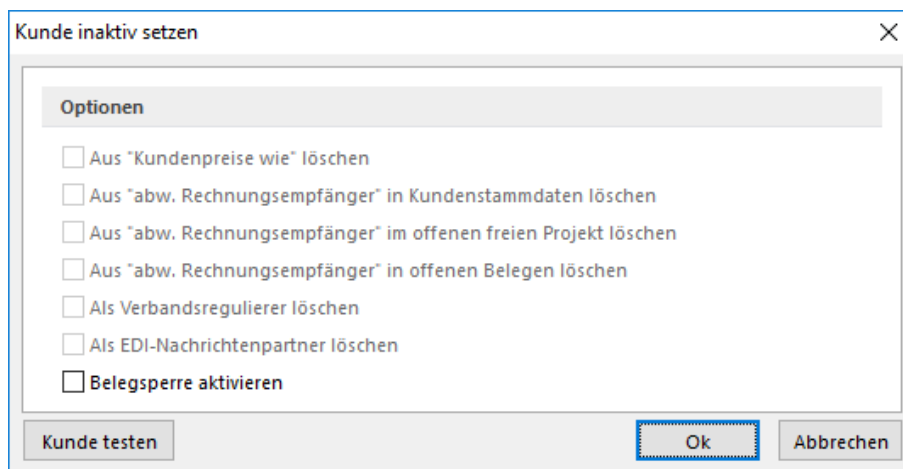


Abbildung 5.299: Kunde inaktiv setzen

Beim Inaktivsetzen eines Kunden wird dieser bereits auf diese Verwendungen überprüft. Zutreffendes wird mit schwarzer, nicht Zutreffendes mit grauer Schrift dargestellt.

i Diese Maske ist toolboxfähig. Die Funktion "Kunde inaktiv setzen" können Sie in der Rechteverwaltung nutzerbezogen sperren.

Über den Eintrag "Kontextbezogene Programmfunktionen" im Kontextmenü haben Sie u.a. die Möglichkeit, die "Stammdatenmaske" der Serien-/Chargennummer oder des Beleges aufzurufen.

Adress-Export

Die Funktion "Adress-Export" öffnet den Dialog zum Export von Adressen nach MICROSOFT- Outlook bzw. Tobit David.


Nähere Erläuterungen finden Sie hierzu unter Abschnitt Adressen-Export im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

CASH Adress Pro

Über die Funktion bzw. über den Menüpunkt "Schnittstellen / Programm / Kontakte / Cash Adress Pro" erreichen Sie den Dialog zur Übernahme bzw. Aktualisierung von Adressen aus dieser Software.

Weiterhin können Adressen als Liefer- oder Kontaktadressen übernommen werden. Voraussetzung ist Installation und der Start der entsprechenden Software.

23.10.3 Einstellungen und Funktionen

Abhängig vom Belegtyp sind über das Kontextmenü d.h. den Schalter  in der Funktionsleiste zahlreiche Einstellungsmöglichkeiten und Zusatzfunktionen zu erreichen.

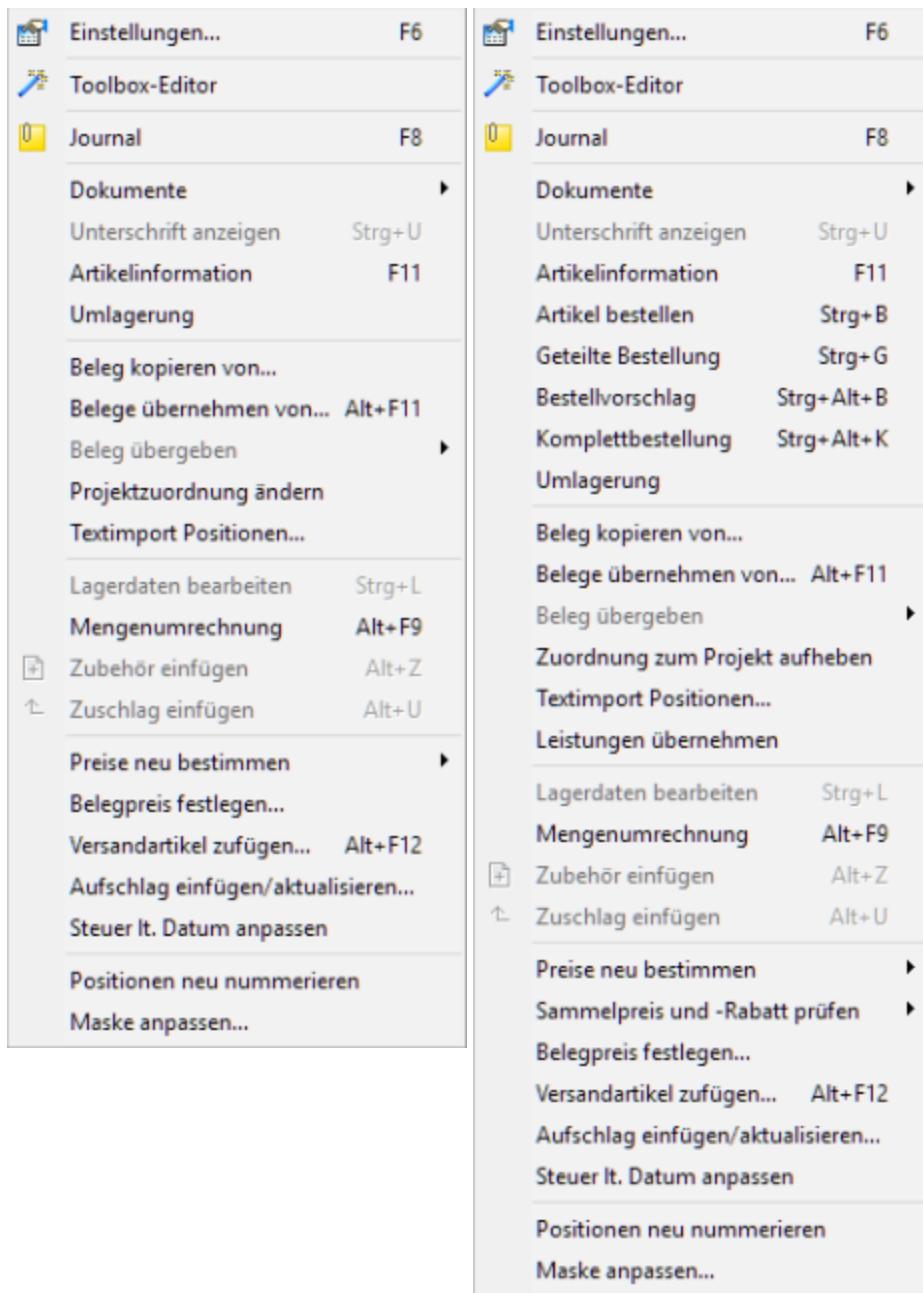


Abbildung 5.300: Beleg Kontextmenü - Einstellungen und Zusatzfunktionen (F12)

Die Funktionen "Einstellungen, Masken-/Toolbox-Editor, Journal, Dokumente" wurden bereits zu den Artikelstammdaten beschrieben.

Umlagerung

In allen Belegen steht Ihnen die Funktion *"Umlagerung"* zur Verfügung, mit der Sie alle für den Beleg benötigten Artikel in ein ausgewähltes Lager umlagern können.

Angelegte Umlagerungsbelege finden Sie unter dem Menüpunkt *"Lagerverwaltung / Lagern / Manuelle Lagerung."* (siehe Kapitel 23.11.31 *Manuelle Lagerung* auf Seite 949)

Nach Eingabe der Belegnummer gelangen Sie in den Lagerdialog für das Umlagern, in dem Sie die umzulagernden Bestände auswählen und das Ziellager angeben können. Die Funktionalität ist im eben genannten Menüpunkt ausführlich beschrieben. (siehe Kapitel 23.11.22 *Auslagern / Umlagern / Packen - Lagerungsdialog* auf Seite 931)

 *Das Lager der Belegposition wird in Ausgangsbelegen als Ziellager und in Eingangsbelegen als Quellspeicher vorgeschlagen, kann aber im Lagerdialog beliebig geändert werden.*

Die zu einem Beleg erstellten Umlagerungsbelege werden in der Statusübersicht des Beleges angezeigt und können über das Druckmenü des Beleges ausgedruckt werden, wobei zwischen zwei Sortierungskriterien gewählt werden kann. (siehe Kapitel 23.3.41 *Adresse* auf Seite 711)

Beleg kopieren vom, Übernahme / Übergabe

Kopieren von - Durch die Belegfunktion *"Kopieren von"* wird der gewählte Beleg 1:1 in den neuen Beleg übernommen. Hierbei können Sie über Programmabfrage nach der Belegauswahl entscheiden, ob der Beleg komplett oder nur dessen Positionen kopiert werden sollen.

Ausserdem können Sie beim Kopieren eines projektbezogenen Beleges wahlweise die Projektnummer mit übernehmen, sofern das Projekt noch nicht abgeschlossen ist.

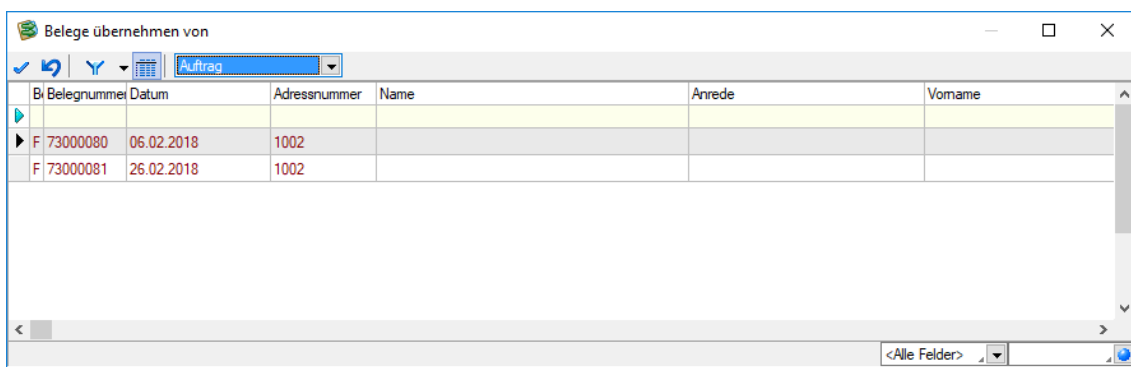


Abbildung 5.301: Belegübernahme

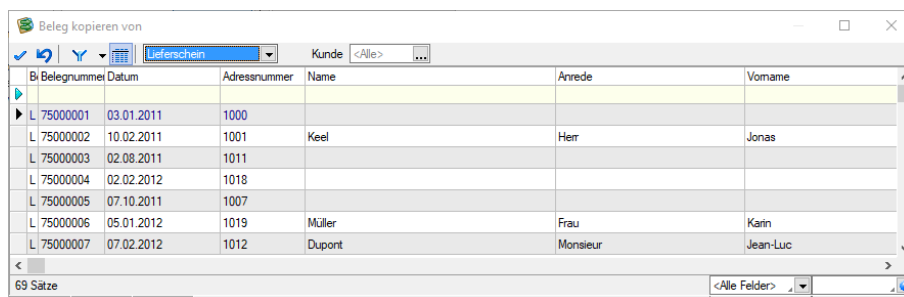
Die Funktion „Beleg kopieren von“ bietet die Möglichkeit, mittels Schalter *"Positionen vom Kopieren auszuschliessen"*. Zudem kann die Positions menge für die Kopie angepasst werden. Um die gewohnte Arbeitsweise für Anwender nicht zu beeinflussen, gibt es eine Besonderheit bei der Mehrfachauswahl von Positionen: wird ein Beleg für die Kopie gewählt und werden keine Änderungen an der Menge und der Auswahl der Position vorgenommen, wird wie bisher der komplette Beleginhalt kopiert.

Eingangs- und Ausgangsseite übergreifend - Es ist möglich, Positionen eines Eingangs- in einen Ausgangsbeleg (und umgekehrt) zu kopieren. Das Programm ermittelt dabei Positionsangaben neu, die durch das Kopieren ungültig werden.

Dazu gehören:


- Preis- und Rabattangaben
- Angaben für die Finanzbuchhaltung (USt-ID-Pflicht, Steuerschlüssel, Fibukonto, Kostenstelle und -träger)
- Provisionsangaben

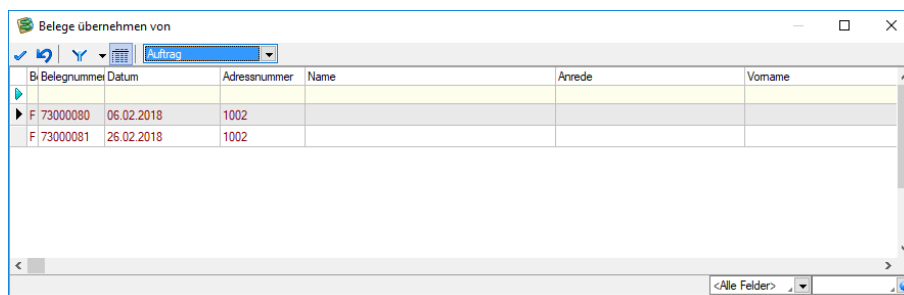
Standortbezogenes Arbeiten - Ist das standortbezogene Arbeiten aktiviert (Mandanteneinstellung), können nun auch Belegpositionen aus Belegen mit abweichenden Standortangaben kopiert werden. Wird das Positionslager dadurch ungültig (da es nicht zum Standort des Zielbelegs passt), wird es entfernt.



Bi	Belegnummer	Datum	Adressnummer	Name	Anrede	Vorname
L	75000001	03.01.2011	1000			
L	75000002	10.02.2011	1001	Keel	Herr	Jonas
L	75000003	02.08.2011	1011			
L	75000004	02.02.2012	1018			
L	75000005	07.10.2011	1007			
L	75000006	05.01.2012	1019	Müller	Frau	Karin
L	75000007	07.02.2012	1012	Dupont	Monsieur	Jean-Luc

Abbildung 5.302: Belegübernahme

Übernehmen von - Die Belegfunktion "Belege übernehmen von" erreichen Sie in der Belegbearbeitung über den Funktionsschalter  [Alt] + [F11] bzw. im Kassenbeleg über die Kassenfunktion [F8].



Bi	Belegnummer	Datum	Adressnummer	Name	Anrede	Vorname
F	73000080	06.02.2018	1002			
F	73000081	26.02.2018	1002			

Abbildung 5.303: Belegübernahme


Hiermit können Sie einen Beleg oder einzelne Belegpositionen in einen Nachfolgebeleg (z.B. Lieferschein aus Auftrag) übernehmen und ggf. den Vorgängerbeleg/die Vorgängerpositionen dadurch erledigen.

Belegauswahl - Wählen Sie den gewünschten Belegtyp aus und markieren Sie in der Liste den zu übernehmenden Beleg. Über die Filter kann die Liste entsprechend eingegrenzt werden. Ist im neuen Beleg bereits ein Kunde ausgewählt, werden in der Tabelle nur die offenen Belege dieses

Kunden angezeigt. Es können nur Belege übernommen werden, die in der Beleghierarchie vor dem neuen Beleg stehen.


Mit dem Schalter  kann die Anzeige der Belegpositionen ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Sollen nur einzelne Positionen eines markierten Beleges übernommen werden, lassen sich die Positionen in der Tabelle per Mausklick mit gleichzeitig gedrückter [Ctrl]-Taste sowie durch Cursorauswahl und Leertaste für die Übernahme markieren. (nicht bei Beleg kopieren von...)


Mit dem Schalter  übernehmen Sie die Auswahl und haben zuvor die Möglichkeit, Einstellungen zur Steuerung der Übernahme zu treffen bzw. die Übernahmemengen zu ändern.

Beleg übergeben - Durch die Funktion *"Beleg übergeben"* überführen Sie, wie auch durch die Belegübernahme, den ausgewählten Beleg in einen neuen Bearbeitungsstatus. Dabei können Sie nur an Belegarten übergeben, die in der Belegkette hinter der aktiven Belegart eingeordnet sind.

Mit einer speziellen *"Mandanteneinstellung"* kann bei der Belegübergabe zusätzlich noch die Abfrage nach dem gewünschten Belegdatum aktiviert werden. (siehe Kapitel 23.15.2 *Belege* auf Seite 1006)

 *Belege können auch über die Erstellung von Sammelbelegen oder durch die Auftragsdisposition in Folgebelege übergeben werden. (siehe Kapitel 23.3.26 Sammelbelege erstellen auf Seite 684 bzw. siehe Kapitel 23.3.5 Auftragsdisposition auf Seite 643)*

Übernahmeoptionen - Bei jeder Belegübernahme/-übergabe (nicht bei Beleg kopieren von...) öffnet sich die Eingabemaske zur Steuerung der Übernahmeoptionen. Alle gewählten Einstellungen werden belegweise gespeichert und sind beim erneuten Aufruf entsprechend vorbelegt.

 *Den Dialog zur Festlegung der Übernahmeoptionen können Sie durch eine entsprechende Mandanteneinstellung generell oder über die Rechteverwaltung benutzerbezogen unterdrücken.*

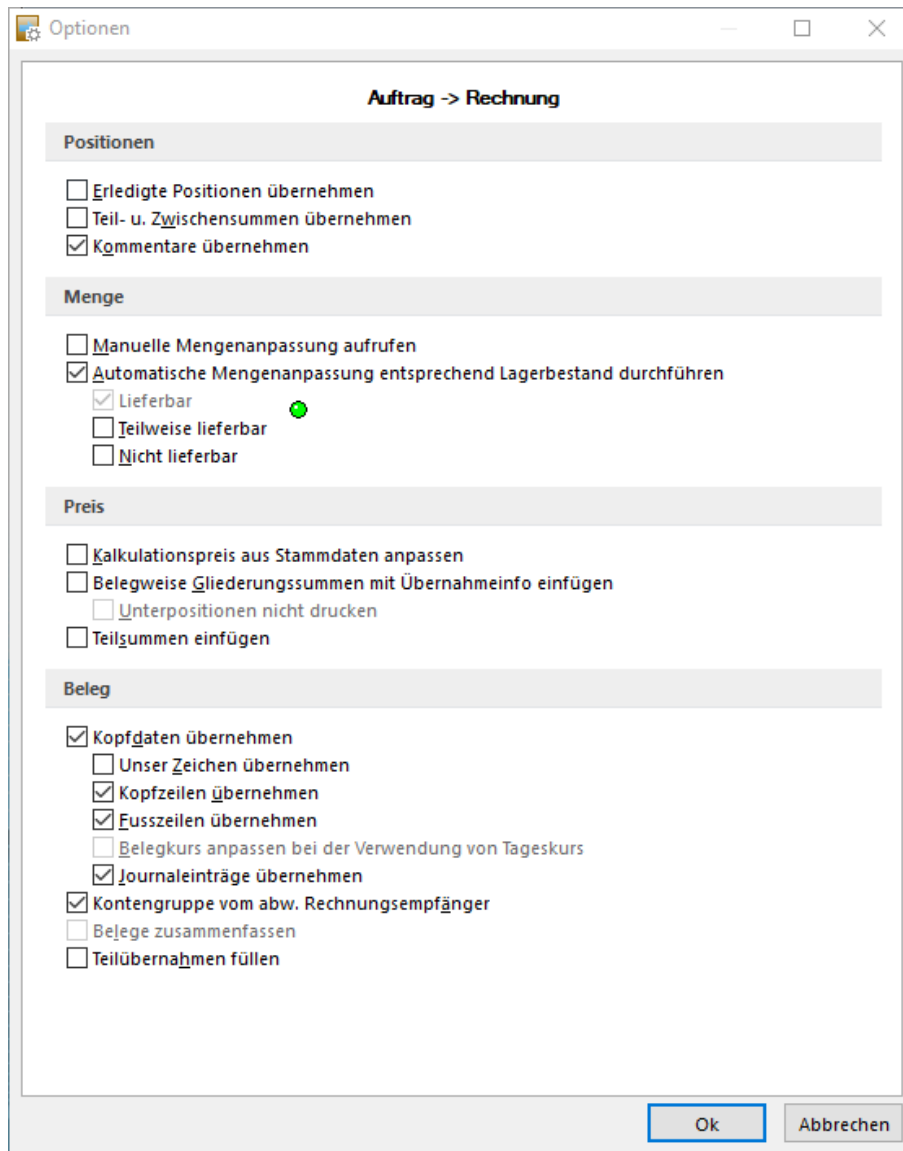


Abbildung 5.304: Übernahmeoptionen

- **Positionsübernahme** - Folgende Optionen regeln die Positionsübernahme:
- **Erledigte Positionen** - Steuert die Übernahme bereits erledigter Positionen aus dem Quellbeleg.
- **Kommentare übernehmen** - Steuert die Übernahme von Kommentarpositionen aus dem Quellbeleg.
- **Teil- u. Zwischensummen übernehmen** - Steuert die Übernahme von Teil- und Zwischensummenpositionen aus dem Quellbeleg. Da auf Teilsommen Rabatte gegeben werden können, sollte diese Option unbedingt aktiviert werden, da diese sonst im Zielbeleg fehlen würden. Auch die Übernahme der Belegpositionen vom Typ "Seitenwechsel" wird mit dieser Option geregelt.
- **Automatische Mengenanpassung** - Mit dieser Option und der Markierung des gewünschten Lieferstatus werden die Belegpositionen nur entsprechend der im Lager verfügbaren Mengen übernommen, d.h. ist kein Bestand vorhanden, wird die Position mit Menge 0 übernommen.
- **Vollständig lieferbar** - Die Position wird nur übernommen, wenn sie vollständig lieferbar ist.

- **Teilweise lieferbar** - Die Position wird auch übernommen, wenn nur Teilmengen lieferbar sind.
- **Nicht lieferbar** - Die Position wird übernommen, obwohl sie nicht lieferbar ist. Die Option zur automatischen Mengenanpassung muss hierbei deaktiviert sein.
- **Manuelle Mengenanpassung** - Ist diese Option gesetzt, erscheint für jede zu übernehmende Position einzeln oder für alle Positionen in Listendarstellung der Dialog zur Änderung der Übernahmemengen.

Für die Listendarstellung ist es erforderlich, in den Mandanteneinstellungen die entsprechende Option zu aktivieren.

Quelle		Ziel
Typ	Offerte Kunde	Auftrag
Nummer	72000001 / 1	730000064
Datum	03.04.2012	23.10.2015

Stk. 1.00

Termin: 13.04.2012

☐ Position im Vorgängerbeleg erledigen

Übernehmen Ignorieren Weitere ignorieren

Abbildung 5.305: Artikelübernahme


In der Maske "Artikelübernahme" werden Ihnen informativ Daten zum Artikel bzw. zur Position aus dem Übernahmebeleg angezeigt. Ist dem Beleg eine Sprache zugeordnet und wird für die Position eine Fremdsprachenbezeichnung und -zusatz verwendet, erfolgt die Anzeige dieser im Dialog in dem jeweils zur Sprache hinterlegten Schriftfont.

Sie haben nun die Möglichkeit in den Eingabefeldern "Menge" [Alt] + [M] und "Termin" [Alt] + [T] die vorgeschlagenen Daten anzupassen und diese zu übernehmen [F10].

Wählen Sie "Ignorieren" [Esc], wird die aktuelle Position nicht übernommen. Mit der Wahl "Weitere ignorieren" [Alt] + [W] werden alle nachfolgenden Positionen des selben Quellbelegs ab der aktuellen übersprungen und somit nicht in den Zielbeleg übernommen.

Markieren Sie in der Listendarstellung die zu übernehmenden Positionen einzeln oder per Mehrfachauswahl und tragen Sie in den betreffenden Spalten die gewünschte Menge und den neuen Termin ein.

Vorbelegt sind die Spalten mit der noch offenen Menge und dem Liefertermin der zu übernehmenden Position des Quellbelegs.

Mit dem Schalter  oder mit der Funktionstaste [F10] übernehmen Sie die Auswahl. Mit aktivierter Option "Lagerdialog immer anzeigen" in den "Mandanteneinstellungen" können Sie hierüber bei lagerberührenden Belegen für jede Position sowohl das Lager als auch die Mengen beim Ein- und Auslagern bestimmen.

- **Kalkulationspreis aus Stammdaten anpassen** - Diese Option sorgt dafür, dass im Folgebeleg der Kalkulationspreis für die Position aktuell neu ermittelt und eingefügt wird. Andernfalls wird der Kalkulationspreis aus dem Quellbeleg übernommen.
- **Belegweise Gliederungssummen mit Übernahmeinfo** - Hierdurch werden alle Positionen des Quellbeleges um eine Hierarchieebene nach unten verschoben und eine Überschriftsposition generiert. Die Texte für diese Überschriftsposition können Sie in den Mandanteneinstellungen selbst definieren.
- **Unterpositionen nicht drucken** - Sollen mehrere Positionen zu einer Gliederungssumme zusammengefasst werden, kann mit dieser Option das interne Druckkennzeichen der übernommenen Positionen entfernt werden. Die Unterpositionen erhalten hierdurch das Kennzeichen "Drucksperr", so dass beim Ausdruck des Zielbeleges nur noch die Überschriftsposition gedruckt wird.
- **Teilsomme einfügen** - Durch diese Option ist es möglich, im Zielbeleg je Vorgänger den Zeilentyp Teilsomme einzufügen, auf den ggf. noch Rabatt gewährt werden kann.

Belegübernahme

Die folgenden Optionen regeln die weitere Übernahme:

- **Belege zusammenfassen** - Es können Vorgängerbelege einem Zielbeleg nur zugeordnet werden, wenn folgenden Angaben übereinstimmen: Kundennummer, Belegwährung, Preistyp (Brutto o. Netto), Rundungstyp des Gesamtbetrages, Rabattgruppe, Höhe des Belegrabatts, zugeordnete Belegrabattstaffeln und deren Rabattsätze, Projektnummer (bei Ausgangsbelegen), Valutadatum, Liefer- und Zahlungsbedingung, USt-ID (bei Ausgangsbelegen).
- **Kopfdaten übernehmen** - wurde dem Zielbeleg bereits eine Adresse zugeordnet (Kunde bzw. Lieferant ausgewählt), wird bei gesetzter Option diese durch die entsprechenden Daten des Quellbeleges überschrieben, anderenfalls bleiben die Kopfdaten des Zielbeleges erhalten.
- **Unser Zeichen übernehmen** - Optional wird hier der Eintrag im Feld "Unser Zeichen" aus dem Quellbeleg übernommen. Ist diese Option nicht gesetzt, wird über das Nutzerkürzel ein neuer Eintrag erstellt.
- **Notizen übernehmen** - Über diese Option können Sie die Übernahme der Notizen des Quellbeleges in den Zielbeleg regeln.
- **Teilübernahmen füllen** - Ist diese Option aktiviert, wird bei wiederholter Übernahme desselben Beleges die Position des Quellbeleges in der bereits bestehenden Position des Zielbeleges zusammengefasst. Anderenfalls wird im Zielbeleg je wiederholter Übernahme eine neue Position erzeugt.
Ist hierbei die Option "Kalkulationspreis aus Stammdaten anpassen" gewählt, wird der Kalkulationspreis aktuell aus den Stammdaten ermittelt, anderenfalls bleibt dieser im Zielbeleg unverändert.
- **Kopf- und Fusszeilen übernehmen** - Hiermit wird festgelegt, ob die Kopf- und Fusstexte des Quellbeleges in den Zielbeleg übernommen werden sollen.
- **Belegkurs anpassen** - Bei gesetzter Mandanteneinstellung zur Verwendung des Tageskurses in Fremdwährungsbelegen können Sie mit dieser Option festlegen, dass im Zielbeleg der aktuelle Tageskurs eingefügt wird.

Zielbeleg - Weiterhin können Sie bei der Belegübergabe für Einzelbelege in den Übergabeoptionen einstellen, ob der Zielbeleg im Anschluss an die Übergabe automatisch geöffnet werden soll.

Übernahmestatus


Nach erfolgter Übernahme können Sie in der Strukturansicht der Positionsbearbeitung im Beleg die Übernahmeinformationen der aktuellen Position überprüfen.

Sind alle Belegpositionen des Ausgangsbeleges mit (mindestens) der angegebenen Menge übernommen, erhält der Ausgangsbeleg den Übernahmestatus "erledigt".

Belege, die noch nicht oder nicht vollständig übernommen wurden, haben den Übernahmestatus "offen".

Der Übernahmestatus offener Belege kann mit dem Schalter "Ändern" in der Belegeingabemaske auf "manuell erledigt" gesetzt werden. Das sollte bei allen Belegen erfolgen, die nicht mehr übernommen werden sollen, wie z.B. bei ungültig gewordenen Angeboten.

Beim "*manuellen Erledigen*" bleiben bei Lagerartikeln die erfolgten Lagerungen (Bestände) erhalten; Reservierungen, Bestellungen und Aktionen aus Packzetteln werden dagegen zurückgenommen.

 *Einen Überblick über noch offene Belege können Sie sich in den Programmauswertungen verschaffen. (siehe auch Kapitel Aus- / Eingangsseitige Auswertungen (auf Seite 1))*

Beispiel

Sie haben einen Kundenauftrag über 1000 Stück eines Artikels. Geliefert wurden zu diesem Auftrag zunächst 950 Stück. Ihr Kunde storniert nun die noch offene Menge. So können Sie diesen Auftrag auf "manuell erledigt" setzen. Bleiben die Auftragsrückstände unerledigt, werden diese Mengen u. U. in zukünftige Bestellvorschläge mit einbezogen.

oder

Sie erfassen eine Bestellung Ihres Lieferanten über 100 Stück eines Artikels. Der Lieferant kann aber nur noch 90 Stück liefern. Dann sollten Sie bei der Übernahme der Bestellung in den Wareneingang die Menge auf 90 anpassen und die Bestellung schliesslich auf "manuell erledigt" setzen.

"Beleg kopieren von" mit manueller Mengenanpassung

Positionswahl

Die Funktion „Beleg kopieren von“ bietet die Möglichkeit Positionen vom Kopieren auszuschliessen. Zudem kann die Positionsmenge für die Kopie angepasst werden. Um die gewohnte Arbeitsweise für Anwender nicht zu beeinflussen, gibt es eine Besonderheit bei der Mehrfachauswahl von Positionen: Wird ein Beleg für die Kopie gewählt und werden keine Änderungen an der

Menge und der Auswahl der Position vorgenommen, wird wie bisher der komplette Beleginhalt kopiert.


Eingangs-, Ausgangsseite

Neu ist auch, dass Positionen eines Eingangs- in einen Ausgangsbeleg (und umgekehrt) kopiert werden können. Das Programm ermittelt hierbei Positionsangaben neu, die durch das Kopieren ungültig werden.

Hierzu gehören:

- Preis- und Rabattangaben
- Angaben für die Finanzbuchhaltung (UStID-Pflicht, Steuerschlüssel, Fibukonto, Kostenstelle und -träger)
- Provisionsangaben

Beleg einem Projekt zuordnen / Zuordnung aufheben / ändern

In der Belegerfassung ist es über das Funktionsmenü  möglich, Ausgangsbelege (Nichtumsatzbelege, nicht Angebot Interessent) nachträglich einem Projekt zuzuordnen bzw. die Zuordnung zu einem solchen wieder aufzuheben.

Bei der Zuordnung erscheint eine Auswahlliste mit allen zum Kunden noch offenen Projekten. (siehe Kapitel 23.19.75 *Projekte* auf Seite 1181)

Nach Übernahme der Auswahl werden bestimmte Plausibilitätsprüfungen durchgeführt, die eine Zuordnung zulassen. Geprüft werden hierbei u.a.:

- Kundennummer,
- abw. Rechnungsempfänger,
- Währung,
- Preistyp (brutto, netto, steuerfrei)

In Eingangsbelegen haben Sie die Möglichkeit, die Belegpositionen getrennt zu Projekten zuzuordnen. Dazu wird Ihnen nach Aufruf der entsprechenden Belegfunktion eine Tabelle aller Belegpositionen angezeigt, in der Sie im Auswahlfeld der Spalte "Projekt" die gewünschte Projektnummer eintragen bzw. auswählen können. Auch können Sie bereits erfasste Projektnummern hierüber wieder entfernen.

Durch die Zuordnung wird der Beleg dann im Projekt auf der Seite "*Belege*" mit angezeigt.

Lagerdaten bearbeiten, Lagerdialog Ein-/ Auslagern

Sind in den "*Mandanteneinstellungen*" " "die Option "*Lagerdialog immer zeigen*" gesetzt bzw. handelt es sich um einen Artikel mit der Option "*Lagerungsdialog immer zeigen*", öffnet sich diese Maske immer automatisch beim Speichern einer lagernden Artikelpositionen. Dies gilt auch für Packzettel und deren Übergabe an lagernde Belege mit der Übernahmeoption "*manuelle Mengenanpassung*".

Unabhängig von den genannten Optionen öffnet sich diese Maske ausserdem, wenn für die Ausführung der Lagerbuchung erforderliche Angaben (z.B. Lager, Lagerplatz, Serien-/ Chargennummer, Verfallsdatum, Preismenge) fehlen.

Sie erreichen diesen Dialog in der Belegerfassung auch über *"Belege /... (Funktion Lagerdaten bearbeiten)"*.

Sie können den Lagerungsdialog jederzeit über den gleichnamigen Schalter abbrechen, wodurch Sie in die aktive, nicht gespeicherte Belegposition zurückkehren.

Ausserdem können Sie diesen auch mit erfassten Mengen abweichend von der Belegposition beenden, wodurch die Menge der Belegposition dann entsprechend angepasst wird.

Über eine Option in den *"Mandanteneinstellungen"* auf der Seite *"Lager"* können Sie sich dazu einen Warnhinweis anzeigen lassen. (siehe Kapitel 23.15.4 *Lager* auf Seite 1024)

Auslagern - Je nach *"Mandanteneinstellung"* wird für die auszulagernde Menge ein entsprechender Auslagerungsvorschlag erstellt.

Dieser kann z.B. auf das Lager der Belegposition oder entsprechend der gewählten Lagerstrategie (HIFO, LIFO, FIFO, LOFO, FEFO) des Artikels auch auf andere Lager gerichtet sein. (siehe Kapitel 23.15.4 *Lager* auf Seite 1024)

Kann kein Auslagerungsvorschlag erstellt werden, wird der Lagerdialog angezeigt, in dem die entsprechenden Eingaben zu tätigen sind.

Einlagern - Auch beim Einlagern gelangen Sie in den Einlagerungsdialog wenn die genannten Option gesetzt sind bzw. Pflichtangaben für die Ausführung der Lagerung fehlen.

Die Funktionalität in den Lagerdialogen für das Ein-, Auslagern, Packen wird im Kapitel Lagerverwaltung Unterabschnitt Manuelle Lagerung ausführlich beschrieben. (siehe Kapitel 23.11.1 *Lagern* auf Seite 899)

Positionen an einen Vertrag koppeln

In der Belegerfassung ist es bei verkaufsseitigen Belegen über das Funktionsmenü möglich, Positionen nachträglich an einen Vertrag zu koppeln. Beim Aufruf dieser Funktion erscheint eine Auswahlliste mit allen zum Kunden erfassten Verträgen.

Nach Übernahme der Auswahl wird durch die Zuordnung die Belegposition in der Vertragshistorie mit angezeigt. (siehe Kapitel 23.19.94 *Verträge* auf Seite 1213)

Steuer lt. Datum anpassen


Mit Hilfe dieser Belegfunktion ist es möglich, aktuelle Änderungen von Steuersätzen in den Steuerschlüsseln auch in schon erfasste noch nicht abgeschlossene Belege zu übernehmen. Vom Programm werden dabei die Steuerschlüssel der Belegpositionen mit den aktuellen Vorgaben der Steuerschlüssel-Stammdaten verglichen und auf den aktuellen Stand angepasst. (siehe

Kapitel 23.19.83 *Steuerschlüssel* auf Seite 1194) und (siehe Kapitel 23.3.36 *Belegdaten, Adressen und Artikel aktualisieren* auf Seite 695

Belegpositionen neu nummerieren

Werden Positionen innerhalb einer Ebene der Positionsliste verschoben und ist die automatische Belegung im Feld "PosText" über die Belegdefinition deaktiviert, können Sie mit dieser Belegfunktion die Belegpositionen entsprechend ihrer hierarchischen Anordnung neu nummerieren lassen.

23.10.4 Einstellungen und Funktionen

Weiter stehen über  bzw. [F12] in der Funktionsleiste zahlreiche *Einstellungsmöglichkeiten* und *Zusatzfunktionen* zur Verfügung.

Einstellungen - Diese Funktion ist in allen Stammdialogen vorhanden. In der Eingabemaske "Vorgabewerte" können Sie Anfangsbelegungen für Datenbankfelder vergeben, die Datensatzkennungen organisieren und das Tabellenverhalten festlegen.

Nähere Erläuterungen finden Sie hierzu unter Abschnitt Vorgabewerte im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.


Masken- und Toolbox-Editor - Mit dem Masken-/ Toolbox-Editor können die Eingabemasken der Stammdialoge und Belege benutzer- und mandantenabhängig konfiguriert werden.

Nähere Erläuterungen finden Sie hierzu im Abschnitt Masken-/ Toolbox-Editor im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

Journal - Wechselt auf die Seite "Journal" zur Erfassung und Bearbeitung von Notizen, Kontakten und Terminen.

Nähere Erläuterungen finden Sie hierzu im Abschnitt Journal im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

Bilder - Diese Funktion ermöglicht die Zuordnung von Bildern zum Artikel. Es können beliebig viele Bilder zu einem Datensatz erfasst werden.

 *Bilder können im Programm über die Menüpunkte "Schnittstellen / Import" und "Schnittstellen / Export" jeweils im- bzw. exportiert werden.*

Nähere Erläuterungen finden Sie hierzu im Abschnitt Bilder des SYSTEM-Handbuches der SELECTLINE-Programme.

Umsatzentwicklung als Balkengrafik - Erstellt eine grafische Auswertung der Umsatzentwicklung zum aktuell geöffneten Artikel. (siehe Kapitel *Grafik-Darstellungsformen* auf Seite 401 (auf Seite 1))

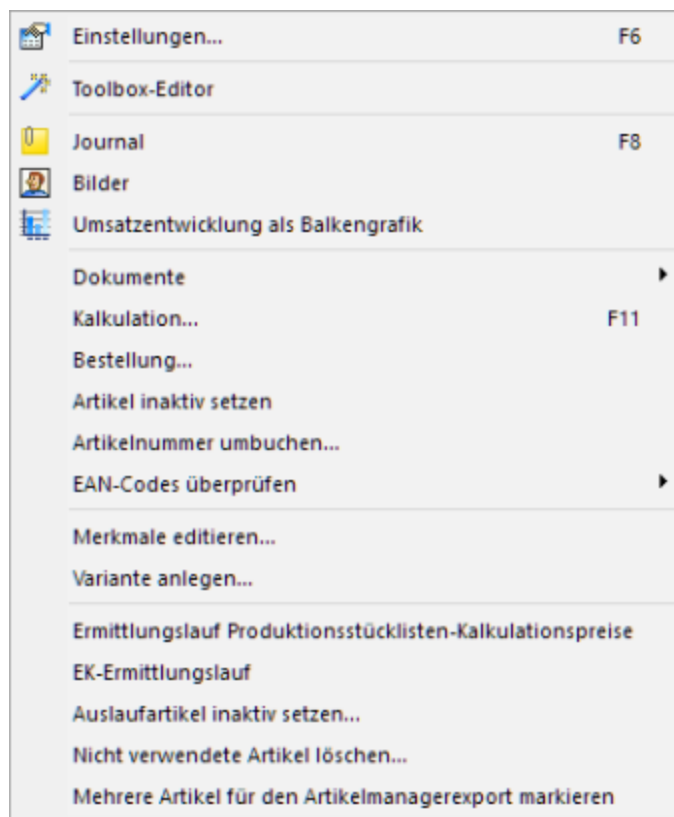


Abbildung 5.306: Funktionsmenü

Dokumente - Mit der Funktion "*Dokumente*" ist es möglich, mit wenig Aufwand Daten automatisch aus dem Programm in externe Dokumente zu übertragen, wie z.B. das Füllen einer Artikel-liste in einem Word-Dokument mit den Artikeldaten.

Näheres zum Anlegen und Bearbeiten erfahren Sie unter Abschnitt "*Neues Dokument*" im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

Kalkulation... - Wechselt auf die Seite "*Preiskalkulation*" zur Ansicht, Erfassung oder Bearbeitung der Kalkulation.

Shop- Parameter - Öffnet die Eingabemaske weiterer zusätzlicher Artikelfelder für die directShop-Schnittstelle.

Im Systemmenü der Eingabemaske können Sie einstellen, ob sich die Eingabemaske zusammen mit der Artikelmaske öffnen soll.

Bestellung... - Ermöglicht die Erfassung einer Bestellung aus der *Artikelmaske* für Artikel mit Dispositionsart: *"keine"* oder *"Bestand"*.

Artikel inaktiv aktiv setzen - Wenn Sie Artikel nicht mehr verwenden, aber nicht löschen wollen, können Sie diese mit Aufruf der Funktion *"Artikel inaktiv setzen"* als inaktiv oder wieder als aktiv markieren. Inaktive Artikel werden in der Auswahlliste der Artikel nicht mehr angeboten. Bei direkter Eingabe der Artikelnummer eines inaktiven Artikels werden Sie vom Programm entsprechend darauf aufmerksam gemacht.

Über die *"Listeneinstellungen"* lässt sich festlegen, dass inaktive Artikel in der Stammdatentabelle ausgeblendet werden.

Nähere Erläuterungen zu den *"Listeneinstellungen"* finden Sie im Abschnitt *Vorgabewerte* des SYSTEM-Handbuchs der SELECTLINE-Programme.

Für den Fall, dass sie weiterhin sichtbar sind, wird das Datensatzschlüselfeld in der Maskenansicht andersfarbig (standardmässig rot) hervorgehoben und die Kennzeichnung als *"Shop- und Danormartikel"* wird entfernt.

 Die Hintergrundfarbe der Schlüsselfelder können Sie getrennt für aktive und inaktive Datensätze benutzerbezogen in den Programmeinstellungen festlegen.

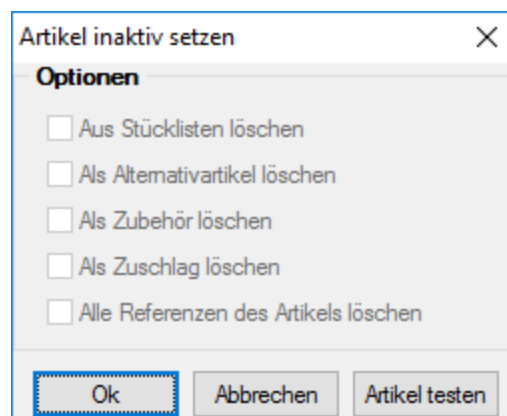



Abbildung 5.307: Artikel inaktiv setzen

Da der Artikel von mehreren Programmstellen verwendet wird, in Belegen, als Stücklistenposition, als Zubehör usw., sollten Sie mit dem Schalter *"Artikel testen"* (nicht bei Aufruf über *"Auslaufartikel inaktiv setzen"*) zunächst immer einen Testlauf starten. Das Programm prüft den Artikel auf seine Verwendung hin und Sie erhalten das Ergebnis in einem Fehlerprotokoll angezeigt. Sie können so ggf. die erforderlichen Aktionen einleiten, z.B. wenn der Artikel in einem nicht erledigten Auftrag enthalten ist.

Um auszuschliessen, dass die nichtaktiven Artikel indirekt doch noch in Belege eingefügt werden können, sollten Sie die folgenden Verwendungen parallel mit löschen:

- als Stücklistenposition
- als Alternativartikel
- als Zubehör
- als Zuschlag
- alle Referenzen des Artikels

Beim Inaktivsetzen eines Artikels wird dieser bereits auf diese Verwendungen überprüft. Zutreffendes wird mit schwarzer, nicht Zutreffendes mit grauer Schrift dargestellt.

 *Die Funktion "Artikel inaktiv setzen" können Sie in der Rechteverwaltung benutzerbezogen sperren. Ausserdem kann diese Funktion mit der Toolbox und über die COM-Schnittstelle angesprochen werden.*

Artikelnummern umbuchen - Mit dieser Funktion können Bewegungsdaten (Belege, Lagerbuchungen) eines Artikels auf einen anderen Artikel übertragen werden. Dies könnte beispielsweise erforderlich sein, wenn ein Artikel doppelt angelegt wurde oder ein neuer Artikel an die Stelle eines bisherigen tritt, alle Bewegungs- und Statistikdaten aber unter dem neuen Artikel erscheinen sollen.

Hierbei sollte der neue Artikel in den wesentlichsten Eigenschaften (z.B. Preis- und Mengeneinheiten, Rabatt- und Provisionsgruppen usw.) mit dem alten identisch sein.

Ein weiterer Fall könnte sein, der Artikel soll aus dem Artikelstamm gelöscht werden, seine Bewegungsdaten sollen aber für Umsatzauswertungen auf einem Sammelartikel (Dummy) erhalten bleiben.

 *Das Umbuchen ist nur auf Artikel desselben Artikeltyps bzw. auf Nicht-Stücklistenartikel zulässig.*

- **Alte Nummer / Neue Nummer** - Die alte Artikelnummer wird aus den Stammdaten gelöscht und in den Bewegungsdaten wird die alte Artikelnummer durch die neue ersetzt. Hierbei sollte die Verwendung des umzubuchenden Artikels hinsichtlich Zubehör, Alternativartikel, Tastenkonfiguration zur Touchscreen-Kasse, Verträge usw. geprüft und ggf. manuell korrigiert werden. Nutzen Sie zur Prüfung auf Verwendung den Schalter "Artikel testen" der Artikel-funktion "Artikel inaktiv setzen".

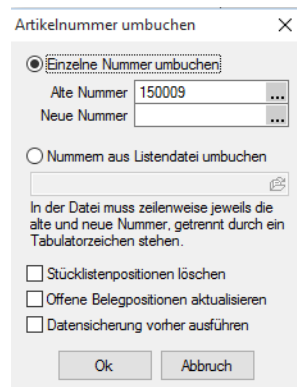



Abbildung 5.308: Artikelnummer umbuchen

- **Nummern aus einer Listendatei umbuchen**
Hierdurch wird es möglich, mit dieser Funktion mehrere Artikelnummern gleichzeitig umzubuchen. Erforderlich ist eine Textdatei, in der zeilenweise die alten und neuen Artikelnummern getrennt durch Tabulatorzeichen enthalten sein müssen. Die neuen Artikelnummern müssen im Programm vorhanden sein.
- **Stücklistenpositionen löschen**
Ist der umzubuchende Artikel gleichzeitig in Stücklisten verwendet, wird dieser mit gesetzter Option aus den Stücklisten entfernt. Andernfalls wird der alte Artikel in den Stücklisten durch den neuen Artikel ersetzt.
- **Offene Belegpositionen aktualisieren**
Es werden noch offene Belegpositionen für den umzubuchenden Artikel in nichtlagernden Belegen (z.B. Auftrag, Bestellung) hinsichtlich der Eigenschaften (z.B. Serien-/Chargenartikel) des neuen Artikels angepasst.
- **Datensicherung vorher ausführen**
Zu Ihrer Sicherheit kann parallel dazu eine Datensicherung angelegt werden.

 *Die umzubuchenden Artikel dürfen in keiner offenen Inventur enthalten sein. Bilder und Notizen des umzubuchenden Artikels werden aus der Datenbank gelöscht.*

Für diese Funktion sind die Rechte eines SQL-Datenbankadministrators erforderlich, wenn dabei die Option "mit Datensicherung" gewählt wird. Sie können diese Funktion in der Rechteverwaltung benutzerbezogen sperren.

Der Vorgang wird vom Programm protokolliert und kann im Menüpunkt "Hilfe / Programm / Ereignisanzeige" eingesehen werden.

EAN-Codes prüfen - Diese Funktion prüft zu allen Artikeln die jeweils 8- oder 13-stelligen Codes auf ihre Richtigkeit. Sie erhalten im Anschluss ein entsprechendes Fehlerprotokoll.

Merkmale zuweisen - Variante anlegen - zur Variante wechseln - Diese Funktionen werden nur für Variantenartikel bzw. Varianten angeboten. Sie ermöglichen den schnelleren Aufruf der Eingabedialoge für das Zuordnen von Merkmalen und Ausprägungen, das Generieren von Varianten bzw. den schnelleren Datensatzwechsel zwischen Variantenartikel und Varianten.

Serien-/Chargen erzeugen - Mit der Funktion *"Serien-/Chargennummern erzeugen"* können Sie eine beliebige Anzahl von Serien-/Chargennummern nach einer bestimmten Vorschrift erstellen. (nur bei Serien-/Chargenartikeln) (siehe Kapitel 23.11.10 *Serien- und Chargennummern* auf Seite 914)

Ermittlungslauf - Kalkulationspreise - Produktionsstücklisten - Für alle Produktionsstücklistenartikel mit der Bestimmungsart "Ermittlungslauf" werden mit dieser Funktion die Kalkulationspreise für die Stückliste neu ermittelt. (siehe Kapitel 23.19.74 *Preiskalkulation* auf Seite 1177)

EK-Ermittlungslauf - Für alle Artikel, die auf der Seite *"Artikel / Einkauf"* unter EK-Ermittlung auf "durch Ermittlungslauf" eingestellt sind, werden mit dieser Funktion die Einkaufspreise (letzter, kleinster, grösster, mittlerer EK) neu berechnet. (siehe Kapitel 23.19.36 *Einkauf* auf Seite 1128)

Auslaufartikel inaktiv setzen - Mit Aufruf dieser Funktion werden Ihnen in einer Tabelle alle Artikel aufgelistet, zu denen ein Auslaufdatum hinterlegt ist und das mit dem Datum im Feld *"Auslaufdatum"* bereits erreicht ist. Das Feld wird mit dem aktuellen Tagesdatum vorbelegt. Sie können das Feld für beliebige Filterungen verwenden. Durch das Löschen des Datums erreichen Sie, dass Ihnen alle aktiven Artikel zur Auswahl angezeigt werden.

Markieren Sie in der Tabelle alle Artikel einzeln oder mit Mehrfachauswahl, die Sie inaktiv setzen wollen. Mit Bestätigung Ihrer Auswahl gelangen Sie in die Maske *"Auslaufartikel inaktiv setzen"*, in der Sie die Verwendungen, wie zur Funktion *"Artikel inaktiv setzen"* bereits beschrieben, mit löschen können.

Nicht verwendete Artikel löschen - Löscht in der Tabelle alle Artikel, die noch nicht in Belegen verwendet wurden, auf einmal. Diese Funktion können Sie in der Rechteverwaltung benutzerbezogen sperren.

Artikel für Artikelmanagerexport markieren - Beim Aufruf der Funktion *"Artikel für Artikelmanagerexport markieren"* können Sie in der anschliessend angezeigten Artikelauswahlliste alle Datensätze markieren, bei denen das entsprechende Kennzeichen gesetzt werden soll. Nur Artikel mit diesem Kennzeichen werden beim Export in den ARTIKELMANAGER berücksichtigt.

23.10.5 Element bearbeiten

Unter *Kontextmenü des Maskenbereichs Extrafelder / Element bearbeiten* oder *Kontextmenü des [Toolboxeditors](#) / Element bearbeiten* (nur, wenn Toolbox lizenziert und für den [Benutzer aktiviert](#) ist) können die diversen Elemente bearbeitet werden.

Seite Allgemein - Unabhängig von der Art des zu bearbeitenden Elements gibt es allgemeine Einstellungen, wie:

Text (entfällt für Eingabefeld) - Zu Bezeichnungs- bzw. Optionsfeldern oder Schaltern kann der Text entsprechend individueller Anforderungen verändert werden.

Position und Breite/Höhe - Alle Maskenelemente sind durch ihre Position und Ausdehnung in der Maske bestimmt, diese können hier verändert werden.

Je nach Art des zu bearbeitenden Elements - Eingabefeld, [Optionsfeld](#), [Schalter](#), [Bildverweis](#) oder Datenquelle - variieren die festzulegenden Eigenschaften.

Seite Feldprüfung (nicht bei Schalter und Bildverweis) - Mit der Aktivierung der Feldprüfung und eingestellter Prüfung "*Pflichtfeld*" wird das Eingabefeld zum Pflichtfeld.

Die definierten *Pflichtfelder* werden durch ein blaues Dreieck in der Felddarstellung rechts oben hervorgehoben. Diese Markierung wird entfernt, wenn z.B. Text in das Eingabefeld eingetragen wurde. Sie können eine beliebige Bezeichnung vergeben, die dann in den Meldungen verwendet wird. Der Fehlertext selbst kann optional angepasst werden.

Mit Aktivierung der Option "*Schon beim Verlassen überprüfen*" haben Sie die Möglichkeit, die Prüfung für das Eingabefeld bereits vor dem Speichern des Datensatzes durchzuführen. In diesem Fall zeigt das Programm im Fehlerfall direkt nach dem Verlassen des Eingabefeldes einen roten Rahmen und eine Hinweismeldung über dem Feld (Hint) und in der Infoleiste an. Beim Versuch zu Speichern erscheint dann zusätzlich eine Fehlermeldung.

Datentyp und Bereichsprüfung - Unabhängig vom Format des Eingabefeldes können die Form der Eingabe und die zugelassenen Zeichen geprüft werden.

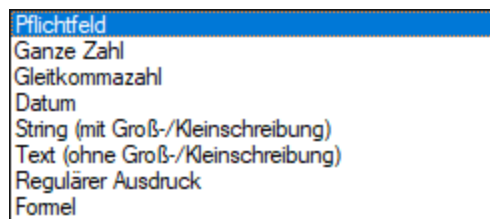


Abbildung 5.309: mögliche Datentypen

Bezeichnung	Fax
Originalbezeichnung	Fax
Fehlermeldung	Der Wert "X" für das Eingabefeld "Fax" entspricht i
	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Prüfzeitpunkt	Beim Speichern des Datensatzes ▼
	<input type="checkbox"/> Darf leer sein
Prüfung	Regulärer Ausdruck ▼
Regulärer Ausdruck	^\\d{3}/\\d{2}-\\d{2}\\d{4})

Abbildung 5.310: Beispiel für Regulärer Ausdruck (Eingabevorschrift)

Geschlossener Bereich (Von <= X <= Bis)
Offener Bereich (Von < X < Bis)
Größer (Von < X)
Größer-Gleich (Von <= X)
Kleiner (X < Bis)
Kleiner-Gleich (X <= Bis)
Gleich (X = Vergleichswert)
Ungleich (X <> Vergleichswert)
Nicht im geschlossenen Bereich (X < Von oder X > Bis)
Nicht im offenen Bereich ((X <= Von oder X >= Bis)

Abbildung 5.311: mögliche Vergleichsoperatoren

Von >= Wert <= Bis
 Von > Wert < Bis
 Wert > Von
 Wert >= Von
 Wert < Von
 Wert <= Von
 Wert = Von
 Wert <> Von
 Wert < Von oder Wert > Bis
 Wert <= Von oder Wert >= Bis

Abbildung 5.312: ihre Bedeutung

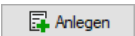
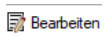
- Wenn die Eigenschaft "Darf leer sein" gesetzt ist, wird eine Validierung erst ausgeführt, wenn das zu überprüfende Eingabeelement nicht den Datenbankwert "Null" besitzt. Bei Texteingabeelementen muss der zu überprüfende Text wenigstens ein Zeichen besitzen.
- Die Eigenschaft "Fehlermeldung" ermöglicht die Definition eines eigenen Fehlertextes.
- Es können auch Pflichtfelder geändert werden, die bereits vom Programm als solche definiert sind. Dabei ist zu beachten, dass die Systemeinstellungen nicht ausser Kraft gesetzt werden können. Möglich sind weitere Einschränkungen, ein Überschreiben der Fehlermeldung und der Bezeichnung.

i Die Bereichsprüfung über Pflichtfelder ist nur für Felder geeignet, die nicht Index des Dialoges sind (z.B. nicht für Artikelnummer im Artikelstammdatendialog!) Für Indizes gilt weiter die Bereichseingrenzung der Vorgabewerte.


Betreten-Makro / Verlassen-Makro(nicht bei Schalter und Bildverweis) und **Klicken-Makro** (nur bei Optionsfeldern)

Name - Wenn Sie ein bestehendes Makro ausgewählt haben, kann dieses Makro auch über den jetzt aktiven Schalter "Laufzeit-Makro" zur Bearbeitung geöffnet werden.

Optionen - Damit die Aktion bei Schalterklick ausgeführt wird, muss die Option "aktiviert" aktiviert sein. Ebenso können Sie steuern, ob auf die Beendigung des Prozesses gewartet werden soll, bevor weiter gearbeitet werden kann.

Parameter - Hier werden die im Makro enthaltenen Parameter definiert und verwaltet.
 oder  öffnet den Dialog [Makro-Parameter](#).

Schalter bearbeiten - Über einen Schalter können Makros, Makrofolgen und Dialogfunktionen (**Einstellungen und Zusatzfunktionen** [F12]) für die angegebene [Datenquellen](#) ausgelöst werden (s.a. [Betreten-/ Verlassen-Makros](#)) .

Bildverweis bearbeiten - Über einen Bildverweis können die in den Stammdaten erfassten [Bilder](#) angezeigt werden. Für die Anzeige ist der Datensatzschlüssel (Tabellenkürzel + Schlüssel) sowie die Ordnungszahl des Bildes anzugeben. Dies können Datenfelder (mit dem Schalter  auswählbar) oder Konstanten (numerische, logische und Zeichenkettenkonstanten sein. (siehe auch [Operatoren / Funktionen](#))

Prüfen Sie über das Kontextmenü mit der Auswahl "Test" im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax Ihrer Eingabe (siehe [Syntaxprüfung und Formeltest](#)).

Berechnetes Feld bearbeiten - Berechnete Felder zeigen den Inhalt frei definierter Formeln mehrzeilig an. Für die Anzeige ist zusätzlich die Angabe der Datenquelle notwendig. (siehe auch [Platzhalter Formel](#))

Datenquelle (z.B. Table) bearbeiten über *Kontextmenü Toolbox-Editor* / [Toolbox-Datenquellen...](#)

Seite Datenverbindung - Die Überprüfung der zugeordneten Pflichtfelder kann hier aufgehoben werden.

Für folgende Aktionen kann ein Makro bzw. eine Makrofolge (s.a. [Betreten-/ Verlassen-Makros](#)) zur Ausführung hinterlegt werden:

- nach Einfügen
- vorm Speichern
- nach Speichern
- vorm Löschen
- vorm Wechseln
- nach Wechseln

Dialogfunktion erweitern - über *Kontextmenü Toolbox-Editor* / [Dialogfunktion erweitern...](#)

Seite hinzufügen - über *Kontextmenü Toolbox-Editor* / *Seite hinzufügen* in Masken mit Baumstruktur

Unterhalb eines markierten Eintrages in der Baumstruktur wird eine neue leere Seite auf der ersten Ebene eingefügt. Auf dieser Seite können eigene oder Elemente anderer Seiten eingefügt werden. Über das Kontextmenü kann der Name, die Position und die Sichtbarkeit geändert werden.

Die Position eigener Seiten in der Baumstruktur kann auch per Drag & Drop oder per Tastatur [Ctrl] + [NachOben] bzw. [Ctrl] + [NachUnten] geändert werden.

Über das *Kontextmenü* kann eine eigene Seite auch gelöscht werden, Befinden sich auf der gewählten Seite Elemente, wird deren Position auf den Standard zurückgesetzt. *Eigene Elemente* werden gelöscht.

Pflichtfelder

Sie haben in toolboxfähigen Dialogen die Möglichkeit der Pflichtfelddefinition. Pflichtfelder müssen bei der Anlage eines neuen Datensatzes zwingend gefüllt werden, ansonsten ist ein Abspeichern nicht möglich.

Mit Rechtsklick auf das gewünschte Pflichtfeld gelangen Sie in das Kontextmenü, wählen Sie hier "bearbeiten". Im Maskeneditor konnten Sie hier nur auf der Seite "Allgemein" Anpassungen vornehmen (siehe Kapitel 21.2.1 *Extrafelder erzeugen* auf Seite 547). Mit dem "Toolboxeditor" gibt es hier zusätzlich die Seite "Pflichtfelder".

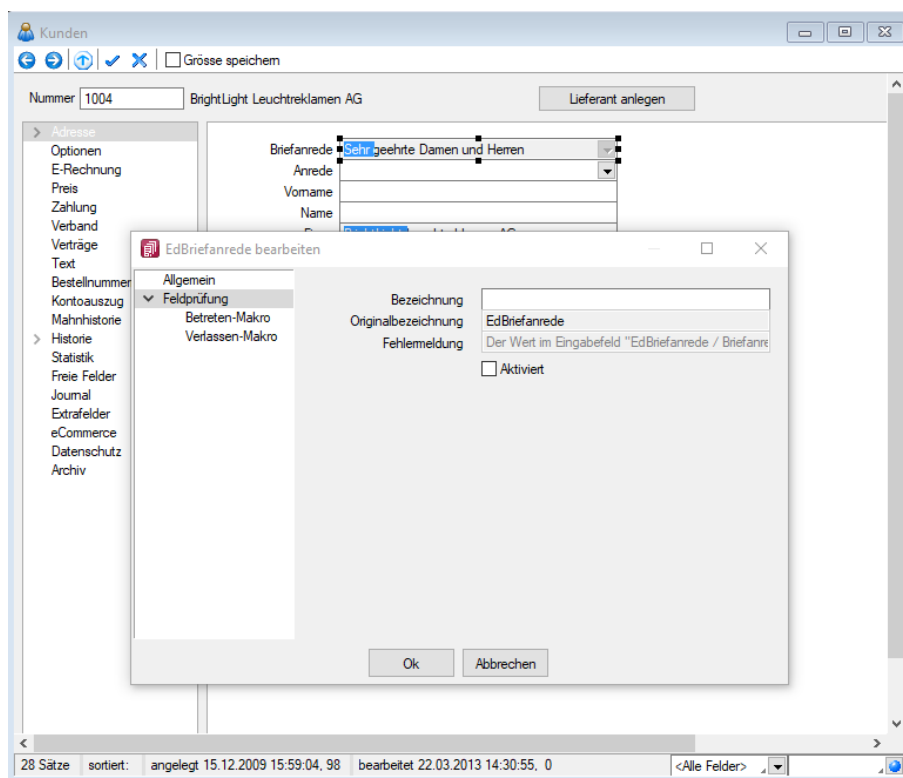



Abbildung 5.313: Pflichtfeld bearbeiten

Hier können Sie das gewählte Feld optional als Pflichtfeld einstellen. Sie können eine beliebige Bezeichnung vergeben, die dann in entsprechenden Meldungen im weiteren Programmverlauf

verwendet wird. Mit Aktivierung der Option "Schon beim Verlassen überprüfen" haben Sie die Möglichkeit, die Prüfung für das Eingabefeld bereits vor dem Speichern des Datensatzes durchzuführen. Je nach Datentyp werden die Felder zur Bereichsprüfung aktiviert.

- Wenn die Eigenschaft "Darf leer sein" gesetzt ist, wird eine Validierung erst ausgeführt, wenn das zu überprüfende Eingabeelement nicht den Aktenpaket "Null" besitzt. Bei Erstein-gabe muss der zu überprüfende Text wenigstens ein Zeichen besitzen.
- Die Eigenschaft "Fehlermeldung" ermöglicht die Definition eines eigenen Fehlertextes.
- Es können auch Pflichtfelder geändert werden, die bereits vom Programm als solche definiert sind. Dabei ist zu beachten, dass die "Systemeinstellungen" nicht ausser Kraft gesetzt werden können. Möglich sind weitere Einschränkungen, ein Überschreiben der Fehlermeldung und der Bezeichnung.

Die definierten Pflichtfelder werden durch ein blaues Dreieck in der Felddarstellung rechts oben hervorgehoben. Diese Markierung wird entfernt, wenn z.B. Text in das Eingabefeld eingetragen wurde.

 Die Bereichsprüfung über Pflichtfelder ist nur für Felder geeignet, die nicht Index des Dialoges sind (z.B. nicht für Artikelnummer im Artikelstammdatendialog!) Für Indizes gilt weiter die Bereichseingrenzung der "Vorgabewerte".

23.11 Lager

23.11.1 Lagern

Manuelle Lagerbuchungen können Sie z.B. für die Erfassung von Anfangsbeständen oder für Bestandskorrekturen, die nicht im Rahmen einer Inventur oder durch andere Belege erfolgen sollen, nutzen.

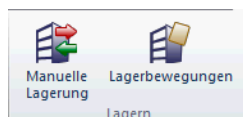


Abbildung 5.314: Lagern

23.11.2 Lager

Wenn Sie Ihre Artikel in unterschiedlichen Lagern führen, können Sie diese hier unter "Lagerverwaltung / Lagerdaten / Lager" anlegen und bearbeiten.

Auf den einzelnen Seiten der Eingabemaske erhalten Sie eine Übersicht über die Bestände und Lagerplätze im aktuell gewählten Lager. Weiterhin ist es möglich, über die Seite Bestände manuelle Lagerungen vorzunehmen.

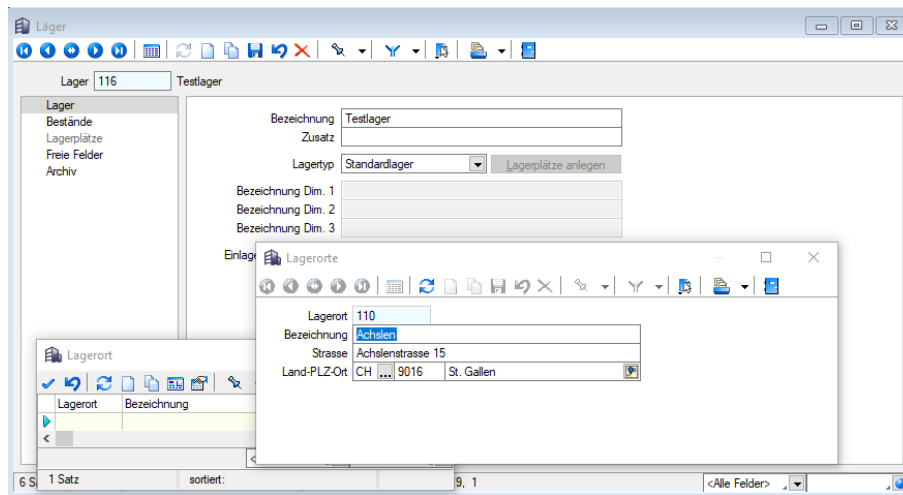


Abbildung 5.315: Lager

Seite Lager

Lager - Der Datensatzschlüssel für die Lager-Stammdaten kann bis zu 10 Stellen haben.

Bezeichnung / Zusatz - Zur eindeutigen Benennung des Lagers stehen Ihnen die jeweils 40-stelligen Felder Bezeichnung und Zusatz zur Verfügung.

Lagertyp - Sie können Ihrem Lager verschiedene Lagertypen zuweisen:

- **Standardlager**
- **Freies Lager** - Es kann die Anzahl der Lagerplätze eingegeben werden.
- **Flächenlager** - Es können die Anzahl der Reihen und die Anzahl der Plätze je Reihe eingegeben werden. Vom Programm werden daraus die Lagerplätze erzeugt (Reihenanzahl * Plätze).
- **Regallager** - Es können die Anzahl der Regale, die Anzahl der Ebenen je Regal und die Anzahl der Plätze je Ebene eingegeben werden. Vom Programm werden daraus die Lagerplätze erzeugt (Regalanzahl * Ebenen * Plätze).

Ausser beim Standardlager müssen für alle anderen Lagertypen [Lagerplätze](#), wahlweise mit oder ohne Artikelzuordnung, eingerichtet werden, die Einlagerungsautomatik und die Lagerart bestimmt werden. Bei Auswahl eines entsprechenden Lagertyps wird der Schalter [Lagerplätze anlegen](#) [Lagerplätze bearbeiten](#) aktiv.


Werden für diese Lagertypen keine Lagerplätze angelegt, werden Sie vom Programm entsprechend darauf hingewiesen.

Bezeichnung Dimension 1-3 (nicht bei Standardlager) - Die Dimensionen der Lagerplätze, vom Programm vorgegeben mit Regal, Ebene, Platz, können hier individuell benannt werden.

Artikelzuordnung (nicht bei Standardlager) - Für Lagerplätze können spezielle [Artikelzuordnungen](#) festgelegt werden. Diese Option bewirkt, dass diese Zuordnung automatisch bei einer Einlagerung auf einem Lagerplatz des Lagers gesetzt wird.

Einlagerungsautomatik (nicht bei Standardlager) - Für einen Lagerplatz mit Artikelzuordnung kann für die lagernden Bestände eine Maximalmenge festgelegt werden. Ist die Einlagerungsmenge grösser als die zulässige Maximalmenge, wird mit der Einstellung **Bis Maximalmenge füllen** die Einlagerungsmenge auf alle für den Artikel definierten Lagerplätze entsprechend ihrer Maximalmenge verteilt.

Andernfalls wird nach einem Lager gesucht, in dem die Einlagerungsmenge komplett eingelagert werden kann.

 *Diese Option sollten Sie nur wählen, wenn zu den Lagerplätzen auch Artikelzuordnungen und Maximalmengen definiert werden.
Diese Einlagerungsautomatik wirkt nicht bei Artikelzuordnung mit Serien- / Chargenartikeln.*

Lagerart - Das Programm unterstützt verschiedene [Lagerarten](#) mit unterschiedlichen Bedeutungen und Funktionalitäten. Sie können wählen zwischen:

- **Standardlager**
Das Standardlager entspricht dem bisher normalen Lager ohne weitere Einschränkungen, deren Bestände frei verfügbar sind und somit in allen Belegen verwendet werden können. Für jedes Standardlager kann eine Inventur erstellt werden.
- **Wareneingangslager**
Ein Wareneingangslager dient der Annahme gelieferter Artikel, z.B. zur Abbildung eines Lagers für die Wareneingangskontrolle, deren Bestände erst nach der Kontrolle verwendet werden sollen. Bestände in dieser Lagerart sind für Ausgangsbelege nicht verfügbar. Die Artikel werden zunächst in ein solches Lager eingelagert und erst nach erfolgter Eingangskontrolle per Umlagerungsbeleg in ein anderes Lager umgelagert, und somit verfügbar gemacht. Inventuren können für diese Lagerart angelegt werden.
- **Kommissionslager**
Mit einem Kommissionslager werden z.B. eigene Bestände, die sich bei einem Kunden befinden, abgebildet. Die Bestände in diesem Lager gehören dem Anwender, die der Kunde verkauft oder in Kommission verwendet. Bestände dieser Lagerart werden in die Bestandsanzeige nicht eingerechnet, sind aber für die Verwendung in Belegen verfügbar. Inventuren können für diese Lagerart angelegt werden.
- **Konsignationslager**
In einem Konsignationslager können gelieferte Bestände, die einem Lieferanten gehören, gelagert werden. Die Bestände in dieser Lagerart werden in die Bestandsanzeige eingerechnet und sind für die Verwendung in Belegen voll verfügbar. Für diese Lagerart können keine Inventuren durchgeführt werden.

Lagerort / Standort - Weisen Sie dem Lager einen entsprechenden [Lagerort](#) und den [Standort](#) zu.

Zählliste - Mit dieser Nummer legen Sie fest, unter welcher Zählliste die Artikel dieses Lagers bei der [Inventur](#) geführt werden. In diesem Feld ist eine Eingabe zwingend erforderlich, keine Eingabe wird zu Null.

Auslagerungssperre - Wollen Sie aus einem Lager aus bestimmten Gründen nicht auslagern, setzen Sie die Option "Auslagerungssperre". Die Bestände in diesem Lager stehen somit für

Lagerungen durch Ausgangsbelege nicht zur Verfügung. Um die Bestände komplett wieder verfügbar zu machen, reicht es diese Kennzeichnung für das Lager zu entfernen. Sollen nur bestimmte Bestände verfügbar gemacht werden, müssen diese über eine [manuelle Lagerung](#) in freie Lager umgelagert werden.

Einlagerungssperre - Soll ein Lager in Belegen nicht für Einlagerungen zur Verfügung stehen, setzen Sie die Option "Einlagerungssperre". In [manuellen Lagerungen](#) können diese weiter ausgewählt werden.

Seite Bestände

Artikelnummer	Bezeichnung	Mengeneinheit	Verfügbar	Gesperrt
120003	Intel Core 2 Quad Q9650 Prozessor	Stk.	7.0000	0.0000
120004	Intel Core 2 Duo E7600 Prozessor	Stk.	3.0000	0.0000
120005	AMD Athlon II X4 630 Prozessor	Stk.	8.0000	0.0000
120006	Asus P5Q Premium Mainboard	Stk.	11.0000	0.0000
120007	Asus P5N-D Mainboard	Stk.	10.0000	0.0000
120008	Asus M4N72-E Mainboard	Stk.	15.0000	0.0000
120009	Kingston ValueRAM 1x 2GB	Stk.	42.0000	0.0000
120010	Kingston ValueRAM 1GB	Stk.	40.0000	0.0000
120011	Western Digital Caviar GP Harddisk	Stk.	14.0000	0.0000
120012	Seagate Barracuda 7200.12 Harddisk	Stk.	15.0000	0.0000
120013	Western Digital Caviar Blue Harddisk	Stk.	1.0000	0.0000

Abbildung 5.316: Lager Seite Bestände

In dieser Tabelle werden Ihnen die aktuell verfügbaren und gesperrten Bestände aller Artikel des gewählten Lagers angezeigt.

Unter "Verfügbar" wird Ihnen der Bestand abzüglich der Mengen aus offenen Packzetteln angezeigt, wobei die gepackten Bestände wiederum unter "Gesperrt" aufgeführt sind.

Über die Schalter **Einlagern**, **Auslagern** und **Umlagern** können Sie *manuelle Zu- und Abgänge* im Lager erfassen bzw. *Umlagerungen* vornehmen.

Die aktuellen Bestände erhalten Sie über *Auswertung / Bestand / Lager als Liste*.

Seite Lagerplätze


(nicht bei Lagertyp Standardlager)

Typ	Lagerplatz	Bezeichnung	Artikelnummer	Bestand	Maximalm
Regal 1					
▼ Ebene 1					
Platz 1	1,1,1		300011	500,00...	500
Platz 2	1,1,2		300011	500,00...	500
Platz 3	1,1,3		300011		500
Platz 4	1,1,4		300011		500
Platz 5	1,1,5		300011		500
▼ Ebene 2					
Platz 1	1,2,1		300011	500,00...	500
Platz 2	1,2,2		300011		500
Platz 3	1,2,3		300011		500
Platz 4	1,2,4		300011		500
Platz 5	1,2,5		300011		500
> Ebene 3					

Abbildung 5.317: Lager Seite Lagerplätze

Auf dieser Seite werden Ihnen die [Lagerplätze](#) des Lagers angezeigt. Per Doppelklick auf eine Lagerplatzzeile können Sie diese [bearbeiten](#).

Je nach Lagertyp unterscheidet sich die dimensionale Strukturanzeige, die Sie mit Doppelklick, über das Kontextmenü oder mit der Plus- bzw. Minustaste im Nummernblock der Tastatur öffnen / schliessen können.

Über das *Kontextmenü*  können Sie die Ansicht ändern, um alle oder nur Lagerplätze mit Beständen, eine [Lagerplatzauskunft](#), angezeigt zu bekommen. Weiterhin kann hierüber die Struktur des Lagers angepasst werden. So können einzelne Regale, Reihen oder Lagerplätze hinzugefügt oder gelöscht werden. Das Löschen wird nur zugelassen, wenn der Lagerplatz oder die auf der Reihe bzw. dem Regal enthaltenen Lagerplätze noch nicht verwendet wurden.

 *Beim hinzufügen neuer Lagerplätze werden erst eventuell vorhandene Lücken in der Struktur gefüllt.*

Im unteren Bereich der Lagerplatzübersicht werden die Bestände des gewählten Lagerplatzes nach Lagerwert, Serien-/Chargennummer, Verfallsdatum und Preismenge detaillierter aufgelistet.

Seite Freie Felder

Wie in anderen *Stammdatenmasken* können Sie für zusätzliche Lagerdaten die [Freien Felder](#) nutzen.


Seite Extrafelder - Diese Seite erscheint nur, wenn über [Vorgabewerte Extrafelder](#) angelegt wurden.

Das Einfügen in diesen zusätzlichen [Maskenbereich](#) erfolgt in allen Datenmasken, für die *Extrafelder* vorgesehen sind, gleich.

 Die aktuellen Bestände erhalten Sie über *Lagerverwaltung / Lagerauswertung / Lager als Liste*.

Seite Archiv

Seite Archiv - Details hierzu [siehe auch Kapitel Archiv](#)

Weitere Funktionen stehen über  [F12] zur Verfügung:

- [Einstellungen](#) [F6] (Datenbankeinstellungen)
- [Masken-](#) bzw. [Toolbox-](#) Editor
- Anlegen/Bearbeiten von [Dokumenten](#)
- Lagerplätze löschen
- [Lagerplatzanzahl ändern](#)

23.11.3 Lagerarten

Der AUFTRAG unterstützt verschiedene Lagerarten, deren Bedeutung und Funktionalität an dieser Stelle genauer erklärt werden. Siehe *Lagerverwaltung / Lagerdaten / Lager*.

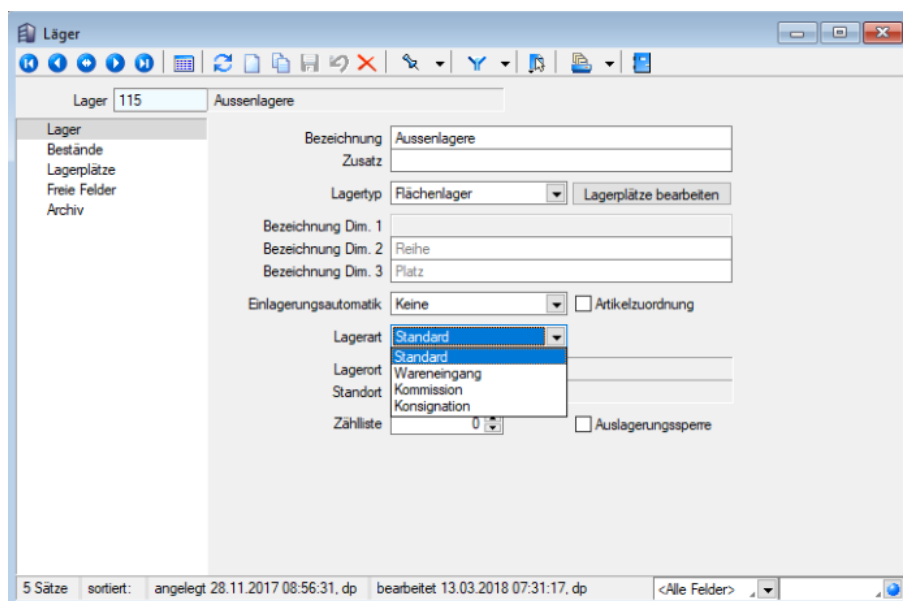


Abbildung 5.318: Lagerarten

Standardlager - Das Standardlager entspricht dem bisher normalen Lager ohne weitere Einschränkungen, deren Bestände frei verfügbar sind und somit in allen Belegen verwendet werden können. Für jedes Standardlager kann eine Inventur erstellt werden.

Wareneingangslager - Ein Wareneingangslager dient der Annahme gelieferter Artikel, z.B. zur Abbildung eines Lagers für die Wareneingangskontrolle, deren Bestände erst nach der Kontrolle

verwendet werden sollen. Bestände in dieser Lagerart sind für Ausgangsbelege nicht verfügbar. Die Artikel werden zunächst in ein solches Lager eingelagert und erst nach erfolgter Eingangskontrolle per Umlagerungsbeleg in ein anderes Lager umgelagert, und somit verfügbar gemacht.

Inventuren können für diese Lagerart angelegt werden.

Kommissionslager - Mit einem Kommissionslager werden z.B. eigene Bestände, die sich bei einem Kunden befinden, abgebildet. Die Bestände in diesem Lager gehören dem Anwender, die der Kunde verkauft oder in Kommission verwendet. Bestände dieser Lagerart werden in die Bestandsanzeige nicht eingerechnet, sind aber für die Verwendung in Belegen verfügbar.

Inventuren können für diese Lagerart angelegt werden.



Konsignationslager - In einem Konsignationslager können gelieferte Bestände, die einem Lieferanten gehören, gelagert werden. Die Bestände in dieser Lagerart werden in die Bestandsanzeige eingerechnet und sind für die Verwendung in Belegen voll verfügbar.

Für diese Lagerart können keine Inventuren durchgeführt werden.

Lagerart	Verwendbar in	Bestand verfügbar	Inventur möglich
Standardlager	Ein-/Ausgangsseite	Ja	Ja
Wareneingangslager	Eingangsseite	Nein	Ja
Kommissionslager	Ein-/Ausgangsseite	Nein	Ja
Konsignationslager	Ein-/Ausgangsseite	Ja	Nein

23.11.4 Bemerkung zur Serien-/Chargennummer

In den Lagerungsdialogen besteht die Möglichkeit, für Artikel mit *Serien-/Chargennummern* zusätzliche Bemerkungen einzugeben bzw. das Lager (nur bei Einlagerung) nochmals neu zu wählen.

Sie erreichen diese Eingabemaske über den Schalter  **Bearbeiten** [Alt] + [Enter], per Doppelklick auf das Spaltenfeld bzw. über das Menü  **Extras** mit der Funktion "Bemerkung/Extrafelder Serien-/Chargennummer".

In den "Mandanteneinstellungen" [Seite Lager](#) können Sie optional festlegen, dass sich dieser Dialog im Anschluss an die Eingabe einer Serien-/Chargennummer bei [Einlagerungen](#) automatisch öffnet.

23.11.5 Auswahl Bewertungsgrundlage

Die Grundlagen für die Bewertung treffen Sie, nachdem Sie in die Bearbeitungsphase "Erfassung der Ist-Bestände" gewechselt haben.

Dabei stehen folgende Bewertungsgrundlagen zur Auswahl:

- mittlerer Einkaufspreis
- letzter Einkaufspreis
- kleinster Einkaufspreis
- grösster Einkaufspreis
- mittlerer Lagerwert
- realer Lagerwert (nur bei Seriennummernartikeln)
- Kalkulationspreis

Sie können für die prozentuale Auf- bzw. Abwertung der Inventurwerte einen Berechnungsfaktor sowie Vorgaben für die Rundung eingeben (z.B. 0,9 Abwertung auf 90%).

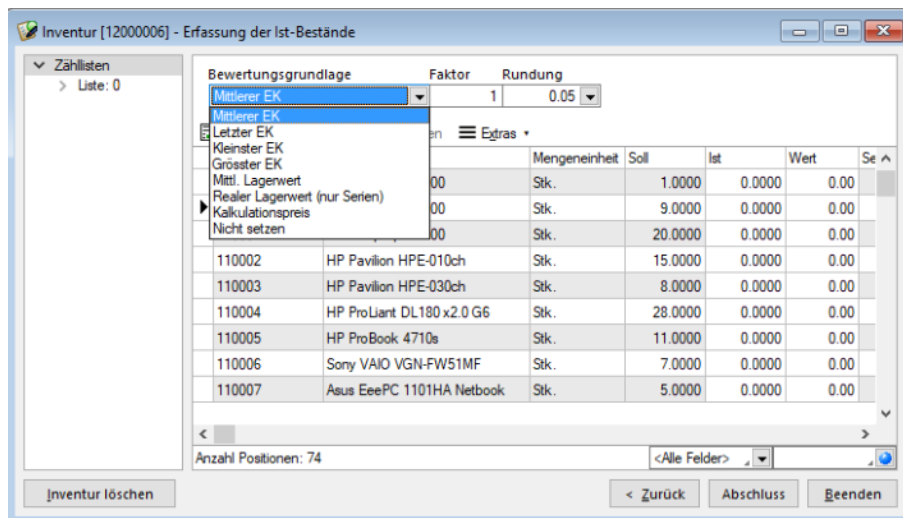


Abbildung 5.319: Inventurbewertung

i Eine gewählte Auf- bzw. Abwertung betrifft jedoch nur die laufende Inventur, löst damit keine Umbewertung des Lagerbestandes aus.

realer Lagerwert bei Seriennummerartikeln - Bei dieser Bewertungsart werden nur Seriennummernartikel jeweils mit ihrem tatsächlichen Lagerwert bewertet. Diese Bewertungsart sollten Sie immer erst zum Schluss vornehmen, damit die Werte nicht bei einem erneuten Bewertungslauf mit einer anderen Bewertungsgrundlage wieder überschrieben werden.

Beim Eintragen der Ist-Bestände wird das Feld "Wert" entsprechend der eingestellten Bewertungsgrundlage automatisch mit gefüllt. Dieser Wert kann aber auch manuell eingetragen werden.

Sie haben aber auch die Möglichkeit, die Bewertungsansätze während der Inventur nochmals zu ändern. Legen Sie zunächst die Bewertungsgrundlagen neu fest und wählen Sie dann unter **Extras** das Untermenü "Bewertung". Wahlweise ist eine Neubewertung für die komplette Liste oder nur für alle bereits gezählten Einträge möglich.

Inventurlistendruck - Im Untermenü *"Extras / Drucken"* auf der Seite *"Erfassung der Ist-Bestände"* können Sie Ihre Zähl- oder Inventurlisten ausdrucken.

Beim Druck der Zähllisten bzw. der Inventurliste kann innerhalb des Lagers nach verschiedenen Kriterien, u.a. z.B. nach Artikelnummer, Bezeichnung, Artikelgruppe, Wert sortiert werden.

Hierfür stehen durch das Programm folgende Bewertungsgrundlagen zur Verfügung:

- mittlerer Einkaufspreis
- letzter Einkaufspreis
- kleinster Einkaufspreis
- grösster Einkaufspreis
- mittlerer Lagerwert
- realer Lagerwert (nur bei Seriennummernartikeln)
- Kalkulationspreis

Sie können für die prozentuale Auf- bzw. Abwertung der Bewertungspreise einen Berechnungsfaktor sowie Rundungsvorgaben festlegen. (z.B. 0,9 Abwertung auf 90%)

Beim Eintragen der Ist-Bestände wird das Feld "Wert" entsprechend der eingestellten Bewertungsgrundlage automatisch mit gefüllt. Diesen Wert können Sie aber auch manuell eintragen.

Sie können die Bewertungsansätze während der **Inventur** nochmals ändern. Legen Sie zunächst die Bewertungsgrundlagen neu fest und wählen Sie unter *Extras* das Untermenü *Bewertung*.

Wahlweise ist eine Neubewertung für die komplette Liste oder nur für alle gezählten Einträge möglich.

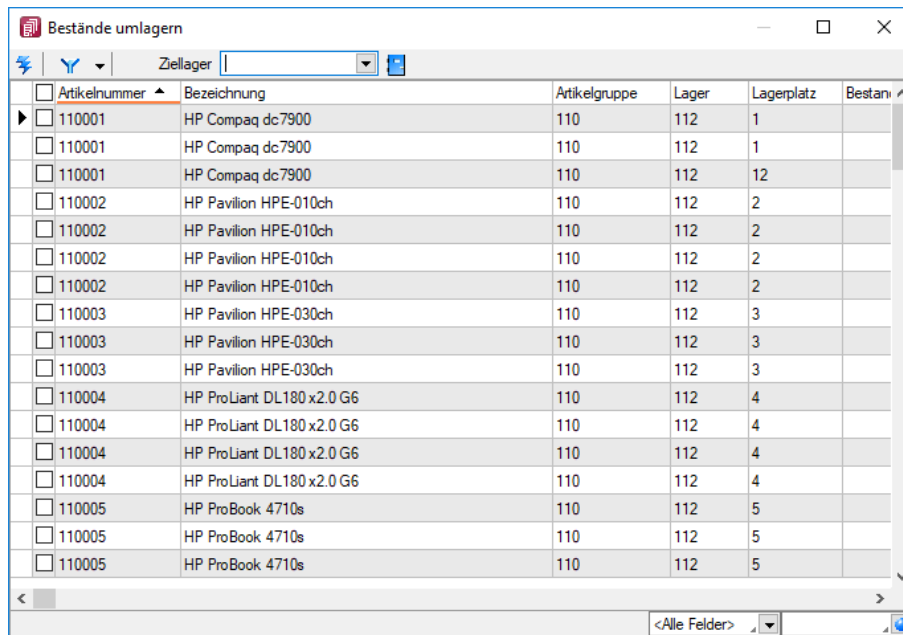
Realer Lagerwert bei Seriennummernartikel - Bei dieser Bewertungsart werden nur Seriennummernartikel jeweils mit ihrem tatsächlichen Lagerwert bewertet.

Diese Bewertungsart sollten Sie immer erst zum Schluss vornehmen, damit die Werte nicht bei einem erneuten Bewertungslauf mit einer anderen Bewertungsgrundlage wieder überschrieben werden.

 *Eine gewählte Auf- bzw. Abwertung betrifft jedoch nur die laufende Inventur, löst damit keine Umbewertung des Lagerbestandes aus.*

23.11.6 Bestände umlagern

Die Eingabemaske zur Umlagerung von Beständen erreichen Sie mit der gleichnamigen Funktion [F11] in der Maske **Manuelle Lagerung**.






The screenshot shows a window titled 'Bestände umlagern' with a 'Ziellager' dropdown menu. Below it is a table with the following columns: Artikelnummer, Bezeichnung, Artikelgruppe, Lager, Lagerplatz, and Bestand. The table contains 18 rows of data, grouped by article number (110001 to 110005).

Artikelnummer	Bezeichnung	Artikelgruppe	Lager	Lagerplatz	Bestand
110001	HP Compaq dc7900	110	112	1	
110001	HP Compaq dc7900	110	112	1	
110001	HP Compaq dc7900	110	112	12	
110002	HP Pavilion HPE-010ch	110	112	2	
110002	HP Pavilion HPE-010ch	110	112	2	
110002	HP Pavilion HPE-010ch	110	112	2	
110003	HP Pavilion HPE-030ch	110	112	3	
110003	HP Pavilion HPE-030ch	110	112	3	
110003	HP Pavilion HPE-030ch	110	112	3	
110004	HP ProLiant DL180 x2.0 G6	110	112	4	
110004	HP ProLiant DL180 x2.0 G6	110	112	4	
110004	HP ProLiant DL180 x2.0 G6	110	112	4	
110004	HP ProLiant DL180 x2.0 G6	110	112	4	
110005	HP ProBook 4710s	110	112	5	
110005	HP ProBook 4710s	110	112	5	
110005	HP ProBook 4710s	110	112	5	


Abbildung 5.320: Tabelle Bestände umlagern

In der Tabelle werden alle Bestände angezeigt, wobei zu beachten ist, dass nicht die Bestandssummen pro Artikel und Lager aufgelistet sind, sondern alle aktuell vorhandenen Einlagerungen mit ihren unterschiedlichen Lagerwerten sowie ihren Serien-/Chargennummern, Preismengen bzw. Verfallsdaten.

Bestände selektieren - Für die Eingrenzung der angezeigten Positionen können Sie sich mit dem Schalter  bzw. der Funktionstaste [F7] beliebige [Filterkriterien](#) erstellen, den [Quickfilter](#) und/oder die [Mehrfachauswahl](#) nutzen. Mit dem Schalter  [Ctrl] + [A] markieren Sie in der Tabelle alle Positionen,  setzt die Markierung zurück.

Ziellager - Wählen Sie vor dem Umlagern das Ziellager aus.

Wurde kein Ziellager ausgewählt bzw. sind Quell- und Ziellager identisch, werden Sie vom Programm zur Lagerauswahl aufgefordert bzw. erhalten eine entsprechende Hinweismeldung.


Selektierte Bestände umlagern - Über den Schalter  bzw. der Tastenkombination [F9] werden alle in der Tabelle markierten Positionen, die sich nicht schon im Ziellager befinden, mit der vollen Bestandsmenge in das Ziellager umgelagert.

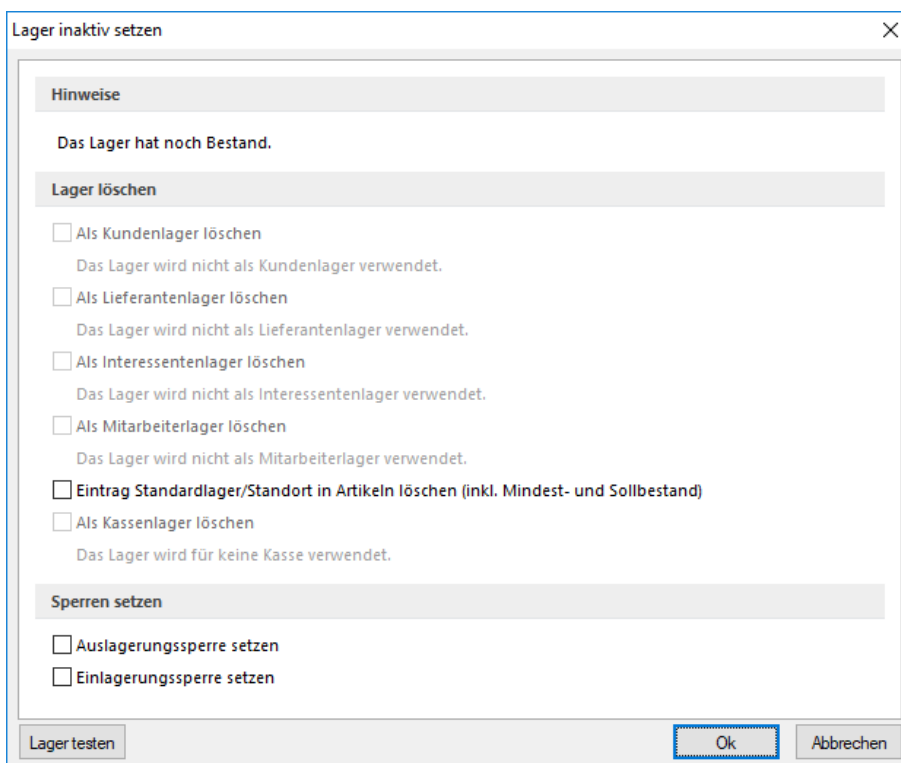
Sofern es sich nicht um Seriennummernartikel handelt oder mehrere Positionen für die Umlagerung markiert sind, wird in einem anschliessenden Dialogfenster noch die umzulagernde Menge abgefragt.

Sie können beliebig oft umlagern, das Ziellager wechseln und die Tabellenansicht durch Filterung neu einschränken.

23.11.7 Lager inaktiv setzen

Wird ein Lager nur temporär verwendet, wird es nach Ablauf eines bestimmten Zeitraumes nicht mehr benötigt. Dies kann beispielweise im Zusammenhang mit Projekten der Fall sein. Auch Umstrukturierungen im Lagersystem, z.B. durch Umzüge, können zur Folge haben, dass bestimmte Lager nicht mehr benötigt werden.

Um nicht mehr benötigte Lager zu kennzeichnen und eine Auswahl dieser zu unterbinden, können Sie Lager über die Einstellungen und Zusatzfunktionen  in den Lagerstammdaten inaktiv setzen. Beim Ausführen der Funktion wird das Lager auf vorhandene Bestände oder auf ungespeicherte Änderungen überprüft. Im sich öffnenden Dialog stehen Optionen zum Löschen des Lagers aus anderen Programmstellen (zum Beispiel aus den Stammdaten „Kunden“ oder „Artikel“) und eine Testfunktion bereit, die Ihnen eine Auskunft über die Verwendung des Lagers in Belegen, Kunden oder anderen Programmstellen gibt.



Lager inaktiv setzen

Hinweise

Das Lager hat noch Bestand.

Lager löschen

☐ Als Kundenlager löschen
Das Lager wird nicht als Kundenlager verwendet.

☐ Als Lieferantenlager löschen
Das Lager wird nicht als Lieferantenlager verwendet.

☐ Als Interessentenlager löschen
Das Lager wird nicht als Interessentenlager verwendet.

☐ Als Mitarbeiterlager löschen
Das Lager wird nicht als Mitarbeiterlager verwendet.

☐ Eintrag Standardlager/Standort in Artikeln löschen (inkl. Mindest- und Sollbestand)

☐ Als Kassenlager löschen
Das Lager wird für keine Kasse verwendet.

Sperren setzen


☐ Auslagerungssperre setzen

☐ Einlagerungssperre setzen

Lager testen Ok Abbrechen

Abbildung 5.321: Lager inaktiv setzen

Lager inaktiv / aktiv setzen

Lager können unter *Lagerverwaltung / Lagerdaten / Lager / Einstellungen und Zusatzfunktionen*  (*Lager inaktiv / aktiv setzen*) mit dem Aufruf dieser Funktion *inaktiv* oder wieder *aktiv* gesetzt werden.

Die Funktion bewirkt, dass ein inaktives Lager in Vorschlagslisten und im Lagerdialog nicht mehr angeboten wird. Zusätzlich ist es möglich, das Lager aus *Stammdatensätzen* wie *Kunden*, *Lieferanten*, *Interessenten*, *Mitarbeitern* und als Standardlager im Artikel zu entfernen. Optional ist auch das automatische aktivieren der Ein- und Auslagerungssperre möglich.

Bei direkter Eingabe eines inaktiven Lagers werden Sie vom Programm entsprechend darauf aufmerksam gemacht.

Über die [Listeneinstellungen](#) lässt sich festlegen, dass inaktive Läger in der Stammdatentabelle ausgeblendet werden sollen.

Für den Fall, dass sie weiterhin sichtbar sind, wird der Datensatz in der Tabellenansicht und das Datensatzschlüselfeld in der Maskenansicht andersfarbig hervorgehoben.

Die Hintergrundfarbe für das Schlüsselfeld können Sie in den [Programmeinstellungen](#) und für die Tabellendarstellung per Kontextmenü auf die Farblengende nutzerspezifisch frei wählen.

Hinweise - Sie erhalten den Hinweis ob noch Bestände im entsprechenden Lager vorhanden sind.

Lager löschen - Um auszuschliessen, dass die nichtaktiven Läger indirekt doch noch in Belegen eingefügt werden können, sollten Sie die folgenden Verwendungen parallel mit löschen:

- als Kundenlager
- als Lieferantenlager
- als Interessentenlager
- als Mitarbeiterlager
- alle Standardlager in Artikeln
- als Kassenlager

Lager testen - Da ein Lager an mehreren Programmstellen verwendet wird, sollten Sie mit dem Schalter "*Lager testen*" zunächst immer einen Testlauf starten.

Das Programm prüft das Lager auf seine Verwendung hin und Sie erhalten das Ergebnis in einem [Fehlerprotokoll](#) angezeigt. Sie können so die erforderlichen Aktionen einleiten, z.B. wenn das Lager in einem nicht erledigten Auftrag enthalten ist.

Beim Inaktivsetzen eines Lagers wird dieses bereits auf diese Verwendungen überprüft. Zutreffendes wird mit schwarzer, nicht Zutreffendes mit grauer Schrift dargestellt.

 Die Funktion "*Lager inaktiv setzen*" können Sie in der *Rechteverwaltung benutzerbezogen sperren*.

Ein- und Auslagerungssperre

Es besteht die Möglichkeit, für ein Lager, neben der *Auslagerungssperre*, auch eine *Einlagerungssperre* zu vergeben, wodurch Sie eine Einlagerung über das gesperrte Lager effektiv verhindern können. Die Sperren sind vor allem für inaktive Lager sinnvoll.

23.11.8 Lagerbewegungen

In der Übersicht "*Lagerverwaltung / Lagern / Lagerbewegungen*" erhalten Sie eine Auflistung aller in der Lagerprotokolldatei registrierten Lageraktionen getrennt nach Artikel, Belegtypen und

Zeitraum.

Standardmässig wird die Übersicht beim Aufruf für den Zeitraum der letzten 4 Wochen vor dem aktuellen Tagesdatum für alle Artikel aufgebaut.

Mit Hilfe der Auswahlfelder, dem Quickfilter bzw. per Klick auf die Spaltenüberschriften können Sie die Daten für die Anzeige bzw. den [Druck](#) beliebig selektieren und sortieren.

Da in der Lagerprotokolldatei alle Aktionen (z.B. Änderungen, Löschen) gespeichert werden, kann die Auswertung sehr umfangreich und unübersichtlich werden. Deshalb ist die Liste zunächst gruppiert nach Belegpositionen.

Das komplette Lagerprotokoll mit allen Einträgen können Sie über das Kontextmenü (rechte Maustaste) aufrufen.

Verknüpfte Lagerpositionen - Für Zugangs-, Abgangs- und Packpositionen können Sie sich alle Belege anzeigen lassen, deren Lagerbuchungen mit der in der Tabelle markierten Position verknüpft sind.

Rufen Sie dazu die Funktion [Verknüpfte Positionen](#) aus dem Kontextmenü auf.

Weitere Funktionen

Über das Kontextmenü mit den [Kontextbezogenen Programmfunktionen](#) können Sie u. a. in die Stammdaten der [Serien-/Chargennummern](#), in die [Belegposition](#) oder in den Menüpunkt [Manuelle Lagerung](#) wechseln.

Nähere Erläuterungen zu den Kontextbezogenen Programmfunktionen finden Sie im Abschnitt "Navigation in Tabellen" im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

Lagerpositi	Menge	Artikelnummer	Bezeichnung	Standort	Lagerplatz	Lager	Lageraktion	Wert	Serial	Gesamtwert
1524	-1.0000	120001	Silverstone SST-PS02B Gehäuse	100	30	112	Auslagern	60.00	0	-60.00
1527	-5.0000	140006	Roline Ethernet UTP Patchkabel	100	0.0.0	111	Auslagern	10.00	0	-50.01
1530	-5.0000	12000		100	31	112	Auslagern	160.00	0	-800.00
1531	-1.0000	13000		100	12	112	Auslagern	94.50	233	-94.50
1532	-1.0000	13000						94.50	222	-94.50
1533	-1.0000	13000						94.50	228	-94.50
1534	-1.0000	13000						94.50	218	-94.50
1535	-1.0000	13000						94.50	224	-94.50
1536	-1.0000	13000						94.50	231	-94.50
1537	-4.0000	13000						76.68	38	-306.74
1539	20.0000	13000						0.00	0	
1540	4.0000	13001						0.00	0	
1541	1.0000	12000						0.00	0	
1542	5.0000	12000						0.00	0	
1543	1.0000	120006	Aus P50 Premium Mainboard					0.00	0	
1544	2.0000	120009	Kingston ValueRAM 1x 2GB					0.00	0	
1545	5.0000	120011	Western Digital Caviar GP Harddisk					0.00	0	
1546	1.0000	120014	Gainward GTX-260 GS 896MB Grafikkarte	100		111	Reservieren	0.00	0	
1547	1.0000	120016	Sony-Optiarc DVD±R AD-5240S-0B24x	100		111	Reservieren	0.00	0	
1548	1.0000	210002	Microsoft Windows 7 Professional 64	100		113	Reservieren	0.00	0	
1549	1.0000	110010	Desktop Supreme 1000	100		112	Produzieren	0.00	0	
1550	1.0000	130013	HP Color LaserJet CP2025DN	100		113	Reservieren	0.00	0	
1551	10.0000	120002	Silverstone SST-KL03S Gehäuse	100		112	Reservieren	0.00	0	

Abbildung 5.322: Lagerprotokoll

Beim Druck des *Lagerprotokolls* haben Sie die Möglichkeit, die Kriterien für die Auswahl und die Sortierung nochmals festzulegen.

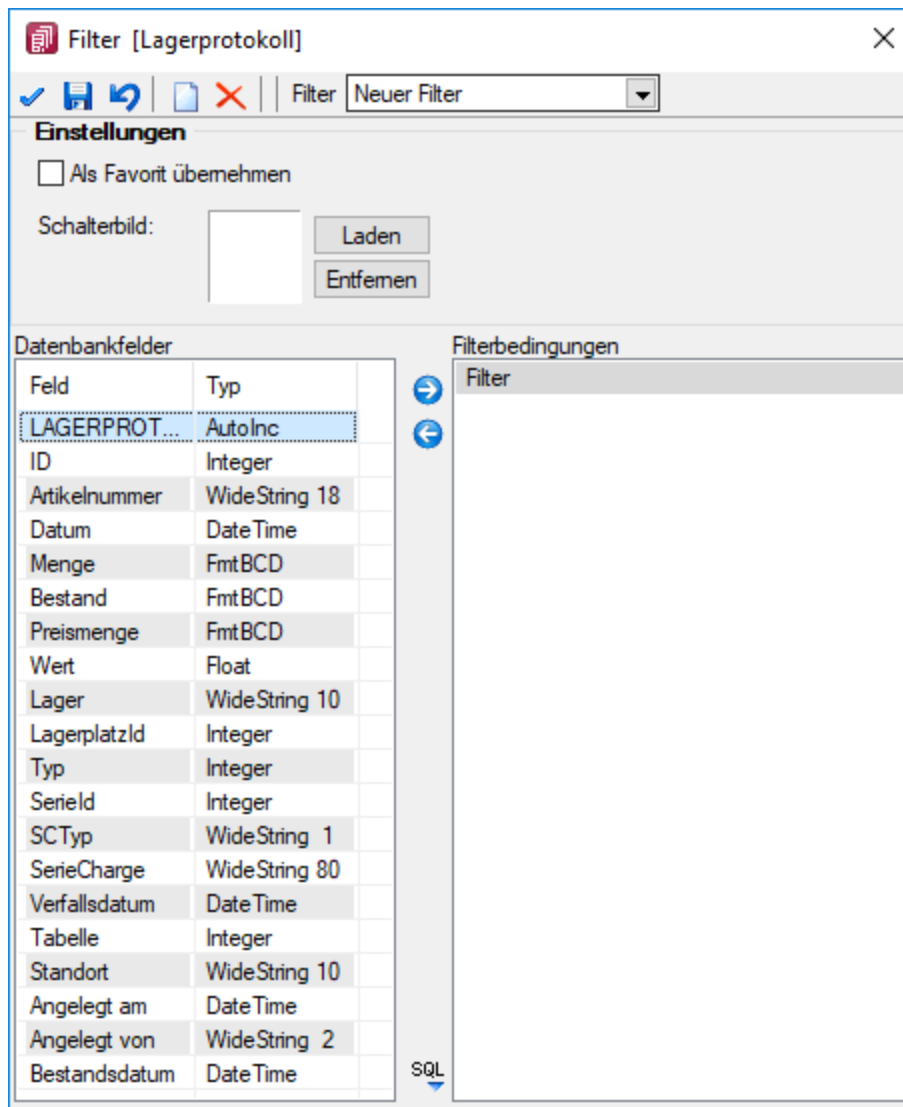


Abbildung 5.323: Lagerprotokoll drucken

Siehe auch:

[Funktionalität in Tabellen](#)

23.11.9 Lagerdaten korrigieren

Im Funktionsmenü der [manuellen Lagerung](#) wird eine Funktion bereitgestellt, mit der Sie Bestände, die von den aktuellen Einstellungen der Artikelstammdaten (Serie / Charge, Verfallsdatum, usw.) abweichen, korrigieren können.

Dies kann u.U. erforderlich sein, wenn ein Artikel hinsichtlich dieser Eigenschaften umgestellt wurde.

Weiterhin können Sie auf der Seite *Bestellungen / Reservierungen* offene Einträge zu erledigten oder nicht mehr vorhandenen Belegpositionen entfernen.

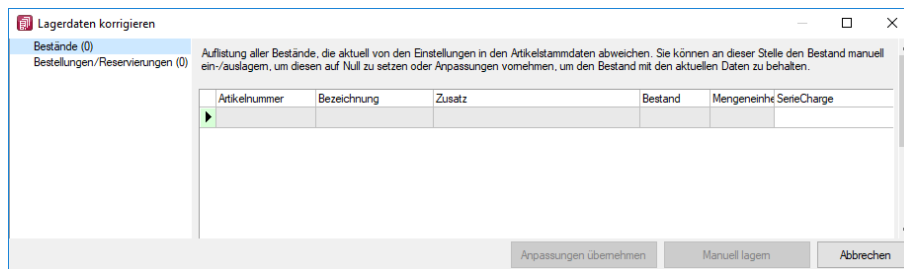


Abbildung 5.324: Lagerdaten korrigieren

Seite Bestände - Beim Aufruf der Funktion werden durch das Programm alle Bestände ermittelt und in einer Tabelle angezeigt, die nicht den Eigenschaften des Artikels entsprechen. Dies können z.B. Bestände ohne zugehörige Chargennummer oder Verfallsdatum zu einem Artikel sein, der in den [Stammdaten](#) als Chargenartikel mit der Lagerstrategie "FEFO" geschlüsselt ist.

Fehlenden oder falsche Daten werden in der jeweiligen Tabellenspalte andersfarbig gekennzeichnet.

Im Bereich "Information" unterhalb der Tabelle wird Ihnen zum markierten Datensatz das jeweilige Fehlerkriterium angezeigt.

Sie können die Positionen einzeln oder per [Mehrfachauswahl](#) markieren und entweder ausbuchen oder korrigieren.

Manuell lagern - Zum ausgewählten Bestand erfolgt eine Gegenbuchung, so dass dieser dadurch auf Null gesetzt wird.

Anpassungen übernehmen - Der Bestand soll erhalten bleiben und für weitere Lagerbuchungen verfügbar gemacht werden.

Dabei wird der fehlerhafte Bestand durch eine Gegenbuchung auf Null gesetzt und im Anschluss mit den angepassten Eigenschaften erneut gelagert.

Fehlende Angaben, wie z.B. Serien- / Chargennummer und / oder Verfallsdatum können in der Tabelle ergänzt werden.

Die Ausführung der Funktion wird in einem [Fehlerprotokoll](#) "Bestandsanpassungen" entsprechend protokolliert.

 *Beim Ausführen dieser Funktion sollte der Artikel in keiner offenen Inventur enthalten sein.
Ausserdem ist das Überprüfen der Bestände im Anschluss zu empfehlen.*

Seite Bestellungen / Reservierungen - Es werden hier alle fehlerhaft offenen Bestellungen und Reservierungen für bereits erledigte oder nicht vorhandene Belegpositionen ermittelt und aufgelistet.

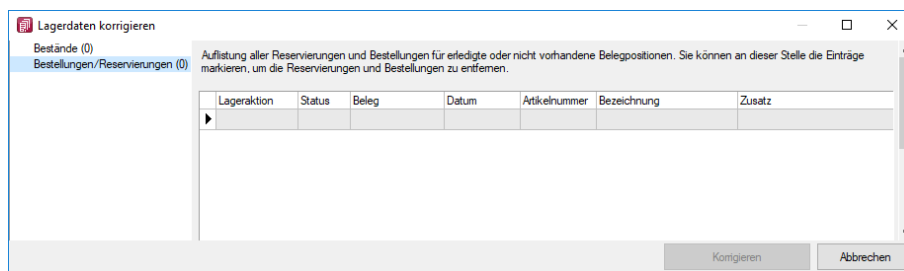


Abbildung 5.325: Lagerdaten korrigieren

Dabei werden Ihnen die jeweilige Lageraktion und der Fehlergrund angezeigt.

Sie können die Positionen einzeln oder per Mehrfachauswahl korrigieren und erhalten darüber ein entsprechendes Korrekturprotokoll.

Positionspreis bei der manuellen Lagerung korrigieren

Die *Einzelpreise* für *manuelle Lagerungen* können Sie nun auch nachträglich ändern. Dadurch ist es u.a. möglich, falsch erfasste Preise für Einlagerungen zu korrigieren. Auch eine entsprechende Toolbox-Dialogfunktion steht Ihnen zur Verfügung (z.B. für eine Schalterfunktion).

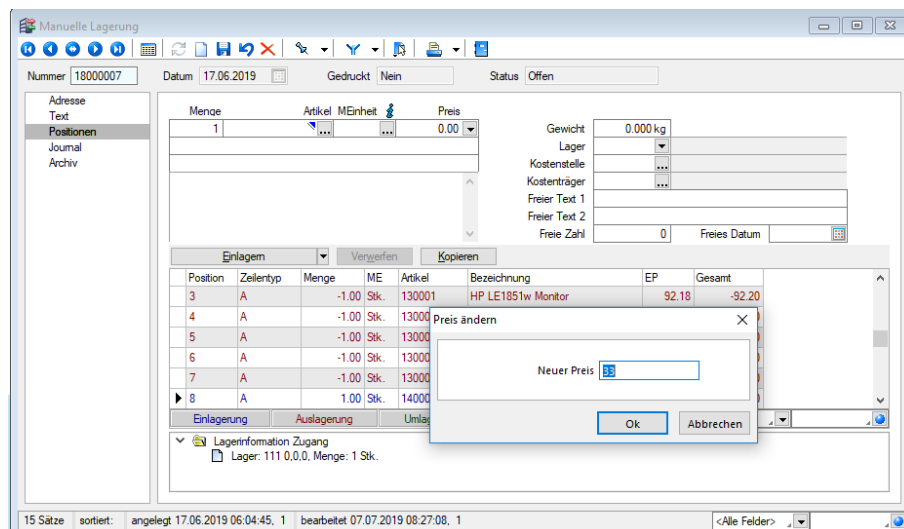


Abbildung 5.326: Preis ändern

23.11.10 Serien- und Chargennummern

In den [Artikelstammdaten](#) kann man auf der Seite "*Lager*" festlegen, ob für den *Artikel* beim *Ein- und Auslagern* "*Serien/Chargennummern*" verwendet oder nur im *Verkauf* Seriennummern benötigt werden.

Für die Vergabe von Serien- und Chargennummern muss der *Artikel* ein *Lagerartikel* sein, die Verwendung von Seriennummern im Verkauf ist auch für *Nichtlagerartikel* möglich.

Bei Seriennummern hat jedes einzelne Stück (Menge = 1) eines Artikels eine eindeutige Seriennummer, die beim Einlagern zu erfassen ist.

Im Gegensatz dazu kann eine Chargennummer für die Gesamtmenge (Menge <> 1) eines Artikels vergeben werden.

Darüber hinaus ist es auch möglich, gleiche Chargennummern für verschiedene Artikel zu verwenden. Hierzu ist die Aktivierung der entsprechenden [Mandanteneinstellung](#) erforderlich.

"*Seriennummern im Verkauf*" werden erst beim Verkauf bzw. in lagernden Ausgangsbelegen ab Packzettel eines Artikels vergeben. Sie sind wie Seriennummern eindeutig, d.h. ebenso immer an die Menge 1 gebunden.

Die "*Serien- bzw. Chargennummern*" können beim Einlagern bzw. beim Verkauf (Seriennummern im Verkauf) festgelegt werden, oder dort über eine [Bildungsvorschrift](#) bzw. automatisch entsprechend den [Mandanteneinstellungen](#) erzeugt werden. Dadurch entsteht jeweils ein neuer Stammdatensatz.

Sie können neue Serien- bzw. Chargennummern aber auch anlegen, bevor diese benötigt werden und beim Auslagern auswählen.

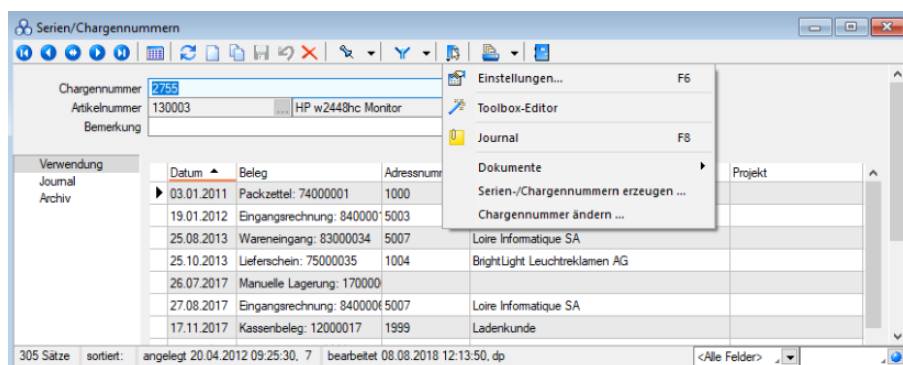


Abbildung 5.327: Seriennummern

Seriennummer/Chargennummer - 80-stellige Zeichenkette für Serien- oder Chargennummer.

Artikelnummer - Die Nummern werden konkret für einen Artikel angelegt; daher ist "*Artikelnummer*" ein Pflichtfeld.

Bemerkung - 40-stellige Zeichenkette für weitere Informationen.

Verwendung

In der Tabelle werden alle Belegpositionen angezeigt, die durch Lagerbuchungen oder [Zuordnungen](#) mit der Serien-/Chargennummer verbunden sind.

Per Doppelklick oder über die [Kontextbezogenen Programmfunktionen](#) im Kontextmenü (rechte Maustaste) auf einen gewählten Eintrag können Sie den entsprechenden Beleg (ausser Kassenbeleg) aufrufen.

Nähere Erläuterungen zu den Kontextbezogenen Programmfunktionen finden Sie im Abschnitt *"Navigation in Tabellen"* im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

i *Einen Überblick über verwendete Serien- und Chargennummern sowie deren Zuordnungen erhalten Sie auch über die Funktion Serien-/Chargennummern in den "Kunden-/Lieferantenstammdaten".*

Journal - Auf dieser Seite können Sie zum Datensatz [Journal / Notizen](#) erfassen bzw. bearbeiten.

Extrafelder - Diese Seite erscheint nur, wenn über [Vorgabewerte](#) Extrafelder angelegt wurden. Das Einfügen in diesen zusätzlichen [Maskenbereich](#) erfolgt in allen Datenmasken, für die Extrafelder vorgesehen sind, gleich.

Seriennummer-Auslagerung umbuchen

Wird versehentlich beim Verkauf eines Seriennummernartikels eine falsche Seriennummer ausgelagert oder bewusst eine temporäre Seriennummer verwendet, ist es möglich, dies nachträglich zu korrigieren.

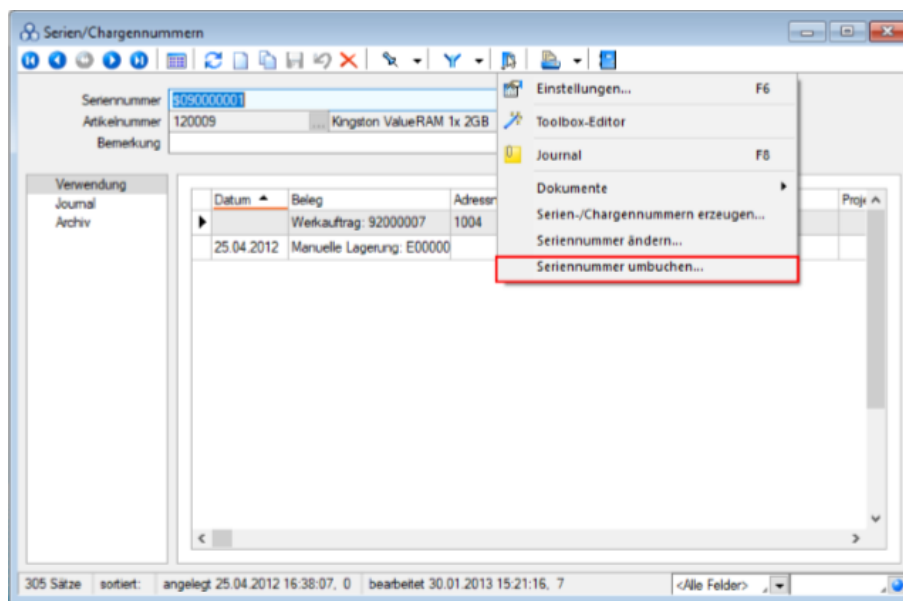


Abbildung 5.328: Seriennummern Auslagerung umbuchen

In den *Stammdaten* für Serien- und Chargennummern steht Ihnen dafür die Funktion „Seriennummer umbuchen“ zur Verfügung, mit deren Hilfe Sie den letzten Abgang einer Seriennummer auf eine andere Seriennummer umbuchen können. Durch das Betätigen der Funktion öffnet sich ein Dialog zur Auswahl der Seriennummer, auf die der Abgang der aktuellen Seriennummer umbucht werden soll. Der Dialog bietet entsprechend nur Seriennummern an, die einen Lagerzugang, aber noch keinen Lagerabgang aufweisen. Ein Umbuchen von Chargennummern oder Seriennummern im Verkauf ist nicht möglich.

Berechnete Spalten für Serien- / Chargenverwaltung

Über die Vorgabewerte der Tabelle "Seriennummer / Charge" können [berechnete Spalten](#) für die Serien- und Chargenverwaltung ergänzt werden. Diese stehen anschliessend in der Tabellenansicht des Dialogs "Seriennummern / Chargen" unter der *Lagerverwaltung* zur Verfügung.

Seite Archiv - Details hierzu siehe Kapitel 21.6 *Archiv* auf Seite 574

Über den Schalter  [F12] erreichen Sie weitere Funktionen:

- [Einstellungen](#) [F6]
- [Masken-](#) bzw. [Toolbox](#) Editor
- [Journal](#) [F8]
- [Serien-/Chargennummern erzeugen](#)
- Seriennummer/Chargennummer ändern - Diese Änderung betrifft dann auch die Verwendung in schon vorhandenen Belegen.
- Seriennummer umbuchen....

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

[Funktionalität in Tabellen](#)

23.11.11 Lagern mit XML-/Textdatei

Über das Funktionsmenü  der Maske [Manuelle Lagerung](#) ist es möglich, Lagerungen durch den Import externer Dateien (XML- oder Textdateien) zu erfassen. Beim Aufruf dieser Funktion können Sie entscheiden, ob die zu importierenden Positionen in einen neuen oder in den aktiv geöffneten Beleg eingefügt werden sollen.

Importdatei - Geben Sie im Feld "Name" den Namen der Importdatei ein oder wählen Sie diese über die Taste [F4] bzw. den Schalter im Eingabefeld aus. Bestimmen Sie weiter, um welchen Dateityp (XML oder CSV) es sich bei der Importdatei handelt.

Handelt es sich um eine CSV-Datei, müssen Sie zusätzlich das Trennzeichen wählen, durch das die Felder innerhalb einer Textzeile in der Importdatei von einander getrennt sind.

Achten Sie darauf, dass dieses Trennzeichen nicht in den Datenangaben vorkommt. So sollte z.B. das Komma nicht als Trennzeichen dienen, da es in der Mengenangabe als Dezimaltrennzeichen und in der Lagerangabe als Trennzeichen für Lager und Lagerplatz verwendet wird.

Vorgaben - Das in der Eingabemaske gewählte Lager wird für alle Positionen verwendet, für die in der Importdatei kein Lager enthalten ist. Ist kein Lager angegeben, wird weiter das Beleglager bzw. das Standardlager des Artikels für die Lagerung verwendet.

Kann kein Lager ermittelt werden, wird die Position abgewiesen und erscheint mit entsprechender Fehlermeldung in einem Fehlerprotokoll.

Ausserdem können Sie eine Menge vorgeben, die immer dann Anwendung findet, wenn in der Importdatei keine Mengenangabe enthalten ist.

Mit aktivierter Option **EK's aktualisieren** werden bei Einlagerungen die Einkaufspreise (letzter, kleinster, grösster, **mittlerer EK**) aktualisiert. Dabei wird der importierte Wert ggf. noch mit der Preiseinheit des Artikels multipliziert.

Lagern mit Textdatei

Bei der zu importierenden Datei muss jede Zeile einen Bestand repräsentieren.

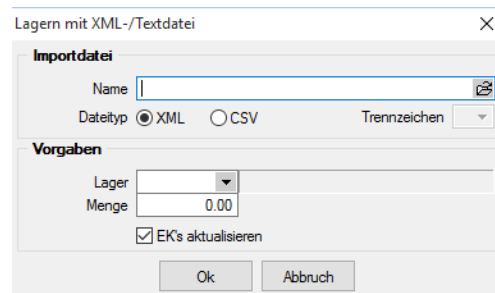


Abbildung 5.329: Einlagern mit Textdatei

Pro Textzeile können die folgenden Informationen, jeweils durch ein Trennzeichen von einander abgegrenzt, enthalten sein:

- Artikelnummer / EAN-Nummer / Referenz
- Menge
- Wert
- Lager / Lagerplatz (optional)
- Serien-/Chargennummer
- Verfallsdatum
- Preismenge

Ist für Artikelnummer / EAN-Nummer / Referenz ein Wert vorhanden, versucht das Programm zuerst diesen als Artikelnummer zu interpretieren. Wird kein Artikel gefunden, erfolgt die Suche erneut, wobei der Wert dann als EAN-Nummer, dann weiter als **Referenz** betrachtet wird.

Die Menge bezieht sich immer auf die Mengeneinheit des Artikels bzw. die der Referenz. Das heisst, wird der Artikel über eine Referenz mit abweichender Mengeneinheit importiert, erfolgt ggf. eine Umrechnung auf die Standardmengeneinheit anhand der hinterlegten Mengenumrechnung.

Handelt es sich bei der Menge um einen Wert mit Nachkommastellen, erwartet das Programm das Dezimaltrennzeichen, das in den Windows-Einstellungen hinterlegt ist.

Der Wert muss sich immer auf die Standardmengeneinheit des Artikels beziehen.

Für jeden Artikel, für den eine Serien- oder Chargennummer erforderlich ist, muss diese auch zwingend vorhanden sein.

Im Fall von Seriennummern, die sich bereits im Bestand befinden, kann der Wert für Artikelnummer auch fehlen.

Ist in der Textdatei ein Lager enthalten, muss dies in den [Lagerstammdaten](#) angelegt sein. Handelt es sich um ein Lager mit Lagerplätzen, muss der Lagerplatz in der Angabe enthalten sein, z.B. für den Lagerplatz 5, in Ebene 3 und Regal 2 in einem dreidimensionalen Lager (Regallager) mit Datensatznummer 200, muss die Eingabe lauten: 200,2,3,5.

Lagern mit XML-Datei - Die vom Programm geforderten Angaben entsprechen dem Import über Textdatei, erfordern jedoch ein spezielles Dateiformat. Hiermit ist es auch möglich, dass in der Importdatei mehrere Lagerungspositionen zu einer Belegposition enthalten sein können.

Beispiel

Für einen Artikel mit Chargennummer, Preismenge und Verfallsdatum erwartet das Programm folgende Formate:

CSV-Datei 130004;15;12,50;100;CHNr0010;31.12.2013;2,5

XML-Datei

```
<beleg>
  <bepos>
    <artikel>130004</artikel>
    <wert>12,50</wert>
    <lagpos>
      <menge>15</menge>
      <lager>100</lager>
      <seriecharge>CHNr0010</seriecharge>
      <verfall>31.12.2013</verfall>
      <preismenge>2,5</preismenge>
    </lagpos>
  </bepos>
</beleg>
```

23.11.12 Lagerorte

In dieser *Eingabemaske* können Lagerorte unter *Lagerverwaltung / Lagerdaten / Lagerorte* mit Adressdaten erfasst werden, z.B. wenn das Lager abweichend vom Firmensitz eine andere Adresse hat. Lagerorte können jedem Lager zugeordnet werden.

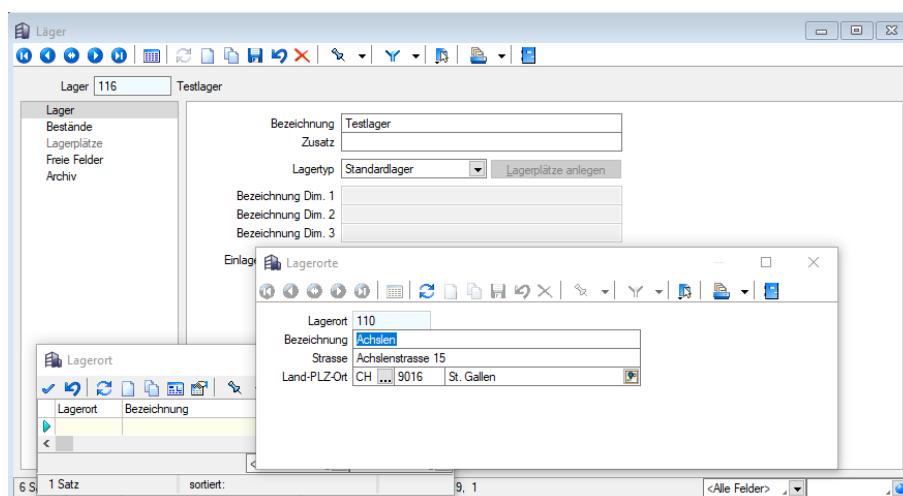


Abbildung 5.330: Lagerorte

Lagerort - 10-stelliger Datensatzschlüssel.

Bezeichnung - Hier können Sie eine maximal 40-stellige Bezeichnung für den Lagerort eingeben.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.11.13 Standorte

Im Menüpunkt "*Lagerverwaltung / Lagerdaten / Standorte*" können "*Standorte*" mit Adressdaten erfasst werden, z.B. wenn der *Standort* abweichend vom Firmensitz eine andere Adresse hat.

Ein "*Standort*" kann beliebig viele Lager haben, jedoch kann jedem [Lager](#) nur ein Standort zugeordnet werden.

Mit entsprechender Modul-Lizenz können Sie in den "*Mandanteneinstellungen*" Seite "*Lager*" die standortbezogene Arbeitsweise des Programms aktivieren.

The screenshot shows a software window titled 'Standorte'. It has a menu bar and a toolbar with various icons. The main area contains a form with the following fields:

- Standort: 100
- Bezeichnung: St. Gallen
- Zusatz: (empty)
- Strasse: Achsenstrasse 15
- Land-PLZ-Ort: CH ... 9016 St. Gallen

At the bottom of the window, there is a status bar with the text: '1 Satz', 'sortiert:', 'angelegt 02.12.2009 17:38:19, 98', and a dropdown menu showing '<Alle Felder>'.

Abbildung 5.331: Standorte

Standort - 10-stelliger Datensatzschlüssel.

Bezeichnung - Hier können Sie eine maximal 40-stellige Bezeichnung für den Standort eingeben.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.11.14 Lagerplätze anlegen

Für die Lagertypen *Freies-*, *Flächen-* und *Regallager* müssen *Lagerplätze* angelegt werden. Informativ werden Ihnen in dieser Maske die Lagernummer, die Bezeichnung, der Lagertyp und die evtl. schon angelegte Anzahl von Lagerplätzen angezeigt.

Je nach gewähltem Lagertyp gestaltet sich die Eingabemaske unterschiedlich hinsichtlich der Eingabe der Dimensionen.

Sie können für jedes Lager einen *Lagertyp* bestimmen und bei entsprechendem Typ für diese Lager Lagerplätze anlegen.

Vom Programm werden dafür folgende Typen angeboten:

- **Standardlager**
- **Freies Lager** - Es kann die Anzahl der Lagerplätze eingegeben werden.
- **Flächenlager** - Es können die Anzahl der Reihen und die Anzahl der Plätze je Reihe eingegeben werden. Vom Programm werden daraus die Lagerplätze erzeugt (Reihenanzahl * Plätze).
- **Regallager** - Es können die Anzahl der Regale, die Anzahl der Ebenen je Regal und die Anzahl der Plätze je Ebene eingegeben werden. Vom Programm werden daraus die Lagerplätze erzeugt (Regalanzahl * Ebenen * Plätze).

Den Dimensionen für die Lagerplätze, beim Regallager vorgegeben mit Platz, Ebene und Regal, können Sie individuelle Bezeichnungen zuordnen.

Bei Auswahl des entsprechenden Lagertyps wird der Schalter


-
-


aktiv.

Werden für die entsprechenden Lagertypen keine Lagerplätze angelegt, werden Sie beim Verlassen der Eingabemaske vom Programm entsprechend darauf hingewiesen.


The screenshot shows a Windows-style dialog box titled "Lagerplätze anlegen". It has a close button (X) in the top right corner. The dialog is divided into two main sections: "Informationen" and "Dimensionen".
In the "Informationen" section, the following text is displayed:
Lager 410
Bezeichnung Lagerhalle 3
Typ Regallager
Lagerplatzanzahl 600
In the "Dimensionen" section, there are three input fields with up/down arrows:
Anzahl Regale: 10
Ebenen pro Regal: 3
Plätze pro Ebene: 20
At the bottom of the dialog are two buttons: "Ok" and "Abbrechen".


Abbildung 5.332: Lagerplätze

 *Der Lagertyp kann nur geändert werden, wenn noch keine Bestände im Lager gebucht sind. Ausserdem müssen ggf. beim Ändern des Lagertyps schon vorhandene Lagerplätze gelöscht werden.*

Das Löschen können Sie im Menü *Lagerverwaltung / Lagerdaten / Lager*  [F12] Lagerplätze löschen vornehmen.

23.11.15 Lagerplatzauskunft

Einen Überblick darüber, auf welchen Lagerplätzen die Bestände des ausgewählten Artikels gelagert sind, erhalten Sie über [F11], den Schalter "Extras" bzw. per Kontextmenü  oder (rechte Maustaste) in der Bestandstabelle, wenn es sich um einen Lagertyp Flächen-, Regal- oder Freies Lager handelt.

Beim Aufruf aus den [Lagerstammdaten](#) können Sie über das Kontextmenü (rechte Maustaste)  die Anzeige der Lagerplätze (alle oder nur mit Beständen) entsprechend umstellen.

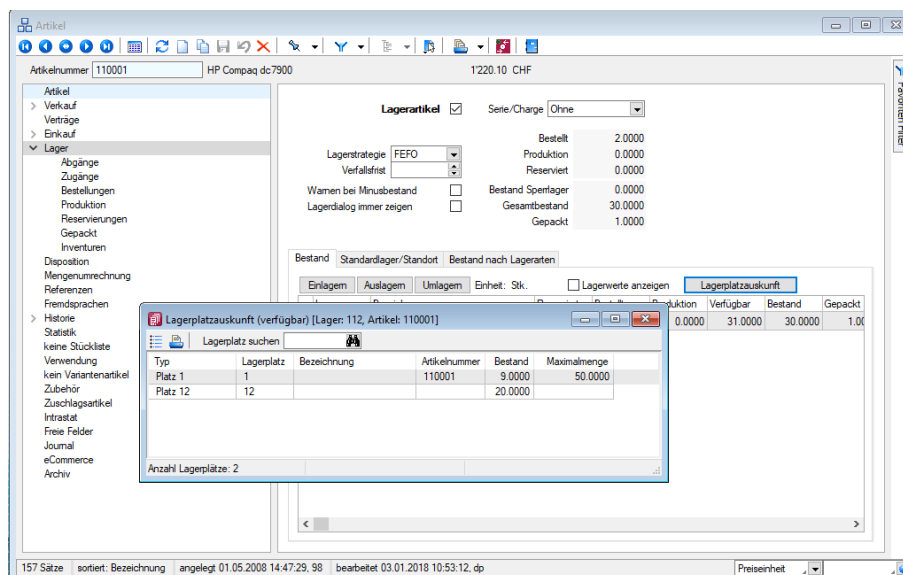




Abbildung 5.333: Lagerplatzauskunft

Je nach Lagertyp unterscheidet sich die dimensionale Strukturanzeige, die Sie mit Doppelklick, über das Kontextmenü  oder (rechte Maustaste), mit der Plus- bzw. Minustaste im Nummernblock der Tastatur oder mit dem Schalter  öffnen / schliessen können.

Lagerplatz suchen - Bei der Suche müssen Sie für den gesuchten Lagerplatz die Dimensionen (Strukturtypen) durch Komma getrennt eingeben.

Um z.B. in einem dreidimensionalen Lager (Regallager) den Lagerplatz 5, in Ebene 3 und Regal 2 zu suchen, muss die Eingabe lauten: 2,3,5.


Im unteren Bereich der Lagerplatzübersicht werden die Bestände des gewählten Lagerplatzes nach Lagerwert, Serien- / Chargennummer, Verfallsdatum und Preismenge detaillierter aufgelistet. (nur über Lagerstammdaten Seite *Lagerplätze*.)


Bei Unstimmigkeiten in der Anzeige Ihrer Bestände können Sie diese über den Menüpunkt "Applikationsmenü  / Wartung / Auftrag / Lagerbestände neu aufbauen" reorganisieren.

23.11.16 Lagerplatz auswählen

Mit der Auswahl eines [Lagers](#), zu dem Lagerplätze eingerichtet sind, öffnet sich der Dialog zur Auswahl des gewünschten Lagerplatzes.

In dieser Maske erhalten Sie einen Überblick über alle aus dem Dialog [Lagerplätze anlegen](#) erstellten und noch frei verfügbaren Lagerplätze mit den darin gebuchten Beständen.

Je nach Lagertyp unterscheidet sich die dimensionale Strukturanzeige, die Sie mit Doppelklick, mit der Plustaste im Nummernblock der Tastatur oder mit dem Button  öffnen/schliessen können.

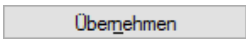
 *Sind alle Lagerplätze des Lagers durch Artikelzuordnung anderer Artikel belegt, erhalten Sie zur Anzeige u. U. eine leere Liste.*

Lagerplatz suchen - Für die Suche müssen Sie für den gesuchten Lagerplatz die Dimensionen (Struktur tiefen) durch Komma getrennt eingeben.


Um in einem dreidimensionalen Lager (Regallager) den Lagerplatz 5, in Ebene 3 und Regal 2 zu suchen, muss die Eingabe lauten: 2,3,5.

Ausserdem können Sie die Ansicht nach folgenden Kriterien filtern:

- Alle mit Artikelzuordnung - zeigt alle Lagerplätze, für die eine Artikelbelegung eingerichtet ist.
- Alle mit Maximalmenge - zeigt alle Lagerplätze, für die eine Maximalmenge festgelegt ist.

Mit Doppelklick bzw. dem Button  übernehmen Sie einen in der Baumstruktur markierten Lagerplatz für Ihre Einlagerung.

23.11.17 Lagerplätze bearbeiten

In dieser Maske erhalten Sie einen Überblick über alle aus dem Dialog [Lagerplätze anlegen](#) erstellten Lagerplätze. Je nach [Lagertyp](#) unterscheidet sich die dimensionale Strukturanzeige, die Sie mit Doppelklick, mit der Plus- bzw. Minustaste im Nummernblock der Tastatur oder mit dem Button  öffnen / schliessen können.

Weiterhin kann hierüber die Struktur des Lagers angepasst werden. So können einzelne Regale, Reihen oder Lagerplätze hinzugefügt oder gelöscht werden. Das Löschen wird nur zugelassen, wenn der Lagerplatz oder die auf der Reihe bzw. dem Regal enthaltenen Lagerplätze noch nicht verwendet wurden.

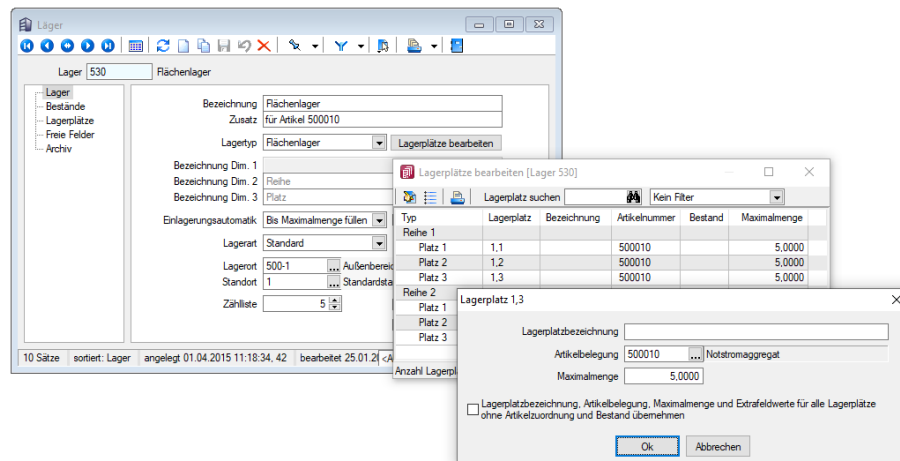



Abbildung 5.334: Lagerplätze bearbeiten

Lagerplatz suchen - Bei der Suche müssen Sie für den gesuchten Lagerplatz die Dimensionen (Strukturturen) durch Komma getrennt eingeben. Um in einem dreidimensionalen Lager (Regallager) den Lagerplatz 5, in Ebene 3 und Regal 2 zu suchen, muss die Eingabe lauten: 2,3,5.

Ausserdem können Sie die Ansicht nach folgenden Kriterien filtern:

- *Alle mit Artikelzuordnung* - zeigt alle Lagerplätze, für die eine Artikelbelegung eingerichtet ist.
- *Alle mit Maximalmenge* - zeigt alle Lagerplätze, für die eine Maximalmenge festgelegt ist.

Mit Doppelklick bzw. dem Button  auf einen, in der Baumstruktur markierten Lagerplatz öffnen Sie die Eingabemaske, in der Sie die Lagerplatzbezeichnung, die Belegung durch einen bestimmten Artikel und eine Maximalmenge für den Lagerplatz bestimmen können.

Lagerplatzbezeichnung - Für jeden Lagerplatz kann eine individuelle Bezeichnung vergeben werden.

Artikelbelegung - Wählen Sie hier einen Artikel aus, steht dieser Lagerplatz für Einlagerungen ausschliesslich nur für diesen Artikel zur Verfügung.

Maximalmenge - Ist ausserdem eine Maximalmenge eingetragen, erhalten Sie vom Programm bei Einlagerungen eine entsprechende Warnmeldung, wenn durch die Einlagerungsmenge der Maximalbestand überschritten wird. Sie werden dann aufgefordert, ein anderes / weiteres Lager für die Einlagerung zu wählen.

Die Maximalmenge kann nur festgelegt werden, wenn zum Lagerplatz eine Artikelbelegung erfolgte.

Auf alle freien Lagerplätze anwenden - Mit Aktivierung dieser Option werden die Eingaben unter Artikelbelegung und Maximalmenge und Extrafelder automatisch in alle vorhandenen, nicht anderweitig belegten Lagerplätze dieses Lagers eingetragen. Sie ersparen sich dadurch die einzelne Bearbeitung aller Lagerplätze, wenn für die selben Zuordnungen zutreffen sollen.

Extrafelder - Dieser Eingabebereich erscheint nur, wenn über [Vorgabewerte](#) Extrafelder angelegt wurden.

Das Einfügen in diesen zusätzlichen [Maskenbereich](#) erfolgt in allen Datenmasken, für die Extrafelder vorgesehen sind, gleich.

Anzahl der Lagerplätze erhöhen / verringern

Mehrdimensionale Lager (Typ: Freies Lager, Flächenlager oder Regallager) können nun auch nach einer Verwendung (Bestand Zugang / Abgang) um Regale, Ebenen und Lagerplätze erweitert werden. Zudem ist es möglich, Lager mit einer unterschiedlichen Anzahl von Ebenen und Lagerplätzen je Regal zu definieren. Das Löschen eines Lagerplatzes, der noch nicht verwendet wurde, ist ebenfalls über das Kontextmenü "*Platz X löschen*" möglich. Eine Ebene lässt sich hingegen nur löschen, wenn keiner ihrer Lagerplätze eine Verwendung aufweist. Ein Komplettes Regal ist löschtbar, wenn keiner der Lagerplätze der Ebenen des Regals verwendet wurde (also das komplette Regal bisher nicht verwendet wurde).

Ob ein Lagerplatz bereits verwendet wurde, ist über die konfigurierte Legendenfarbe ersichtlich (Standard = rot).

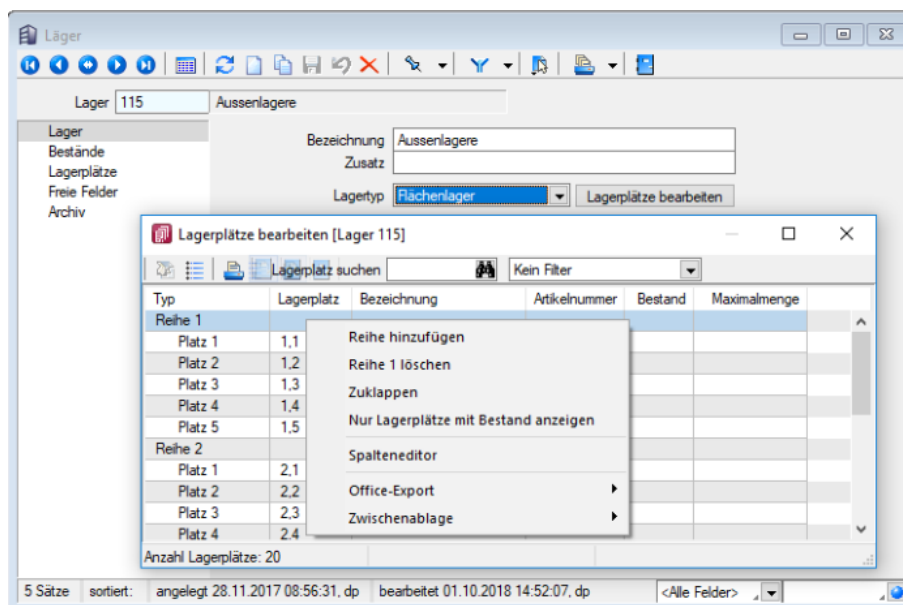


Abbildung 5.335: Lagerplätze bearbeiten

Abhängig davon ob ein Regal, eine Ebene oder ein Lagerplatz markiert ist, bietet das Kontextmenü das Hinzufügen oder Löschen für ein Regal, eine Ebene oder einen Lagerplatz an.

Über die "*Einstellungen und Zusatzfunktionen*" "*Lagerplatzanzahl ändern*" kann die Anzahl an Regalen, Ebenen oder Lagerplätzen auch erhöht werden, selbst wenn das Lager bereits verwendet wurde. Eine Verkleinerung (und damit ein Löschen) ist nur über das "*Lagerplätze bearbeiten*" vorgesehen.

23.11.18 Verknüpfte Lagerpositionen



Für Zugangs-, Abgangs- und Packpositionen der [Lagerbewegungen](#) werden in dieser Maske alle Belege angezeigt, die durch ihre Lagerbuchung mit der ausgewählten Position verbunden sind, z.B. alle auslagernden Belege zu einem Wareneingang.

Über das *Kontextmenü* mit den [Kontextbezogenen Programmfunktionen](#) können Sie, ausgenommen der Kassenbelege, den jeweiligen Beleg öffnen.

23.11.19 Lagerbewegungen - Protokoll drucken

Beim Druck des [Lagerprotokolls](#) haben Sie die Möglichkeit, eine Auswahl nach bestimmten Kriterien vorzunehmen:

- nach Lageraktion (z.B. Ein- / Auslagern)
- nach Belegtyp (z.B. Lieferschein, Wareneingang)
- nach Artikel
- nach Zeitraum

Sortierung - Wählen Sie dazu aus dem linken Fenster das Datenbankfeld aus, nach dem sortiert werden soll, und drücken Sie anschliessend den Schalter . Im Fenster Sortierung steht nun das ausgewählte Datenbankfeld mit Sortiermerkmal. Mit dem Schalter  können Sie die Sortierrichtung (auf-/absteigend) wechseln.

Auch mehrere Sortierkriterien sind zulässig. Führen Sie den Ablauf wie oben beschrieben einfach mehrere Male durch. Die Priorität der Sortierung entspricht der Reihenfolge im Fenster Sortierung von oben nach unten.

23.11.20 Lagerstrategie

Wirkungsweise des Feldes *Lagerstrategie* unter *Stammdaten / Artikel / Seite Lager* in den [Artikelstammdaten](#).

Das Programm erzeugt bei *jedem Lagerzugang* einen Eintrag in der Lagerdatei, in dem unter anderem folgende Informationen gespeichert werden:

- Artikelnummer
- Lager
- Datum
- Menge
- Wert
- Verfallsdatum

Für jeden Lagerabgang muss entsprechend der geforderten Menge eine oder mehrere Zugangszeilen gefunden werden, in denen noch Bestand enthalten ist. Falls für die Erstellung des Vorschlages für den Lagerabgang mehrere Zugangszeilen zur Auswahl stehen, werden diese entsprechend der Lagerstrategie geordnet und entsprechend genutzt.

Mögliche Lagerstrategien und deren Lagerungsvorschläge aus den vorhandenen Lagerzugängen sind mit nachfolgenden Beispiel näher beschrieben:

Lager-Id	Datum	Wert	Verfallsdatum
4711	01.01.2019	2500,00	15.02.2019
6850	01.03.2019	2600,00	15.04.2019
8740	01.04.2019	2400,00	15.05.2019

- **FIFO** - (First In First Out)
Ordnen der vorhandenen Zugänge nach Datum, genutzt wird der älteste Zugang (Lager-Id 4711)
- **LIFO** - (Last In First Out)
Ordnen der vorhandenen Zugänge nach Datum, genutzt wird der jüngste Zugang (Lager-Id 8740)
- **HIFO** - (Highest In First Out)
Ordnen der vorhandenen Zugänge nach Wert, genutzt wird der teuerste Zugang (Lager-Id 6850)
- **LOFO** - (Lowest In First Out)
Ordnen der vorhandenen Zugänge nach Wert, genutzt wird der billigste Zugang (Lager-Id 8740)
- **FEFO** - (First Expired First Out)
Ordnen der vorhandenen Zugänge nach Verfallsdatum, genutzt wird der Zugang mit dem zu-erst fälligen Verfallsdatum (Lager-Id 4711)
- **Keine** - Vom Programm wird kein Auslagerungsvorschlag erstellt. Die zu lagernden Bestände müssen manuell ausgewählt werden.

Dazu wird in auslagernden und packenden Belegen immer der Lagerungsdialo angezeigt.

23.11.21 Lagerungsdialo Einlagern

Abbildung 5.336: Lagerdialo Einlagerung

Ist in den [Mandanteneinstellungen](#) für Einlagern die Option ☐ **Lagerdialo immer zeigen** bzw. in den [Artikelstammdaten](#) die Option ☐ **Lagerdialo immer zeigen** gesetzt, öffnet sich diese Maske immer automatisch beim Speichern einer lagernden Artikelposition.

Unabhängig von den genannten Optionen öffnet sich diese Maske ausserdem, wenn für die Ausführung der Lagerbuchung erforderliche Angaben (z.B. Lager / Lagerplatz, Serien- / Chargennummer, Verfallsdatum, Preismenge) fehlen.

Sie können den Lagerungsdialog jederzeit über den gleichnamigen Schalter abbrechen, wodurch Sie in die aktive, nicht gespeicherte Belegposition zurückkehren.




Ausserdem können Sie den Lagerdialog auch mit erfassten Mengen abweichend von der Belegposition beenden. Die Menge der Belegposition wird dann entsprechend angepasst. Über eine Option in den "*Mandanteneinstellungen*" können Sie sich dazu einen Warnhinweis anzeigen lassen.

Mit dem Schalter  oder der Funktionstaste [F10] schliessen Sie die Einlagerung ab.


 *Beachten Sie, dass alle Mengenangaben, ggf. umgerechnet, auf die Standardmengeneinheit des Artikels bezogen sind.*

Die Maske des Lagerdialoges ist in die Bereiche *Status* und *Details*, der *Positionsanzeige*, der *Eingabezeile* und der *Lagerungstabelle* aufgeteilt. Mit der Tastenkombination [Alt] + [1] wechseln Sie zwischen der Positionsanzeige und der Lagerungstabelle.

Status - Im oberen Bereich der Maske wird Ihnen über ein Symbol der Status zur Lagerung angezeigt. Dieser gibt Auskunft darüber, ob die Lagerung gespeichert werden kann.

-  - Es sind alle erforderlichen Daten erfasst. Die Lagerung kann abgeschlossen werden.
-  - Die erfasste Menge weicht aber von der Menge der Belegposition ab. Die Lagerung kann abgeschlossen werden, wobei die Belegposition auf die im Lagerungsdialog erfasste Menge angepasst wird.
-  - Es fehlen erforderliche Angaben. Die Lagerung kann nicht abgeschlossen werden.

Details - Unter Details werden Ihnen einige Daten zum Beleg, wie Belegtyp, Belegnummer, Belegempfänger angezeigt.

Halten Sie den Mauszeiger auf ein Feld, stehen Ihnen über das **Kontextmenü**  oder (rechte Maustaste) weitere Anzeigemöglichkeiten zum Datensatz zur Verfügung.

Darunter befindlich ist die Eingabemaske geteilt in die Positionsanzeige, die Eingabezeile und die Lagerungstabelle.

Mit der Tastenkombination [Alt] + [1] wechseln Sie zwischen der Positionsanzeige und der Lagerungstabelle.

Positionsanzeige - Zeigt den/die einzulagernden Artikel mit Angabe der Belegpositions- und zusätzlichen Informationen aus den Artikelstammdaten. Weiterhin wird in den Spalten "*Erfasst*" und "*Offen*" der Vergleich zwischen erfasster Lagerungsmenge und Menge der Belegposition dargestellt. Die Spalte "*Fehlerbeschreibung*" gibt Auskunft darüber, aus welchem Grund eine Lagerung nicht möglich ist.

Eingabezeile - Die Eingabezeile ist für eine Schnellerfassung, z.B. zur Einlagerung von Artikeln mit Seriennummer gedacht. Je nach Artikeltyp sind die Felder für die Dateneingabe/-auswahl aktiv und teils schon mit Eingaben vorbelegt.

Die Eingabe in dieser Zeile wird mit der Taste [Enter] abgeschlossen und in die untere Lagerungstabelle übernommen.

Mit der Tastenkombination [Umsch] + [Ctrl] + [1] können Sie die Eingabezeile ein-/ausblenden.

Lagerungstabelle - In dieser Tabelle werden für die in der Positionsanzeige jeweils markierte Position neben dem Standardlager alle [Lager](#) angezeigt, in denen schon Bestände vorhanden sind, je nach Artikeltyp separat nach [Serien-/Chargennummern](#), [Preismenge](#) bzw. [Verfallsdatum](#). Alle erforderlichen Eingaben für die Einlagerung können auch in dieser Tabelle vorgenommen werden.

Mit einer entsprechenden Option in den [Einstellungen des Mandanten](#) können Sie festlegen, dass immer ein leerer Dialog, d.h. ohne Auflistung vorhandener Bestände angezeigt wird.

Vom Programm wird die einzulagernde Menge für das Standardlager bzw. das in der Belegposition festgelegte Lager vorgeschlagen, kann jedoch beliebig verändert werden.

So können Sie mit den entsprechenden Schaltern bzw. über **Extras** weitere Lagerungszeilen hinzufügen  oder wieder entfernen .

Handelt es sich bei einem neu gewählten Lager um einen Lagertyp, dem Lagerplätze zugeordnet sind, öffnet sich der Dialog zur [Lagerplatzauswahl](#).

Das für die Einlagerung neuer Bestände vorgeschlagene Verfallsdatum kann geändert werden. Bei Preismengenartikeln ist die Erfassung der Menge je Preismengeneinheit erforderlich.

 *Ist durch Lizenzierung des Standortmoduls für den aktiven Mandant das standortabhängige Arbeiten eingestellt, werden in der Lagerungstabelle nur die Lager aufgeführt, die dem Standort des Beleges angehören.*

Beim manuellen Ein-, Aus- und Umlagern ist die Bestandsanzeige über alle Standorte im Menü **Extras** wählbar.

Einlagern Serien-/Chargenartikel - Sowohl in der Eingabezeile als auch in der Lagerungstabelle können Sie im Eingabefeld bzw. in der Spalte "*Serien-/Chargennummer*" eine in den Stammdaten bereits vorhandene, aber noch nicht verwendete Nummer auswählen [F4] oder eine neue erfassen.

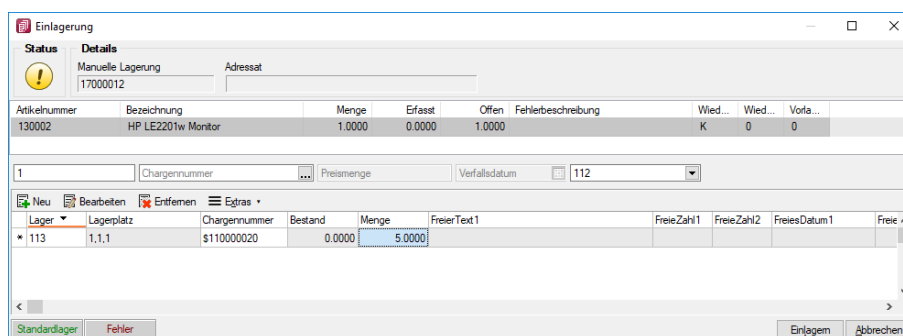



Abbildung 5.337: Einlagern Chargenartikel


Über den Schalter  **Extras** • bzw. über das Kontextmenü können Sie ebenfalls freie, noch nicht verwendete Nummern auswählen, Nummern automatisch erzeugen oder nach speziellen Vorschriften generieren lassen.

Die Vorgaben für das automatische Erzeugen von Serien-/Chargennummern bzw. für die Chargennummernkonfiguration können Sie in den "*Mandanteneinstellungen*" festlegen.

Die Spalte "*Menge*" wird bei Artikeln mit Seriennummern mit 1 vorbelegt, da Seriennummern im Programm eindeutig sind und somit für die Mengeneingabe kein Wert ungleich 1 zulässig ist.

Im Feld "*Lager*", vorbelegt mit dem Belegpositionslager bzw. mit dem Standardlager des Artikels, können Sie das jeweilige Lager für die Lagerbuchung eingeben.

Siehe auch: [Erstellung von Serien-/Chargennummern](#)

Die Eingabemaske für zusätzliche [Bemerkungen](#) erreichen Sie über den Schalter  **Bearbeiten** [Alt] + [Enter], per Doppelklick auf das Spaltenfeld bzw. über das Kontextmenü.

Sie haben somit die Möglichkeit, für manuelle Einlagerungen von Artikeln mit Serien- / Chargennummern zusätzliche Bemerkungen zu erfassen.

In den Mandanteneinstellungen *Seite Lager* können Sie optional festlegen, dass sich dieser Dialog bei der Erfassung einer Serien- / Chargennummer immer automatisch öffnet.

Sind über den Menüpunkt "*Lagerverwaltung / Lagerdaten / Seriennummern/Chargen*" bereits Nummern angelegt, können Sie diese über das Untermenü "*Freie Nummern aus den Stammdaten zufügen*" und für die Einlagerung verwenden. Sie ersparen sich hierdurch die Einlagerung jeder Nummer einzeln.

Weiterhin können Sie für die Einlagerung die "*Serien-/Chargennummern*" nach einer Bildungsvorschrift oder anhand von Vorgaben in den "*Mandanteneinstellungen*" automatisch erzeugen lassen. (siehe Kapitel 23.11.10 *Serien- und Chargennummern* auf Seite 914 bzw. siehe Kapitel 23.11.2 *Lager* auf Seite 899)

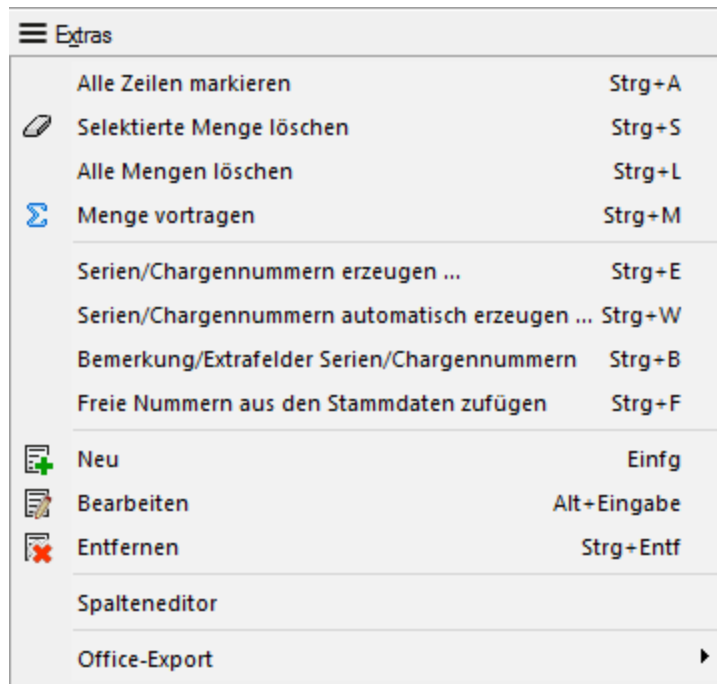


Abbildung 5.338: Kontextmenü Einlagerung Seriennummern

23.11.22 Auslagern / Umlagern / Packen - Lagerungsdialog

Ist in den [Mandanteneinstellungen](#) für Auslagern bzw. in den [Artikelstammdaten](#) die Option "Lagerungsdialog immer zeigen" gesetzt oder die [Lagerstrategie](#) "Keine" gewählt, öffnet sich diese Maske immer automatisch beim Speichern einer lagernden Artikelposition (auch in Packzetteln).

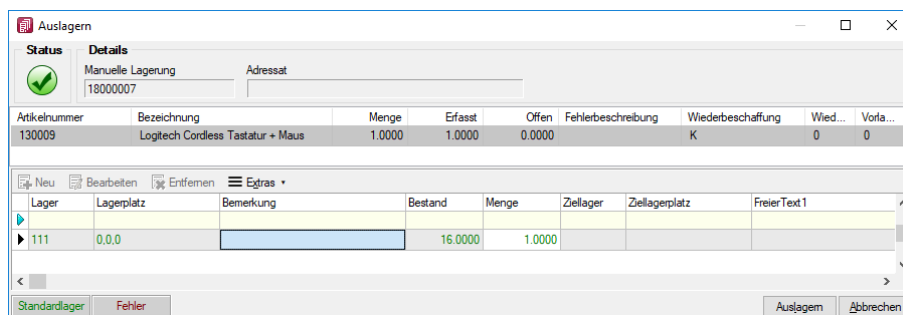




Abbildung 5.339: Lagerdialog Auslagerung

Unabhängig von den genannten Optionen öffnet sich diese Maske ausserdem, wenn für die Ausführung der Lagerbuchung erforderliche Angaben (z.B. Lager / Lagerplatz, Serien- / Chargennummer, Verfallsdatum, Preismenge) fehlen, sowie bei Umlagerungen.

Sie können den Lagerungsdialog jederzeit über den gleichnamigen Schalter abbrechen, wodurch Sie in die aktive, nicht gespeicherte Belegposition zurückkehren.

Ausserdem können Sie den Lagerdialog auch mit erfassten Mengen abweichend von der Belegposition beenden. Die Menge der Belegposition wird dann entsprechend angepasst. Über eine





Option in den Mandanteneinstellungen können Sie sich dazu einen Warnhinweis anzeigen lassen.

Mit den Schaltern ,  bzw. "Packen" oder mit der Funktionstaste [10] schliessen Sie die Lagerung ab.

 *Beachten Sie, dass sich alle Mengenangaben, ggf. umgerechnet, auf die Standardmengeneinheit des Artikels beziehen.*

Die Maske des Lagerdialoges ist in die Bereiche Status und Details, Positionsanzeige und Lagerungstabelle aufgeteilt. Mit der Tastenkombination [Alt] + [1] wechseln Sie zwischen der Positionsanzeige und der Lagerungstabelle.

Status - Im oberen Bereich der Maske wird Ihnen über ein Symbol der Status zur Lagerung angezeigt. Dieser gibt Auskunft darüber, ob die Lagerung gespeichert werden kann.

-  - Es sind alle erforderlichen Daten erfasst bzw. ausreichend Bestände vorhanden. Die Lagerung kann abgeschlossen werden.
-  - Die erfasste Menge weicht aber von der Menge der Belegposition ab. Die Lagerung kann abgeschlossen werden, wobei die Belegposition auf die im Lagerungsdialog korrekt erfasste Menge angepasst wird.
-  - Die Lagerung erzeugt negative Bestände. Die Lagerung kann abgeschlossen werden, wenn in den Mandanteneinstellungen die Option "Negativ lagern zulassen" gesetzt ist. (nicht beim Umlagern)
-  - Es fehlen erforderliche Angaben bzw. ausreichend Bestände. Die Lagerung kann nicht abgeschlossen werden.

Filteroptionen - Für Handelsstücklisten und bei Umlagerungen aus Belegen werden alle Positionen zu einem Lagerungsdialog zusammengefasst und in der Positionsanzeige aufgelistet. Um die Tabelle übersichtlicher zu gestalten, stehen Ihnen zwei Filteroptionen zur Verfügung, mit denen ausgeglichene (Offen=0) und/oder nichtlagernde Positionen ausgeblendet werden können.

Details - Unter Details werden Ihnen einige Daten zum Beleg, wie Belegtyp, Belegnummer, Belegempfänger angezeigt.

Halten Sie den Mauszeiger auf ein Feld, stehen Ihnen über das **Kontextmenü** (rechte Maustaste) weitere Anzeigemöglichkeiten zum Datensatz zur Verfügung.

Darunter befindlich ist die Eingabemaske geteilt in die Positionsanzeige und die Lagerungstabelle.

Mit der Tastenkombination [Alt] + [1] wechseln Sie zwischen der Positionsanzeige und der Lagerungstabelle.

Positionsanzeige - Zeigt den/die zu lagernden Artikel mit Angabe der Belegpositionsmenge und zusätzlichen Informationen aus den "Artikelstammdaten". Weiterhin wird in den Spalten "Erfasst" und "Offen" der Vergleich zwischen erfasster Lagerungsmenge und Menge der Belegpo-

sition dargestellt. Die Spalte "Fehlerbeschreibung" gibt Auskunft darüber, aus welchem Grund eine Lagerung nicht möglich ist.

Lagerungstabelle - Wie in anderen Tabellen gibt es auch hier zur komfortableren Filterung der Datenmengen die [Suchzeile](#).

Unterhalb der Suchzeile werden alle verfügbaren Bestände des in der Positionsanzeige markierten Artikels je [Lager](#) (ausgenommen Sperr- und Wareneingangslager) ggf. mit ihren [Serien- / Chargennummern](#), ihrem [Verfallsdatum](#) und ihrer [Preismenge](#) angezeigt.




Vom Programm wird für die zu lagernde Menge je nach [Mandanteneinstellung](#) ein Lagerungsvorschlag für die Bestände im Lager der Belegposition und/oder über alle Lager verteilt erstellt. Dieser Vorschlag kann beliebig geändert werden.



Bestände in Sperr- und Wareneingangslagern werden hierbei nicht berücksichtigt. Diese können erst nach Umlagerung in freie Lager wieder für Auslagerungen durch Belege verwendet werden.

Beim Umlagern dagegen werden die Bestände in Sperr- und Wareneingangslagern mit aufgelistet. Zusätzlich wird hierbei eine Spalte für die Angabe/Auswahl des Ziellagers mit angezeigt.

Hierin können Sie positionsweise oder über das Kontextmenü unter "Extras" für markierte oder alle Positionen das gewünschte [Ziellager](#) und die Mengen vortragen.

Handelt es sich bei der Auswahl eines Lagers um einen Lagertyp, dem Lagerplätze zugeordnet sind, öffnet sich der Dialog zur [Lagerplatzauswahl](#).

 *Ist durch Lizenzierung des Standortmoduls für den aktiven Mandant das standortabhängige Arbeiten eingestellt, werden in der Lagerungstabelle nur die Lager aufgeführt, die dem Standort des Beleges angehören. Beim manuellen Ein-, Aus- und Umlagern ist die Bestandsanzeige über alle Standorte im Menü  Extras  wählbar.*

Aus- / Umlagern von Serien-/Chargenartikel - Im Lagerungsdialog können Sie bestimmte Serien-/Chargennummern per Suche oder per Scannen in der Suchzeile oder in der Lagerungstabelle auswählen. Die Scan-Funktion können Sie in den [Mandanteneinstellungen](#) generell oder temporär im Lagerdialog über das Menü  Extras  aktivieren.

Es wird Ihnen hierzu dann oberhalb der Lagerungstabelle ein zusätzliches Feld angezeigt.

Ausserdem ist es möglich, eine bestimmte Serien-/Chargennummer bereits im Feld "Artikelnummer" bei der [Positionserfassung](#) im Beleg einzugeben.

Bei Artikeln mit Seriennummern im Verkauf und für den Fall, dass ein Serien-/Chargenartikel ins Negative gelagert wird, sofern für den Mandant erlaubt, müssen in der Lagerungstabelle die Serien-/Chargennummern eingetragen oder eingetragen bzw. automatisch vorgeschlagen oder erzeugt werden.

Auch hierzu sind in den [Mandanteneinstellungen](#) entsprechende Voreinstellungen möglich.

Wie beim [Einlagern](#) stehen Ihnen über den Schalter **Extras** (Kontextmenü) weitere spezielle Funktionen zur Verfügung.

Die Eingabemaske für zusätzliche [Bemerkungen](#) erreichen Sie über den Schalter **Bearbeiten** [Alt] + [Enter], per Doppelklick auf das Spaltenfeld bzw. über das Kontextmenü mit der Funktion *Bemerkung/Extrafelder Serien/Chargennummern*.

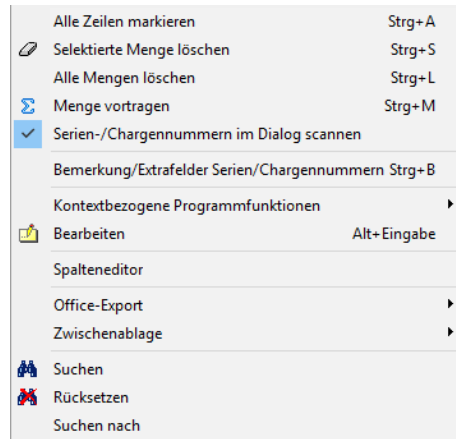


Abbildung 5.340: Kontextmenü Auslagerung Seriennummern

Lagerdialog Umlagern

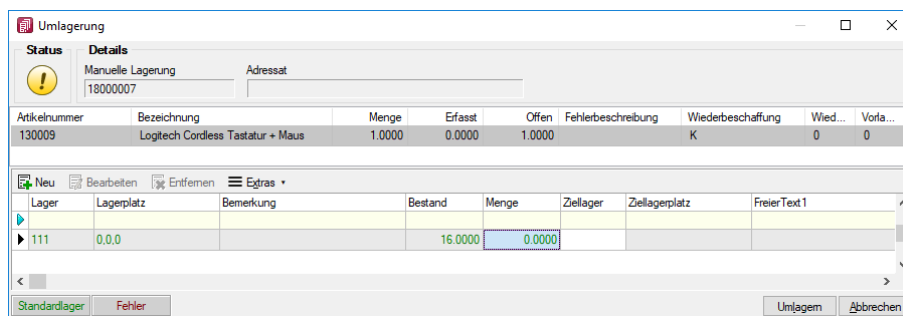


Abbildung 5.341: Lagerdialog Umlagern

Der Lagerdialog für das Umlagern entspricht in Aufbau und Funktionalität dem Dialog Auslagern. Die Beschreibung finden Sie im vorhergehenden Abschnitt.

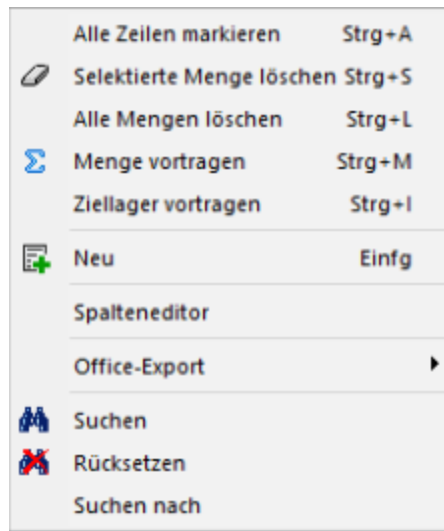


Abbildung 5.342: Kontextmenü Umlagerung

Mengen und Lager vortragen

Im Lagerdialog der Umlagerung besteht die Möglichkeit, automatisch die Mengen sowie ein einheitliches Quell- bzw. Ziellager vortragen zu lassen.

Sie erreichen die Eingabemaske über das Menü **Extras** • bzw. das Kontextmenü mit der Funktion ☐ Mengen vortragen [Ctrl] + [M] bzw. "Ziellager vortragen" [Ctrl] + [I].




Abbildung 5.343: Ziellager vortragen

Als Ziellager (nicht in Maske ☐ Mengen vortragen) können Sie optional das Lager der aktuellen Belegposition verwenden oder ein für alle Positionen geltendes Ziellager auswählen.

Auch für das Quelllager können Sie wählen zwischen dem Positionslager oder einem gewählten Lager.

Die Aktivierung der Option ☐ Mengen vortragen (nicht in Maske ☐ Mengen vortragen) bewirkt, dass die umzulagernden Mengen lt. Belegposition im Lagerdialog in den entsprechenden Bestandszeilen vorgeschlagen werden.

Die gewählten Einstellungen können Sie dann übernehmen, entweder für markierte Zeilen, d.h. für die zuvor in der Lagerungstabelle markierten Positionen, oder für alle Zeilen, d.h. für alle Positionen in der Lagerungstabelle

 Wurde kein Quelllager angegeben, wird das Ziellager für alle Positionen vorgetragen, sofern es nicht dem Lager der Bestandszeile entspricht.

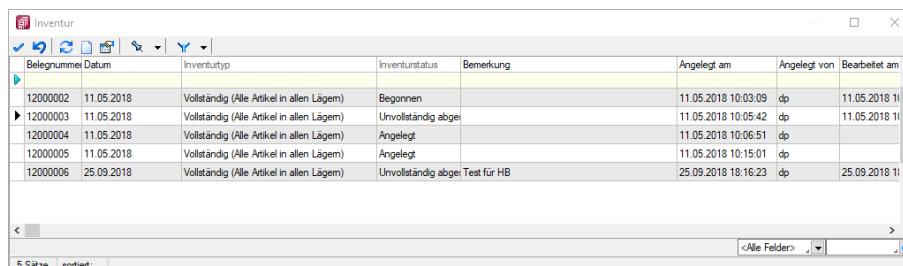
23.11.23 Aktive Inventuren

Inventuren dienen der Abstimmung und Anpassung der tatsächlichen Lagerbestände mit den vom Programm verwalteten Beständen.

Alle abgeschlossenen Inventuren werden archiviert und sind im Menüpunkt "Lagerverwaltung / Inventuren / Inventur-Historie" einsehbar.

Allgemein


Nach dem Aufruf des Menüpunktes *Lagerverwaltung / Inventuren / Aktive Inventuren* erhalten Sie eine Auflistung aller begonnenen Inventuren. In der Spalte Inventurstatus erkennen Sie den Bearbeitungsstand der Inventur.




Belegnummer	Datum	Inventurtyp	Inventurstatus	Bemerkung	Angelegt am	Angelegt von	Bearbeitet am
12000002	11.05.2018	Vollständig (Alle Artikel in allen Lägern)	Begonnen		11.05.2018 10:03:09	dp	11.05.2018 11:05:42
12000003	11.05.2018	Vollständig (Alle Artikel in allen Lägern)	Unvollständig abge		11.05.2018 10:05:42	dp	11.05.2018 11:05:42
12000004	11.05.2018	Vollständig (Alle Artikel in allen Lägern)	Angelegt		11.05.2018 10:06:51	dp	
12000005	11.05.2018	Vollständig (Alle Artikel in allen Lägern)	Angelegt		11.05.2018 10:15:01	dp	
12000006	25.09.2018	Vollständig (Alle Artikel in allen Lägern)	Unvollständig abge	Test für HB	25.09.2018 18:16:23	dp	25.09.2018 11:05:42

5 Sätze sortiert: <Alle Felder>

Abbildung 5.344: Inventuren

Sie können eine begonnene Inventur fortsetzen, indem Sie diese per Doppelklick oder  auswählen.

Eine neue Inventur beginnen Sie über den Schalter  [Ctrl] + [N].

Im Programm gliedert sich jede Inventur in mehrere Schritte:

- Vorbereitung (Artikel- und Lagerauswahl)
- Zähllistengestaltung
- Erfassung der Ist-Bestände und Bewertung
- Abschluss

Während der Inventurvorbereitungsphase besteht ein exklusiver Zugriff auf die Inventurdaten, d.h. diese Phase kann nur von einem Arbeitsplatz aus erfolgen.

Mit den Schaltern **Weiter >** und **< Zurück** können Sie die Bearbeitungsschritte wechseln, **Beenden** die Inventurbearbeitung unterbrechen und "Inventur löschen" die eröffnete Inventur nochmals verwerfen.

Abbildung 5.345: Belegdaten

In der ersten Eingabemaske können Sie einige Rahmendaten für die Inventur, wie z.B. den verantwortlichen Mitarbeiter, eine Bemerkung oder einen ausführlichen Text, hinterlegen.

Da Inventuren immer nur für einen Standort durchgeführt werden können, ist die Auswahl des Standortes zwingend erforderlich.

 *Das Löschen von Inventuren können Sie über die Rechteverwaltung sperren.*

Zähllistengestaltung der Inventur

Der *Startdialog* für die *Erfassung von Inventuren* ist im Hinblick auf die Bedienung und Optik optimiert. Bei der Erstellung der Zählliste kann über eine Auswahl entschieden werden, ob initial nur Artikel in der Zählliste aufgeführt werden, die einen Bestand von ungleich 0 aufweisen oder ob die *Anfangsbestandsliste* zusätzlich auch Artikel beinhalten soll, die einen Bestand von 0 aufweisen und über ein Standardlager verfügen.

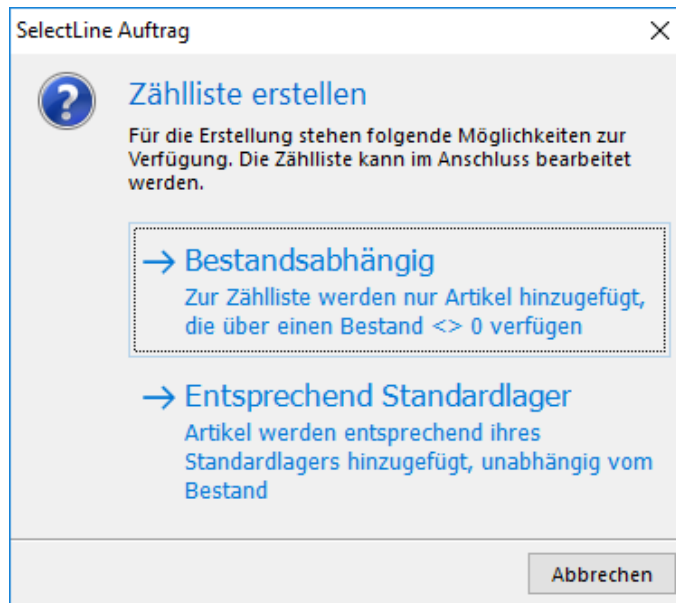


Abbildung 5.346: Zählliste erstellen

Nach der Erstellung der Zählliste ist natürlich weiterhin eine Bearbeitung möglich. So können nach wie vor über **Extras** Menü, unter "Anfangsbestandsliste" die Funktionen "Artikel mit ihrem Standardlager" und "Lager entsprechend Listenstruktur" verwendet werden.

Seite Artikelauswahl und Lagerauswahl

Je nach *Inventurtyp* wird eine *Artikel*tabelle und/oder eine *Lager*tabelle angezeigt.

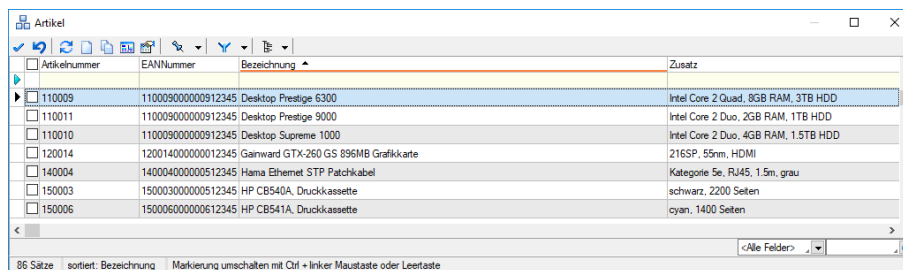


Abbildung 5.347: Artikelauswahl

Über die vorhandenen Schalter **Neu**, **Entfernen** bzw. **Extras** (Kontextmenü) haben Sie die Möglichkeit, eine individuelle Auswahl der Artikel und Lager für Ihre Inventur vorzunehmen.

Dabei ist es möglich, die gewünschten Datensätze in den Listen per **Mehrfachauswahl** zu übernehmen. Bei der Artikelauswahl können Sie diese auch über das Kontextmenü artikelgruppenweise zufügen. Nach Beginn einer Inventur (Erfassungsmodus) mit dem Inventurtyp "Ausgewählte Artikel" können Artikel an dieser Stelle nur einzeln zugefügt werden.

Mittels der Tastatur wechseln Sie zwischen den Tabellen mit den Tasten [Tab] bzw. [Umsch] + [Tab].

Seite Zähllistengestaltung - Auf dieser Seite erhalten Sie im linken Maskenbereich die strukturelle Übersicht der Zähllisten und deren Lager.

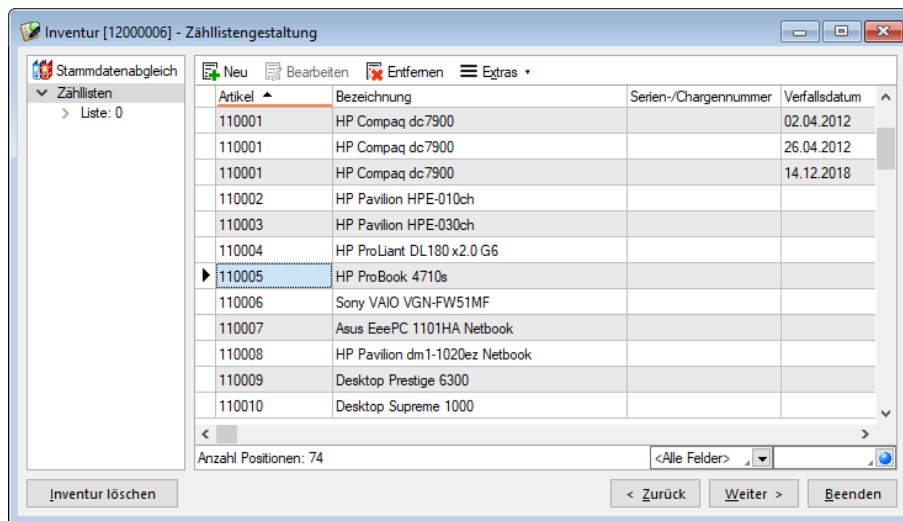


Abbildung 5.348: Zähllistengestaltung

Sie basiert auf den unter [Lagerstammdaten](#) vorgenommenen Zuordnungen. Während der Vorbereitungsphase können eventuelle Zuordnungsänderungen jederzeit (Schalter: **Stammdatenabgleich**) in die aktuelle Struktur übernommen werden.

Ausserdem werden durch den Stammdatenabgleich auch die Artikeldaten in der Zählliste mit aktualisiert.

Im rechten Maskenbereich werden, getrennt nach Zählliste bzw. Lager, die jeweils eingefügten Artikel aufgelistet.

Mit den Tastenkombinationen [Alt] + [P] wechseln Sie in den rechten und mit [Alt] + linker Maustaste in den linken Maskenbereich.

Über die vorhandenen Schalter können einzelne Artikel [zugefügt](#) bzw. entfernt werden.

Die Anzahl der Positionen je Liste/Lager wird Ihnen in der unteren Statuszeile der Positionstabelle angezeigt.


i In die Zähllisten werden automatisch alle für die Inventur ausgewählten Artikel eingefügt, für die vom Programm anhand von Lagerbuchungen Soll-Bestände (positiv oder negativ) ermittelt werden können.

Artikel, die zwar im Artikelstamm angelegt sind, aber noch nie lagerseitig verwendet wurden bzw. deren Soll-Bestand Null ergibt, werden somit zunächst nicht berücksichtigt.

Hierzu gibt es unter Extras den Menüpunkt **Anfangsbestandsliste**, mit dem die Zählliste wie folgt erweitert werden kann:

- Artikel mit Ihrem Standardlager - die ausgewählten Artikel werden anhand ihres Standardlagers in die entsprechende Zählliste eingefügt.
- Lager entsprechend Listenstruktur - die ausgewählten Artikel werden in die bei Aufruf markierte Zählliste eingefügt.

Zähllistendruck

Den Druck der Zähllisten bzw. Inventurlisten können Sie in dieser Phase über das Untermenü "Drucken" unter  **Extras** vornehmen.

Sie können alle oder nur ausgewählte Listen drucken und dabei innerhalb des Lagers nach verschiedenen Kriterien, u.a. z.B. nach Artikelnummer, Bezeichnung, Artikelgruppe, Wert sortieren.

Sortierung - Wählen Sie dazu aus dem linken Fenster das Feld aus, nach dem sortiert werden soll. Drücken Sie anschliessend den Schalter .

Im Fenster Sortierung steht nun das ausgewählte Datenbankfeld mit Sortiermerkmal.

Mit dem Schalter  können Sie die Sortierrichtung (auf-/absteigend) wechseln.

Auch mehrere Sortierkriterien sind zulässig. Führen Sie dazu den Ablauf, wie oben beschrieben, einfach mehrere Male durch. Die Priorität der Sortierung richtet sich nach der Reihenfolge der ausgewählten Felder im Fenster Sortierung.

Der Ausdruck der Zähllisten erfolgt entsprechend der Bildschirmdarstellung, wobei jede Zählliste mit einer neuen Seite beginnt und automatisch 10 Leerpositionen am Ende jeder Liste eingefügt werden.

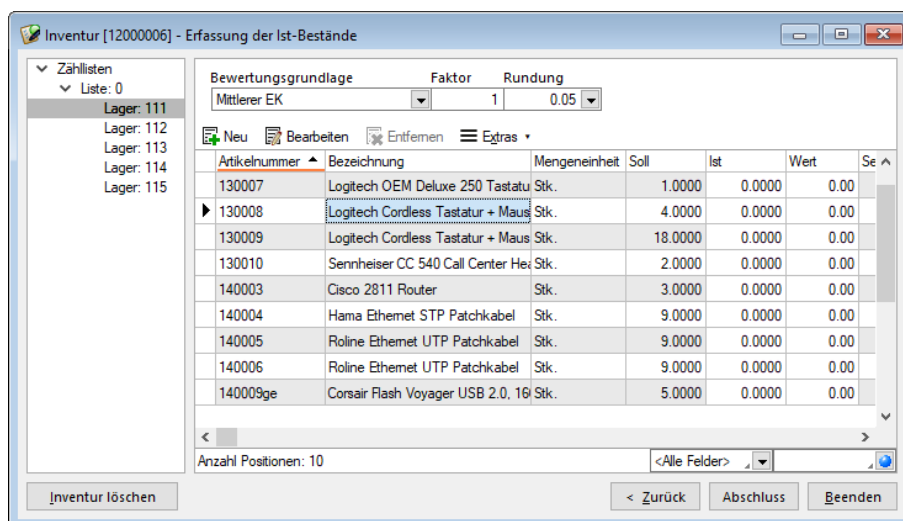


Abbildung 5.349: Erfassung der Ist-Bestände

In dieser Phase können Sie über "Applikationsmenü / Drucken" den Druck [aller Zähllisten](#) oder für [ausgewählte Listen](#) vornehmen.

Seite Erfassung der Ist-Bestände - Hier beginnt die eigentliche Inventurdurchführung, d.h. die Erfassung der tatsächlich gezählten Bestände und deren [Bewertung](#). Die gezählten Bestände tragen Sie in der Spalte "Ist" ein.

Für Artikel, die in verschiedenen Mengeneinheiten (VPE) geführt werden, bietet dieses Feld die Möglichkeit (Auswahlschalter oder [F4]) einer bequemen Ermittlung der [Inventurmenge](#) anhand hinterlegter [Mengenumrechnungen](#).

Mit den Schaltern  [Neu](#) ,  [Bearbeiten](#) bzw.  [Extras](#) stehen Ihnen weitere umfangreiche Bearbeitungsmöglichkeiten zur Verfügung:


- "[Zufügen bzw. Bearbeiten](#)" von Eintragungen in der Zählliste
- "[Soll-Ist Übernahme](#)" - die vom Programm ermittelten Soll-Bestände werden automatisch in die Ist-Bestände übernommen.
- "[Negative Ist-Werte Null setzen](#)" - alle ermittelten negativen Soll-Bestände werden automatisch auf Null gesetzt.
- "[Drucken](#)" - Druck der Zähllisten bzw. Inventurlisten nach vorheriger [Sortierung](#)
- "[Textimport](#)" - Übernahme der Ist-Bestände per Textdatei
- "[Bewertung](#)" - Änderung der getroffenen Bewertungskriterien für alle gezählten Einträge oder für die komplette Liste.
- "[Testlauf Inventurabschluss](#)" - Prüft den Inventurabschluss auf Felder, wie z.B. doppelte Seriennummer, falsche Lagerplatzzuordnungen, Überschreitung der maximalen Lagermengen,
- "[Spalteneditor](#)" - Anordnung und Ausrichtung der Spalten in den Tabellen
- "[Office-Export](#)" - Übergabe an Word/Excel und OpenOffice Calc/Writer

Abschluss

Sind alle Inventurergebnisse erfasst worden, muss die Inventur über den entsprechenden Schalter abgeschlossen werden.

Hierfür ist wieder der exklusive Zugriff auf die Inventurdaten notwendig, d.h. nur von einem Arbeitsplatz aus kann diese Funktion ausgeführt werden, während an allen anderen Arbeitsplätzen die Inventur-Erfassungsmaske geschlossen ist.

Mit Abschluss der Inventur werden anhand der Inventur-Differenzen die entsprechenden Lagerbuchungen vorgenommen und die Bestände der Artikel in den jeweiligen Lagern aktualisiert. Alle abgeschlossenen Inventuren werden archiviert und sind im Menüpunkt [Inventur-Historie](#) einsehbar.

 *Während der Inventurvorbereitungsphase besteht ein exklusiver Zugriff auf die Inventurdaten, d.h. diese Phase kann nur an einem Arbeitsplatz erfolgen.*

Für alle beteiligten Artikel werden die Inventurwerte wie Soll/Ist-Bestand, Datum, Differenzmenge und Wert usw. entsprechend gespeichert.

Die Erfassung der gezählten Bestände (Ist-Bestände) kann dann wieder von allen Arbeitsplätzen aus erfolgen.

Den Inventurabschluss können Sie über die [Rechteverwaltung](#) sperren.

23.11.24 Inventurmenge

Diesen Dialog erreichen Sie aus beiden Dialogen über den Auswahlschalter bzw. die Funktionstaste [F4] in den Feldern "Ist" der Bestandserfassung bzw. "Bestand" beim Anlegen/Bearbeiten eines Listeneintrages.

In der Tabelle werden alle für den Artikel gültigen [Mengeneinheiten](#) und [Mengenumrechnungen](#) mit ihren Umrechnungsfaktoren aufgelistet.

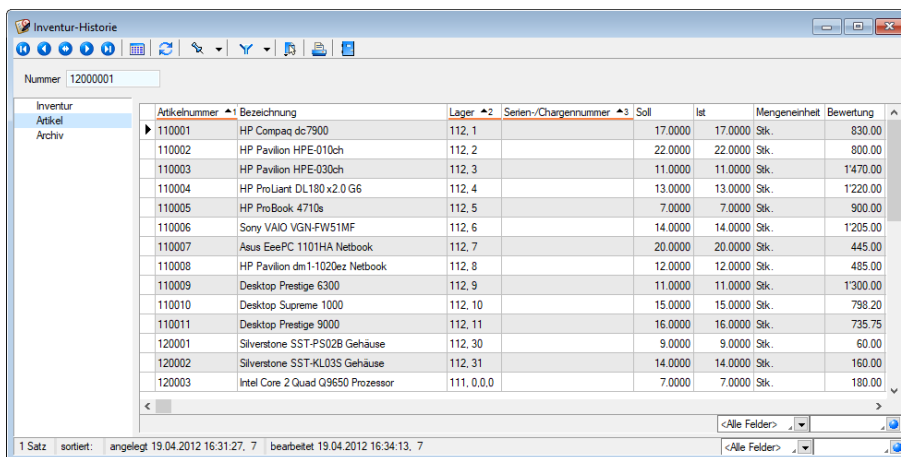
Tragen Sie unter Anzahl die gezählten Bestände für die jeweilige Einheit ein. Das Programm errechnet anhand der Umrechnungsfaktoren die Gesamtmenge entsprechend der Standardmengeneinheit des Artikels.

23.11.25 Inventur - Historie

Über den Menüpunkt "*Lagerverwaltung / Inventuren / Inventur-Historie*" erhalten Sie einen Überblick aller durchgeführten und abgeschlossenen [Inventuren](#). Änderungen an den Daten können hier nicht mehr vorgenommen werden.

Für den [Druck](#) von Inventurlisten aus der Inventur-Historie haben Sie zusätzlich zur Sortierung, wie beim Zähl- und Inventurlistendruck, die Möglichkeit, die Druckausgabe weiter einzugrenzen auf:

- alle Positionen
- alle Positionen, aber ohne Nullbestände
- nur Positionen mit Bestandsveränderungen



Artikelnummer	Bezeichnung	Lager	Serien-/Chargennummer	Soll	Ist	Mengeneinheit	Bewertung
110001	HP Compaq dc7900	112, 1		17.0000	17.0000	Stk.	830.00
110002	HP Pavilion HPE-010ch	112, 2		22.0000	22.0000	Stk.	800.00
110003	HP Pavilion HPE-030ch	112, 3		11.0000	11.0000	Stk.	1'470.00
110004	HP ProLiant DL180 x2.0 G6	112, 4		13.0000	13.0000	Stk.	1'220.00
110005	HP ProBook 4710e	112, 5		7.0000	7.0000	Stk.	900.00
110006	Sony VAIO VGN-FW51MF	112, 6		14.0000	14.0000	Stk.	1'205.00
110007	Asus EeePC 1101HA Netbook	112, 7		20.0000	20.0000	Stk.	445.00
110008	HP Pavilion dm1-1020ez Netbook	112, 8		12.0000	12.0000	Stk.	485.00
110009	Desktop Prestige 6300	112, 9		11.0000	11.0000	Stk.	1'300.00
110010	Desktop Supreme 1000	112, 10		15.0000	15.0000	Stk.	798.20
110011	Desktop Prestige 9000	112, 11		16.0000	16.0000	Stk.	735.75
120001	Silverstone SST-PS02B Gehäuse	112, 30		9.0000	9.0000	Stk.	60.00
120002	Silverstone SST-KL03S Gehäuse	112, 31		14.0000	14.0000	Stk.	160.00
120003	Intel Core 2 Quad Q9650 Prozessor	111, 0.0.0		7.0000	7.0000	Stk.	180.00

Abbildung 5.350: Inventur-Historie

 *Änderungen an den Daten können hier nicht mehr vorgenommen werden.*

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

[Funktionalität in Tabellen](#)

23.11.26 Inventur -Textimport

Diese Funktion ermöglicht den Import von Beständen in die Zähllistenstruktur der [Inventur](#). Dies kann insbesondere bei der Erfassung der gezählten Bestände im Lager hilfreich sein (z.B. über ein mobiles Erfassungsgerät).

Über "*Extras / Textimport*" haben Sie die Möglichkeit, Bestandsdaten aus einer Textdatei zu importieren. Die darin enthaltenen Mengen werden als Ist-Bestände interpretiert.

Aufbau der Importdatei - Bei der zu importierenden Datei muss es sich um eine Textdatei handeln, in der jede Zeile einen Bestand repräsentiert.

Pro Textzeile sind die folgenden Informationen, jeweils durch ein Trennzeichen abgegrenzt, enthalten:

- Artikelnummer / EAN-Nummer / Referenz
- Menge
- Lager / Lagerplatz
- Serien-/Chargennummer
- Verfallsdatum
- Preismenge

Ist für Artikelnummer / EAN-Nummer / Referenz ein Wert vorhanden, versucht das Programm zuerst diesen Wert als Artikelnummer zu interpretieren. Wird kein Artikel gefunden, erfolgt die Suche erneut, wobei der Wert dann als EAN-Nummer, dann weiter als [Referenz](#) betrachtet wird.

Die Menge bezieht sich immer auf die Mengeneinheit des Artikels bzw. die der Referenz. Das heisst, wird der Artikel über eine Referenz mit abweichender Mengeneinheit importiert, erfolgt ggf. eine Umrechnung auf die Standardmengeneinheit anhand der hinterlegten Mengenumrechnung.

Enthält die Menge einen Wert mit Nachkommastellen, erwartet das Programm das Dezimaltrennzeichen, das in den Windows-Einstellungen hinterlegt ist.

Handelt es sich beim angegebenen Lager um ein Lager mit Lagerplätzen, muss der Lagerplatz in der Angabe enthalten sein. Z.B. muss in einem dreidimensionalen Lager (Regallager) mit Schlüsselnummer 200 für den Lagerplatz 5, in Ebene 3 und Regal 2, die Eingabe lauten: 200,2,3,5.

Für jeden Artikel, für den eine Serien- oder Chargennummer erforderlich ist, muss diese auch zwingend vorhanden sein.

Im Falle von Seriennummern, die bereits mit Sollbestand vorhanden sind, kann der Wert für Artikelnummer / EAN-Nummer auch fehlen.

Abbildung 5.351: Textimport Inventur

Zu [Artikel mit Verfallsfrist](#) muss das Verfallsdatum in der Importdatei enthalten sein.

Für Artikel mit [Preismengeneinheit](#) ist zusätzlich die Angabe der Preismenge erforderlich, auf die sich die Mengenangabe bezieht.

Name - Hier wird der Name der Importdatei angegeben. Über die Taste [F4] bzw. den Schalter im Eingabefeld kann die Auswahl der Importdatei erfolgen.

Trennzeichen - Durch das gewählte Zeichen müssen die Felder innerhalb einer Textzeile der Importdatei von einander getrennt sein.

Achten Sie darauf, dass dieses Trennzeichen nicht in den Datenangaben vorkommt.

So sollte das Komma nicht als Trennzeichen dienen, wenn es in der Mengenangabe als Dezimaltrennzeichen und in der Lagerangabe als Trennzeichen für Lager und Lagerplatz verwendet wird.

Vorgaben

Lager - Das hier hinterlegte Lager wird für alle Bestände verwendet, für die in der Importdatei kein Lager enthalten ist. Zur Auswahl werden nur Lager angeboten, die lt. Inventurtyp und Standort an der Inventur teilnehmen. Ist kein Lager angegeben, wird das Standardlager des Artikels verwendet. Kann kein Lager ermittelt werden, wird die Position nicht importiert und erscheint mit entsprechender Fehlermeldung im Fehlerprotokoll.



Menge - Hier kann eine Menge vorgegeben werden, die immer dann Anwendung findet, wenn das Mengenfeld in der Bestandszeile der Importdatei keinen Wert mitführt.

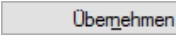
23.11.27 Auswahl der Zähllisten

Markieren Sie in der Tabelle die für die laufende [Inventur](#) zu druckenden Zähllisten.

Einzelne Zähllisten lassen sich per Mausklick mit gleichzeitig gedrückter [Ctrl] -Taste sowie durch Cursorauswahl und Leertaste markieren.

Ganze Bereiche (von-bis) erreichen Sie, indem Sie den ersten Datensatz mit [Ctrl] + linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] + linker Maustaste markieren.



Weiter stehen der Schalter  bzw. die Tastenkombination [Ctrl] + [A] zur Markierung aller Zähllisten und der Schalter  zum Löschen von Markierungen zur Verfügung.

Mit dem Schalter  oder mit der Funktionstaste [F10] übernehmen Sie die Auswahl.

Siehe auch:

[Stammdaten aus einer Liste laden](#)

23.11.28 Einfügen / bearbeiten von Einträgen in Zählliste

Mit den vorhandenen Schaltern  ,  können Einträge in die Zählliste der Inventur eingefügt bzw. bearbeitet werden. Hierbei wird geprüft, ob der Artikel mit dem jeweiligen Lager / Lagerplatz bereits in der Zählliste enthalten ist.

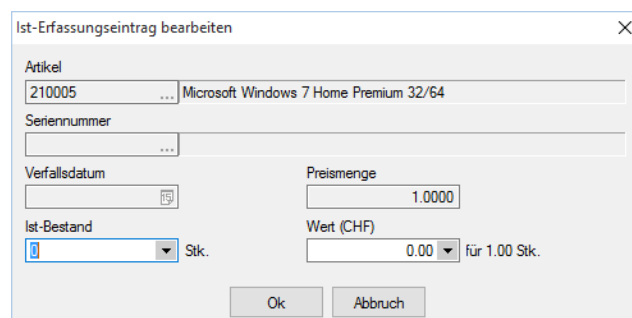


Abbildung 5.352: Position zufügen

Artikel - Die im Feld "Artikel" eingegebene Nummer kann als Artikel-, EAN- oder Serien- / Chargennummer interpretiert werden.

Das Erkennen und Zuordnen der Nummer erfolgt nach folgendem Schema:

- Prüfung, ob eingegebene Nummer, z.B. 10117, eine Artikelnummer ist. Bei Erfolg keine weitere Prüfung.
- Wenn nicht, wird der erste Artikel mit EAN-Nummer 10117 gesucht. Bei Erfolg wird die eingegebene Nummer durch die zugehörige Artikelnummer ersetzt.
- wurde keine entsprechende EAN-Nummer gefunden, wird in den [Seriennummern / Chargen](#) die Nummer 10117 gesucht. Bei Erfolg wird die eingegebene Nummer durch die zugehörige Artikelnummer ersetzt.
- Wurde auch keine entsprechende Serien-/Chargennummer gefunden, öffnet sich die Artikel-liste zur Auswahl bzw. Neuanlage des Artikels.

 *Beachten Sie hierbei auch die Einstellungen zum Programmverhalten bei Eingabe eines ungültigen Datensatzes in der Artikeltabelle.*

Serien-/Chargennummer - Da Seriennummern eindeutig sind, dürfen Artikel mit ihrer Seriennummer nur einmal in der Zählliste enthalten sein.

Im Ausnahmefall, der Seriennummernartikel soll über die Inventur in ein anderes Lager umgelagert werden, kann die Seriennummer auch zweimal enthalten sein. Nach Zählbeginn können diese ein weiteres Mal zugefügt werden, wenn sie in der Zählliste bereits in einem anderen Lager mit Sollbestand = 1 und Ist-Bestand = 0 enthalten sind.


Verfallsdatum - Bei Artikeln, die einer begrenzten Haltbarkeit unterliegen, können Sie zusätzlich das Verfallsdatum erfassen. Anhand des Tagesdatums und der im Artikel hinterlegten [Verfallsfrist](#) wird das Verfallsdatum errechnet und für die Inventurbuchung vorgeschlagen. Das Verfallsdatum kann an dieser Stelle geändert werden.

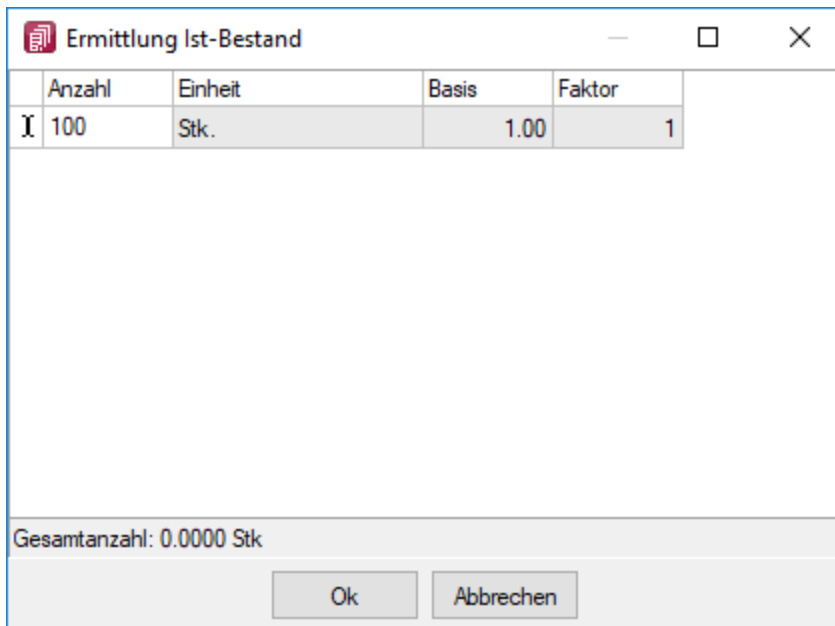
Preismenge - Wenn es sich um einen [Preismengenartikel](#) handelt, geben Sie hier die Preismenge ein, auf die sich der Ist-Bestand bezieht.

Haben Sie zu einem solchen Artikel z.B. 10 Stück je 4.5 kg gezählt, ist unter Preismenge 4.5 einzutragen.

Ist-Bestand - Bei Erfassung der Ist-Bestände tragen Sie die gezählten Bestände im Feld "Bestand" ein.

Für Artikel, die in verschiedenen Mengeneinheiten (VPE) geführt werden, bietet dieses Feld die Möglichkeit (Auswahlschalter oder [F4]) einer bequemen Ermittlung der [Inventurmenge](#) anhand hinterlegter [Mengenumrechnungen](#).

Mit dem Schalter  oder über die Funktionstaste [F4] im Feld "Ist-Bestand" öffnen Sie die Erfassungsmaske zur Ermittlung der Gesamtmenge.



Anzahl	Einheit	Basis	Faktor
100	Stk.	1.00	1

Gesamtanzahl: 0.0000 Stk

Ok Abbrechen

Abbildung 5.353: Mengenermittlung bei Mengenumrechnung

In der Tabelle werden alle zum Artikel existierenden Mengeneinheiten (angelegte Mengenumrechnungen) und deren Umrechnungsfaktoren gezeigt.


Wert - Tragen Sie hier den Inventurwert ein oder wählen Sie eine der folgenden Bewertungsgrundlagen aus:

- [mittlerer Einkaufspreis](#)
- letzter Einkaufspreis
- kleinster Einkaufspreis
- grösster Einkaufspreis
- mittlerer Lagerwert
- realer Lagerwert (nur bei Seriennummernartikeln)
- Kalkulationspreis

Sie können die Bewertungsansätze während der [Inventur](#) nochmals ändern.

23.11.29 Sortierung der Zähllisten / Inventurlisten

Für den Druck der Zähllisten bzw. Inventurlisten kann innerhalb des Lagers nach verschiedenen Kriterien, u.a. nach Artikelnummer, Bezeichnung, Artikelgruppe, Wert sortiert werden:

Sortierung - Wählen Sie dazu aus dem linken Fenster das Feld aus, nach dem sortiert werden soll. Drücken Sie anschliessend den Schalter .

Im Fenster Sortierung steht nun das ausgewählte Datenbankfeld mit Sortiermerkmal.

Mit dem Schalter  können Sie die Sortierrichtung (>aufsteigend, < absteigend) wechseln.

Auch mehrere Sortierkriterien sind zulässig. Führen Sie dazu den Ablauf, wie oben beschrieben, einfach mehrere Male durch. Die Priorität der Sortierung richtet sich nach der Reihenfolge der ausgewählten Felder im Fenster Sortierung.


Zähllisten - Im Feld "Zähllisten" treffen Sie die [Auswahl](#) der zu druckenden Zählliste/n.

Ausgabe - Beim Druck aus der [Inventur-Historie](#) kann zusätzlich die Ausgabe eingegrenzt werden auf:

- alle Positionen
- alle Positionen aber ohne Nullbestände
- nur Positionen mit Bestandsveränderungen

23.11.30 Mengen, Quell- und Ziellager vortragen

Im [Lagerdialog](#) der Umlagerung besteht die Möglichkeit, automatisch die Mengen sowie ein einheitliches Quell- bzw. Ziellager vortragen zu lassen.

Sie erreichen die Masken über das Menü  **Extras** bzw. das Kontextmenü mit der Funktion "Menge vortragen" [Ctrl] + [M] bzw. "Ziellager vortragen" [Ctrl] + [I].

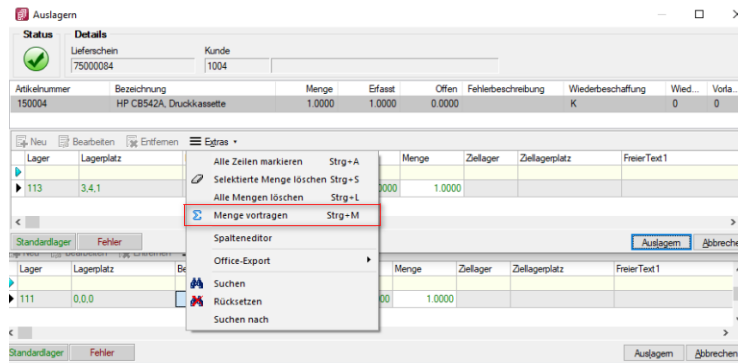


Abbildung 5.354: Menge vortragen



Abbildung 5.355: Menge vortragen

Ziellager (nicht in Maske "Mengen vortragen") - Sie können optional das Lager der aktuellen Belegposition verwenden oder ein für alle Positionen geltendes Ziellager auswählen.

Quelllager - Auch für das Quelllager können Sie wählen zwischen dem Positionslager oder einem gewählten Lager.

Mengen vortragen (nicht in Maske "Mengen vortragen") - Die Aktivierung dieser Option bewirkt, dass die umzulagernden Mengen lt. Belegposition im Lagerdialog in den entsprechenden Bestandszeilen vorgeschlagen werden.


Die gewählten Einstellungen können Sie dann übernehmen, entweder für

- Markierte Zeilen, d.h. für die zuvor in der Lagerungstabelle markierten Positionen oder
- Alle Zeilen, d.h. für alle Positionen der Lagerungstabelle

i Wurde kein Quelllager angegeben, wird das Ziellager in allen Positionen vorgetragen, sofern dies nicht dem Lager der Bestandszeile entspricht.

23.11.31 Manuelle Lagerung

Über *manuelle Lagerungen* können Sie Bestandsveränderungen für das Ein-, Aus- oder Umlagern erfassen.

- "Lagerverwaltung / Lagern / Manuelle Lagerung"
- "Stammdaten / Artikel" (Seite "Lager" - Schalter "Ein-/Aus-/Umlagern")
- "Belege" (Funktion Umlagerung )
- "Belege / Verkauftrag erweitert" (Schalter "Umlagern")
- "In Tabellen" (Kontextmenü auf Spalte "Artikelnummer")

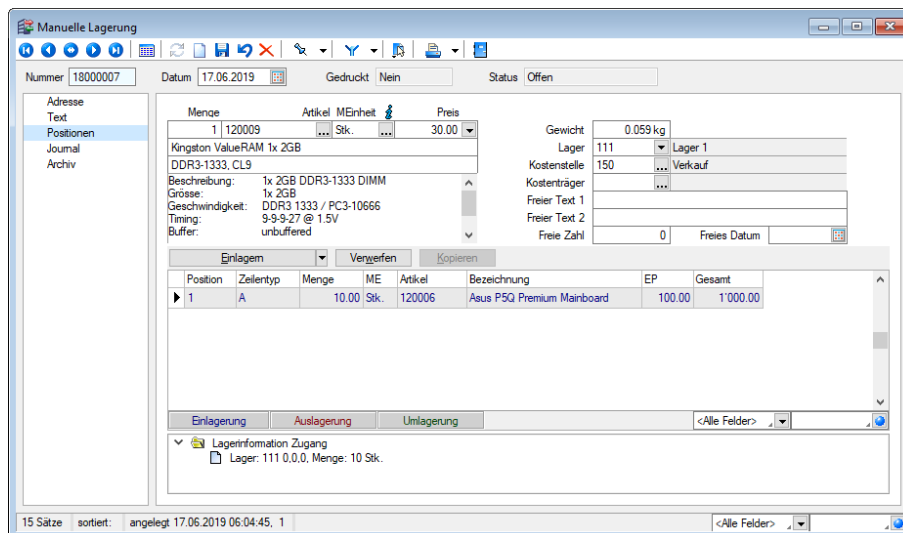



Abbildung 5.356: Manuelle Einlagerung

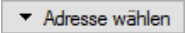
Für die **Belegnummer** steht Ihnen eine maximal 10-stellige Zeichenkette zur Verfügung.

Mit dem eingegebenen **Datum** werden die Lagerungen zu allen im Beleg erfassten Positionen in den Lagerprotokolldateien gespeichert. Das Datum lässt sich nicht mehr ändern, wenn im Beleg bereits Positionen enthalten sind.

Die Felder **Gedruckt** und **Status** zeigen Ihnen die entsprechenden Informationen zum Beleg. Den Status können Sie über das Funktionsmenü  [F12] zwischen "Offen" und "Manuell erledigt" ändern.

 Über die Rechteverwaltung können Sie für die manuelle Lagerung u.a. die möglichen Lageraktionen und die Statusänderung nutzerspezifisch sperren.

Wie in **Belegen** können Sie auch hier, sofern erforderlich, auf der Seite **Adresse** die Kopfdaten zu Ihrer manuellen Lagerung erfassen.

Mit dem Schalter  können Sie dabei die Adressdaten der **Interessenten**, **Kunden** und **Lieferanten** verwenden.

Optionen

Unter Optionen wählen Sie den Standort, das Lager, die/den Kostenstelle/-träger und den Mitarbeiter.

Alle weiteren Angaben werden auf mehreren Seiten erfasst, die Sie über die [Baumstruktur](#) im linken Maskenbereich erreichen.

Für zusätzliche Beschreibungen und Eingaben stehen Ihnen auf der Seite **Text** das Feld "Kommentar" zur Erfassung von [Langtexten](#) und die [Freien Felder](#) zur Verfügung, deren Feldbezeichnung Sie über den gleichnamigen Schalter individuell vergeben können.

Seite Positionen

Die Positionserfassung verhält sich ähnlich wie in den [Belegen](#). Positionen können nur erfasst werden, solange der Beleg noch den Status "Offen" trägt.

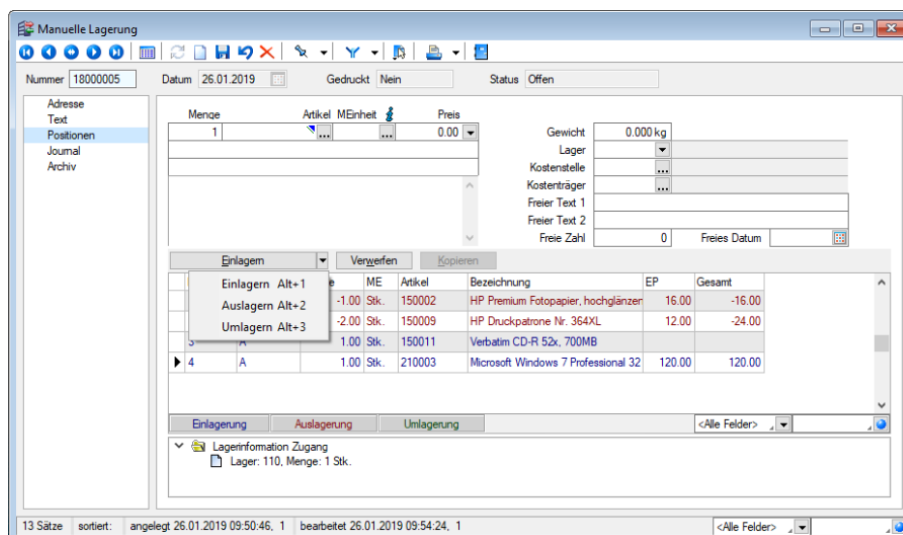



Abbildung 5.357: Manuelle Lagerung Positionen

Die Eingabefelder werden teils mit den Werten der Seite **Adresse** bzw. bei Artikelauswahl mit den Werten aus den Stammdaten vorbelegt, können aber beliebig geändert werden.

Bei Einlagerungen stehen für die Bewertung der Zugangsbuchung folgende Werte zur Auswahl:

- mittlerer Lagerwert
- Einstandspreis
- [mittlerer EK](#)
- kleinster EK
- grösster EK
- letzter EK

Über das Kontextmenü (rechte Maustaste) der Positionen kann über die Option "Preis ändern" der Preis nachträglich angepasst werden.

 In den Mandanteneinstellungen können Sie festlegen, dass Sie eine Warnmeldung erhalten, wenn ein Artikel ohne Preis eingelagert wird.

Die Lageraktion für die Position wählen Sie über das Schaltermenü ▼ oder mit der Tastenkombination. Über die Funktion [Maske anpassen](#) können Sie einen Vorgabewert für die gewünschte Lageraktion festlegen. Gespeicherte Positionen werden in der Tabelle anhand ihrer Lageraktion farblich unterschiedlich dargestellt.

-  [Auslagern](#) [Alt] + 2 - rote Schrift
-  [Einlagern](#) [Alt] + 1 - blaue Schrift
-  [Umlagern](#) [Alt] + 3 - grüne Schrift

Sie speichern eine Position, indem Sie den Schalter mit der gewünschten Lageraktion betätigen. Dabei öffnet sich die Maske des Lagerdialoges, sofern dies in den [Mandanteneinstellungen](#) oder zum [Artikel](#) mit der Option "Lagerdialog immer zeigen" eingestellt ist.

Der Lagerdialog wird aber auch angezeigt, wenn für die Speicherung der Lagerung erforderliche Datenangaben (z.B. Lager, Serien-/Chargennummer) fehlen.

Im Statusbereich unterhalb der Positionstabelle werden Ihnen die Lagerinformationen, wie Lageraktion, Lager, Serien-/Chargennummer angezeigt.

 Über die Rechteverwaltung können Sie für die manuelle Lagerung u.a. die möglichen Lageraktionen und die Statusänderung nutzerspezifisch sperren.

Wie in den Belegen können auch hier [Extrafelder für die Positionserfassung](#) eingerichtet und bearbeitet werden.

Die Anzeige des Eingabebereichs können Sie über [Maske anpassen](#) einstellen oder mit der Tastenkombination [Alt] + [F10] aufrufen.


Ausserdem ist es in der Maske "Manuelle Lagerung" auch möglich, [Journaleinträge](#) zu erfassen und [Extrafelder](#) einzurichten bzw. zu bearbeiten.

Seite Archiv - Details hierzu siehe Kapitel 21.6 [Archiv](#) auf Seite 574

Weitere Funktionen über  [F12]:

Es stehen Ihnen zusätzliche Funktionen zur Verfügung:

- [Einstellungen](#) [F6]
- [Masken](#)- bzw. [Toolbox](#)- Editor
- [Journal](#) [F8]
- Anlegen/Bearbeiten von [Dokumenten](#)
- Status ändern - wechselt den Belegstatus
- [Lagern mit XML-/Textdatei](#)
- [Bestände umlagern](#) [F11]
- [Mengenumrechnung](#) [Alt] + [F9]
- [Maske anpassen](#)
- [Lagerdaten korrigieren](#)

Im Druckmenü  können Sie wählen zwischen Einzel- oder Listendruck.

23.11.32 Teile auslagern

Auszulagernde Artikel

Alle Artikel zum Schritt markieren - Es werden alle Artikel des derzeit markierten Schrittes markiert.

Auswahl aufheben - Alle Auswahlen werden aufgehoben.

Auszulagernde Menge - Über den Schiebe-Regler, das Eingabefeld oder die Lagerungsmenge der Artikel kann eingestellt werden welche Menge je Artikel ausgelagert werden soll. Wird eine händische Eingabe der Lagerungsmenge vorgenommen, ist der Schiebe-Regler nur aktiv wenn die Mengen ein korrektes Verhältnis zueinander und im Verhältnis zur gesamt benötigten Menge besitzen.

23.11.33 Teile einlagern

Einzulagernde Artikel

Alle Artikel zum Schritt markieren- Es werden alle Artikel des derzeit markierten Schrittes markiert.

Auswahl aufheben - Alle Auswahlen werden aufgehoben.

Menge vortragen - Es werden alle Offenen Mengen als Lagerungsmengen vorgetragen.

23.12 Lieferanten

Die Lieferanteneingabemaske unter "*Stammdaten / Lieferanten*" ist im Wesentlichen identisch mit der Eingabemaske der [Kundenstammdaten](#).


Mit der Lizenzierung des CRM-Moduls können Sie über den Menüpunkt [Stammdaten / CRM / Adressen](#) alle Adressdaten (ausser Liefer- und Fremdsprachenadressen) zentral verwalten. Über den Schalter  in der Menüleiste können Sie in die Maske "CRM Adressen" wechseln.

Abbildung 5.358: Lieferanten

Nummer - Die Lieferantenummer ist maximal 13-stellig. Die Eingabe kann alphanumerisch erfolgen, d.h. es können Zahlen und Buchstaben enthalten sein (DATEV-Standard für die Nummernbildung ab 70000).

Beim Kunden kann alternativ zwischen verschiedene Möglichkeiten gewählt werden; beim Lieferanten ergibt sich der Preis aus der [Artikel-Lieferantenbeziehung](#).

Zahlungsverkehr - Details zum Abschnitt "*Zahlung*" entnehmen Sie dem separaten Teil dieses Handbuches [elektronischer Zahlungsverkehr](#).

Weiterhin stehen über  bzw. [F12] in der Funktionsleiste zahlreiche Einstellungsmöglichkeiten und Zusatzfunktionen zur Verfügung.

Aktualisierung EK und VK - Die Funktion "*EK- und VK-Aktualisierung aus Einkaufskonditionen*" kann genutzt werden, um z.B. importierte oder per Makro-Anweisung geänderte Einkaufskonditionen des aktuellen Lieferanten in die Preiskalkulation zu übernehmen.

Die Aktualisierungsroutine verhält sich genau so, als würden die Einkaufskonditionen im Artikel manuell geändert. Voraussetzung hierfür ist, dass in den Mandanteneinstellungen die Option "*Einstandspreis aktualisieren bei manuellen Änderungen der Einkaufskonditionen*" gesetzt ist oder das Datum unter "*Berechnung seit*" in den Artikelstammdaten Seite "*Einkauf*" noch keinen Wert enthält.

Die Ausführung dieser Funktion können Sie in der Rechteverwaltung mit der Option "*Lieferant-Preisaktualisierung*" sperren.

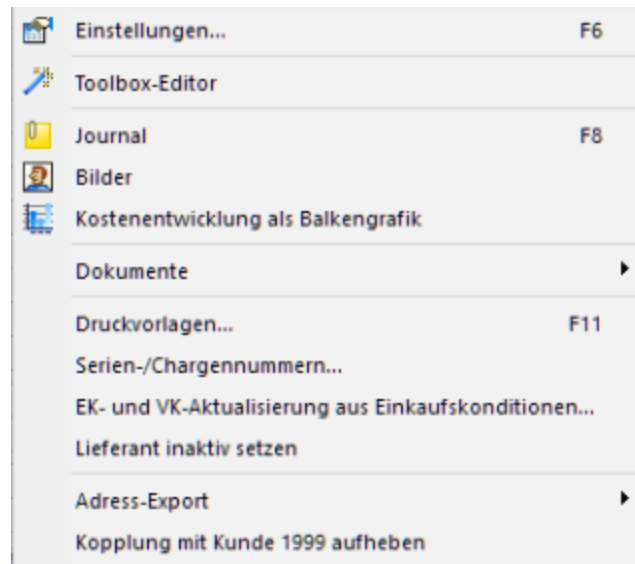



Abbildung 5.359: Zusatzfunktionen Lieferanten

Die übrigen *Einstellungen* und *Zusatzfunktionen* wurden bereits in den Artikel- bzw. Kundenstammdaten beschrieben. (siehe Kapitel 23.10.2 *Einstellungen und Funktionen* auf Seite 874)

Weitere Funktionen stehen über  [F12] zur Verfügung:

- [Einstellungen](#) [F6] (Datenbankeinstellungen)
- [Masken-](#) bzw. [Toolbox-](#) Editor
- Festlegung von [Journal/Notizen/Terminen](#) [F8] im Journal
- Zuordnung von [Bildern](#)
- Umsatzdarstellungen in [Balkengrafik](#)
- Anlegen/Bearbeiten von [Dokumenten](#)
- Zuordnung von [Druckvorlagen](#) [F11]
- Zuordnung von [Kundenpreise](#)
- Zuweisung eines Passwortes für das externe Shopsystem
- MWST-ID Nummern prüfen - für alle Datensätze
- [EK- und VK-Aktualisierung aus Einkaufskonditionen](#)
- [Mitarbeiter inaktiv / aktiv setzen](#)
- [Adress-Export](#)
- [CASH Adress Pro](#)

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.12.1 Einkaufs-Rabattgruppen

Für den Einkauf können Rabatte und mengenabhängige Rabatte unter *Stammdaten / Lieferanten* (Seite *Einkaufsrabattgruppen*) hinterlegt werden.

Die Prozentsätze für *Rabatte* und *Mengenrabatte* werden beim Erstellen von Eingangsbelegpositionen additiv verknüpft. Wenn das nicht erwünscht ist, sollte in das Eingabefeld *Rabatt* keine Eintragung erfolgen. Statt dessen sollte der normale Rabatt innerhalb der Mengenstaffel in die Zeile mit der Menge Null eingetragen werden.

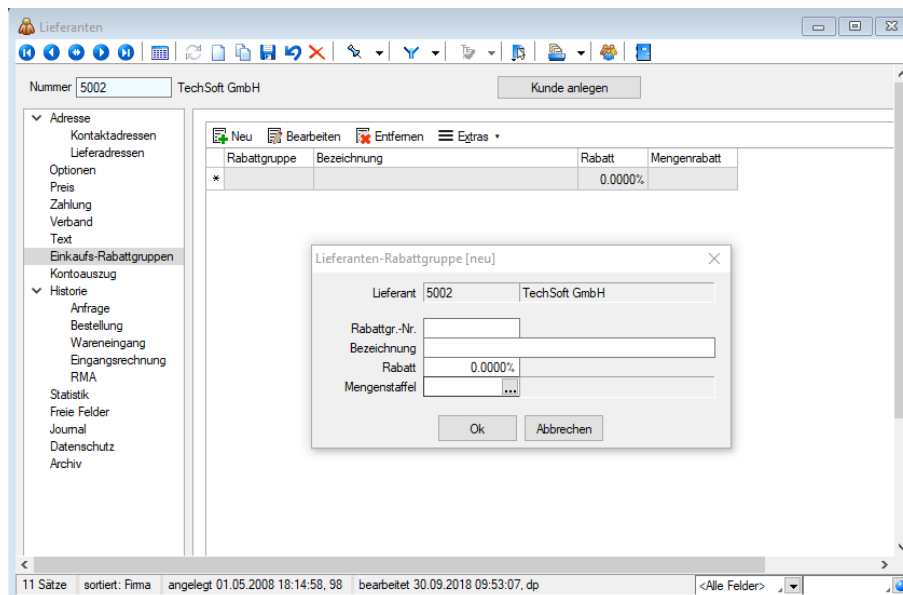



Abbildung 5.360: Einkaufsrabattgruppen

Diese Einkaufs-Rabattgruppen können Sie in den [Einkaufskonditionen](#) der Artikelstammdaten für den jeweiligen Lieferanten auswählen.

23.12.2 Einrichten eines Lieferanten

Beim ersten Start muss unter *Lieferant / Wechseln und verwalten* (Schalter ) ein neuer "Lieferant" angelegt werden.

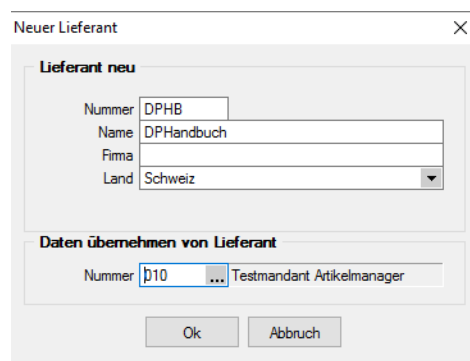


Abbildung 5.361: Neuer Lieferant

Sollen die Daten eines bereits vorhandenen "Lieferanten" kopiert werden, kann dieser unter "Daten übernehmen von Lieferant" ausgewählt werden.

Lieferant neu

Nummer und Name - Die *Lieferantennummer* kann aus maximal 6 Zeichen bestehen. Die Nummer wird mit einem vorgestelltem "AM" zur Erstellung eines speziellen *Lieferantenverzeichnisses* innerhalb des Systemverzeichnisses genutzt. Sie darf deshalb neben Ziffern und Buchstaben nur Zeichen enthalten, die den Konventionen für gültige Dateinamen entsprechen. Das Programm prüft aber Ihre Eingabe und weist Sie ggf. darauf hin.

Firma und Land - Geben Sie hier einen gewünschten Firmennamen ein, das Land SCHWEIZ ist vorgegeben.

Daten übernehmen von Lieferant

Möchten Sie die Daten eines "*Lieferanten*" auf unterschiedliche Weise bearbeiten, so können Sie für den neuen "*Lieferanten*" die Daten eines bereits vorhandenen "*Lieferanten*" übernehmen.

 Für das Anlegen von "*Lieferanten*" sind die Rechte eines Datenbank-Administrators erforderlich.

Tipp - Auch wenn Sie selbst nur die Daten einer Firma verwalten wollen, können Sie die Lieferantenfähigkeit zumindest dazu nutzen, um an einem Testlieferant mit überschaubarem Datenbestand das Programm kennenzulernen und Aktionen, deren Ausgang für Sie ungewiss ist, erst einmal auszuprobieren.

Hierzu können Sie beispielsweise sehr einfach einen Testlieferanten anlegen und mit der Option "*Daten übernehmen von Lieferant*" diesem einen Datenbestand zuweisen.

23.12.3 AM - Lieferanten

Das Programm kann gleichzeitig die Datenbestände mehrerer *Firmen* - *Lieferanten* - verwalten.

Lieferantenunabhängig - Allgemeingültige Daten, wie Passwörter, Postleitzahlen, Banken, Finanzämter, Formeln, Schriften und Etiketten werden zentral im Verzeichnis "*Daten*" verwaltet.

Diese vom Lieferanten unabhängigen, sogenannten Programmdaten werden zum Einen vom Programm geliefert und während der Nutzung laufend ergänzt (Banken, PLZ) oder werden zum Anderen überhaupt erst mit der Nutzung erstellt (Passwörter).

Lieferantenabhängig - Für die lieferantenspezifischen Daten, wie Bankbezüge, Kunden, Lieferanten, Geschäftsvorfälle etc., wird für *jeden Lieferanten* ein eigener Datenbestand verwaltet.

Je "*Lieferant*" wird dazu im Verzeichnis "*Daten*" ein neues Verzeichnis unter dem Namen D, ergänzt um das Lieferantenkennzeichen, angelegt.

Zum Beispiel

Die Daten des Lieferanten mit Kennzeichen TEST werden im Verzeichnis CHtest verwaltet.



Abbildung 5.362: Verzeichnis Test

23.12.4 Lieferantenbeziehung

In der Maske "Stammdaten / Artikel (Einkauf / Untereintrag / jeweiliger Lieferant)" erfassen Sie alle für den Einkauf bzw. für die Preiskalkulation notwendigen Informationen, wie z.B. Einkaufspreise, Bestellnummern, Lieferfristen usw. jedes Lieferanten zum Artikel.

Bei erstmaliger Erfassung eines Einkaufsbeleges für einen zum Artikel noch nicht verwendeten Lieferanten wird, sofern noch nicht vorhanden, automatisch eine Lieferantenbeziehung angelegt. Ist dies nicht erwünscht, können Sie dieses Verhalten durch eine entsprechende Mandantenooption abstellen. (siehe Kapitel 23.3.44 *Positionen* auf Seite 720)

Dabei wird die Voreinstellung zur Option "EK-Aktualisierung" aus den "Mandanteneinstellungen" übernommen. (siehe Kapitel 23.15.1 *Artikel* auf Seite 1004)

Die Bestellnummer können Sie in der Belegerfassung für die Eingabe im Feld "Artikel" benutzen. Hierzu muss, wie bei den Kundenbestellnummern, eine entsprechende Option in den "Mandanteneinstellungen" gesetzt sein. (siehe Kapitel 23.3.44 *Positionen* auf Seite 720)

Findet das Programm anhand der eingegebenen Nummer mehrere zutreffende Artikel, werden diese in einer Liste zur Auswahl angezeigt.

Mengenumrechnung - Ausserdem können hier für jeden Lieferanten spezielle [Mengenumrechnungen](#) angelegt oder übernommen werden. (Schalter **Mengenumrechnung** und **Extras** ▾)

Artikelnummer: 140001 ZyXEL NBG-419N WLAN Router 58.80 CHF

Standard-Lieferant: 5001 A&B Computer GmbH

autom. Bestellung: Kleinster ES-Preis

Steuer: 4 VSt Normalsatz Material+Dienstleistungen

Steuer Import: 14 Import (Geltendmachung 100% Vorsteuer)

Aufwandsgruppe:

Aufwandskonto:

EK-Ermittlung: automatisch Letzter EK: 40.00

Berechnung seit: 01.05.2008 Kleinster EK: 40.00

Grösster EK: 42.00

Mittlerer EK: 40.00


Konditionen

Lieferant	Lieferantenname	Datum	ES-Preis
5001	A&B Computer GmbH	22.11.2013	40.00 CHF
5003	GreenIt Computer GmbH	22.05.2009	42.00 CHF
5004	Office Plus AG	23.01.2009	40.00 CHF
5007	Loire Informatique SA	27.11.2014	40.00 CHF

158 Sätze sortiert: Bezeichnung angelegt 01.05.2008 09:51:11, 98 bearbeitet 30.03.2012 16:41:17, 7 Preiseinheit

Abbildung 5.363: Lieferantenbeziehung

Alle angelegten Lieferanten werden in der Baumstruktur beim Öffnen der Seite [Einkauf](#) angezeigt.

 *Bei der erstmaligen Erfassung eines Einkaufsbeleges für einen zum Artikel noch nicht verwendeten Lieferanten wird, sofern noch nicht vorhanden, eine Lieferantenbeziehung angelegt.*

Ist dies nicht erwünscht, können Sie dieses Verhalten durch eine entsprechende [Mandantenoption](#) abstellen.

Dabei wird die Voreinstellung zur Option "EK-Aktualisierung" aus den [Mandanteneinstellungen](#) übernommen.

Währung - Wählen Sie die Standardwährung für den Einkauf des Artikels bei diesem Lieferanten aus.

Mengeneinheit / Preiseinheit - Geben Sie hier die Mengeneinheit ein, in der Sie den Artikel beim Lieferanten einkaufen. Weicht diese von der Standardmengeneinheit des Artikels ab, müssen Sie eine entsprechende Mengenumrechnung erfassen.

Preis / Letzter Rabatt - In diesen Feldern wird der vom Lieferant berechnete Preis bzw. Rabatt in Bezug auf dessen Währung sowie Preis- und Mengeneinheit eingegeben. Dabei ist der Rabatt der Positionsrabatt, den Ihnen Ihr Lieferant auf den Einkaufspreis gewährt.

Bei gesetzter Option "*EK-Aktualisierung ab Bestellung*" werden diese Felder vom Programm automatisch aktualisiert, jedoch nicht, wenn in der Belegposition die Option "*Lieferantenbeziehung aktualisieren*" deaktiviert wurde.

Manuelle Eingaben/Änderungen in diesen Feldern werden automatisch in die Preiskalkulation nur übernommen, wenn in den [Mandanteneinstellungen](#) die Option "*Einstandspreis aktualisieren bei manuellen Änderungen der Einkaufskonditionen*" gesetzt ist.

ES-Preis - Unter "*ES-Preis*" wird vom Programm anhand der Währung sowie der Preis- und Mengeneinheit des Lieferanten der Einkaufspreis in Bezug auf die Verkaufsmengeneinheit des Artikels ermittelt. Dieser Preis wiederum bildet, bei entsprechender Option, die Grundlage für die Kalkulation der Verkaufspreise des Artikels.


Preiseinheit - Die Preiseinheit bestimmt, für welche Anzahl von Standardmengeneinheiten des Lieferanten der eingegebene Preis gilt.

EK-Aktualisierung - Mit der Optionen "*EK-Aktualisierung ab Bestellung*" bestimmen Sie, dass die Einkaufskonditionen des Lieferanten zum Artikel auf dieser Seite automatisch durch die Erfassung einer Bestellung bzw. deren Nachfolgebelege (Wareneingang, Eingangsrechnung, [selbst definierte Belegtypen](#)) aktualisiert werden.

Ist die Option nicht gesetzt, müssen die Einkaufskonditionen des Lieferanten manuell gepflegt werden.

Die Aktualisierung umfasst neben dem Einkaufspreis auch die Währung, die Mengen- und Preiseinheit, den Rabatt, die Bestellnummer sowie die Eigenschaften rabatt- und skontofähig.

Es erfolgt bei gesetzter Option keine Aktualisierung, wenn in der [Belegposition](#) die Option "Lieferantenbeziehung aktualisieren" ausgeschaltet wurde.

 *Für die Aktualisierung durch Eingangsbelege entscheidet das Belegdatum, d.h. wenn die entsprechende Option gesetzt ist, erfolgt die Aktualisierung der Konditionen nur dann, wenn das Belegdatum grösser/gleich dem Datum des letzten Einkaufs ist.*

Diese automatische Aktualisierung des Einkaufspreises ist Voraussetzung für die Übernahme in die [Kalkulation](#) und die sich daraus ergebende Neuberechnung der automatisch kalkulierten Verkaufspreise.

EK-Rabattgruppe - Anstelle von Staffelpreisen können Sie hier die in den Stammdaten hinterlegte [Einkaufsrabattgruppe](#) des Lieferanten eingeben. Diese kann wiederum eine mengenabhängige [Rabattstaffel](#) enthalten.

Staffelpreise - Kaufen Sie den Artikel beim Lieferanten zu mengenabhängigen Staffelpreisen ein, können diese in der Tabelle Staffelpreise eingetragen werden. Staffelpreise müssen manuell gepflegt werden. Hierbei sollte man die Staffelung ab Menge 1 und dem Grundpreis anlegen.

Sie können in die Kalkulation übernommen werden, wenn als Kalkulationsgrundlage der letzte, kleinste, grösste oder mittlere EK gewählt ist.

Mit den Feldern "Bestellnummer", "Mindestbestellmenge", "Lieferfrist", "Losgrösse" hinterlegen Sie weitere Informationen, die für die Erzeugung von automatischen [Bestellvorschlägen](#) benötigt werden. Die Mindestbestellmenge und die Losgrösse beziehen sich immer auf die in dieser Maske eingetragene Mengeneinheit des Lieferanten.

Über entsprechende [Mandanteneinstellungen](#) erreichen Sie, dass bei der [Positionserfassung](#) die Bestellnummer des Lieferanten anstelle der eigenen Artikelnummer verwendet wird und dass der Liefertermin in Bestellbelegen anhand der beim Lieferant erfassten Lieferfrist ermittelt wird..

Rabattfähig, Skontofähig - Mit Kennzeichnung dieser Eigenschaften steuern Sie die Rabattberechnung sowie die Gewährung von Skonto-Nachlässen in Einkaufsbelegen.

Aktionspreis - Gewährt Ihnen Ihr Lieferant auf den Artikel in zeitlich eingegrenzten Aktionen einen Sonderpreis, können Sie diesen und seinen Gültigkeitszeitraum an dieser Stelle erfassen.

Dieser Aktionspreis wird unter Beachtung seiner Gültigkeit in die Eingangsbelege eingefügt.

23.12.5 Mengenumrechnung

Mengenumrechnungen, die keine Allgemeingültigkeit für andere Artikel haben, können innerhalb der "Artikelstammdaten" sowohl für den Verkauf (auf der Seite "Mengenumrechnung") als auch für den Einkauf (Schalter **Mengenumrechnung** **Alt+F9** im oberen Teil der Lieferantenbeziehung) hinterlegt werden.

Mit den vorhandenen Schaltern bzw. über das Kontextmenü können Sie entsprechende Datensätze anlegen, bearbeiten, löschen und auch schon angelegte verkaufsseitige Mengenumrechnungen übernehmen. (siehe Kapitel 23.19.94 *Verträge* auf Seite 1213)

23.12.6 Lieferant wechseln

Es werden unter *Lieferant / Wechseln und verwalten* alle für das Programm verfügbaren "Lieferanten" angezeigt.

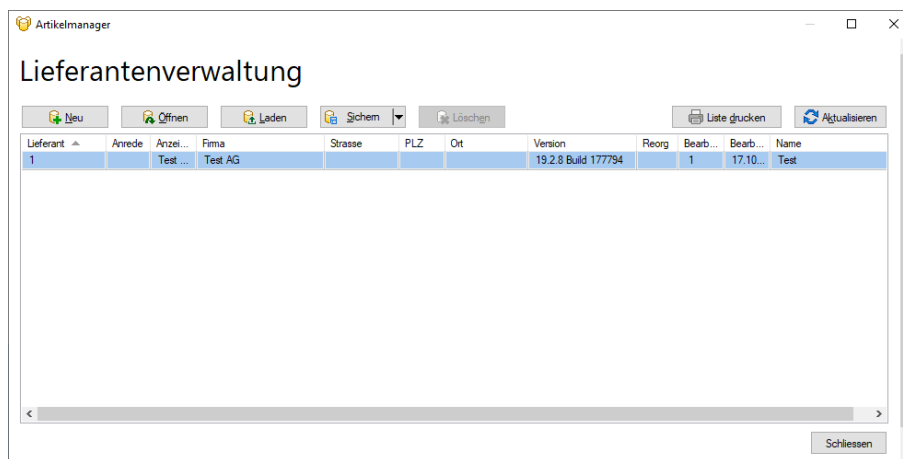


Abbildung 5.364: Lieferant wechseln und verwalten

Sie können jetzt einen "Lieferanten" auswählen und mit einem Doppelklick oder durch Betätigen des Schalters **OK** die Auswahl abschliessen. Weiterhin können Sie mit dem Schalter **Löschen** evtl. nicht mehr benötigte "Lieferanten" entfernen. Das Programm lässt sich diesen Vorgang zweimal bestätigen, da die Daten unter Umständen auch noch von anderen Programmen genutzt werden. Anschliessend wird das komplette Verzeichnis im Datenverzeichnis gelöscht.

Über den Schalter **Neu** kann ein **neuer Lieferant** angelegt werden.

Mit dem Schalter **Sichern** kann eine **Datensicherung** des markierten Lieferanten erstellt werden.

Über den Schalter **Liste drucken** können Sie eine Lieferanten-Übersicht ausdrucken.

i Für das Löschen von Lieferanten und Anlegen von Datensicherungen sind die Rechte eines Datenbank-Administrators erforderlich.

 Ansonsten lassen sich diese Funktionen über die Rechteverwaltung sperren.

23.12.7 Lieferbedingungen

Lieferbedingungen können Sie im Programmteil " Stammdaten / Konstanten / Lieferbedingungen" verwalten.

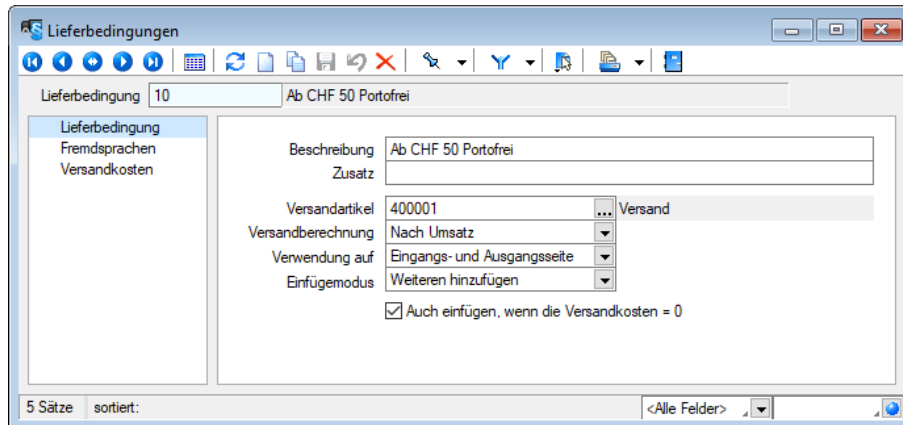


Abbildung 5.365: Lieferbedingungen

Seite Lieferbedingung

Lieferbedingung - Für den Datensatzschlüssel kann eine 6-stellige Zeichenkette verwendet werden.

Beschreibung / Zusatz - Für eine eindeutige Beschreibung stehen Ihnen jeweils 80 Zeichen zur Verfügung.

Versandartikel - Wählen Sie einen Versandartikel aus. Versandkosten werden über Versandartikel geltend gemacht. Diese sind in den "Artikelstammdaten" anzulegen.

Versandberechnung - Für die Art der Versandkostenberechnung können Sie wählen aus:

- nach Gewicht
- nach Umsatz
- prozentual vom Umsatz

Seite Fremdsprachen

Auf der Seite *Fremdsprachen* können Sie [Fremdsprachenbezeichnungen](#) für Ihre Lieferbedingungen erfassen.

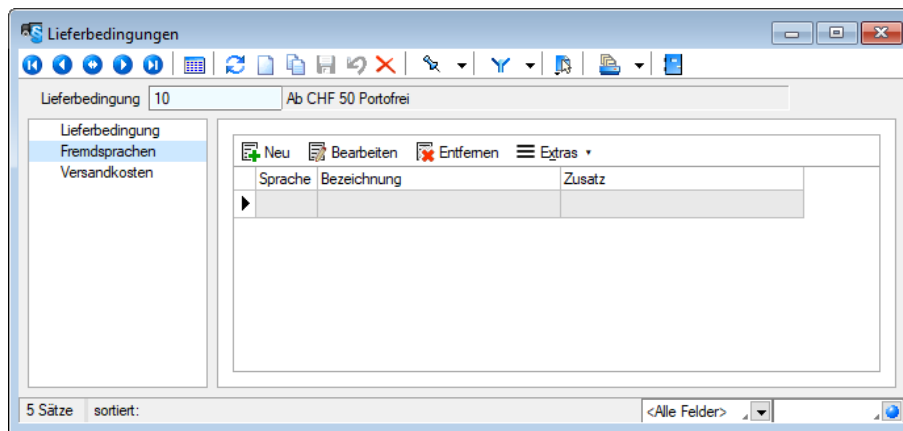


Abbildung 5.366: Lieferbedingungen Fremdsprachen

Seite Versandkosten

Auf dieser Seite können Sie die gewünschte [Versandkosten](#) anlegen, bearbeiten oder löschen.

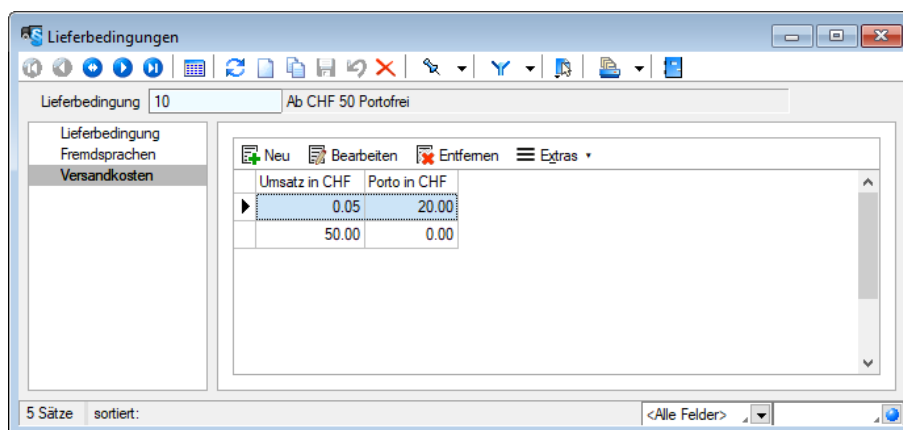


Abbildung 5.367: Lieferbedingungen Versandkosten

In der [Belegbearbeitung](#) können Sie dann einen Versandartikel über den Schalter "Einstellungen / Zusatzfunktionen" oder mit der Tastenkombination [Alt] + [F12] automatisch zufügen.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.12.8 Der mittlere Einkaufspreis

Der *mittlere Einkaufspreis* wird im Programm für folgende Zwecke genutzt:

- Als mögliche [Bewertungsgrundlage](#) bei [Inventuren](#)
- Als eine Auswahlmöglichkeit bei der Preiseingabe für [manuelle Einlagerungen](#)
- Als Wert bei Einlagerungen die durch [Gutschriften](#) verursacht werden.
- Als Einstandspreis für die [Artikelpreiskalkulation](#)

Er wird vom Programm, für alle Artikel, die unter [EK-Ermittlung](#) auf **automatisch** eingestellt sind, immer nach folgenden Aktionen angelegt oder neu berechnet:

- Beim manuellen Einlagern.
- Beim Speichern einer einlagernden Belegposition für Lagerartikel.
- Beim Speichern einer umsatzrelevanten Eingangsbelegposition für Artikel, die keine Lagerartikel sind.

und folgendermassen berechnet:

Für Lagerartikel (wenn Bestand > 0)

$$\text{Mittlerer EK} = \frac{\text{Mittlerer EK} * \text{Artikelbestand} + \text{Aktueller EK} * \text{Einkaufsmenge}}{\text{Bestand} + \text{Einkaufsmenge}}$$

Für Nichtlagerartikel

$$\text{Mittlerer EK} = \frac{\text{Mittlerer EK} * \sum \text{Einkaufsmenge} + \text{Aktueller EK} * \text{Einkaufsmenge}}{\sum \text{Einkaufsmenge} + \text{Einkaufsmenge}}$$

Die kumulierte Einkaufsmenge entspricht dem Feld Basismenge in den [Artikelstammdaten](#).

23.13 PC-Kasse

23.13.1 Kassen - Konfiguration

Im Programmteil "*PC-Kasse / Kassendaten / Kassen*" können Sie Kassen anlegen und verwalten.



Abbildung 5.368: Menü PC Kasse

Abbildung 5.369: Kassenstammdaten

In dieser Maske organisieren Sie die Arbeitsweise der "Kasse", den Schutz bestimmter Kassenfunktionen und die Anbindung der eingesetzten Hardware.

Seite Eingabeoptionen

Layout

Je nach verwendeter Hardware können Sie wählen zwischen [Kassenbeleg](#), [Touchscreen-Kassenbeleg](#) und [Touch2](#).

Für den Touchscreen-Modus müssen Sie im Menüpunkt [PC-Kasse / Kassenbeleg / Touchscreen-Konfiguration](#) bzw. [Konfiguration Touchkasse 2](#) eine eigene Konfiguration der Tastaturbelegung vornehmen.

i Wenn Sie das Programm mit dem Startparameter "TOUCH" aufrufen, werden die Auswahltabellen mit 1,5 facher Schriftgröße und doppelter Zeilenhöhe dargestellt. In Eingabefeldern wird automatisch die WINDOWS-Bildschirmtastatur aufgerufen. Wird diese nicht benötigt, bleibt sie durch Minimieren beim ersten Aufruf dauerhaft unterdrückt. Der Parameterruf ist nicht zwingend erforderlich um mit dem Touchscreen-Kassenbeleg arbeiten zu können.


Um direkt eine Kasse starten zu können, kann der Startparameter „PCKasse=“ gefolgt von der Nummer der Kasse verwendet werden. Wird die Kasse direkt über den Startparameter gestartet, bewirkt der "Kassenabschluss" oder das "Beenden" zusätzlich, dass der AUFTRAG geschlossen wird.

Eingabeoptionen

Durch die *Eingabeoptionen* bestimmen Sie die Feldreihenfolge in der Belegmaske und legen fest, welche Felder während der Eingabe in der [Belegmaske](#) angesprochen werden sollen, um damit die Arbeitsgeschwindigkeit zu erhöhen.

Für die Feldreihenfolge können Sie wählen zwischen:

- Artikel vor Menge
- Menge vor Artikel
- Nur Artikel (Schnellerfassung, Position wird mit Artikelauswahl sofort gespeichert)

 *Wenn Sie die Feldreihenfolge für Artikel und Menge während laufender Kassensitzung über die Kassenfunktion Konfiguration ändern, müssen Sie die Maske schliessen und den Kassenbeleg neu aufrufen. Den Eingabemodus (Schnellerfassung) können Sie aber während der Kassensitzung vor jeder zu erfassenden Position wechseln.*

Optionen

Mit den weiteren Optionen treffen Sie Voreinstellungen für das Programmverhalten während einer Kassensitzung.

- **Kassierer wählen** - Nach jeder Kassierung wird vom Programm die Auswahl des Kassierers gefordert.
- **Kassiererwahl mit Anmeldung** - Beim Kassiererwechsel erfolgt zusätzlich eine Passwortabfrage. Das gilt auch für die Wiederaufnahme einer Kassensitzung nach Unterbrechung.
- **Artikelfotext anzeigen** - Nach Artikelauswahl wird der Infotext aus den Stammdaten angezeigt.
- **Stornierte Positionen ausblenden** - In der Auflistung der bereits erfassten Positionen werden stornierte Positionen nicht mit angezeigt. Auch beim Bondruck können diese Positionen unterdrückt werden. In der Maske "Kassenabschluss" werden die Sollwerte je Zahlungsart mit angezeigt.
- **Sollwerte anzeigen** - Anzeige der Sollwerte beim [Kassenabschluss](#). In der Maske "Kassenabschluss" werden die Sollwerte je Zahlungsart mit angezeigt.
- **Artikelnummer erzwingen** - Es können nur Positionen mit gültiger Artikelnummer erfasst werden.
- **Zahlbetrag manuell eingeben** - Der zu zahlende Betrag wird hierdurch im Kassierdialog nicht vorgelegt.
- **Handelsstückliste auflösen** - In den Kassenbeleg werden zur Stückliste auch deren Positionen eingefügt.

Die beiden Optionen zur Kassiererwahl sind z.B. dann sinnvoll, wenn mehrere Mitarbeiter gleichzeitig eine Kasse nutzen.

i Je nach Anmeldemodus müssen hierbei die jeweiligen Passwörter der Windows- oder SQL-Server-Anmeldung bzw. das Passwort aus der Rechteverwaltung verwendet werden.

Kostenstelle / -träger

Erfassen Sie hier die/den Kostenstelle / -träger für die Kosten- und Leistungsrechnung. Diese werden dann automatisch für die Belegposition übernommen, sofern der gewählte Artikel nicht eine eigene Kostenstelle / einen eigenen Kostenträger mitbringt.

Standort / Lager

Je PC-Kasse kann ein Standort und ein Lager hinterlegt werden.

Standard-Zahlungsart

Wählen Sie hier für die Kasse die überwiegend genutzten Zahlungsarten aus.

Seite Passwörter

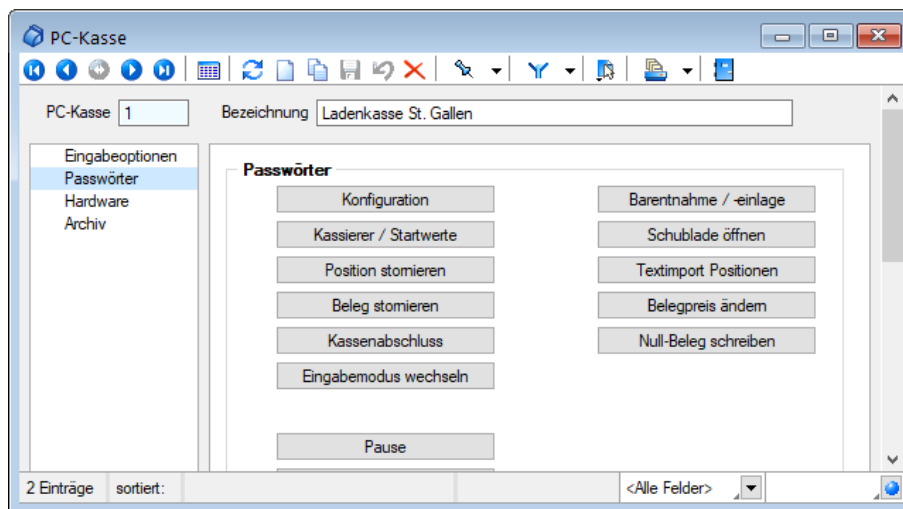


Abbildung 5.370: PC-Kasse Passwörter

Die aufgeführten **Kassenfunktionen** können durch die Eingabe eines **Passwortes** geschützt werden. So wird vor jeder Nutzung das Passwort verlangt.

Zusätzliche Sperrmöglichkeiten für die PC-Kasse (Touchoberfläche 2)

Über die *Stammdaten der PC-Kasse* stehen Ihnen drei zusätzliche Möglichkeiten zur Verfügung die Funktionen der Touchoberfläche 2 mit einer zusätzlichen Passwortabfrage abzusichern.

- **Preis ändern** - gilt für die Schalter *Preis ändern* und *Position anpassen*. Die Änderung des Positionspreises ist erst nach Eingabe des definierten Passworts möglich
- **Rabatt ändern** - gilt für die Schalter *Rabatt ändern* und *Position anpassen*. Der Positionsrabatt kann über die Kasse nur geändert werden, wenn das entsprechende Passwort zuvor eingegeben wurde.
- **Negative Mengen erfassen** - *Menge ändern* und *Position anpassen*. Die Menge einer Position kann nur in eine negative Menge geändert werden, wenn das korrekte Passwort zuvor eingegeben wurde. Die normale Mengenänderung (Mengen > 0) ist weiterhin ohne Passwort möglich.

Seite Hardware

Auf der Seite "Hardware" bestimmen Sie die Druckausgabe und erfassen die notwendigen Ansteuerungssequenzen für Kassenschublade, Anzeigendisplay und Bondrucker.

PC-Kasse 1 Bezeichnung Ladenkasse St. Gallen

Eingabeoptionen
Passwörter
Hardware
Archiv

Druckausgabe
Keine Bon-Druckvorlage

Bondrucker/Steuersequenzen
Schnittstelle COM2 ☒ OEM-Konvertierung

Initialisierung	27,64,27,61,01	Ein	27,71,01
		Aus	27,71,00
Abschneiden	27,64,27,61,1,27,105	Ein	27,45,01
		Aus	27,45,00

Display
Schnittstelle kein Anzeigesequenz 27,64,27,61,02 Test

Z... Inhalt

1	asString({Position.Menge};{PCKasse.Display Mengen Format}) + " x..."
2	{Position.Bezeichnung}

Schublade
Schnittstelle kein Anzeigesequenz "Schublade auf" Sequenz 27,64,27,61,1,27,112,00,80,01 Test

Öffnen
Nie bei Abschluss
Nie bei Barentnahmen/-einlagen

Abbildung 5.371: Hardware PC-Kasse

Die Steuersequenzen sind in dezimaler Schreibweise einzugeben, wobei die einzelnen Zeichen durch Komma zu trennen sind. (Informieren Sie sich hierzu in den Handbüchern der Geräte.)

Druckausgabe

Ist kein spezieller Bon-Drucker angeschlossen, erfolgt die Druckausgabe des Kassenbeleges über den Standarddrucker. In diesem Fall können Sie, wie bei anderen Belegen, Standarddruckvorla-

gen generell oder je Kunde bestimmen und den Ausdruck vorher über Bildschirmdruck ansehen. (siehe Kapitel 23.3.40 *Belegerfassung* auf Seite 706)

Bon-Druckvorlage


Wollen Sie den Kassenbeleg über einen speziellen Bon-Drucker ausgeben, haben Sie die Möglichkeit, über den Schalter **Bon-Druckvorlage** den Kassenbon mit dem Formulareditor individuell zu gestalten. (siehe Abschnitt "[Formulareditor](#)" im SYSTEM-Handbuch) Der Schalter ist nur aktiv, wenn unter Druckausgabe "*Bon-Drucker*" gewählt wurde.

Bondrucker/Steuersequenzen

Auf der Seite *Hardware* werden die notwendigen Ansteuerungssequenzen für die Kassenschublade, das Anzeigendisplay, den Bon-Drucker und das [Kartenlesegerät](#) eingetragen. Nutzen Sie dazu die Handbücher der Geräte. Die Steuersequenzen sind in dezimaler Schreibweise einzugeben, wobei die einzelnen Zeichen durch Komma zu trennen sind.

Über den Schalter **Test** können Sie die Verbindung überprüfen.

Display

Die Anzeigedaten für das Kassendisplay können Sie zeilenweise individuell gestalten. Über das Kontextmenü (rechte Maustaste)  auf einen Zeileneintrag wechseln Sie in die [Maske zur Eingabe der Syntax](#). Standardmässig wird in Zeile 1 Menge x Einzelpreis und in Zeile 2 die Artikelbezeichnung angezeigt.





Zeile	Inhalt
1	asstring({Position.Menge});{PCKasse.Display Mengen Format}) + " x ..."
2	{Position.Bezeichnung}

Abbildung 5.372: Konfiguration Display

Schublade - Optional können Sie festlegen, dass sich die Kassenschublade beim Kassenabschluss und bei Barentnahmen/-einlagen immer oder auf Nachfrage öffnet.

Über den Schalter  [F12] erreichen Sie weitere Funktionen:

- [Datenbankeinstellungen](#) [F6]
- [Masken-](#) bzw. [Toolbox-](#) Editor
- Anlegen / Bearbeiten von [Dokumenten](#)
- Kasse inaktiv / aktiv setzen

PC-Kasse inaktiv / aktiv setzen - Über die "*Einstellungen und Zusatzfunktionen*"  können Kassen, für die keine offene Kassensitzung existiert, "*inaktiv*" gesetzt werden. Dadurch ist das Anlegen neuer Belege über diese Kasse nicht mehr möglich. Eine PC-Kasse die inaktiv gesetzt wurde kann über "*Einstellungen und Zusatzfunktionen*"  wieder "*aktiviert*" werden. Die Verwendung dieser Funktion kann in der Rechteverwaltung, über das neue Datenrecht "*PC-Kasse inaktiv/aktiv setzen*" der PC-Kasse, eingeschränkt werden.

Über die "*Listeneinstellungen*" können Sie festlegen, dass inaktive Datensätze in der Stammdatentabelle ausgeblendet werden sollen.

Für den Fall, dass sie weiterhin sichtbar sind, wird das Datensatzschlüsselfeld in der Maskenansicht und der Datensatz in der Tabellenansicht andersfarbig hervorgehoben. Die Hintergrundfarbe für das Schlüsselfeld können Sie in den "*Programmeinstellungen*" und die Farbe für die Tabeendarstellung per Kontextmenü (Rechtsklick auf die entsprechende Legende) nutzerspezifisch einstellen.

 Die Funktion "*Kasse inaktiv setzen*" können Sie in der Rechteverwaltung benutzerbezogen sperren.

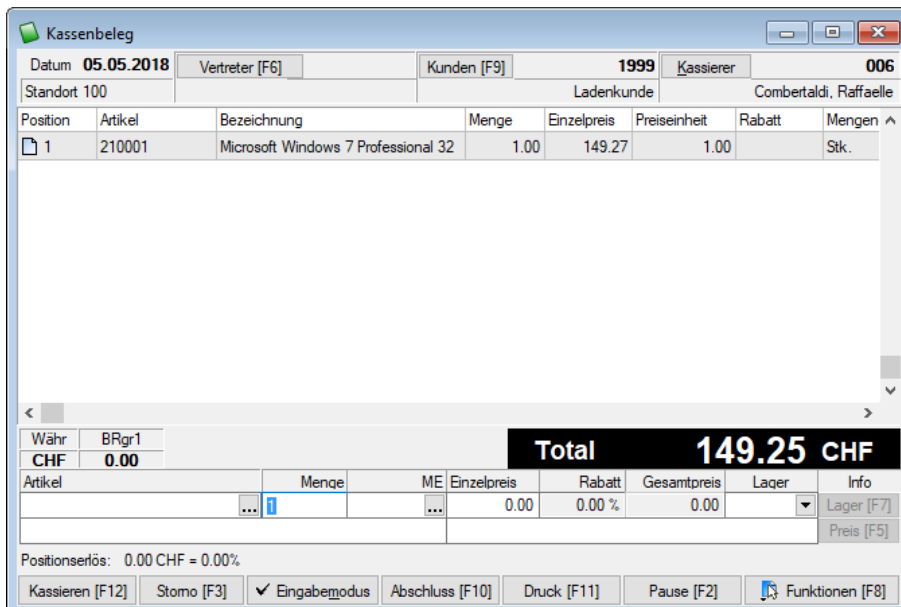
Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

Seite Archiv - Details hierzu siehe Kapitel 21.6 *Archiv* auf Seite 574

23.13.2 Kassenbeleg / Kassensitzung

Nachdem Sie ein [PC-Kassenprofil](#) gewählt und die [Anfangswerte](#) eingegeben haben, gelangen Sie unter *PC-Kasse / Kassenbeleg* in die Eingabemaske.



Position	Artikel	Bezeichnung	Menge	Einzelpreis	Preiseinheit	Rabatt	Mengen
1	210001	Microsoft Windows 7 Professional	32	149.27	1.00		Stk.

Währ		BRgr1	Total		149.25 CHF	
CHF		0.00				

Artikel	Menge	ME	Einzelpreis	Rabatt	Gesamtpreis	Lager	Info
...	1	...	0.00	0.00 %	0.00		Lager [F7] Preis [F5]

Positionserlös: 0.00 CHF = 0.00%


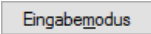

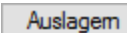
Kassieren [F12] Storno [F3] ☒ Eingabemodus Abschluss [F10] Druck [F11] Pause [F2]  Funktionen [F8]

Abbildung 5.373: Kassenbeleg

Im oberen Teil der Eingabemaske werden die bereits verkauften Artikel angezeigt. Gehen Sie mit  in den Eingabemodus, wählen Sie mit  den gewünschten Artikel dann erscheint das Menü "Auslagern" abschliessen mit .

Die Eingabe schliessen Sie in jedem Feld mit der Tab- oder Enter-Taste ab. Nach Eingabe aller Felder oder mit der Plustaste des Tastatur-Nummernblockes schliessen Sie die Positionseingabe ab.

Jede abgeschlossene Position wird in den oberen Teil der Tabelle übernommen.

Kassenfunktionen

Die weitere Bearbeitung des Kassenbeleges wird über Kassenfunktionen gesteuert:

- Alle Kassenfunktionen erreichen Sie über die entsprechenden Schalter bzw. über die Funktionstasten z.B. [Vertreter](#) [F6] , [Kunde](#) [F9] oder [Kassierer](#) [Alt] + [K]. Sie können einen anderen Vertreter, Kunden und einen anderen Kassierer wählen. In den [Mandanteneinstellungen](#) können Sie dabei das Verhalten des automatischen Vertreterwechsels bei Neuauswahl des Kunden bzw. des Kassierers vorgeben. In der Maske "[Erweiterte Positionserfassung](#)" können Sie für den Vertreter die Provisionsinformationen (Prozente aus Provisionsgruppen) für die Belegposition eingeben.
- [Preis](#) [F5] - Hiermit können Sie sich Informationen zum Preis einholen.
- Lager [F7] - Gibt eine [Information zur Bestandssituation](#) des gewählten Artikels. Dieser muss ein Lagerartikel sein.
- [Kassieren](#) [F12] - Hiermit können Sie den Gesamtbetrag kassieren, eine Kassenquittung drucken und den Beleg damit abschliessen.
- [Storno](#) [F3] - Solange Sie nicht kassiert haben, können Sie die Belegposition zurücknehmen.
- [Eingabemodus](#) [Alt] + [M] - Über diesen Schalter können Sie für die jeweils nächste Belegposition die Eingabereihenfolge lt. Konfiguration ändern. Sie haben dadurch z.B. die Möglichkeit, für die Position einen speziellen Preis oder Rabatt zu erfassen, auch wenn in der Konfiguration die Eingabereihenfolge "[Nur Artikel](#)" für eine Schnellerfassung festgelegt ist. Durch das Häkchen auf dem Schalter wird signalisiert, dass Eingaben in allen Feldern möglich sind, die für die Erfassung in der Konfiguration aktiviert sind.
- [Abschluss](#) [F10] - Über diesen Schalter schliessen Sie die Kassensitzung ab. Zur Kontrolle können Sie sich eine Tagesliste ausdrucken.
- [Druck](#) [F11] - Mit diesem Schalter haben Sie die Möglichkeit, Kassenbelege nochmals zu drucken.
- [Pause](#) [F2] - Unterbricht die Kassensitzung

weitere Funktionen [F8]

- [Konfiguration](#)
- [Startwerte](#)
- [Belegstorno](#)
- Schublade auf
- [Kurzinfo](#)
- [Kassensturz](#)
- [Entnahme/-einlage](#)
- [Bon parken](#) [Alt] + [P] [Bon wieder aufnehmen](#) [Alt] + [W]
- [Mengenumrechnungen](#) [Alt]+[F9]

- [Zubehör einfügen](#) [Alt] + [Z]
- - Zuschlag einfügen [Alt] + [U]
- [Artikelinformation](#)
- [Beleg übernehmen von...](#) [Alt] + [F11]
- [Gutschein ausstellen](#) [Umschalt] + [F5]
- [Gutschein einlösen](#) [Umschalt] + [F6]
- [Aufschlag einfügen/aktualisieren](#)
- [Erweiterte Positionserfassung](#)
- [Textimport Positionen](#)
- [Masken-](#) bzw. [Toolbox-](#) Editor
- [Extrafelder anzeigen](#) [Alt]+[F10]
- Positionserlös anzeigen
- Beenden

23.13.3 Belegadresse

Im Dialog *PC-Kasse / Kassenbeleg (Kunde [F9])* können Sie während der Kassensitzung einen [Kunden](#) auswählen.

Über eine [Mandanteneinstellung](#) können Sie festlegen, dass sich dieser Dialog beim Kassieren auch automatisch öffnet, wenn die Belegsumme einen zuvor festgelegten Mindestbetrag übersteigt.

Belegadresse

Kundennummer

Anrede

Vorname

Name

Firma

Zusatz1

Zusatz2

Zusatz3

Strasse

Land-PLZ-Ort

Preisgruppe

USt-ID

Aufschlag / Rabatte

Belegaufschlag

Auftragspauschale

Rabattgruppe

akt. Rabatt	Id	Bezeichnung
0.00%	1	Umsatzrabatt Inland

< >

Berücksichtigter Umsatz: 0.00 CHF

Abbildung 5.374: Kundenwahl

Mit der Auswahl eines Kunden werden die Adressdaten, die Preis- und Rabattinformationen aus den Stammdaten bzw. den Mandanteneinstellungen übernommen. Diese können für den aktuellen Kassenbeleg frei geändert bzw. neu ausgewählt werden.



Steuertyp - Standardmässig werden in der PC-Kasse alle Kunden brutto (mit MWST) kassiert. Der Steuertyp des Kunden wird bei der Kundenwahl aus den Kundenstammdaten übernommen bzw. kann im Dialog geändert werden, wenn in den "*Mandanteneinstellungen*" auf Seite PC-Kasse die Option ☐ **Kundenpreistyp beachten** aktiviert ist.

Kundenwechsel auch wenn bereits Positionen erfasst wurden - Ein Kundenwechsel ist nun auch während eines Kassiervorgangs mit bereits erfassten Positionen möglich. Dabei bleiben die Preise der bereits erfassten Positionen unberührt. Erst Positionen, die *nach dem Kundenwechsel* erfasst werden, ermitteln ggf. für den Kunden abweichende Preise. *Auch der Wechsel des Kassiers ist möglich.*


Aufschlag / Rabatte


Belegaufschlag - Das Feld wird durch die Kundenauswahl mit dem für den [Kunden](#) bzw. für den Mandant generell gültigen Belegaufschlag vorbelegt, kann aber für den aktuellen Beleg geändert werden.

Rabattgruppe (nicht für Eingangsbelege) - Mit der Eintragung der [Rabattgruppe](#) werden je nach Rabatttyp die Vorgaben für den Beleg- bzw. Positionsrabatt in Ausgangsbelegen berücksichtigt.


Belegrabatt / Belegrabattstaffeln - Der für den Kunden bzw. den Mandant gültige Sonderrabatt und die [Belegrabattstaffel](#) werden automatisch in den neuen Kassenbeleg übernommen. Sie können aber für den Kassenbeleg auch einen speziellen Belegrabatt bzw. eine spezielle Belegrabattstaffel festlegen. Dabei können Belegrabattstaffeln beliebig angelegt  bzw. entfernt  werden.

In der vorhandenen Tabelle werden für die zugeordneten Belegrabattstaffeln die aktuell gültigen bzw. die nächstmöglichen Rabatt- und Umsatzstufen angezeigt.

Entspricht der Rabatt nicht der Definition der Belegrabattstaffel, wird dieser mit roter Schrift dargestellt. Über den Schalter  bzw. über das Kontextmenü können Sie die Rabatte für den Beleg entsprechend der Staffel neu berechnen lassen. Dazu wird Ihnen unter der Tabelle die Höhe des berücksichtigten Umsatzes angezeigt.

Mit den Schaltern  unterhalb der Tabelle können Sie die Reihenfolge der Rabattstaffeln ändern.

 *Belegrabatte werden bei Belegübergabe nicht automatisch neu berechnet.*

 *Vorgenommene Änderungen in dieser Maske gelten nur für den aktiven Kassenbeleg, sie werden nicht in die Stammdaten übernommen!*

Siehe auch:

[Verkaufspreise](#)
[Rabattgruppe](#),
[Belegrabattstaffel](#)

23.13.4 Kassenbeleg - Erweiterte Positionserfassung


Über die Funktion "Erweiterte Positionserfassung" (Funktionen [F8] ) ist es möglich, die Vorbelegungen der [vertikalen Felder](#) zu ändern bzw. für die aktive Kassenbelegposition zu bearbeiten.

Abbildung 5.375: Erweiterte Positionserfassung

i Die Anzeige des Kalkulationspreises lässt sich über die Rechteverwaltung mit der Option "Deckungsbeitrag ausweisen" benutzerbezogen sperren.

23.13.5 Entnahme / -einlage oder Rechnung bezahlen

Aus dem Dialog [Liste der Einlagen/-entnahmen](#) gelangen Sie über "Datensatz anlegen" in die Erfassungsmaske "Barentnahme/Bareinlage" bzw. "Rechnung bezahlen". Geben Sie hier alle relevanten Daten zur Bargeldbewegung ohne Kassenbeleg für die aktuelle Kasse ein.

Abbildung 5.376: Barentnahme / Bareinlage

Zunächst entscheiden Sie über die Art des Vorganges, zwischen Bargeldentnahme oder Bargeldeinlage bzw. Gutschrift oder Rechnung.

Zahlungsart - nicht bei Barentnahme und Gutschrift)

Wählen Sie hier die gewünschte **Zahlungsart** aus. Dieser muss einen **Bankbezug** vom Typ "Kasse" zugeordnet sein.

Mitarbeiter - Wählen Sie hier den Kassierer (**Mitarbeiter**) aus, der das Bargeld entnimmt oder hinzulegt.

Im Feld "Text" erfassen Sie einen entsprechenden Buchungstext.


Darüber hinaus können Sie bei Bedarf zum Vorgang noch Steuerschlüssel (nicht bei Rechnung/Gutschrift), Kostenstellen/-träger und zusätzliche Bemerkungen erfassen.

Bargeldentnahme / Bargeldeinlage bzw. Gutschrift / Rechnung

Für Barentnahmen und Bareinlagen innerhalb der PC-Kassensitzung wird eine Belegnummer vorgeschlagen und hochgezählt.

Wählen Sie hier die Art des Vorgehens.

Belegnummer - Tragen Sie hier eine Belegnummer ein, bzw. wählen Sie eine Rechnung / Gutschrift aus.

 *Wenn z.B. eine Eingangsrechnung über Barentnahme gegen das Lieferantenkonto bezahlt werden soll, muss eine Belegnummer eingetragen werden, damit sofort ein Zahlungs-OP angelegt wird. Die Belegnummern werden automatisch hochgezählt, so dass die Eingabe einer bereits vergebenen Nummer abgewiesen wird.*

Bei erneuter Vergabe einer bereits existierenden Belegnummer für Barentnahmen / Bareinlagen wird ein Warnhinweis ausgegeben.

"Diese Belegnummer wurde bereits vergeben."

Grund (nur in Touchkasse 2) - Wählen Sie hier aus den erfassten Barentnahme- / Bareinlagegründen den Grund für die Geldeinlage/-entnahme.

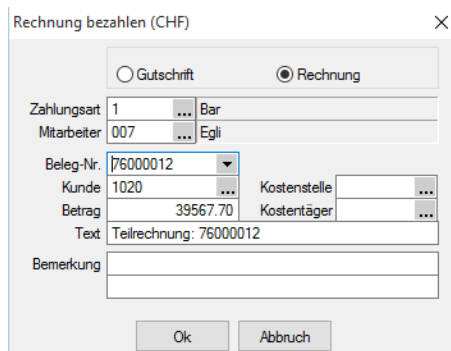


Abbildung 5.377: Rechnung bezahlen

i Wenn z.B. eine Eingangsrechnung über Barentnahme gegen das Lieferantenkonto bezahlt werden soll, muss eine Belegnummer eingetragen werden, damit sofort ein Zahlungs-OP angelegt wird.

Fibu-Konto / Kunde - Hier können Sie für den Vorgang ein spezielles Konto hinterlegen. Bei der Begleichung einer Rechnung/Gutschrift wird der Kunde des ausgewählten Beleges eingetragen.

Betrag - Geben Sie den Betrag ein, der bewegt wird.

Text - Im diesem Feld können Sie einen entsprechenden Buchungstext eingeben.

Darüber hinaus können Sie bei Bedarf zum Vorgang noch eine/einen Kostenstellen/-träger und zusätzliche Bemerkungen erfassen.

23.13.6 Belegposition stornieren

Solange Sie den Beleg nicht kassiert haben, können Sie jede Position des Kassenbeleges unter *PC-Kasse / Kassenbeleg* über den Schalter "Storno" [F3] zurücknehmen.

Belegnummer	Datum	Kunde	Name	Summe	Mitarbeiter	Bt
12000020	05.05.2018	1999	Ladenkunde	79.15	006	
12000021	05.05.2018	1999	Ladenkunde	25.30	006	

Abbildung 5.378: Kassenbeleg - Position stornieren

Diese Liste enthält alle Positionen des aktuellen Beleges.


Wählen Sie mit ☒ die entsprechende Position aus und bestätigen Sie die nachfolgende Sicherheitsabfrage. Es wird hierdurch eine Stornoposition, d.h. mit entgegengesetztem Wert, in den Beleg eingefügt.

i In den Stammdaten der PC-Kasse können Sie mit einer Option einstellen, dass stornierte Positionen in der Positionstabelle des Kassenbeleges ausgeblendet werden.

23.13.7 Belegstorno

Unter *PC-Kasse / Kassenbeleg (Funktionen [F8] - Belegstorno)* können Sie jeden Beleg der noch nicht abgeschlossenen Kassensitzung stornieren.

Den gewählten Datensatz übernehmen Sie mit Doppelklick, [Enter] oder .

 *Nach erfolgreichem Kassenabschluss können Kassenbelege nicht mehr storniert werden.*

Siehe auch:

[Kassenabschluss](#)

[Stammdaten aus einer Liste laden](#)

23.13.8 Bon parken - kassieren

Soll ein erfasster [Kassenbeleg](#) nicht sofort abkassiert werden, haben Sie die Möglichkeit, den Bon über das Funktionsmenü [F8] oder mit der Tastenkombination [Alt] + [P] zu parken, um weitere Kassenbelege zu erfassen.

Geparkte Bons können Sie über das Funktionsmenü [F8] oder mit der Tastenkombination [Alt] + [W] zur Kassierung übernehmen.

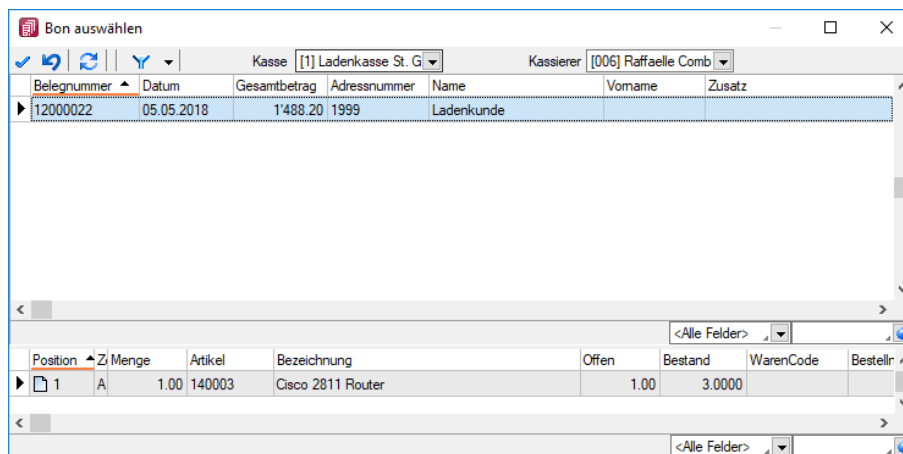


Abbildung 5.379: Bon wiederaufnehmen

Nach Aufruf dieser Funktion erhalten Sie entsprechend der eingestellten Filterung (nach Kassen und/oder Kassierer) eine Auflistung aller geparkten Bons.

Den gewünschten Datensatz übernehmen Sie mit Doppelklick,  oder [ENTER].

 *Wenn es noch geparkte Bons gibt, ist kein Kassenabschluss möglich.*

Siehe auch:

[Kassenabschluss](#)

[Stammdaten aus einer Liste laden](#)

23.13.9 Kassenabschluss

Kassenbeleg

Datum **09.01.2019** Vertreter [F6] Kunden [F9] **1999** Kassierer **007**
 Standort 100 Egli, Anna

Position	Artikel	Bezeichnung	Menge	Einzelpreis	Preiseinheit	Rabatt	Mengen
1	120016	Sony-Optiarc DVD±R AD-5240S-0B24	10.00	28.49	1.00		Stk.
2	130008	Logitech Cordless Tastatur + Maus	10.00	94.99	1.00		Stk.

BRgr1
0.00

Total 1'234.80 CHF

Artikel	Menge	ME	Einzelpreis	Rabatt	Gesamtpreis	Lager	Info
...	1	...	0.00	0.00 %	0.00		Lager [F7] Preis [F5]

Positionserlös: 0.00 CHF = 0.00%

Kassieren [F12] Storno [F3] ☒ Eingabemodus **Abschluss [F10]** Druck [F11] Pause [F2] Funktionen [F8]

Abbildung 5.380: Kassenabschluss

Über den Schalter **Abschluss [F10]** schliessen Sie die Kassensitzung ab.

In diesem Dialog haben Sie einen Überblick über die Sollbeträge der einzelnen Zahlungsarten. Tragen Sie im Feld **Ist-Betrag** den tatsächlichen Kassenendbestand ein. Möchten Sie in dieser Maske die Sollbeträge nicht mit angezeigt haben, muss in der [Konfiguration](#) der Kassen die entsprechende Option deaktiviert werden.

Ausserdem können Sie über die Konfiguration dafür sorgen, dass die Kassenschublade beim Abschluss immer oder auf Nachfrage geöffnet wird.

In den [Mandanteneinstellungen](#) können Sie festlegen, dass und ab welcher Höhe (in Wert oder in Prozent) Sie bei auftretenden Differenzen einen Warnhinweis erhalten wollen.

Über den Auswahlschalter in diesem Feld [F4] erreichen Sie den Dialog zur Ermittlung des [Bargeldbestandes](#). (nur bei Zahlungsart Bar)

In diesem wird anhand der eingetragenen Mengen je Münz- bzw. Geldscheinwert der Endbestand errechnet.

Mit der rechten Maustaste [Ctrl] + [R] auf dieses Feld aktivieren Sie den programminternen [Papierstreifenrechner](#).

Zum Aufruf dieser Funktion muss sich das Feld im Einfügemodus befinden. Mit dem Schalter "Neue Zahlungsart einfügen" können Sie Beträge über andere Zahlungsarten (z.B. Checks) buchen.

Zur Kontrolle kann eine Tagesliste über den Kassenabschluss gedruckt werden.

Siehe auch:


[Zahlungsart](#)


23.13.10 Konfiguration und Anfangswerte

Kassensitzungen erreichen Sie über den Programmteil "PC-Kasse / Kassenbeleg". Hierzu wählen Sie aus der angebotenen Liste das gewünschte Kassenprofil aus.

PC-Kasse	Bezeichnung	Standort	Lager	Displaytyp	Schubladentyp	Druckerschnittstelle	Kostenstelle	Display-Anzeige	Artikel	Zahlbet	Stornier	Kartenleser	Kartenschr
1	Ladenkasse St. Gallen	100	100	kein	kein	COM2	COM2	asstring(Poi)					COM1
2	Ladenkasse St. Gallen (Touchscreen)	100	100	kein	kein	COM2	COM2	asstring(Poi)					COM1
3		100		kein	kein	LPT1		asstring(Poi)					COM1

Abbildung 5.381: PC Kassen

 Achten Sie dabei darauf, dass die erforderliche Zusatzhardware für das ausgewählte Kassenprofil vorhanden ist.

Ist das gewünschte Kassenprofil noch nicht angelegt, können Sie über den Schalter  bzw. im Programmteil "PC-Kasse / Kassendaten / Kassen" ein neues Kassenprofil einrichten.

Nachdem aus der Auswahlmaske "PC-Kasse" die entsprechende Kasse gewählt wurde, werden für diese Kasse *Anfangswerte* abgefragt. Diesen Dialog erreichen Sie gleichfalls während der Kassensitzung über die Kassenfunktion [F8] "Startwerte".

Jede neue *Kassensitzung* wird mit diesen Startwerten eröffnet, auch wenn das Programm während einer *Kassensitzung* mit einem noch nicht kassierten Beleg beendet werden sollte. Sie erhalten beim Neustart ggf. einen Hinweis, wenn die Daten (Kunde, Vertreter, Kassierer) der noch nicht kassierten Positionen nicht mit den geladenen Startwerten übereinstimmen.

Kassensitzung - [1] Ladenkasse St. Gallen

Startwerte

Datum 09.03.2021

Kunde 1999 ... Ladenkunde

Kassierer 007 ... Egli, Anna

Standard-Barzahlungsart

Zahlungsart 1 ... Bar

Bankbezug 5 - Ladenkasse

Anfangsbestand 11.120,90 CHF

Ok Abbrechen

Abbildung 5.382: Anfangswerte

Datum - Hier wird standardmässig das aktuelle Datum vorgeschlagen.

Anfangsbestand - In diesem Feld geben Sie den Geldbestand zu Beginn der Kassensitzung ein. Dieser Anfangsbestand kann für die laufende Sitzung nicht mehr geändert werden. Über den Auswahlswitcher bzw. Funktionstaste [F4] erreichen Sie den Dialog zur Ermittlung des [Bargeldbestandes](#).

Weiterhin können Sie mit der rechten Maustaste [Ctrl] + [R] auf dieses Feld den programminternen [Papierstreifenrechner](#) aktivieren.

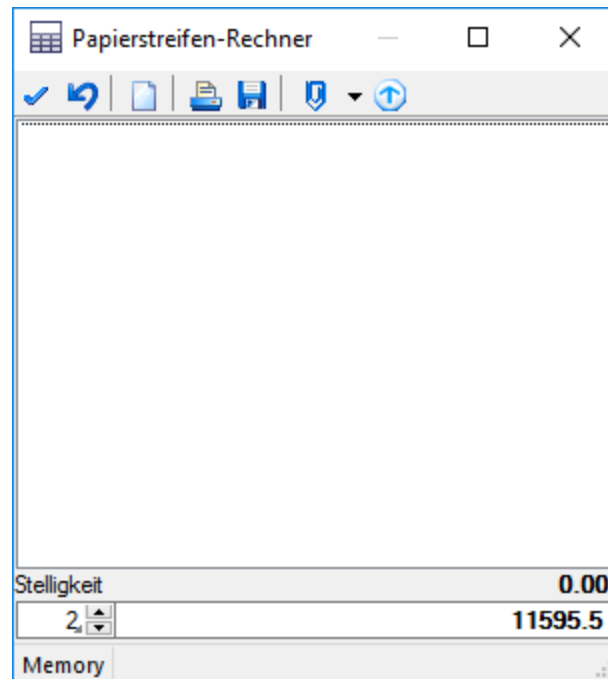


Abbildung 5.383: Papierstreifenrechner

Standardwerte

Kunde - Sie können hier den [Kunden](#) auswählen, für den die Kassensitzung gestartet werden soll.

Legen Sie z.B. einen "Laufkunden" an und legen diesen als *Standardkunde* fest, werden alle Kassenbelege auf diesen Kunden gebucht.

Während der Kassensitzung besteht jedoch die Möglichkeit, einen anderen Kunden auszuwählen.

Zahlungsart - Tragen Sie hier die [Zahlungsart](#) ein. Vorgegeben wird die Standardzahlungsart aus der [Konfiguration](#) der Kasse. Es können hier nur Zahlungsarten eingetragen/ausgewählt werden, die einen Bankbezug mit Mandantenwährung vom Typ "Kasse" haben.

Kassierer - Wählen Sie in diesem Feld den [Kassierer \(Mitarbeiter\)](#) aus und geben Sie dessen [Passwort](#) ein. Letzteres ist nur dann erforderlich, wenn in der Kassenkonfiguration die Option "Kassiererwahl mit Anmeldung" festgelegt wurde.

i *Da es in den SQL-Programmversionen keine herkömmliche Passwortzuordnung mehr gibt, muss hierbei die jeweilige Windows- bzw. SQL-Server-Anmeldung verwendet werden.*

Eine ausführliche Beschreibung der "Rechteverwaltung", die für alle Programme gilt, finden Sie im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

öffnet den [Kassenbeleg](#).

23.13.11 Kassensturz

Dieses Fenster *PC-Kasse / Kassenbeleg (Funktionen [F8] - Kurzinfo)* zeigt einen Überblick über den momentanen Kassenbestand und eine kurze Umsatzstatistik. Unter Barverkehr werden alle Bareinlagen und Barentnahmen summiert.

Anfangsbestand	Umsatz	Barverkehr	Kassenbestand
11'268.90	925.35	-100.00	12'094.25

Belege: 1

Umsatz		Belege	Umsatz	Min.	Mittel	Max.
Kasse	1	925.35	925.35	925.35	925.35	925.35
Bank	0	0.00	0.00			

Ok

Abbildung 5.384: Kurzinfo

23.13.12 Liste der Einlagen/-entnahmen


Soll während einer Kassensitzung *"Bargeld ohne einen Kassenbeleg aus der Kasse entnommen bzw. eingelegt"* oder *"ein Offener Posten (Rechnung, Gutschrift) beglichen werden"*, so kann das über diese Funktion [F8] - *"Entnahme/Einlage"* realisiert werden. Diese Vorgänge werden beim Kassenabschluss gesondert ausgewiesen.

Über die [Konfiguration](#) der PC-Kasse können Sie dafür sorgen, dass hierbei die Kassenschublade immer oder auf Nachfrage geöffnet wird.

Interne Nummer	Betrag	Text

Storniert Betrag < 0

Abbildung 5.385: Barverkehr

Über das Menü  oder mit den Tastenkombinationen [Ctrl] + [N] für Bareinlage/-entnahmen bzw. [Ctrl] + [R] für Rechnung bezahlen gelangen Sie in den entsprechenden [Nachfolgedialog](#).

Die Liste enthält alle Bareinlagen und -entnahmen seit dem letzten Kassenabschluss.

Mit weiteren Schaltern können Bareinlagen und -entnahmen gelöscht [F3] oder Belege gedruckt [Ctrl] + [P] werden.

Beim Löschen wird eine Stornoposition, d.h. mit entgegengesetztem Wert erzeugt.

23.13.13 Touchscreen - Kassenbeleg

Die Kasse öffnet unter *PC-Kasse / Kassenbeleg (Touchscreen-Modus)* im *Touchscreen-Modus*, wenn dies in den Stammdaten der *Kasse* als Layout eingestellt ist.

Diese Maske unterteilt sich in den Positionsbereich auf der linken und in den Tastenbereich auf der rechten Seite.

Der obere Bereich der rechten Seite ist für die Gruppen- mit den zugeordneten Artikeltasten, der untere Bereich für die Funktionstasten vorgesehen.

Die Gruppen- und Artikeltasten müssen über die Touchscreen-Konfiguration erst angelegt werden und können dabei individuell gestaltet werden.

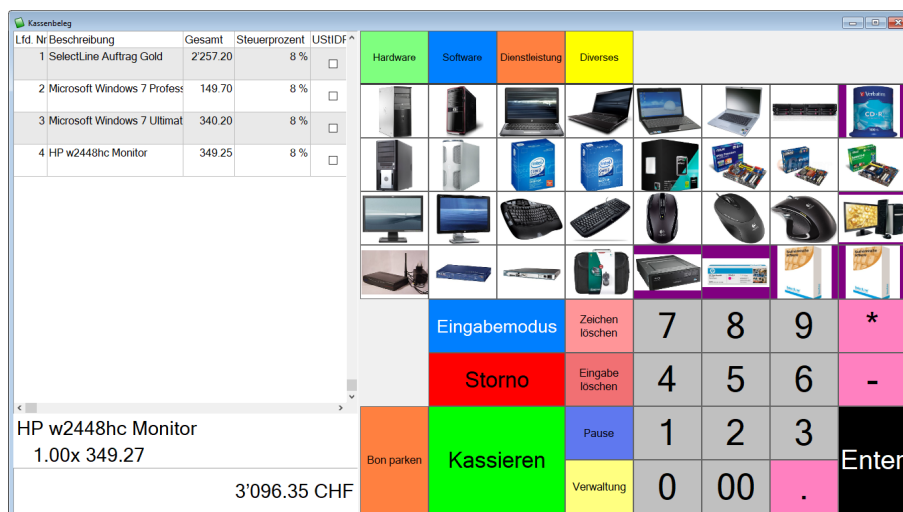


Abbildung 5.386: Touchscreen-Kassenbeleg

Positionsbereich - In diesem Bereich auf der linken Maskenseite erfolgt die Darstellung der Positionserfassung, der Belegsumme und der Zahlbeträge.

Die Breite und die Anordnung der Spalten im Positionsbereich können Sie beliebig verschieben bzw. mit dem *Spalteneditor* individuell einstellen. Für die Positionsbeschreibung steht Ihnen die zweizeilige Spalte *"Beschreibung"* zur Verfügung, mit der die Artikelbezeichnung in der ersten und Menge x Einzelpreis in der zweiten Zeile dargestellt wird.

Zur Kontrolle werden Ihnen im unteren Teil dieses Bereichs beim Erfassen der Artikel Ihre Eingaben für die zuletzt erfasste bzw. noch aktive Position (Nummer, Bezeichnung, Menge, Einzelpreis) und für das Kassieren (Zahlbetrag, Zahlungsart) angezeigt.

Tastenbereich

Gruppentasten - Alle angelegten Gruppen werden in der oberen Zeile dargestellt. Wurden mehr Gruppentasten angelegt, als in dieser dargestellt werden können, erscheinen zum Scrollen zusätzliche Pfeiltasten. Ein Klick auf eine Gruppentaste aktualisiert gleichzeitig die Ansicht der zugeordneten Artikeltasten.

Artikeltasten - Artikelauswahl - Mit einem Klick auf eine Artikeltaste wählen Sie den zugeordneten Artikel für den Kassenbeleg aus.

Sie können den Artikel auch auswählen, indem Sie über die Zifferntasten, die Bildschirmtastatur oder Scanner die Artikel-, die EAN-, die Referenz- oder die Serien-/ Chargennummer erfassen.

Ist in der [Kassenkonfiguration](#) die Schnellerfassung (Eingabereihenfolge "Nur Artikel") eingestellt, wird die Position hierbei sofort gespeichert.

Wollen Sie den Artikel mit einer Menge ungleich 1 verkaufen, erfassen Sie über die Zifferntasten zunächst die gewünschte Menge, wählen die Multiplikationstaste "*" und treffen anschliessend die Artikelauswahl.

Funktionstasten - Die Funktionstasten dienen der Positionserfassung, dem Kassivorgang oder wechseln hierzu die Maskenansicht. Hinter den Funktionstasten verbergen sich grösstenteils dieselben Funktionalitäten wie im normalen [Kassenbeleg](#).

Nachfolgend die Beschreibung abweichender Funktionalitäten:

Taste Eingabemodus - Mit dieser Taste können Sie für die jeweils nächste Belegposition die Eingabereihenfolge lt. Kassenkonfiguration ändern. Die Ansicht des rechten Bereiches wird hierdurch gewechselt, anstelle der Artikeltasten erscheinen die entsprechenden Eingabefelder.

Sie haben hiermit die Möglichkeit, für diese Position eine andere Menge, einen speziellen Preis oder Rabatt einzugeben, auch wenn in der Konfiguration die Eingabereihenfolge "Nur Artikel" für eine Schnellerfassung festgelegt ist. Ihre Eingaben bestätigen Sie mit der Taste "Enter".

Durch Farbwechsel der Taste wird signalisiert, dass der Eingabemodus die Erfassung in diesen Feldern zulässt, wenn diese auch in der Kassen-Konfiguration entsprechend aktiviert sind. Sie können so auf die Schnellerfassung wechseln, auch wenn sonst mit der Mengen- und Preiseingabe gearbeitet wird.

Die Taste "Eingabemodus" können Sie über ein Kassenpasswort schützen.

Taste Zeichen löschen / Eingabe löschen - Diese Tasten löschen jeweils das letzte Zeichen oder die komplette Eingabe.

Taste Storno - Solange Sie nicht kassiert haben, können Sie jede erfasste Belegposition [stornieren](#). Die Beschriftung der Taste wechselt beim Kassieren auf "Beleg drucken".

Taste Kassieren - Durch Klick auf die Taste "*Kassieren*" wechselt die Ansicht der Maske. Anstelle der Artikeltasten wird Ihnen je angelegter [Zahlungsart](#) eine Taste angezeigt, wobei die Standardzahlungsart andersfarbig gekennzeichnet ist.

Wählen Sie die gewünschte Zahlungsart, erfassen Sie den Zahlungsbetrag und bestätigen Sie Ihre Eingaben mit der Taste "*Enter*".

Die Belegsumme, der Zahlungsbetrag, die Zahlungsart und das Rückgeld werden Ihnen im unteren Teil des Positionsbereichs angezeigt.

Beim Kassieren wechselt die Beschriftung der Taste auf "*Zahlung beenden*", womit Sie dann den Kassiervorgang abschliessen.

Taste Bon drucken / Beleg drucken - Die Taste "*Bon drucken*" wird beim Kassieren nur angezeigt, wenn für die Kasse in den Stammdaten ein solcher für die Druckausgabe eingestellt ist. Werden die Taste gewählt, ändert sich die Hintergrundfarbe, wodurch signalisiert wird, dass beim Beenden der Zahlung ein Bon/eine Quittung gedruckt wird. Dieser Zustand bleibt solange bestehen, bis die Taste erneut gedrückt wird.

Taste Bon parken / wieder aufnehmen - Standardmässig zeigt die Beschriftung der Taste "*Bon wieder aufnehmen*". Erst wenn Positionen erfasst sind, wird "*Bon parken*" angezeigt. Siehe auch: [Bon parken / wieder aufnehmen](#)

Taste Pause - Bewirkt eine Unterbrechung der Kassensitzung. Die Fortsetzung ist nur durch Eingabe des entsprechenden [Passwortes](#) möglich.

Taste Verwaltung - Wechselt die Ansicht für die Neuauswahl von [Kunde](#), Kassierer und Vertreter bzw. für den Aufruf weiterer [Kassenfunktionen](#).

Über die Taste "*Zurück*" gelangen Sie wieder in die Maske der Positionserfassung.

23.13.14 PC-Kasse

Manipulationsschutz Registrierkasse (Mandantenland AT)

Ab 01.01.2017 müssen in Österreich sämtliche elektronischen Registrierkassen mit einer technischen Sicherheitseinrichtung versehen sein (siehe RKSv – Registrierkassensicherheitsverordnung).

Aus diesem Grund wurden diverse Anpassungen an der PC-Kasse vorgenommen, um eine Signatureinheit anzubinden, welche sämtliche Barumsätze per Verschlüsselungsalgorithmus verknüpft. Dadurch wird eine lückenlose Belegkette sichergestellt und Manipulationen unmöglich.

Im Einklang mit den gesetzlichen Anforderungen zur Nachvollziehbarkeit sämtlicher Kas-
senaktivitäten wurden darüber hinaus folgende Änderungen vorgenommen:

- die Manipulation des Anfangs- und Endbestands ist in der PC-Kasse nicht mehr möglich, entsprechende Fehlbestände sind per Bareinlage/Barentnahme zu erfassen
- die Funktion "*Belegstorno*" steht vorerst nicht mehr zur Verfügung
- Selbstverständlich wurden sämtliche, o.g. Anpassungen nur für Mandanten mit Mandantenland ÖSTERREICH vorgenommen.

Entfernen der Touchoberfläche 1 in der nächsten Version

Mit der kommenden Version 21.2 wird die veraltete Touchoberfläche 1 für die PC-Kasse *nicht mehr zur Verfügung* stehen. Bitte nutzen Sie ab dieser Version die Touchoberfläche 2. Einstellungen der alten Touchoberfläche können Sie per Knopfdruck in eine beliebige neue Konfiguration der Touchoberfläche 2 übernehmen. Nutzen Sie hierzu die Funktion "*Touchscreen-Konfiguration übernehmen*" unter den "*Einstellungen und Zusatzfunktionen*" in der "*Konfiguration Touchkasse 2*".



Abbildung 5.387: Touchoberfläche 1 Ende

23.14 Makro- und Toolbox

23.14.1 Makro-Menü und Toolbutton

Gezeichnete SQL-Abfragen, Makrofolgen oder Aufrufkommandos können auch über das Makro-Menü oder per Toolbutton aus der Schnellzugriffsleiste gestartet werden.

Dazu wird im Navigator des Makro-Assistenten das entsprechende Element markiert und per Kontextmenü oder Tastenkombination entweder ein Toolbutton zur Schnellzugriffsleiste oder ein Eintrag im Makro-Menü hinzugefügt.

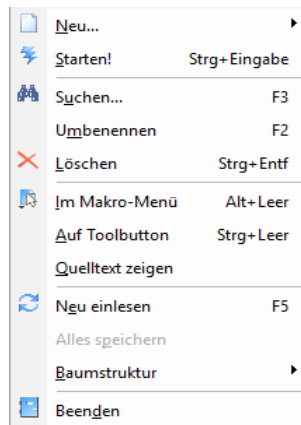


Abbildung 5.388: Kontextmenü Makro-Assistent

Makro-Menü [Alt] + [Leertaste]

Hiermit haben Sie die Möglichkeit, einen Eintrag in das Makro-Menü ("Eigene Daten / Makro-Assistent / Makros") einzutragen. Damit sind oft benötigte Funktionen bequemer und schneller erreichbar. Wenn sich ein Eintrag im Menü befindet, bekommt sein Icon einen kleinen roten Mauspfail.

i Die Struktur des Makro-Menüs und die des Makro-Assistenten sind identisch. Einträge, die in Ordnern stehen, werden im Makro-Menü auch als Untermenüpunkte angezeigt.

Toolbutton

Eine weitere komfortable Möglichkeit, oft benötigte Abfragen oder Auswertungen schnell auszuführen, besteht darin, einen Schalter in der Schnellzugriffsleiste des Hauptfensters für das Makro zu erzeugen. Markieren Sie dafür das Makro und wählen im Kontextmenü "Auf Toolbutton". Es folgt die Maske zur Auswahl des Schalterbildes. Die Reihenfolge der Schalter in der Schnellzugriffsleiste entspricht der Reihenfolge der Makros in der Baumstruktur.

Schalterbild auswählen

Alle Bilder aus dem Makroverzeichnis werden angezeigt. Wählen Sie für den Schalter in der Schnellzugriffsleiste ein Bild aus, mit dem Sie ein Makro starten wollen.

- Bild hinzufügen oder Löschen
Über den vorhandenen Schalter können Sie neue Bilder aus einem beliebigen Verzeichnis der Auswahlliste hinzuzufügen bzw. löschen.
Die Grösse der verwendeten Icon beträgt 32*32 Pixel (die der kleinen Schalterbilder 16*16 Pixel). Wird ein grösseres/kleineres Bild verwendet wird skaliert, das Seitenverhältnis wird dabei beibehalten.
- Schalter entfernen
Löscht das Schalterbild zum ausgewählten Makro aus der Funktionsleiste.

 *Vorgenommene Änderungen werden erst nach dem Beenden des Makro-Assistenten wirksam.*

23.14.2 Externe Toolbox-Anbindung

Über Toolbox-Makros können sowohl externe Programmfunktionen mit den SELECTLINE-Produkten verbunden als auch interne Programmfunktionen aufgerufen werden. Alle externen Programmfunktionen können mit Parametern versehen und die Datenrichtung (Output, Input, Bidirektional) definiert und genutzt werden. Grundsätzlich ist zu beachten, dass alle internen Programmfunktionen parametrisierbar sind.

Die möglichen Parameter der Programmfunktionen können über das Kontextmenü *"Definierte Parameter einfügen"* (alle Parameter/Pflichtparameter/optionale Parameter) angelegt werden.

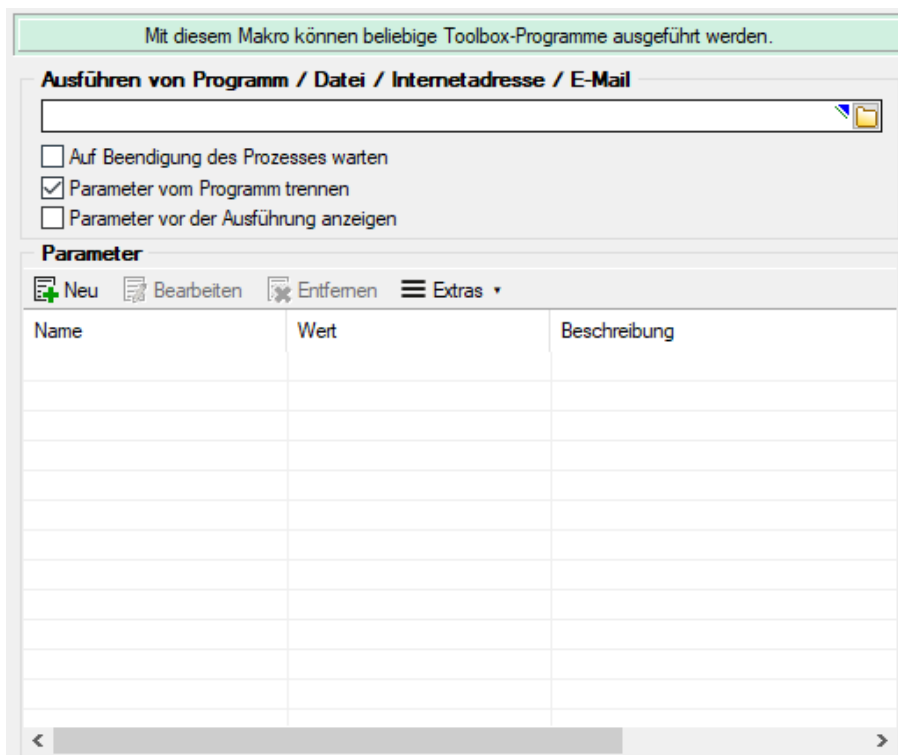


Abbildung 5.389: Toolbox Makro-Assistent

Folgende **Schnittstellentypen** stehen zur Verfügung:

- **Programmausführung** - Durch diese Kopplungsart können externe Programme ausgeführt werden. Das externe Programm muss sich im Ausführungspfad befinden oder mit dem kompletten Programmnamen (inklusive Pfadangaben) angegeben werden. In der Tabelle der Parameter sind beim Ausführen von Programmen die Kommandozeilenparameter für den Start des Programms zu definieren. Parametername und Parameterwert werden mit dem doppelten Hochkommazeichen umschlossen, d.h. ein doppeltes Hochkomma wird doppelt in die Parameternamen und Parameterwerte geschrieben.

- DLL-Aufruf - Durch diese Kopplungsart können Dynamic-Link-Librarys (DLL) ausgeführt werden. Die DLL muss sich im Ausführungspfad befinden oder mit dem kompletten Pfad angegeben werden.
- COM-Aufruf - Durch diese Kopplungsart können COM-Objekte ausgeführt werden. Voraussetzung ist jedoch, dass das zu nutzende COM-Objekt von IDispatch abgeleitet ist.
- Programmfunktion - Mit dieser Funktion können Sie verschiedene interne Programmfunktionen ausführen.

Programmausführung

Durch diese Kopplungsart könne externe Programme ausgeführt werden. Das externe Programm muss sich im Ausführungspfad befinden oder mit dem kompletten Programmnamen (inklusive Pfadangaben) angegeben werden.

Der Programmaufruf erfolgt in folgender Form:

Programmname "Parametername1"="Parameterwert1" "Parametername2"="Parameterwert2" "Parametername3"

Codebeispiel 1 Programmaufruf

Wenn keine Parameterwerte definiert sind (Stringlänge 0) wird nur der Parametername genutzt (siehe Parametername3).

Parametername und Parameterwert werden mit dem doppelten Hochkommazeichen gequoted, d.h., ein doppeltes Hochkomma wird doppelt in die Parameternamen und Parameterwerte geschrieben.

Achtung: In Delphi7 ist ein Bug in der Funktion „*ParamStr*“ (alle Hochkommas werden eliminiert!).

DLL-Aufruf

Durch die Funktion *GetToolBoxInfo* kann die komplette Schnittstellenbeschreibung einer externen Toolbox-Dll definiert werden. Damit entfällt die fehleranfällige händische Eingabe der Funktions- und Parameternamen.

Diese Funktion liefert einen Zeiger auf folgende Beschreibungsstruktur (TToolBoxFcts) zurück:

Name	Typ	Beschreibung
Size	integer	Grösse der Struktur
VersionMajor	word	Hauptversionsnummer
VersionMinor	word	Unterversionsnummer
CopyRight	PChar	Copyright
Description	PChar	Beschreibung der Toolbox-Dll
FctsCount	integer	Anzahl der integrierten Toolbox-Funktionen
Fcts	PToolBoxFctInfo	Zeiger zu den Beschreibungen jeder einzelnen Toolbox-Funktion

Die Beschreibungsstruktur für eine einzelne Toolbox-Funktion (TToolBoxFctInfo) hat folgenden Aufbau:

Name	Typ	Beschreibung
Size	integer	Grösse der Struktur
Name	PChar	Name der Funktion
Description	PChar	Beschreibung der Toolbox-Funktion
Kind	TToolBoxCallKind	Festlegung des Aufruftyps
ParamsKind	TToolBoxParamsKind	Festlegung der Parameterreihenfolge
ParamsCount	integer	Anzahl der Parameter
Params	PToolBoxFctParam	Zeiger zu den Beschreibungen jedes einzelnen Parameters

Der Aufzählungstyp TToolBoxCallKind besitzt folgende Elemente:

Name	Beschreibung
tbxcNone	Nicht verwenden
tbxcCall	Entspricht dem Aufbau von „Call“
tbxcCallMsg	Entspricht dem Aufbau von „CallMsg“
tbxcCallParams	Entspricht dem Aufbau von „CallParams“
tbxcCallDBParams	Entspricht dem Aufbau von „CallDBParams“

Der Aufzählungstyp TToolBoxParamsKind besitzt folgende Elemente:

Name	Beschreibung
tbxpsFlex	Die Parameter können an einer beliebigen Position stehen. Die DLL ist dafür verantwortlich, die Parameterwerte zu suchen.
tbxpsPosDefined	Die Parameterreihenfolge wird durch die Toolbox eingehalten. Damit muss nicht den Parameterwerten gesucht werden, sondern die Werte sind direkt indizierbar.

Die Beschreibungsstruktur eines einzelnen Toolbox-Parameters (TToolBoxFctParam) hat folgenden Aufbau:

Name	Typ	Beschreibung
Size	integer	Grösse der Struktur
Name	PChar	Name der Funktion
Description	PChar	Beschreibung der Toolbox-Funktion
Kind	TToolBoxParamKind	Festlegung des Aufruftyps

Der Aufzählungstyp TToolBoxParamKind besitzt folgende Elemente:

Name	Beschreibung
tbxpFlex	Wird noch nicht genutzt (für die nächste Version).
tbxpInName	Wird noch nicht genutzt (für die nächste Version).
tbxpValue	Wird noch nicht genutzt (für die nächste Version). Bitte als Defaultparameter definieren.

Als Delphi-Codebeispiel dient „TestCustDll2.dpr“ im Dokumentationsverzeichnis auf der CD unter „ToolBox\DLLv82“.

COM-Aufruf

Durch das Property Infos in der ISelectLineCall2-Schnittstelle kann die komplette Toolbox-Schnittstellenbeschreibung des COM-Objektes definiert werden. Damit entfällt die starre fehleranfällige händische Eingabe der Funktions- und Parameternamen.

Die ISelectLineCall2-Schnittstelle besitzt folgenden Aufbau:

Name	Typ	Beschreibung
Infos	IInfo	Rückgabe des Informations-Interfaces

Die IInfo-Schnittstelle besitzt folgenden Aufbau:

Name	Typ	Beschreibung
VersionMajor	SYSINT	Hauptversionsnummer
VersionMinor	SYSINT	Unterversionsnummer
CopyRight	OleVariant	Copyright
Description	OleVariant	Beschreibung der Toolbox-Dll
FctsCount	SYSINT	Anzahl der integrierten Toolbox-Funktionen
Fcts[Index: Integer]	IFunction	Rückgabe des Funktions-Interfaces

Die IFunction-Schnittstelle besitzt folgenden Aufbau:

Name	Typ	Beschreibung
Name	OleVariant	Name der Funktion
Description	OleVariant	Beschreibung der Toolbox-Funktion
Kind	ICallEnum	Festlegung des Aufruftyps
ParamsKind	IParamsEnum	Festlegung der Parameterreihenfolge
ParamsCount	integer	Anzahl der Parameter
Params[Index: Integer]	IParam	Rückgabe des Parameter-Interfaces

Der OLE-Aufzählungstyp ICallEnum besitzt folgende Elemente:

Name	Beschreibung
Call	Entspricht dem Aufbau von „Call“
CallMsg	Entspricht dem Aufbau von „CallMsg“
CallParams	Entspricht dem Aufbau von „CallParams“
CallDBParams	Entspricht dem Aufbau von „CallDBParams“

Der OLE-Aufzählungstyp IParamsEnum besitzt folgende Elemente:

Name	Beschreibung
ParamsFlex	Die Parameter können an einer beliebigen Position stehen. Die Dll ist dafür verantwortlich, die Parameterwerte zu suchen.
ParamsPosDefined	Die Parameterreihenfolge wird durch die Toolbox eingehalten. Damit muss nicht den Parameterwerten gesucht werden, sondern die Werte sind direkt indizierbar.

Die IParam-Schnittstelle besitzt folgenden Aufbau:

Name	Typ	Beschreibung
Name	OleVariant	Name der Funktion
Description	OleVariant	Beschreibung der Toolbox-Funktion
Kind	IParamEnum	Festlegung des Aufruftyps

Der OLE-Aufzählungstyp IParamEnum besitzt folgende Elemente:

Name	Beschreibung
ParamFlex	Wird noch nicht genutzt (für die nächste Version).
ParamInName	Wird noch nicht genutzt (für die nächste Version).
ParamInValue	Wird noch nicht genutzt (für die nächste Version). Bitte als Defaultparameter definieren.

Interne Programmfunktionen

Durch die Kopplung zum Schnittstellentyp "Programmfunktion" wird die gewählte interne Programmfunktion ausgeführt. Derzeit sind die nachfolgend aufgeführten Funktionen verfügbar:

- **Artikel inaktiv setzen**

Mit dieser programminternen Toolboxfunktion kann ein Artikel inaktiv gesetzt werden. Folgende Parameter können verwendet werden:

1. Parameter: [artikelNummer] = Geben Sie den Schlüssel ein (Artikelnummer)
2. Parameter: [stuecklisten] = optionaler Parameter, um den Artikel aus Stücklisten zu entfernen (Standard = true)
3. Parameter: [alternativen] = optionaler Parameter, um den Artikel als Alternativartikel zu entfernen (Standard = true)
4. Parameter: [zubehoer] = optionaler Parameter, um den Artikel als Zubehör zu entfernen (Standard = true)
5. Parameter: [zuschlag] = optionaler Parameter, um den Artikel als Zuschlag zu entfernen (Standard = true)
6. Parameter: [referenzen] = optionaler Parameter, um die Referenzen des Artikel zu löschen (Standard = true)
7. Parameter: [immer] = optionaler Parameter, der Artikel wird inaktiv gesetzt, obwohl es Warnungen und Hinweise gibt (Standard = true)
8. Parameter: [fehlerAnzeige] = optionaler Parameter, um bei Fehlern Fehlerprotokoll zu öffnen (Standard = true)

Diese Toolboxfunktion setzt bei Variantenartikel die Varianten NICHT automatisch mit inaktiv!

- **Belegpreisaktualisierung**

Mit dieser internen Toolboxfunktion erfolgt eine Neuberechnung des Belegpreises aus vorhandenen Positionen. Wird der Parameter [ausEinzelpreis] auf true gesetzt, berechnet die Toolboxfunktion auch die Gesamtpreise der Belegpositionen neu, ausgehend vom Einzelpreis und den beiden Rabatten. Folgende Parameter werden erwartet:

1. Parameter: [belegTyp] = Geben Sie den Belegtyp ein (z.B. F).
2. Parameter: [belegNummerVon] = alphabetisch kleinste Belegnummer
3. Parameter: [belegNummerBis] = alphabetisch grösste Belegnummer
4. Parameter: [gedruckt] = optionaler Parameter, um gedruckte Belege auch zu aktualisieren (Standard = false)
5. Parameter: [ausEinzelpreis] = optionaler Parameter, Gesamtpreise der Belegpositionen neu aus Einzelpreisen und Rabatten berechnen (Standard = false)
6. Parameter: [filterFeldName] = optionaler Parameter, wird dieser Parameter mit dem Feldnamen eines logischen Feldes gefüllt, werden nur Belege aktualisiert, bei denen dieses Feld gesetzt ist
7. Parameter: [fehlerAnzeige] = optionaler Parameter, um bei Fehlern Fehlerprotokoll zu öffnen (Standard = true)

- **Bild anzeigen**

Mit dieser internen Toolboxfunktion kann die Maske "Bilder" zu einem Datensatz aufgerufen werden. Folgende Parameter werden erwartet:

1. Parameter: [BK] = Geben Sie den BlobKey (z.B. AR) ein.
2. Parameter: [ID] = Geben Sie den Schlüssel ein (z.B. Artikelnummer)

- **Bild hinzufügen**

Mit dieser internen Toolboxfunktion kann ein Bild der Bildtabelle hinzugefügt werden. Folgende Parameter werden erwartet:

1. Parameter: [BK] = Geben Sie den BlobKey (z.B. AR) ein.
2. Parameter: [ID] = Geben Sie den Schlüssel ein (z.B. Artikelnummer)
3. Parameter: [Filename] = Dateiname des hinzuzufügenden Bildes

- **Bildertest**

Diese Funktion testet die Datenintegrität der Bilder in der Bildtabelle. Folgende Parameter können modifiziert werden:

1. Parameter: [BK] = der zu filternde Blobkey (z.B. AR%). Dabei entspricht "%" der Syntax vom SQL-Like-Operator.
2. Parameter: [AutoStart] = automatischer Start der Überprüfung (0/1).
3. Parameter: [AutoClose] = automatisches Ende der Überprüfung (0/1)

- **Demonstration interner Programmfunktionen (TBX)**

Diese Funktion dient ausschliesslich der Veranschaulichung der internen Programmfunktionen in Schnittstellen-Makros.

- **Eingabemaske aufrufen**

Diese interne Programmfunktion ruft einen gewünschten Stammdatendialog in der Detailansicht auf. Diese Funktion basiert auf zwei Parametern.

1. Parameter: [BK] = Geben Sie den BlobKey (z.B. AR) ein.
2. Parameter: [Key] = Geben Sie den Schlüssel ein (z.B. Artikelnummer)

Der erste Parameter "BK" ist zwingend notwendig, da er die Information des Blobkeys des aufzurufenden Dialoges beinhaltet. Der zweite Parameter bestimmt den Datensatz, der zur Anzeige kommt. Dementsprechend muss diesem Parameter der Primärindex des gewünschten Datensatzes zugeordnet werden. Bleibt der zweite Parameter ungenutzt, wird ein neuer Datensatz mit dem nächsten freien Schlüsselwert angelegt.

- **Eingabemaske nach vorn holen**

Mit der Programmfunktion können Sie einen Stammdatendialog über den Blobkey suchen und in den Vordergrund holen.

1. Parameter: [BK] = Geben Sie den BlobKey (z.B. AR) ein.

- **Eingabemaske nicht modal aufrufen**

Mit der Programmfunktion erreichen Sie einen nicht modalen Aufruf eines Stammdatendialoges über Blobkey und Schlüsselwert.

1. Parameter: [BK] = Geben Sie den BlobKey (z.B. AR) ein.
2. Parameter: [Key] = Geben Sie den Schlüssel ein (z.B. Artikelnummer)
3. Parameter: [MultiOpen] = Ob das Formular mehrfach geöffnet werden kann (0/1).

- **Eingabemaske schliessen**

Mit der Programmfunktion können Sie einen Stammdatendialog über den Blobkey suchen und schliessen.

1. Parameter: [BK] = Geben Sie den BlobKey (z.B. AR) ein.

- **EK- und VK-Aktualisierung aus Einkaufskonditionen**

Mit der Toolboxfunktion "EK- und VK-Aktualisierung aus Einkaufskonditionen" werden für alle Einkaufskonditionen eines Lieferanten die Preiskalkulation der Artikel bzw. die Korrektur des mittleren EK's durchgeführt (entspricht der Programmfunktion in den Lieferantenstammdaten):

1. Parameter: [LieferantenNummer] = Geben Sie eine Lieferantenummer ein.
2. Parameter: [fehlerAnzeige] = optionaler Parameter, um bei Fehlern Fehlerprotokoll zu öffnen (Standard = true).

- **EK-Ermittlungslauf**

Dieser Typ entspricht der Programmfunktion in den Artikelstammdaten im Bereich "Einkauf". Es sind 5 Parameter für die EK-Ermittlung verfügbar: Der erste ist der Belegtyp. Man kann hier einen Eingangsbeleg mit der Lageraktion "Zugang" wählen, z.B. "S" (Wareneingang) oder "E" (Eingangsrechnung). Der zweite ist vom Typ Datum, es können dafür feste Datumswerte und Formeln z.B. "date - 30" hinterlegt werden.

Die letzten drei Parameter sind logisch, und legen fest, ob manuelle Lagerungen, Inventuren und Einlagerungen aus Werkaufträgen berücksichtigt werden sollen.

1. Parameter: [Belegtyp] = [E]

2. Parameter: [Datum] = [16.04.2013]

3. Parameter: [MitManuell] = [true]

4. Parameter: [MitInventur] = [false]

5. Parameter: [MitWerkauf] = [false]

Es ist wichtig, dass die Reihenfolge der Parameter eingehalten wird.

- **Ermittlungslauf Produktionsstücklisten Kalkulationspreise**

Diese Funktionalität ermittelt den Kalkulationspreis aller Produktionsstücklisten der Artikelstammdaten, bei denen die Bestimmung des Kalkulationspreises auf "Ermittlungslauf" eingestellt ist, neu. Sie entspricht der gleichnamigen Funktion im Artikelstammdaten-Dialog.

- **Mandantendatensicherung**

Mit dieser Funktion können die Mandantendaten, auch nicht aktiver Mandanten, gesichert werden. Verwendet wird die Programmfunktion "*Applikationsmenü / Wartung / Datensicherung / Mandantendaten sichern*". Der Dateiname wird vorgegeben (Mandantennummer "_" aktuelle Datum (JJJJMMTT) "_" aktuelle Uhrzeit (HH24MMSS)), bereits existierende Dateien werden ohne Nachfrage überschrieben.

1. Parameter: [Mandantennummer] = Legen Sie hier den zu sichernden Mandanten fest (z.B. Auftrag).

2. Parameter: [Ablagepfad] = Geben Sie hier das Zielverzeichnis für die Datensicherung ein.

3. Parameter: [InklusiveLoggingdatenbank] = optionaler Parameter, ist auf "true" zu setzen, wenn die Loggingdatenbank mit gesichert werden soll. Der Standardwert ist "false".

- **Neuaufbau Statistik**

Dahinter verbirgt sich die Programmfunktion *"Applikationsmenü / Reorganisation / Statistik / Neu aufbauen"*. Das Verhalten der Toolboxfunktion „Neuaufbau Statistik“ kann über drei Parameter gesteuert werden.

1. Parameter: [MitFrage] = ist auf "true" zu setzen, wenn vor der Ausführung eine Abfrage erfolgen soll.
2. Parameter: [MitMeldung] = ist auf "true" zu setzen, wenn nach der Ausführung eine Meldung erfolgen soll.
3. Parameter: [Komplett] = ist auf "true" zu setzen, wenn die Statistik neu aufgebaut werden soll, bei "false" erfolgt ein Aktualisieren der Statistik.

Fehlen die Parameter, erfolgt ein Neuaufbau der Statistik mit vorheriger Abfrage und Meldung nach der Ausführung.

- **Office-Dokument erzeugen**

Diese Toolbox-Programmfunktion verwendet die Programmfunktion Dokument anlegen aus den Stammdaten Kunden / Lieferanten / Interessenten.

1. Parameter: [Filename] = Hier ist der vollständige Pfad zur Dokumentvorlage anzugeben.
2. Parameter: [Beschreibung] = optionaler Parameter für die Bezeichnung des Journaleintrages.
3. Parameter: [DokumentAnzeigen] = optionaler Parameter, um das Dokument für die weitere Bearbeitung zu öffnen (Standard = false).
4. Parameter: [NotizAnlegen] = optionaler Parameter, ob das Dokument als Journaleintrag gespeichert werden soll (Standard = false).

- **Preisneuberechnung**

Für die Toolbox steht eine interne Programmfunktion "Preisneuberechnung" zur Verfügung, die dasselbe leistet, wie die Belegfunktion "Preise neu bestimmen / von Beleg - bis Beleg". Die interne Programmfunktion "Belegpreisaktualisierung" berechnet die Belegpreise aus den vorhandenen Positionen (d.h. ohne Aktualisierung der Positionspreise aus den Stammdaten) neu.

1. Parameter: [belegTyp] = Geben Sie den Belegtyp ein (z.B. F).
2. Parameter: [belegNummerVon] = alphabetisch kleinste Belegnummer
3. Parameter: [belegNummerBis] = alphabetisch grösste Belegnummer
4. Parameter: [hauptArtikel] = optionaler Parameter, Handelsstücklisten erhalten den Preis des Hauptartikels (Standard = true)
5. Parameter: [rabatt100aktualisieren] = optionaler Parameter, um Positionen mit 100% Rabatt von der Aktualisierung auszuschliessen (Standard = true)
6. Parameter: [steuer] = optionaler Parameter, um den Steuerschlüssel zu aktualisieren (Standard = true)
7. Parameter: [fibukonto] = optionaler Parameter, um das Fibukonto zu aktualisieren (Standard = true)
8. Parameter: [gedruckt] = optionaler Parameter, um gedruckte Beleg auch zu aktualisieren (Standard = false)
9. Parameter: [fehlerAnzeige] = optionaler Parameter, um bei Fehlern Fehlerprotokoll zu öffnen (Standard = true)

- **Programm beenden**

Hiermit wird die Applikation definitiv ohne Nachfrage geschlossen.

- **Programmdatensicherung**

Mit dieser Funktion können die Programmdateien, analog der Programmfunktion *"Applikationsmenü / Wartung / Datensicherung / Programmdateien sichern"*, gesichert werden. Der Dateiname wird vorgegeben ("*Prog_*" aktuelle Datum (JJJJMMTT) "*_*" aktuelle Uhrzeit (HH24MMSS)), bereits existierende Dateien werden ohne Nachfrage überschrieben.

1. Parameter: [Ablagepfad] = Geben Sie hier das Zielverzeichnis für die Datensicherung ein.
2. Parameter: [InklusiveLoggingdatenbank] = optionaler Parameter, ist auf "true" zu setzen, wenn die Loggingdatenbank mit gesichert werden soll. Der Standardwert ist "false".

- **Sammelpreis und -rabatt prüfen**

Diese programminterne Toolboxfunktion hat die gleiche Funktion wie der gleichnamige Menüpunkt aus dem Funktionsmenü der Belege.

1. Parameter: [belegTyp] = Geben Sie den Belegtyp ein (z.B. F).
2. Parameter: [belegNummer] = Geben Sie die Belegnummer ein.
3. Parameter: [feldName] = Name eines Feldes aus der Artikeltabelle.
4. Parameter: [erfolgsMeldung] = optionaler Parameter, ob nach Ausführung der Funktion eine Meldung erfolgen soll.

Der Parameter für den Feldnamen bestimmt, wann Positionen zur Preisbestimmung mengenmässig zusammengefasst werden dürfen. Bleibt dieser Parameter leer, erfolgt die Zusammenfassung nach Kreuzverweise.

Die Toolboxfunktion aktualisiert nach Abschluss nicht die Belegsummen!

- **String-Parameter-Umleitung**

Diese Programmfunktion ist eine Hilfsfunktion um Ausgabe = Eingabe zu setzen (Loopback).

1. Parameter: [AusgabeParameter] = Ausgabestring
2. Parameter: [EingabeParameter] = Eingabestring

Als Parameter stehen weitere Ausgabe- und Eingabeparameter zur Verfügung.

Rückschreibfähig

Folgende Datenquellen sind rückschreibfähig :

Artikel, Kunde und Lieferant	Table
Beleg	Table und DsBelegPosition
Leistungserfassung	DsLeistungPositionen
Termin anlegen/bearbeiten	Termin

- **Währung umrechnen**

Diese interne Programmfunktion beinhaltet eine Währungsumrechnung.

1. Parameter: [Betrag] = Geben Sie den umzurechnenden Betrag an.
2. Parameter: [VonWaehrung] = Geben Sie die Quellwährung an.
3. Parameter: [InWaehrung] = Geben Sie die Ziel-Währung an.
4. Parameter: [NeuerBetrag] = Gibt den neuen Betrag aus.
5. Parameter: [Tageskurs] = optionaler Parameter, ob der Tageskurs berücksichtigt werden soll (Standard = true)
6. Parameter: [Datum] = optionaler Parameter, um das Umrechnungsdatum anzugeben (Standard = aktuelles Tagesdatum)
7. Parameter: [Runden] = optionaler Parameter, ob gerundet werden soll (Standard = false)

- **Manuelles Erledigen eines Beleges**

Mit der Toolbox-Programmfunktion "Manuelles Erledigen eines Beleges" lassen sich offene Aus- und Eingangsbelege sowie Verkaufsträge manuell erledigen.

1. Parameter: [belegTyp] = Geben Sie den Belegtyp ein (z.B. F).
2. Parameter: [belegNummer] = Geben Sie die Belegnummer ein.

Weitere Informationen zu internen Programmfunktionen, DLL- oder COM-Aufruf können Sie der Online-Hilfe entnehmen, da hier ständig Erweiterungen und Aktualisierungen vorgenommen werden.

Beschreibung - Über diesen Text wird das Toolbox-Makro im Makroassistenten gelistet.

Makroname - Dateiname des Makros.



Ausführen von - (variiert je nach Schnittstellentyp) Pfad des externen Programms, COM-Objekts oder der externen DLL.

Aufruftyp

- Aufruf
- Aufruf mit Nachricht
- Aufruf mit Nachricht und Parameter
- Aufruf mit Nachricht und DB-Parametern

Funktionsname - Definierter Name der Funktion.

Parameter - Hier werden die im Toolbox-Makro enthaltenen Parameter definiert und verwaltet. Über das Kontextmenü (variiert je nach Schnittstellentyp) stehen Optionen zum automatischen Einfügen definierter Parameter und Datenquellenfelder zur Verfügung.

 **Neu** und  **Bearbeiten** öffnet den Dialog "Makro-Parameter", hier können Sie eine Wertzuweisung von Parametername und -wert vornehmen.


Name - Vergeben Sie einen Parameternamen oder wählen Sie per Doppelklick einen definierten Parameter aus.

Wert - Definieren Sie hier einen Parameter oder weisen Sie dem Parameterwert ein Datenfeld aus System, Mandant oder Toolbox zu.

Beschreibung - Dieses Feld kann zur genaueren Beschreibung der Parameter genutzt werden

weitere mögliche Optionen:

- Parameter vor der Ausführung anzeigen
- Parameter vom Programm trennen:
wahr (Standard) = zwischen Programm und Parameter ist ein Leerzeichen,
bei unwahr ist zwischen Programm und Parameter kein Leerzeichen
- Trenn-Leerzeichen:
wahr (Standard) = zu dem vorhergehenden Parameter wird ein Leerzeichen hinzugefügt,
bei unwahr wird zu dem vorhergehenden Parameter kein Leerzeichen hinzugefügt
- Parametername benutzen:
bewirkt, dass die Kommandozeilenparameter zusammengebaut werden aus dem Parameternamen, einem Gleichheitszeichen, gefolgt vom Wert.
wahr (Standard) = es wird "Name"="Wert" geschrieben,
bei unwahr lediglich der Wert
- Die Einstellung "Parameter in Hochkomma" kann genutzt werden, wenn die Einstellung "Parametername benutzen" abgewählt ist. Die aktivierte Einstellung setzt den Inhalt des Parameters in doppelte Hochkommas.
- Für die Toolboxparameter von DLL's und COM-Schnittstellen können der Datentyp und die Datenrichtung (Output, Input, Bidirektional) definiert und genutzt werden. Weiterhin können Parameter als optional definiert werden. Alle Einstellungen, bis auf "Wert", sind von "Name" abhängig.
(Rückschreibfähige Datenquellen siehe Funktion "String-Parameter-Umleitung" im Abschnitt siehe Kapitel 23.14.2 *Spezielle Funktionen* auf Seite 988)

 Das Eingabefeld "Name" ist nur beim Anlegen eines Parameters editierbar.

Beispiele

Toolbox Programmausführung:

www.google.ch/search?hl=de&q=selectline auftrag

Die Konfiguration hierfür ist wie folgt:

Programm: www.google.ch

Parameter vom Programm trennen: unwahr

1. Parameter:

Name = SelectLine, Wert = `"/search?hl=de&q=selectline "`

(Optionen: kein Trennzeichen, Parametername nicht benutzen)

2. Parameter:

Name = Programm, Wert = `{:Programm}` oder `{System.Programmname}`

(Optionen: kein Trennzeichen, Parametername nicht benutzen)

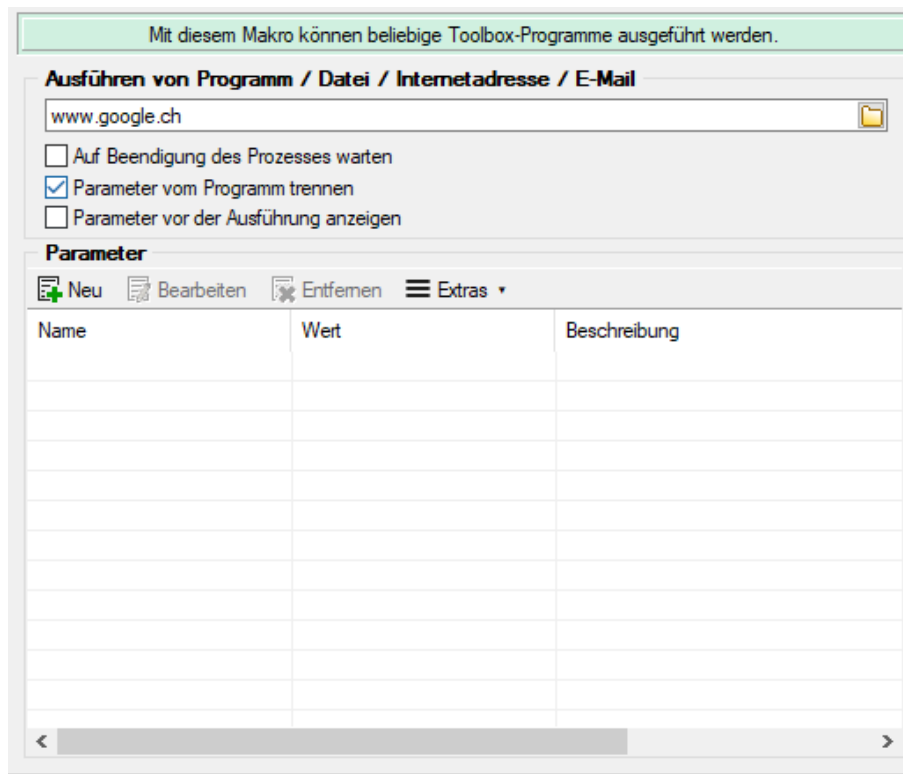


Abbildung 5.390: Beispiel Programmausführung

Toolbox COM-Aufruf :

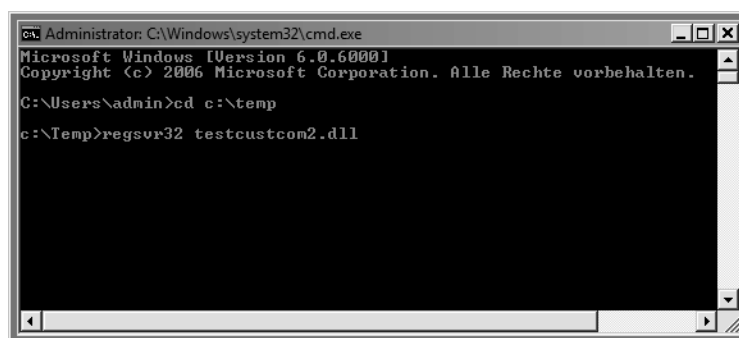


Abbildung 5.391: COM Registrierung

1. COM Registrierung vornehmen — Start → Ausführen → cmd, dort in das Verzeichnis der DLL wechseln und diese mit "regsvr32 DLLName.dll" registrieren
2. im Makroassistent ein neues Toolbox-Makro vom Typ COM-Aufruf anlegen
3. Auswahl des Servers — über den Schalter ... werden die verfügbaren Server eingelesen und können anschliessend über den Auswahlpfeil ▼ ausgewählt werden (bei einem lokalen Pfad immer "localhost" verwenden)
4. im Eingabefeld "Schnittstelle" erfolgt die Auswahl der DLL, auch hier erst über Schalter ... die verfügbaren Schnittstellen einlesen und dann über den Auswahlpfeil ▼ auswählen
5. die gewählte Schnittstelle beinhaltet den entsprechenden Aufruftyp
6. über den Auswahlpfeil wird der Funktionsname gewählt, dadurch werden die Parameter

- der Funktion in die Parameterliste eingetragen
- speichern Sie das neue Toolbox-Makro

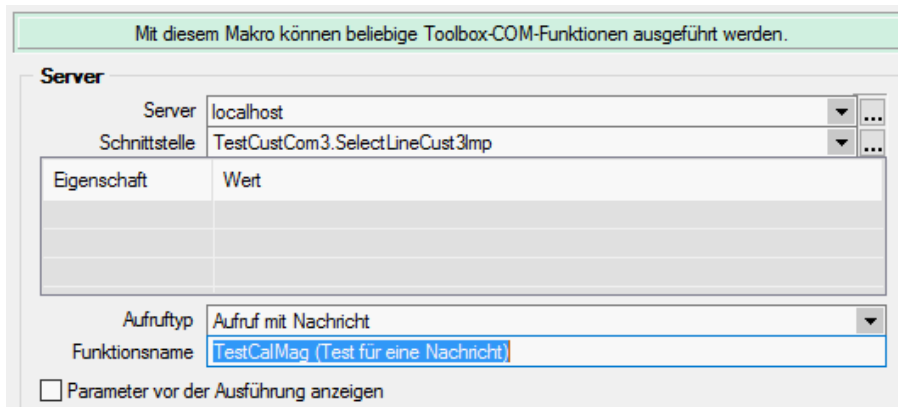


Abbildung 5.392: Beispiel COM-Aufruf

Auswahl von Toolbox Programmfunktionen per Auswahldialog

Die Auswahl der Toolbox-Programmfunktionen bietet Ihnen dank der Auswahlliste die bekannten Suchfunktionen, wie z.B. Quickfilter und Suchzeile und ermöglicht Ihnen so ein deutlich schnelleres Auffinden der gewünschten Funktion.

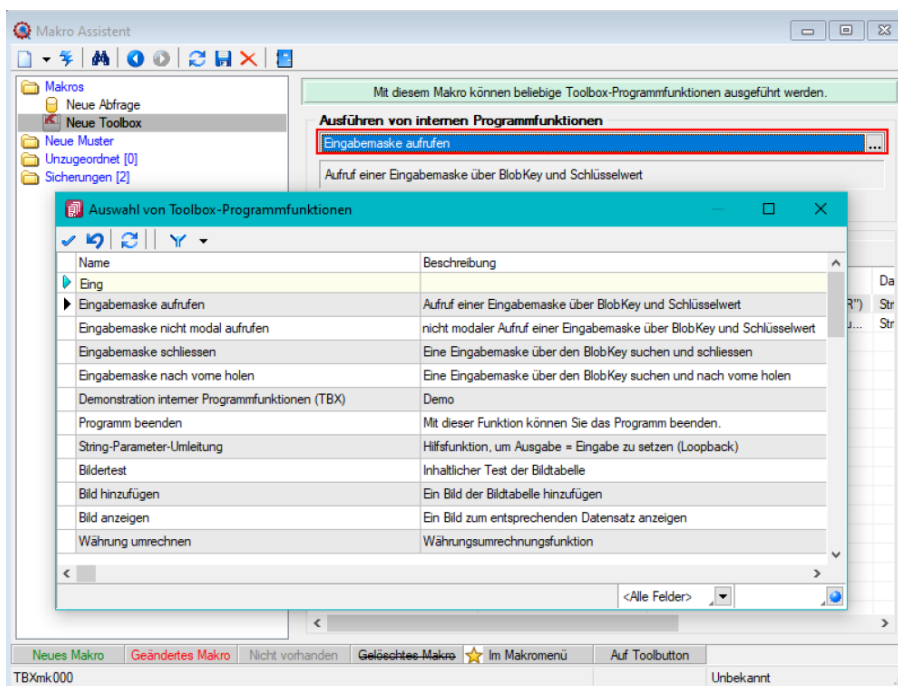


Abbildung 5.393: Programmfunktion per Auswahldialog

Toolbox Programmfunktion zur Anlage neuer Datensätze

Mit der Toolbox-Programmfunktion "Stammdatensatz anlegen" können Sie Stammdatendialoge und Belege anlegen. Hierfür ist zwingend das „tabellenkürzel“ (z.B. „QR“ für Rechnung) für den Dialog anzugeben, in dem die Neuanlage erfolgen soll.

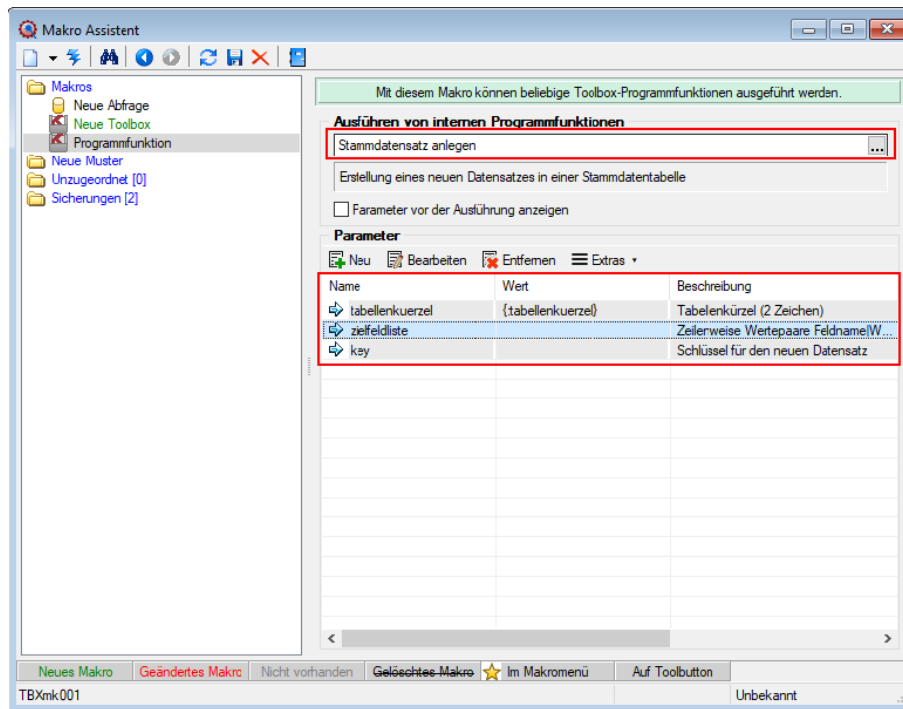


Abbildung 5.394: Programmfunktion Anlage neuer Datensätze

Wird der Parameter „key“ nicht angegeben, erscheint der Dialog zur Neuanlage eines Datensatzes mit entsprechendem Vorschlagswert für das Schlüsselfeld (identisch zu manueller Neuanlage). In einem weiteren optionalen Parameter „zielfeldliste“ können Sie durch Zeilenumbruch getrennte Wertepaare, bestehend aus einem Feldnamen, dem Zeichen „|“ und dem Feldwert übergeben, um passende Eingabefelder zu füllen. Hierbei werden nur Felder unterstützt, die im entsprechenden Stammdialog ein passendes Eingabefeld besitzen.

Das Beispiel zeigt Ihnen, wie mithilfe eines Schalters in einem Extradialog eine neue Rechnung angelegt wird. Dabei werden Werte des Extradialogs genutzt, um Felder wie „Kundennummer“ (Adressnummer), „Zusatz“ und „Freies Datum“ in der Rechnung zu füllen.

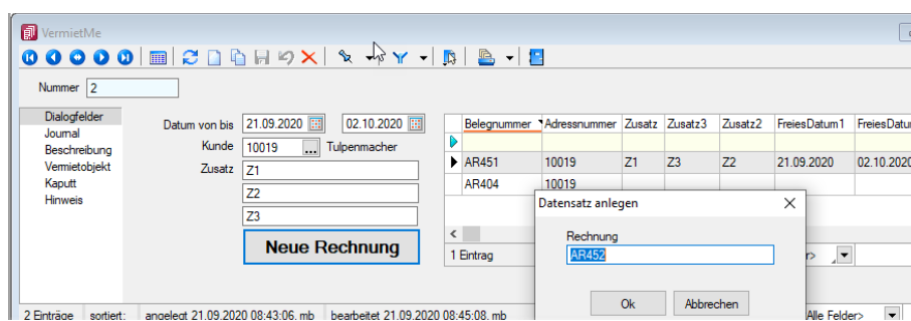


Abbildung 5.395: Programmfunktion Anlage neuer Datensätze Neue Rechnung

Der Schalter ruft die Toolboxprogrammfunktion „Stammdatensatz anlegen“ auf. Für diese Funktion wurden im Beispiel zwei Parameter verwendet. Dem Parameter „tabellenkürzel“ wurde der Wert „QR“ (Rechnung) zugewiesen. Der Parameter „zielfeldliste“ wurde jeweils mit Werten für Adressnummer, Zusatz, Zusatz1, Zusatz2, FreiesDatum1 und FreiesDatum2 gefüllt.

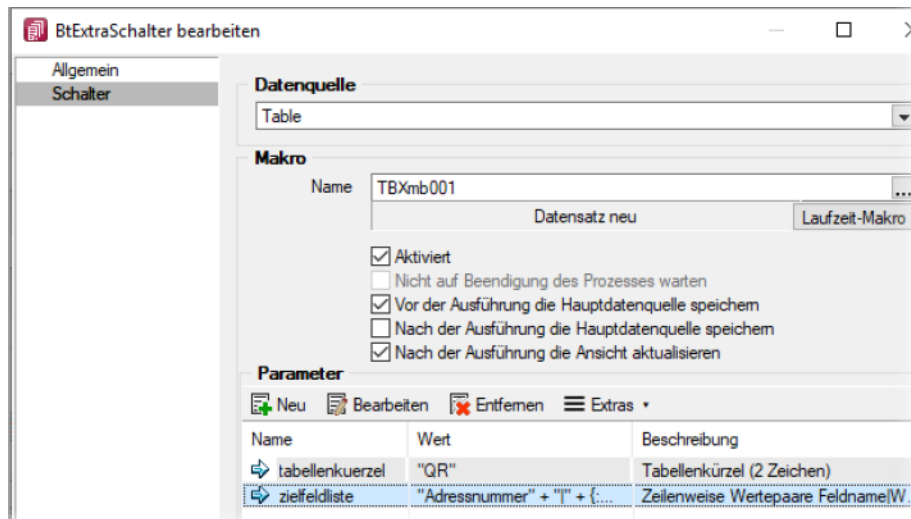


Abbildung 5.396: Programmfunktion Anlage neuer Datensätze Neue Rechnung

Die Werte werden aus den Extrafeldern des aktuellen Extradialog Datensatzes ausgelesen.

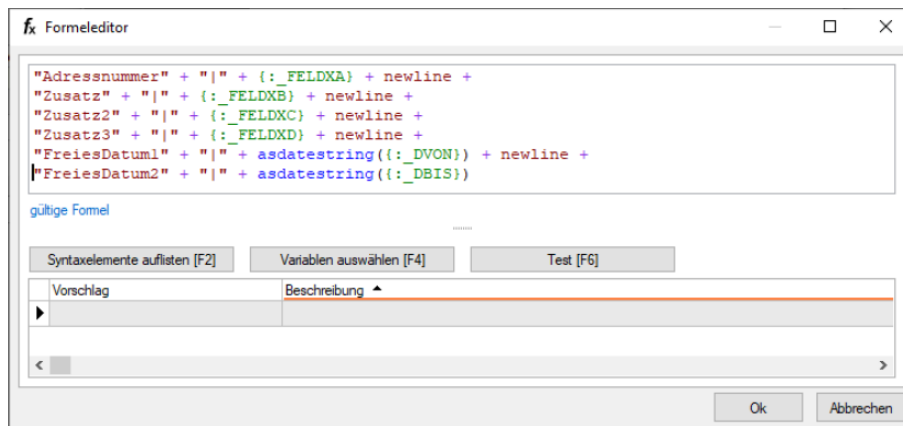


Abbildung 5.397: Programmfunktion Anlage neuer Datensätze Neue Rechnung

Für den Parameter „zielfeldliste“ ergibt sich daraus folgende Zeichenkette (inkl. der Zeilenumbrüche):

```

„Adressnummer|10019
Zusatz|Z1
Zusatz2|Z2
Zusatz3|Z3
FreiesDatum1|21.09.2020
FreiesDatum2|02.10.2020“
  
```

Abbildung 5.398: Programmfunktion Anlage neuer Datensätze Neue Rechnung

Nach erfolgreicher Ausführung der Toolbox-Programmfunktion erscheint der Eingabedialog (modal) für den gerade angelegten Datensatz.

Abbildung 5.399: Programmfunktion Anlage neuer Datensätze Neue Rechnung

23.15 Mandant

23.15.1 Artikel

Auf der Seite "Artikel" unter "Mandant / Einstellungen" können Sie Voreinstellungen zur Preis- und Bestandsanzeige in der Artikeltabelle und zur Artikelkalkulation vornehmen.

Abbildung 5.400: Mandant Artikel

Preise

Bestimmen Sie hier die **Anzahl der Nachkommastellen** - (maximal 6) für die Anzeige bzw. Rundung Ihrer Artikel- und Belegeinzelpreise. Diese Einstellung wirkt sich auf alle Preise im gesamten Programm aus.

Artikelkalkulation

- **Einstandspreis aktualisieren bei Manuellen Änderungen der Einkaufskonditionen** - Aktualisierung des Einstandspreises in der Preiskalkulation durch manuelle Änderungen in den Einkaufskonditionen.
- **Preise in Artikelmaske sofort anzeigen** - Die sofortige Anzeige der Preise in der Artikelmaske beim Öffnen bzw. beim Datensatzwechsel. Ist diese Option nicht aktiviert, erfolgt die Preisanzeige erst beim Aufruf der Preise im Menüstamm.
- **Aktualisierung Einkaufspreis** - Aktualisierung der Einstandspreise und der Konditionen unter [Artikel / Einkauf / Lieferant](#) durch Belege.
Diese Voreinstellung wird für das Anlegen einer neuen Lieferanteneinkaufsbeziehung zum Artikel verwendet und ist, je nach gewählter Kalkulationsart, Voraussetzung für eine automatische [Kalkulation](#) der Verkaufspreise.


Spaltenanzeige in Listenansichten

Es besteht die Möglichkeit, in der Stammdatenliste der Artikel sowie in der Artikelauswahlliste der Belegerfassung maximal drei verschiedene Preise anzeigen zu lassen, welche an dieser Stelle ausgewählt werden können.

Bestandsanzeige

- **Bestandsinformation anzeigen** - In der Artikelliste bzw. in der Artikelauswahlliste der Belegerfassung wird die Spalte Bestand angezeigt.
- **Inklusive reserviertem Bestand** - Der angezeigte Bestand berücksichtigt auch die bereits reservierten Mengen aus den Belegen.
- **Bestandsanzeige bei Artikelauswahl entsprechend Lager im Beleg** - Der angezeigte Bestand in der Artikelauswahlliste der Belegerfassung berücksichtigt nur den Bestand des für den Beleg ausgewählten Lagers.
- **Lager für Vorgabestandort anzeigen** - In der Artikelliste bzw. in der Artikelauswahlliste wird die Spalte Lager angezeigt. Diese beinhaltet das zum Artikel angelegte [Standardlager](#) entsprechend dem festgelegten Vorgabestandort in den [Mandanteneinstellungen](#).

 *Um bei Mandanten mit grossem Artikelbestand bzw. mit umfangreichen oder verschachtelten Stücklisten Zeitverzögerungen beim Datensatzwechsel zu vermeiden, sollte man die Einstellungen auf dieser Seite so rationell wie möglich gestalten.*

Bei Unstimmigkeiten in der Anzeige Ihrer Bestände können Sie diese über den Menüpunkt *Applikationsmenü*  / *Wartung / Auftrag / Lagerbestände neu aufbauen* reorganisieren. Hierbei werden auf Basis der Tabelle Lagerprotokoll die verantwortlichen Tabellen für die Anzeige der Bestände, der reservierten, gepackten, bestellten und in Produktion befindlichen Mengen neu aufgebaut.

Shop-Zuordnungen

Wählen Sie hier die Artikel aus, über die die Versand- und Zahlungskosten (z.B. Nachnahme) in Aufträgen aus dem [Import von Shopbestellungen](#) berechnet werden sollen.

23.15.2 Belege

Auf der Seite "*Mandant / Einstellungen (Seite Belege)*" und auf den in der Baumstruktur darunterliegenden Seiten treffen Sie die Voreinstellungen für die Belegbearbeitung.

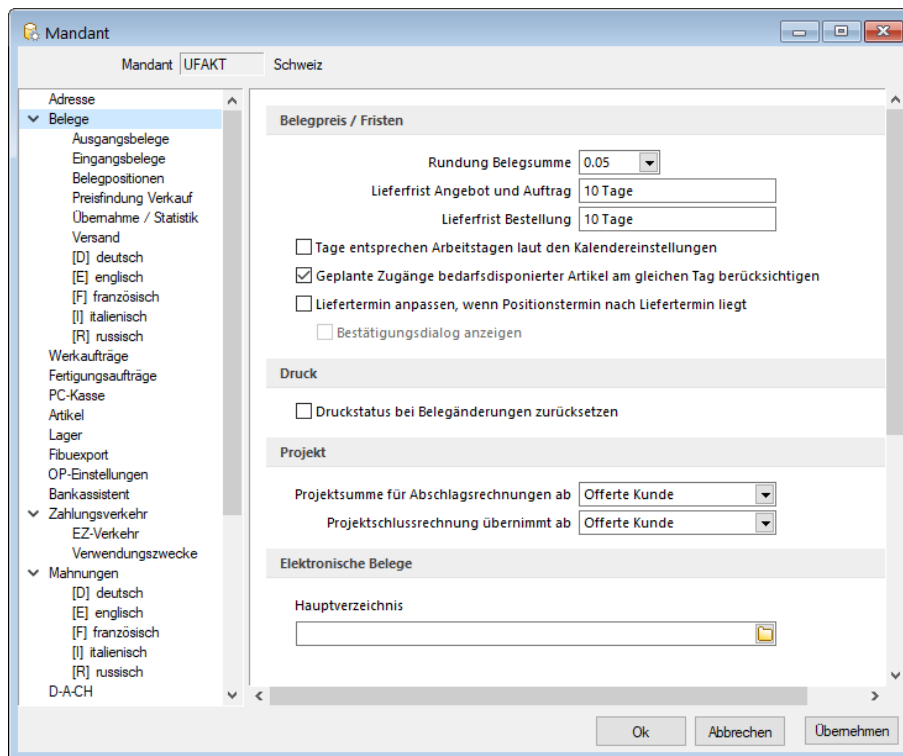


Abbildung 5.401: Mandant Belege

Belegpreis / Fristen

Im Feld **Rundung Belegsumme** legen Sie fest, wie die Belegsumme gerundet werden sollen.

Zusätzlich können Sie in den [Währungsstammdaten](#) spezielle Rundungsvorschriften je Währung hinterlegen, die dann vorrangig verwendet werden.

Die Rundungsvorschriften, können auf der [Seite Preis](#) der Belegerfassungsmaske nochmals geändert werden.

Beispiel

Sie verkaufen einen Artikel mit Einzelpreis 10,38.

Als Rundung für den Gesamtpreis der Position haben Sie 0,1 eingestellt - also auf volle Zehnerstellen nach dem Komma.

Dann erhalten Sie als Gesamtpreis der Position 10,40.

Als Rundung für die Belegsumme ist 1 eingestellt, also ohne Nachkommastellen.

Der Beleg soll der Einfachheit steuerfrei sein, dann ist der Rechnungsbetrag 10,00.

Verkaufen Sie noch einen zweiten Artikel zu 5,38 wird der Rechnungsbetrag 16,00.

Lieferfrist Auftrag / Bestellung - Beim Erfassen neuer Aufträge oder Bestellungen erhält der Liefertermin ein Datum, das sich aus dem aktuellen Datum und der Standardlieferfrist für Aufträge ergibt. Für die Ermittlung des Liefertermins in Bestellpositionen können Sie im Menüpunkt [Mandant / Einstellungen \(Seite Belege / Belegpositionen\)](#) einstellen, dass der Termin aus den [Einkaufsbeziehungen](#) des Lieferanten ermittelt wird.

Es ist möglich die Liefertermine für "Auftrag" und "Bestellung", die sich aus dem Belegdatum und den Anzahl Tagen aus dieser Einstellung ergeben, von Beginn weg leer zu lassen. Somit ist bei einem neuen Beleg das Feld "Lieferdatum" leer, das bis dato bei unklaren Lieferfristen jeweils manuell gelöscht werden musste.

Tage entsprechen Arbeitstagen laut den Kalendereinstellungen - Mit dieser Mandantenoption (Seite Beleg) kann festgelegt werden, ob die Ermittlung der Lieferfrist im Beleg unter Berücksichtigung von Wochenenden (Sa + So) und Feiertagen erfolgen soll. Es werden nur die in den Kalendereinstellungen aktiven Feiertage berücksichtigt.

Geplante Zugänge bedarfsdisponierter Artikel am gleichen Tag berücksichtigen - Über diese Mandantenoption (Seite Belege) kann festgelegt werden, ob die Menge, die an einem Tag als Zugang geplant ist, am gleichen Tag als verfügbare Menge erachtet werden kann oder erst am nächsten Tag zur Verfügung steht.

Liefertermin anpassen, wenn der Positionstermin nach dem Liefertermin liegt - Zusätzlich kann über diese Mandantenoption festgelegt werden, ob der Liefertermin des Belegs automatisch oder mit Abfrage an den spätesten Positionstermin angepasst werden soll. Die Aktion erfolgt beim Speichern des Belegs bzw. beim Abschliessen des Belegbearbeitungsstatus.

Druck

Optional können Sie festlegen, dass der Druckstatus bei Änderung von bereits gedruckten Belegen auf "nicht gedruckt" zurückgesetzt wird.

Projekt

Projektsumme für Abschlagsrechnung ab - Bei der Erstellung einer Abschlagsrechnung zum [Projekt](#) werden alle offenen Belegtypen (Ausgangsbelege) in die Projektsumme mit einbezogen, die ab dem hier gewählten Belegtyp in der Belegkette des Mandanten vorhanden sind.

Die Projektsumme können Sie über einen [speziellen Formelplatzhalter](#) drucken.

Projektschlussrechnung übernimmt ab - Bei der Erstellung einer Schlussrechnung zum Projekt werden alle offenen Belegtypen (Ausgangsbelege) übernommen, die ab dem hier ausgewählten Belegtyp in der Belegkette des Mandanten vorhanden sind.

Elektronische Belege

Geben Sie hier das Hauptverzeichnis an, in dem bei Nutzung der EDI-Schnittstelle die Belegdateien und beim Export von XRechnungen sowie ebInterface-Rechnungen die strukturierten Dateien für den elektronischen Datenaustausch gespeichert werden. Über den Menüpunkt "Schnittstellen / EDI" verwalten Sie Ihre [EDI-Partner](#) und nehmen den [Import](#) und [Export](#) der

Belegdateien vor. Achten Sie darauf, dass E-Rechnungen in einem spezifischen Ordner unter diesem Verzeichnis abgelegt werden.

Geben Sie hier das Verzeichnis an, in dem bei Nutzung der EDI-Schnittstelle die Belegdateien für den elektronischen Datenaustausch gespeichert werden.

Ausgangsbelege

Verkauf

Ausgangsbelege Verkauf

In der Sektion *"Verkauf"* können Sie mit den nachfolgenden Optionen das Programmverhalten bei der Erstellung von Ausgangsbelegen entsprechend Ihrer speziellen Bedürfnisse bestimmen:

- Die automatische Übernahme der beim Kunden hinterlegten Langtexte in den Belegkopf.
- Die automatische Anpassung des Preistyps entsprechend der Preisgruppe bei Neuauswahl einer Preisgruppe im Beleg. Ändert sich der Steuertyp und sind im Beleg bereits Positionen erfasst, wird Ihnen anschliessend eine Maske für die Positionsanpassung angezeigt.
- Das Anlegen von Bestellungen beim Erfassen von Aufträgen bzw. anderen reservierenden Belegen für Artikel mit der Dispositionsart *"Auftrag"*.
- Ist der Belegerlös eines Ausgangsbeleges kleiner als der hier hinterlegte Mindestprozentsatz, wird der Erlös in der Belegbearbeitung rot angezeigt. Beim Speichern des Beleges erhalten Sie eine Warnung.
Diese Anzeige erfolgt nur, wenn die Option *"Deckungsbeitrag anzeigen"* der Belegfunktion *"Maske anpassen"* gesetzt ist und für den Benutzer in der Rechteverwaltung die Option *"Deckungsbeitrag ausweisen"* nicht gesperrt ist.
- Die Kreditlimitprüfung/-berechnung ab Beleg/Belegtyp
Bestimmen Sie hier, ab welchem Beleg Sie auf das Überschreiten der Kreditlimite hingewiesen werden wollen bzw. welche Belegtypen mit ihren Summen in die Prüfung einbezogen werden sollen.
- Erweiterte Bestandsanzeige im Auftrag
Hiermit aktivieren Sie eine zusätzliche Anzeige der verfügbaren Bestandsmengen für das gewählte Lager der Auftragsposition, wahlweise auch mit Berücksichtigung der Mengen aus Bestellungen.
- Die Festlegung des Kurses, mit dem standardmässig die Belegpositionen bei Verkaufsbelegen mit Fremdwährung umgerechnet werden. Bei Verwendung von Tageskursen können diese bei der Belegübergabe optional aktualisiert werden.

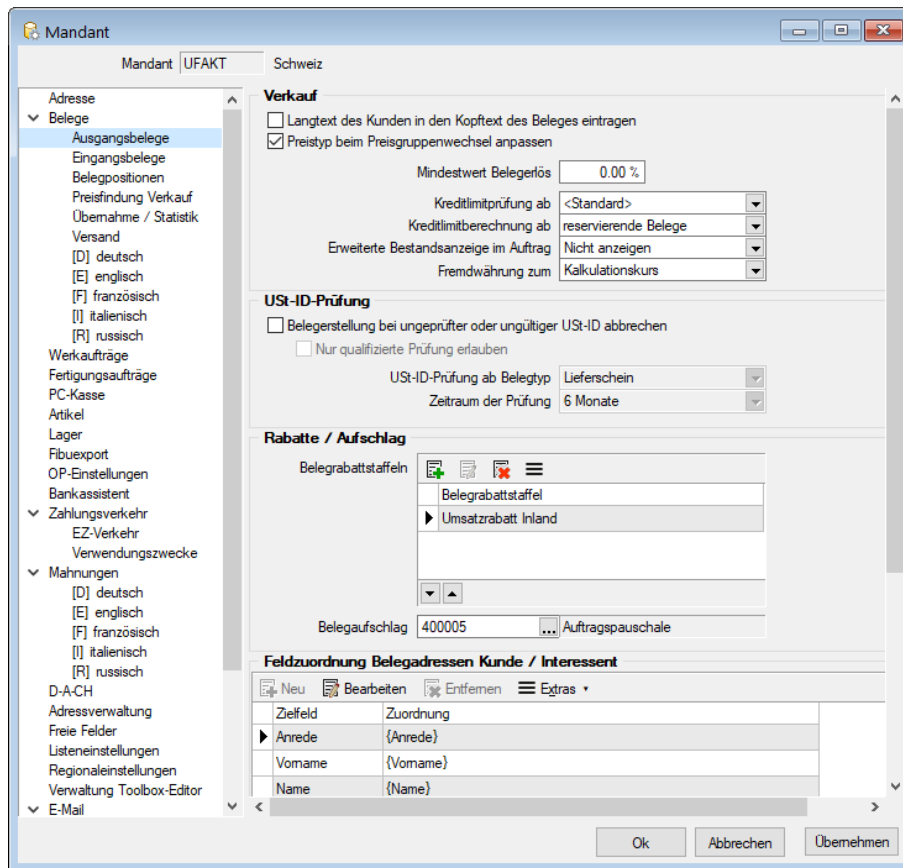




Abbildung 5.402: Mandant Ausgangsbelege

Rabatte / Aufschlag

Belegrabattstaffeln

Sollen in den Belegen allgemeingültige Belegrabattstaffeln für den Verkauf verwendet werden, können Sie diese in den Mandanteneinstellungen festlegen. Die Rabattstaffeln erfassen Sie über den Menüpunkt *"Stammdaten / Kalkulation / Belegrabattstaffeln."*

Mit dem Schalter "Aktualisieren" können Sie die Rabattstaffeln neu aus den Stammdaten laden. Über die Schalter   unterhalb der Tabelle können Sie die Reihenfolge der Rabattstaffeln ändern.

Speziell gültige Rabattstaffeln können Sie ausserdem je Kunde bzw. je Beleg wählen.

Belegaufschlag

Wenn Sie in den Belegen Aufschlagsartikel berechnen wollen, können Sie einen generell gültigen Belegaufschlag hier auswählen. Sie können aber auch spezielle Aufschläge je Kunde bzw. je Beleg verwenden.

Hierzu muss in den Artikelstammdaten ein entsprechender Artikel vom Typ "Belegaufschlag" mit entsprechender Preisstaffel entweder nach Gesamtumsatz oder -gewicht des Beleges angelegt werden. (siehe Kapitel 23.3.2 *Belegaufschlag* auf Seite 639)

Feldzuordnung Belegadressen Kunde / Interessent

Die Verwendung von Adressfeldern für die Bildung der Belegadressen können Sie mit der Definition der Feldzuordnung selbst bestimmen.

In der Tabelle werden Ihnen die Standardfelder der Belegadresse angezeigt.

Mit "Bearbeiten" können Sie über die Feldzuordnung festlegen, wie die Belegadresse bzw. die Beleglieferadresse aus den Adressfeldern der Stammdaten gebildet werden sollen.

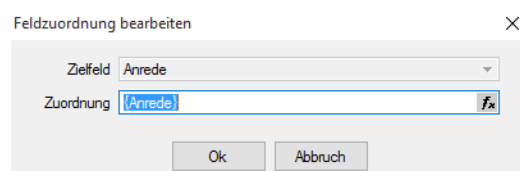



Abbildung 5.403: Feldzuordnung Belegadressen


Unter Zielfeld werden Ihnen die relevanten Felder der Belegadresse angezeigt. Weisen Sie diesen im Feld "Zuordnung" das gewünschte Datenfeld oder einen Formelausdruck zu.

Über den Schalter  im Eingabefeld öffnen Sie die Maske der Feldauswahl und können hier, wie im Formulareditor, über den Schalter "Verweis" auch Datenfelder aus anderen Tabellen wählen. Es kann hier auch ein Ausdruck eingegeben werden, der eine Zeichenkette liefert.

Beispiel

Nur im Belegtyp "Lieferschein" soll anstelle des Postfachs immer die Strasse gedruckt werden. Dann muss die Syntax unter Zuordnung für das Zielfeld "Strasse" lauten:

```
if({Belegtyp}="L";{Strasse};"Postfach: " {Postfach})
```

Über  bzw. das Kontextmenü haben Sie die Möglichkeit, die Eingaben auf den Programmstandard zurückzusetzen bzw. die Richtigkeit der Formel zu überprüfen.

Belegerstellung abbrechen bei ungültiger USt-ID

Es ist möglich, in den *Mandanteneinstellungen* auf der Seite *"Belege / Ausgangsbelege"* die Prüfung der Umsatzsteuer-ID des ausgewählten Kunden zu erzwingen. Die Option *"Belegerstellung bei ungültiger oder ungeprüfter USt-ID abbrechen"* unterbindet das Anlegen von Belegen, die Kundenauswahl im Belegdialog, die Funktion zum *Beleg kopieren* und *Beleg kopieren von* sowie das *Anlegen von Belegen* aus dem CRM. Sollten Sie mit dem Belegbearbeitungsstatus arbeiten, wird auch hier die Option berücksichtigt und der Beleg kann nicht auf *"Bearbeitung abgeschlossen"* gesetzt werden.

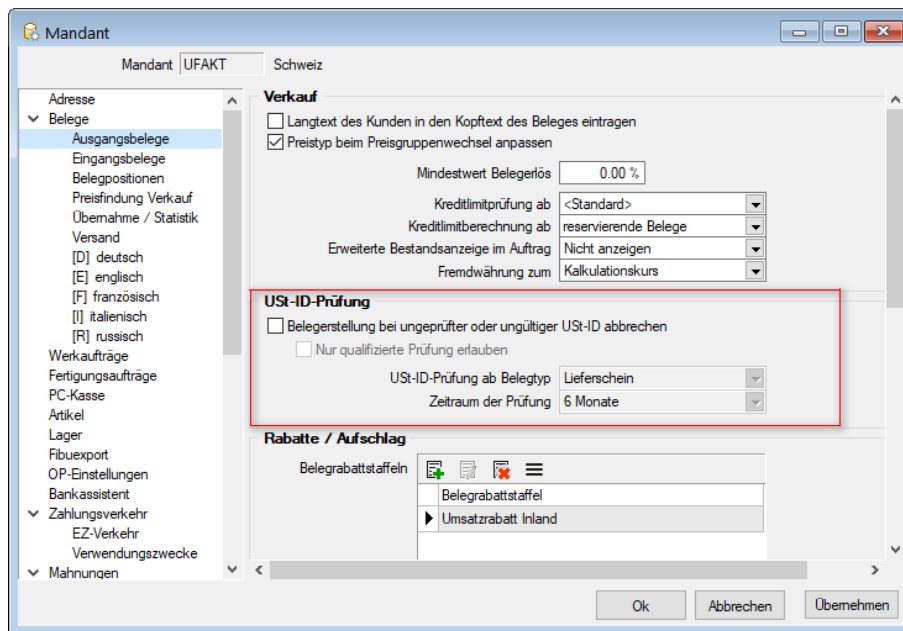


Abbildung 5.404: USt-ID-Prüfung

Mit der Option *"Nur qualifizierte Prüfung erlauben"*, wird die Belegerstellung unterbunden, wenn für den ausgewählten Kunden noch keine gültige qualifizierte Prüfung (USt-ID und Anschrift müssen zusammenpassen) durchgeführt wurde. Mit den Optionen *"USt-ID-Prüfung ab Belegtyp"* können Sie die Prüfung auf eine gültige USt-ID z. B. schon ab Offertenerstellung aktivieren und mit *Zeitraum der Prüfung* geben Sie an, wie lange eine einmal geprüfte USt-ID gültig ist.

Eingangsbelege

Einkauf

Auch für Eingangsbelege mit Fremdwährung können Sie im Feld *"Fremdwährung zum"* festlegen, mit welchem Umrechnungskurs (Kalkulations- oder Tageskurs) die Belegpositionen standardmässig umgerechnet werden sollen.

i Werden die *Fremdwährungsbelege* unter Verwendung von Tageskursen erstellt, besteht die Möglichkeit, diese bei der Belegübergabe optional zu aktualisieren.

Mit Aktivierung der Option "Hinweis beim Erfassen bereits verwendeter Lieferbeleg-Nr." erreichen Sie, dass bei jedem Speichern eines Eingangsbeleges geprüft wird, ob bereits ein Beleg dieses Belegtyps, von diesem Lieferanten, mit derselben Lieferbeleg-Nr. erfasst wurde. Sie verhindern dadurch, dass z.B. Eingangsrechnungen versehentlich doppelt eingegeben werden.

Feldzuordnung Belegadressen Lieferant

Wie bei den Ausgangsbelegen können Sie auch eine Feldzuordnung für die Belegadressen mit den Adressfeldern des Lieferanten definieren.

Belegpositionen

Auf der Seite "*Belegpositionen*" als Untereintrag zur Seite "*Belege*" können Sie spezielle Voreinstellungen zum Programmverhalten für die Positionserfassung vornehmen.

Artikel

Folgende Optionen sind einstellbar:


- Bei Mehrfachauswahl von Artikeln in der Positionserfassung wird die Menge abgefragt.
- Nach Artikelauswahl wird der erfasste Infotext des Artikels angezeigt.
- Anstelle der Artikelnummer wird die Kunden- und Lieferantenbestellnummer bei der Positionserfassung verwendet.

Mengen

Wählen Sie die Anzahl der Nachkommastellen aus, die Sie für Ihre Mengeneingaben benötigen. Weiterhin können Sie festlegen, dass bei der Positionserfassung der Mengenumrechnungsdialog automatisch geöffnet wird.

Bestände

Über eine Formel mit Angabe spezieller Parameter ist es Ihnen möglich, die Ermittlung des Bestandes für die Anzeige über dem Artikelnummernfeld bei der Positionserfassung in den Belegen selbst zu bestimmen.

Mit dem Schalter  im Eingabefeld öffnen Sie die Maske der Feldauswahl und können hierin über "Verweis" auch Datenfelder aus anderen Tabellen wählen.

Es kann hier auch ein Ausdruck eingegeben werden, der eine Zeichenkette liefert.

Standardmässig wird hier für Lagerartikel der jeweilige Gesamtbestand aus allen Lagern im Standort der Belegposition in der Standardmengeneinheit des Artikels angezeigt.

Formel

```
if({Lagerartikel};asString(bestand({Artikelnummer};{Standort}); {Lagermengeneinheit});  
{ArtikelbezeichnungOriginal})
```

Beispiel

Soll nur der Gesamtbestand im Lager der Belegposition angezeigt werden, verwenden Sie folgende Syntax:

```
if({Lagerartikel};asString(bestand({Artikelnummer};{Standort};{Lager});
```

```
{Lagermengenformat});{ArtikelbezeichnungOriginal})
```

Siehe auch: Spezielle Funktionen für die Bestandsermittlung im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

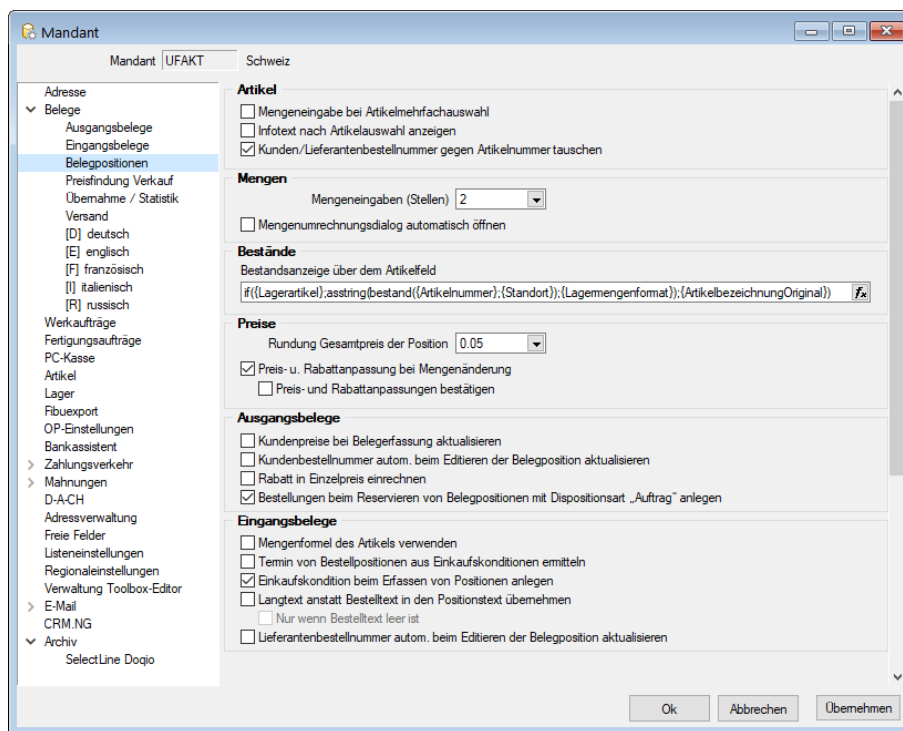



Abbildung 5.405: Mandant Belegpositionen

Preise

Legen Sie fest, wie der Gesamtpreis der Belegposition gerundet werden soll. Das Programm unterstützt maximal 10 Nachkommastellen. Zusätzlich können Sie in den Währungsstammdaten spezielle Rundungsvorschriften je Währung hinterlegen, die dann vorrangig verwendet werden. Die Rundungsvorschriften, können auf der Seite "Preis" der Belegerfassungsmaske nochmals geändert werden.

Die Option "automatische Preis- und Rabattanpassung bei Mengenänderung in gespeicherten Positionen" muss z.B. aktiviert werden, wenn mit Rabattstaffeln oder Staffelpreisen gearbeitet wird, damit in den Belegpositionen bei Änderung der Menge auch der Preis entsprechend aktualisiert wird.

Wenn Sie sicherheitshalber die automatische Preisanpassung manuell bestätigen wollen, aktivieren Sie die Option "Preis- und Rabattanpassungen bestätigen".

 *Die automatische Preisanpassung bei Mengenänderung verhält sich genau so, als wäre die Position mit der geänderten Menge neu im Beleg eingefügt worden.*

Optionen

Weitere Optionen für die Belegerfassung können Sie wählen:

Ausgangsbelege

- Das Anlegen bzw. Aktualisieren von Kundenpreisen bei der Belegerfassung.
- Das Anlegen und Aktualisieren von Kundenbestellnummern über die Belegerfassung.
- Die Einrechnung des Rabattes in den Einzelpreis der Belegposition. Somit erfolgt keine gesonderte Ausweisung des Rabattes für die Belegpositionen. (nicht in Eingangsbelegen)

Eingangsbelege


- Die Verwendung von Mengenformeln des Artikels auch in Eingangsbelegen.
- Die Ermittlung des Liefertermins für Bestellpositionen anhand der Lieferfrist der Lieferantenbeziehung des Artikels.
- Das Anlegen einer Lieferantenbeziehung bei erstmaliger Verwendung eines zum Artikel bisher noch nicht verwendeten Lieferanten.
- Die Übernahme des Artikellangtextes anstelle des Bestelltextes in Eingangsbelege, optional nur wenn kein Bestelltext vorhanden.
- Die Aktualisierung der Lieferantenbestellnummern in den Lieferantenbeziehungen der Artikel durch die Erfassung von Belegpositionen.

Preisfindung Verkauf

Preispriorität

An dieser Stelle werden die Prioritäten der Preise sowie der **Rabatte** und bei **unterschiedlichen Währungen** die Preisfindung für die Ausgangsbelege definiert.

Ausserdem können Sie hier festlegen, welche Rabattgruppen bzw. Mengenstaffeln zusätzlich bei Verwendung von **kundenspezifischen Preisen** und Aktionspreisen Berücksichtigung finden.

 *Wenn sich aus der Preisfindungsregelung die Ungültigkeit des eingetragenen Preises lt. Preisgruppe ergibt, wird die Position mit Preis Null in den Beleg eingefügt.*

Ist dies nicht gewollt, kann dies mit gesetzter Option "Falls kein Preis vorhanden, Listenpreis verwenden" verhindert werden.

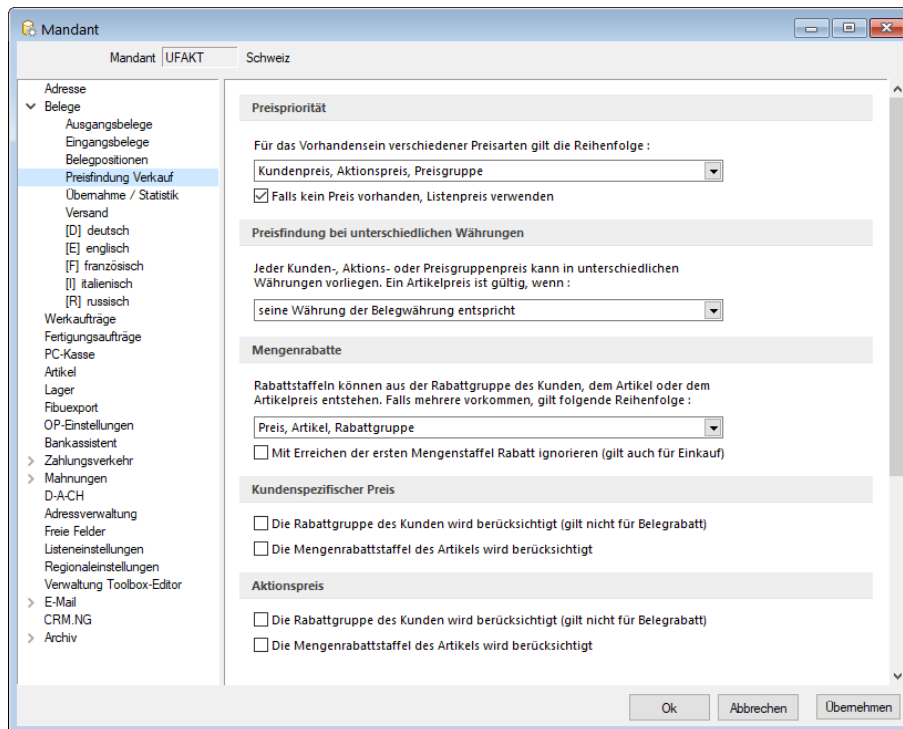


Abbildung 5.406: Mandant Preisfindung

Übernahme / Statistik

Mit den Optionen auf dieser Seite treffen Sie Voreinstellungen für das Programmverhalten bei der Belegübergabe / -nahme und der Aktualisierung der Statistik.

Übernahme

Nachfolgende Einstellungen können hier aktiviert werden:

- die Anzeige der Übernahmeoptionen bei der Belegübergabe /-nahme
- die Anzeige der Belegpositionen bei manueller Mengenanpassung in Listendarstellung
- die Übergabe von Belegpositionen mit Menge Null bzw. Nichtartikelpositionen (z.B. Versandpositionen)
- die Programtabfrage zum Löschen von erledigten Belegen ohne Umsatz und Lagerungen, wenn in der Belegdefinition die entsprechende Option gesetzt ist
- die Anzeige des Memotextes aus Interessent, Kunde, Lieferant bei Belegübergabe
- die Abfrage "Vorgängerposition manuell erledigen" beim Löschen einer Nachfolgeposition
- die Datumsabfrage bei der Sammelbelegerstellung und der Belegübergabe
- die Sortierung der Positionen in Sammelbelegen nach Datum, anstelle nach Belegnummern

Mindestwert für Umsatzsammelbelege

Für die Erstellung von Sammelbelegen kann ein Mindestumsatz hinterlegt werden. Bei Unterschreitung dieses Nettowertes wird der Zielbeleg nicht generiert.

Damit aber auch Belege mit negativen Umsätzen in einen Sammelbeleg übergeben werden können, tragen Sie im Feld "Umsatzsammelbelegerstellung auch bei weniger als" z.B. den Betrag 0,00 CHF ein.

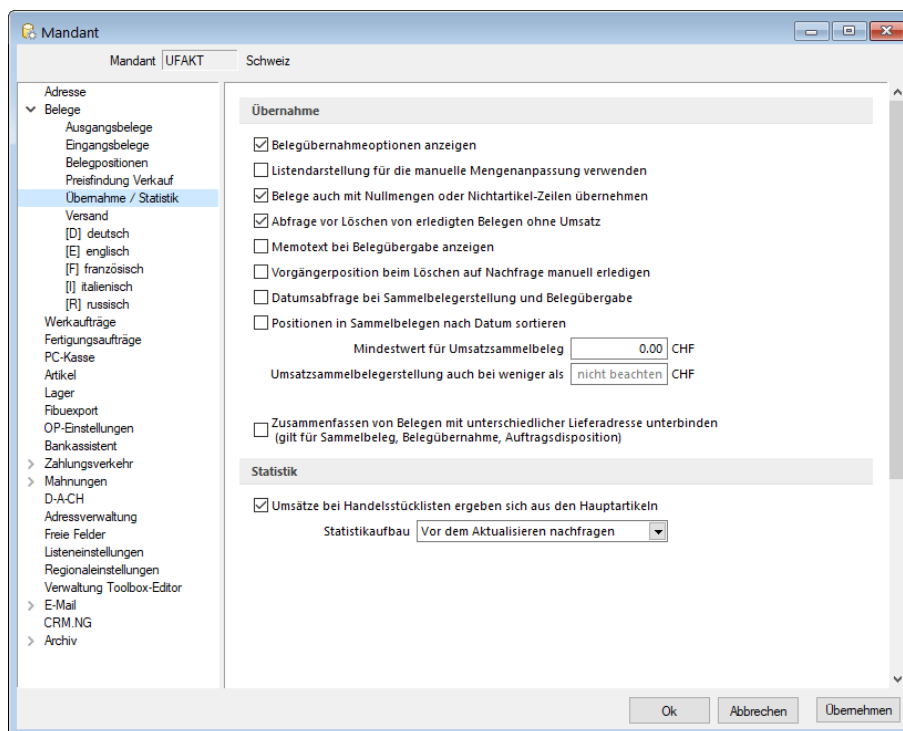


Abbildung 5.407: Mandant Übernahme/Statistik

Statistik

Die automatische Aktualisierung der Statistik kann immer, nach vorheriger Abfrage oder nie erfolgen. Hierbei ist zu bedenken, dass bei Mandanten mit grossem Datenbestand ein Neuaufbau der Statistik u. U. etwas länger dauern kann.

Sie können die Statistik auch über das *"Applikationsmenü / Wartung / Auftrag"* aktualisieren oder neu aufbauen lassen.

Optional können Sie festlegen, ob die Umsätze bei Handelsstücklisten aus dem Hauptartikel oder aus deren Unterpositionen errechnet werden sollen.

Versand

Mit SELECTLINE-Versand können Sie Pakete einfach, schnell und sicher versenden. Ganz egal, ob Sie nur gelegentlich Pakete verschicken oder ein Onlinehändler mit hohem Versandaufkommen sind – SELECTLINE -Versand erleichtert die Paketzustellung bei jedem Auftragsvolumen.

Um den Datenaustausch zu SELECTLINE -Versand zu gewährleisten, muss zunächst unter *"Mandanteneinstellungen / Belege / Versand"* der Pfad zur *"Fernsteuerung.exe"* hinterlegt werden.

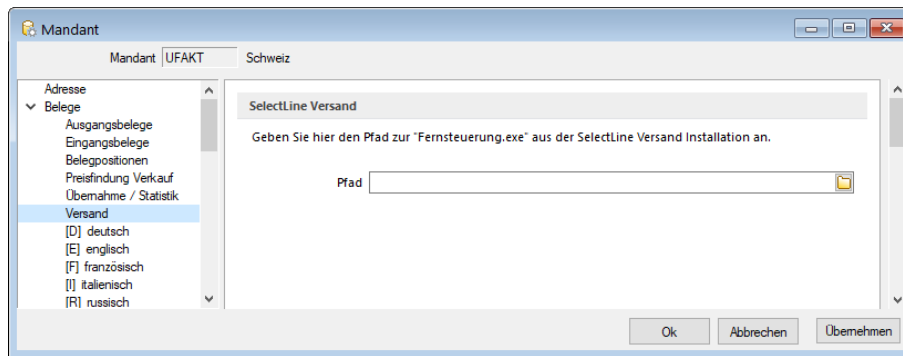


Abbildung 5.408: Mandant Versand

Weitere Informationen zum SELECTLINE Versand erhalten sie unter [Versand](#).

Belege Sprachen

Fremdsprachen

Bezeichnungen

Über den Untereintrag "Sprachen" zur Seite "Belege" erreichen Sie die Eingabemaske, in der sich Begriffe, wie "Teilsumme, Zwischensumme, Gliederungssumme, Lagerbuchung, Rabatt" und "Projektsumme" sowie "Kopf- und Fusstexte" ("Werbetexte") in verschiedenen Sprachen hinterlegen lassen, sofern diese unter "Stammdaten / Konstanten / Sprachen" angelegt sind.

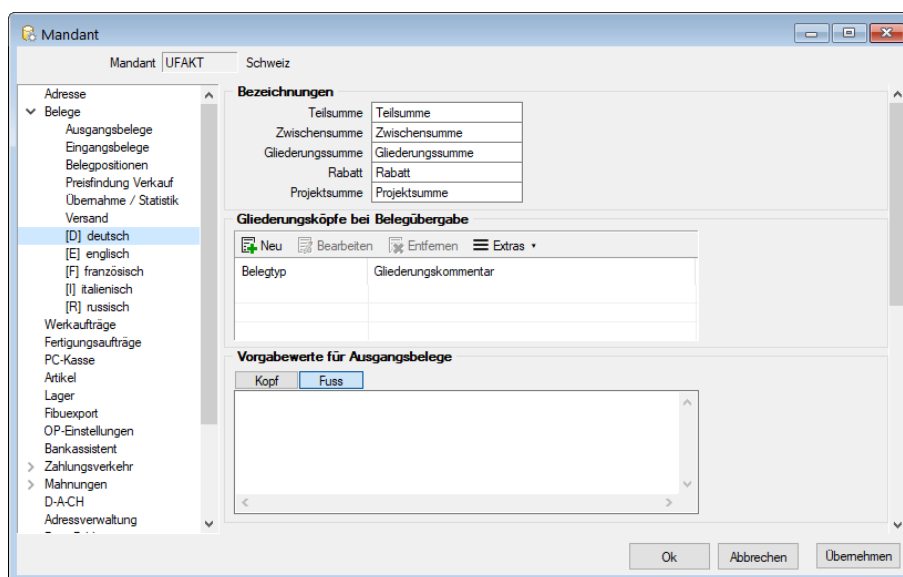


Abbildung 5.409: Mandant Sprachen

Die Werbetexte können so automatisch als Kopf- bzw. Fusstext in den Beleg übernommen werden, sofern dem Empfänger in den Stammdaten die jeweilige Sprache zugeordnet wurde.

Gliederungsköpfe bei Belegübergabe

Weiterhin können zu allen Ausgangsbelegen die Gliederungsköpfe für die Belegübergabe je Belegtyp definiert werden.

Dieser Text erscheint dann als Gliederungssumme bei *"Belegübergabe / -übernahme"* im Folgebeleg.

Erläuterungen zur Syntax der Eingaben erhalten Sie unter Gestaltung Formelplatzhalter bzw. Verwendung von Operanden und Operatoren im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE -Programme.

Beispiel

Gliederungstext im Auftrag in englischer Sprache für:

Auftrag {Belegnummer} vom {Datum}
Eingabe im Feld "Gliederungstext":
"Order No. " {Belegnummer} " from " asdatestring({Datum})

Platzhalter der Tabelle BELEG können im Feld "Gliederungstext" ausgewählt werden.

Prüfen Sie über das Kontextmenü (rechte Maustaste) mit der Auswahl "Test" im Anschluss an Ihre Formeldefinition unbedingt die Richtigkeit der Syntax Ihrer Eingabe.

Vorgabewerte für Ausgangsbelege

Definieren Sie hier Vorgabewerte für Kopf- und Fusszeilen der Ausgangsbelege

23.15.3 E-Mail

Diese Seite wird unter *Mandant / Einstellungen (Seite E-Mail)* nur angezeigt, wenn die Lizenzierung des CRM-Moduls erfolgte und es über die [Rechteverwaltung](#) für den Benutzer erlaubt wurde.

The screenshot shows the 'Mandant' settings window for 'UFAKT' in 'Schweiz'. The left sidebar has a tree view with 'E-Mail' selected. The main content area is divided into several sections:

- Interne Mailfunktion:**
 - ☒ Interne Mailfunktion benutzen
 -
 - ☒ Serienmailfunktion benutzen
- Optionen:**
 - Posteingang alle: 10 Minuten prüfen (0 deaktiviert die Prüfung)
 - E-Mails nach: 2 Sekunden als gelesen markieren
 - Abstand zur Signatur: 4 Leerzeilen
 - ☒ E-Mails im HTML-Format senden
 - Ausgehende E-Mails erstellen in: Interne Mailfunktion
- E-Mail Kontakt:**
 - Status nach Zuordnung: <kein>
 - ☐ Adresse nach Journalzuordnung anzeigen
 - ☐ Absender E-Mail in freies E-Mailfeld eintragen
 - Status nach Versenden: <kein>
 - ☐ E-Mail zusätzlich dem Ausgangsbeleg zuordnen
 - ☐ E-Mail zusätzlich dem Eingangsbeleg zuordnen
- Interne Mailfunktion für Druckziel E-Mail:**
 - ☐ Interne Mailfunktion benutzen
 - E-Mail Konto für die Versendung: [Empty field]
 - E-Mail nach dem Druck: Öffnen
 - ☐ Signatur in den E-Mail Text einfügen

Buttons at the bottom: Ok, Abbrechen, Übernehmen.

Abbildung 5.410: Mandant E-Mail

Interne Mailfunktion

Interne Mailfunktion benutzen - Bestandteil des CRM-Moduls ist ein eigenes Mailprogramm, über das Sie im SELECTLINE-Programm Ihren E-Mailverkehr verwalten und dabei die E-Mails den Adressdatensätzen als [Kontakt](#) zuordnen können. Wenn Sie dieses für den Mandant nutzen wollen, aktivieren Sie die Option "Interne Mailfunktion benutzen".


E-Mail Konto anlegen - Mit der Option wechseln Sie auf die Vorlage zum Anlegen eines E-Mail-Kontos.

Serienmailfunktion- Unabhängig von der Option "Interne Mailfunktion benutzen" können Sie die Funktion zum Versenden von Serienmails einstellen.

Optionen

Legen Sie weiterhin fest,

- in welchen Zeitabständen der E-Mail-Posteingang abgerufen werden soll. (0 = keine Prüfung)
- in welchem Zeitmass eine in der [E-Mail-Übersicht](#) markierte Mail automatisch auf den Status "gelesen" gesetzt werden soll.
- dass E-Mails im HTML-Format versendet werden.

Weiter können Sie festlegen, ob **ausgehende E-Mails** immer im internen E-Mail-Client oder im Standard-E-Mail-Client von Windows erstellt werden sollen. Diese Auswahl können Sie auch per Kontextmenü (rechte Maustaste)  auf das Symbol von [E-Mail-Feldern](#) für die aktive Aktion treffen.

E-Mail Kontakt

Wählen Sie hier aus, welcher Status vom Programm gesetzt werden soll, wenn aus den Ein- und Ausgangsmails ein Kontakt angelegt wird.

Optional können Sie festlegen, dass nach der Kontaktzuordnung einer E-Mail automatisch die [Adressmaske](#) geöffnet wird.

Für den Belegdruck in E-Mail können Sie separat für Ein- und Ausgangsbelege festlegen, dass die E-Mail automatisch als [Journaleintrag](#) dem Beleg zugeordnet wird.

Es ist möglich, in den *Mandanteneinstellungen* auf dem Register *E-Mail* die Option "*Absender E-Mail in freies E-Mail-Feld eintragen*" zu aktivieren. Damit lässt sich beim Zuordnen einer E-Mail zu einer Adresse, die Adresse aus der E-Mail automatisch in das nächste freie E-Mail-Feld eintragen. Ein manuelles Nachbearbeiten der Adresse entfällt damit.

Interne Mailfunktion für Druckziel E-Mail

Mit der Aktivierung der Option "*Interne Mailfunktion benutzen*" können Sie das CRM - eigene Mailprogramm auch für den Druck von Belegen oder Auswertungen mit dem Druckziel "*E-Mail*" verwenden. Beim gewählten Empfänger wird hierbei automatisch ein Kontakt angelegt. Wählen Sie das gewünschte E-Mail Konto für den Versand aus und entscheiden Sie, ob auch die zu diesem Konto hinterlegte Signatur dabei eingefügt werden soll.

Ausserdem können Sie einstellen, dass Ihnen vor dem Versenden der E-Mail-Dialog angezeigt wird.

E-Mail Konten

Erfassen und Bearbeiten Sie hier Ihre E-Mail Konten, nähere Beschreibung siehe unter Abschnitt - [E-Mail Konto anlegen](#).

The screenshot shows the 'Mandant' window with the 'Schweiz' tab selected. The sidebar on the left contains a tree view with the following structure:

- Adresse
- > Belege
- Werkaufträge
- Fertigungsaufträge
- PC-Kasse
- Artikel
- Lager
- Fibuexport
- OP-Einstellungen
- Bankassistent
- > Zahlungsverkehr
- EZ-Verkehr
- Verwendungszwecke
- > Mahnungen
- [D] deutsch
- [E] englisch
- [F] französisch
- [I] italienisch
- [R] russisch
- D-A-CH
- Adressverwaltung
- Freie Felder
- Listeneinstellungen
- Regionaleinstellungen
- Verwaltung Toolbox-Editor
- > E-Mail
- Information
- Servereinstellungen (highlighted)
- Signatur
- Ordner
- CRM.NG
- > Archiv
- SelectLine Doqio

The main content area is divided into four sections:

- Allgemein:** Bezeichnung (Information), Privatkonto von (...), Kontotyp (POP3), ☐ Konto beim Empfangen einschliessen.
- Posteingangsserver:** Server/Port (pop3.sl-muster.ch | 110), SSL (Kein SSL/TLS), Anmeldename (sl-muster.ch), Passwort (*****), ☐ E-Mails auf dem Server löschen, [i] Verbindungsdaten prüfen, E-Mail Konto löschen.
- E-Mail Adressen:** E-Mail Adresse (info@sl-muster.ch), Angezeigter Name (Information SL Muster GmbH), Antwortadresse (info@sl-muster.ch).
- Postausgangsserver (SMTP):** Server/Port (smtp.sl-muster.ch | 25), SSL (Kein SSL/TLS), Login (Keine Authentifizierung), Anmeldename, Passwort, [i] Verbindungsdaten prüfen.

At the bottom right are the buttons: Ok, Abbrechen, Übernehmen.

Abbildung 5.411: Mandant E-Mail Servereinstellungen

Ihre Eingaben speichern Sie mit oder .

Signatur

Im Textfeld können Sie allgemeine oder für den angemeldeten Nutzer spezielle Signaturen erfassen, die Sie beim Versenden Ihrer E-Mails verwenden wollen.

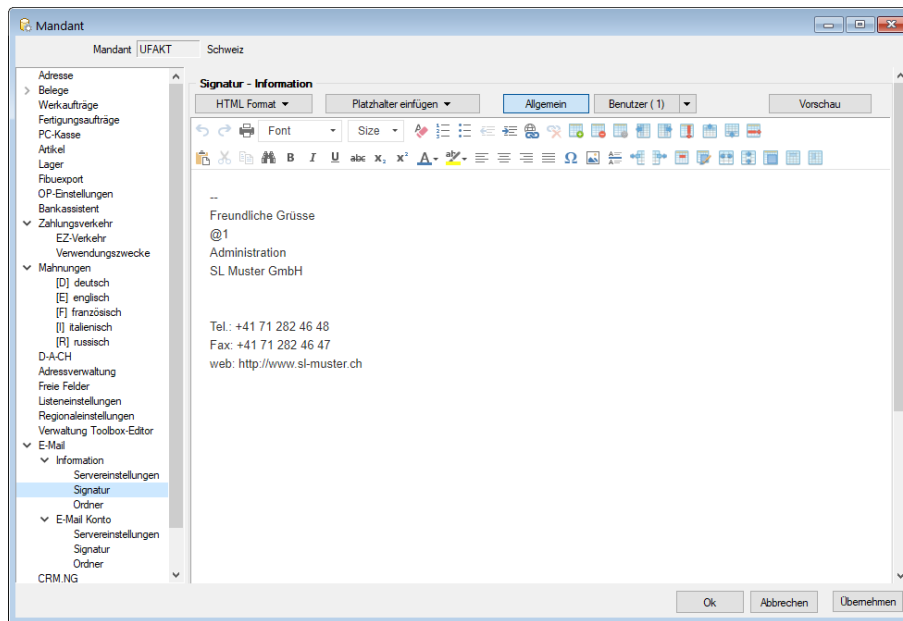



Abbildung 5.412: E-Mailkonto Signatur

Signaturen, die unter **Allgemein** erfasst sind, werden immer dann verwendet, wenn für den Benutzer keine eigene Signatur hinterlegt ist. Dabei können Sie den Namen des Mitarbeiters, sein hinterlegtes Bild sowie weitere Mitarbeiterdaten über die zur Auswahl stehenden Platzhalter ersetzen lassen.

Dem Platzhalter "Mitarbeiterbild", z.B. @Bild(0,100,200)@ können drei Parameter zugewiesen werden, die angeben, welches Bild in welcher Breite und Höhe eingefügt wird. Fehlen die Parameter, wird immer das erste Bild (Ordnung = 0) in Originalgrösse eingefügt.

Hierzu ist es erforderlich, dass den [Mitarbeitern](#) das Benutzerkürzel aus der [Rechteverwaltung](#) zugeordnet wird.

Mit dem Schalter **Vorschau** können Sie die aktuell gewählte Signatur mit den korrekt gefüllten Daten testen.

 Sie können Ihre Signaturen über das Kontextmenü mit dem Editor auch im HTML-Format erfassen und somit z.B. ein Bild oder ein Logo mit einfügen.

E-Mail-Ordner

Hier kann pro E-Mail-Konto festgelegt werden, welche Ordner für Entwürfe, Papierkorb und gesendete E-Mails verwendet werden sollen. Diese Einstellung ist bei bestimmten E-Mail-Providern notwendig, die eine bestimmte Ordnerstruktur fest vorgeben. Wird z.B. erwartet, dass der Ordner "Entwürfe" zwingend als Unterorder des Posteingangs angelegt wird, kann dies nun entsprechend konfiguriert werden. Für eine Auswahl der Ordner muss ein Synchronisationsversuch stattgefunden haben, damit dem Programm die Ordner bekannt sind. Eine Änderung der Standardwerte (graue Einträge) ist nur in Ausnahmefällen notwendig. Durch das Update entsteht kein Änderungsbedarf für bestehende E-Mail-Konten.

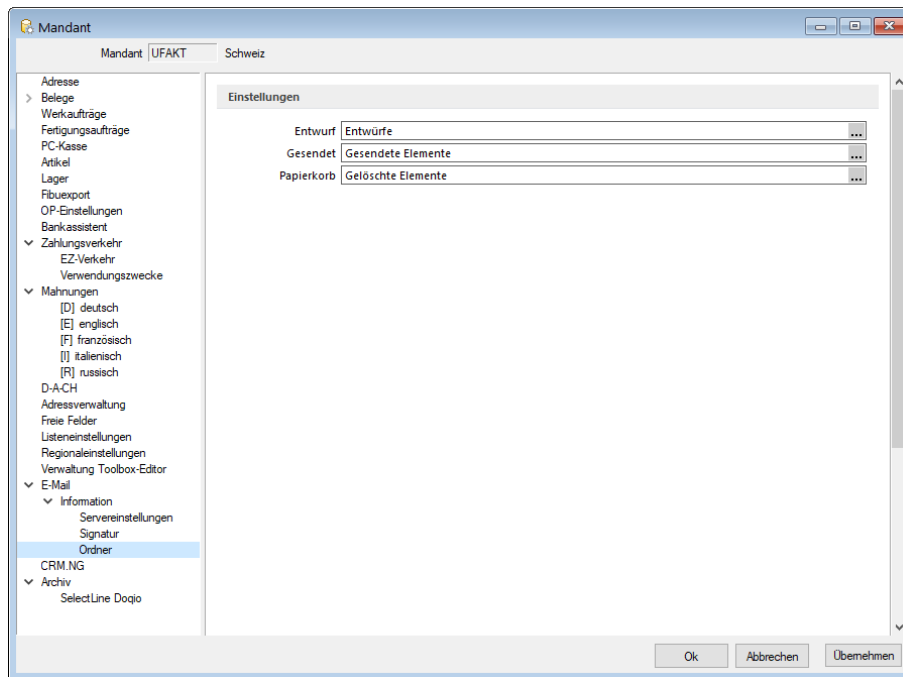


Abbildung 5.413: Mandant E-Mail Ordner

23.15.4 Lager

Auf der Seite "Lager" unter "Mandant / Einstellungen" treffen Sie die Voreinstellungen für das Lagern der Artikel.

The screenshot shows the 'Mandant' settings window for 'Lager' (Warehouse) settings. The window is titled 'Mandant' and has tabs for 'Mandant', 'UFAKT', and 'Schweiz'. The left sidebar shows a tree view with 'Lager' selected. The main area contains several sections:

- Standort**: 'Vorgabestandort' is set to '100 St. Gallen'. There are checkboxes for 'Bestellvorschläge, Dispositionsvorschläge, Fertigungsvorschläge, Wartungsverträge, Verträge und Sammelbelegerstellung standortabhängig ausführen' and 'Belegstandort vom angemeldeten Benutzer'.
- Rundung**: 'Nachkommastellen für Lagermengen' is set to '4'.
- Einlagern**: Several checkboxes for inventory management, including 'Lagerdialog immer zeigen', 'Warnen bei abweichender Menge im Lagerdialog', 'Immer leeren Dialog anzeigen (keine vorhandenen Bestände anzeigen)', 'Nach der Erfassung von Serien-/Chargennummern Bearbeitungsdialog anzeigen', 'Gleiche Chargennummer für verschiedene Artikelnummern zulassen', 'Mehrere Verfallsdaten pro Charge zulassen', 'Immer neue Chargennummern verwenden', 'Konfigurierte Chargennummer eintragen' (with a 'Chargennummernkonfiguration' button), and 'Warnen bei einer manuellen Einlagerung mit fehlendem Artikelpreis' (checked).
- Auslagern**: 'Auslagerungsvorschlag über' is set to 'Positionslager - alle Lagerplätze, dann alle L'. There are checkboxes for 'Auch für manuelle Lagerungen verwenden', 'Lagerdialog immer zeigen', 'Warnen bei abweichender Menge im Lagerdialog', 'Negativ lagern zulassen', 'Warnen bei negativer Lagerung oder negativem Packen', 'Serien-/Chargennummern im Dialog scannen' (with a dropdown for 'Für Chargennummern' set to 'Menge um 1 erhöhen'), 'Serien-/Chargennummern vorschlagen' (checked), and 'Seriennummern im Verkauf automatisch erzeugen'.
- Automatisch erzeugte Serien-/Chargennummern**: 'Vorsatz' is '\$', 'Auffüllen mit' is '0', and 'Gesamtlänge' is '11'.

Buttons at the bottom include 'Ok', 'Abbrechen', and 'Übernehmen'.

Abbildung 5.414: Mandant Lager

Standort

Geben Sie hier Ihren [Standardstandort](#) ein. In den [Belegen](#) können immer nur Lager entsprechend dem gewählten Standort verwendet werden.

Bestell-, Dispositions- und, Fertigungsvorschläge, Wartungsverträge, Verträge und Sammelbelegerstellung standortabhängig ausführen - Mit Aktivierung dieser Option wird der Standort in allen Belegen zum Pflichtfeld. In den genannten Dialogen wird eine Standortauswahl angeboten, die dann ebenfalls zur Pflicht wird, so dass z.B. der Bestellvorschlag immer nur für einen ausgewählten Standort erzeugt werden kann.

Beim Aktivieren der Option werden Sie in einem Dialog auf die sich hieraus ergebenden Konsequenzen hingewiesen.

Belegstandort vom angemeldeten Nutzer - Beim Anlegen neuer Belege wird in diesen der Standort eingetragen, der in den [Mitarbeiterstammdaten](#) des angemeldeten Nutzers hinterlegt ist. Auch durch eine Kunden- oder Vertreterauswahl wird der gesetzte Standort nicht überschrieben, wenn diese Option aktiviert ist. Eine manuelle Auswahl ist aber weiterhin möglich.

Rundung

Wählen Sie hier die **Anzahl der Nachkommastellen**, auf die Ihre Mengeneingaben gerundet werden sollen. Dies ist z.B. sinnvoll, wenn es sich bei den Mengenangaben um Gewichte handelt.

Einlagern


Optionen für das Einlagern:

- **Lagerdialog immer zeigen** - Ist diese Option nicht aktiviert, dann erscheint der [Lagerdialog](#) nur, wenn es sich für den einzulagernden Artikel die Option [Lagerdialog immer zeigen](#) eingestellt ist oder dem Programm Informationen fehlen, um die Lagerung automatisch ausführen zu können (z.B. fehlende Angaben für Lager oder Seriennummern). Wenn Sie diese Option aktivieren, haben Sie an dieser Stelle die Möglichkeit festzulegen, in welchem Lager und mit welcher Menge eingelagert werden soll. Bereits vorhandene Bestände werden im Dialog mit angezeigt.
- **Warnen bei abweichender Menge im Lagerdialog** - Mit Auswahl dieser Option erhalten Sie vom Programm eine Warnung, wenn die erfasste Menge im Lagerdialog von der Menge der Belegposition abweicht. Das Lagern mit abweichender Menge ist dabei möglich.
- **Immer leeren Dialog anzeigen (keine vorhandenen Bestände anzeigen)** - Der Einlagerungsdialog erscheint immer als leerer Dialog, d.h. bereits vorhandene Bestände werden nicht mit angezeigt.
- **Nach der Erfassung von Serien-/Chargennummern Bearbeitungsdialog anzeigen** - Mit dieser Option erreichen Sie, dass sich nach Eingabe einer Serien-/Chargennummer im Einlagerungsdialog automatisch die Maske zur Erfassung von [Zusatzbemerkungen](#) öffnet.
- **Gleiche Chargennummer für verschiedene Artikelnummern zulassen** - Erlaubt die Zuweisung von gleichen Chargennummern unabhängig davon, ob diese schon für andere Artikelnummern verwendet wurden oder im Bestand vorhanden sind.
- **Mehrere Verfallsdaten pro Charge zulassen** - Erlaubt die Verwendung eines abweichenden [Verfallsdatums](#) für Zugänge zu einer bereits vorhandenen Chargennummer.
- **Immer neue Chargennummern verwenden** - Die Aktivierung dieser Option bewirkt, dass im Einlagerungsdialog von Chargenartikeln immer eine leere Nummer vorgeschlagen wird.
- **Konfigurierte Chargennummer eintragen** - Mit dieser Option besteht die Möglichkeit, über den gleichnamigen Schalter Chargennummern in ihrem Aufbau nach bestimmten Merkmalen zu [konfigurieren](#). Die hiernach erzeugten Nummern werden beim Einlagern vorgeschlagen.
- **Warnen bei manueller Einlagerung mit fehlendem Artikelpreis** - Um zu verhindern, dass ein Artikel in einer [manuellen Lagerbuchung](#) ohne Preis (Lagerwert) eingelagert wird, können Sie diese Option aktivieren. Sie erhalten in solchen Fällen vom Programm eine entsprechende Meldung.

Auslagern

Auslagerungsvorschlag über..... - An dieser Stelle entscheiden Sie, nach welchem Schema das Programm die vorhandenen Bestände zur Auslagerung vorschlagen und verwenden soll. Dazu werden Ihnen die folgenden Möglichkeiten angeboten:

- **Alle Lager** - Vom Programm wird entsprechend der im Artikelstamm festgelegten [Lagerstrategie](#) nach Auslagerungsmöglichkeiten in allen Lagern und deren Lagerplätzen gesucht. Ist der Bestand insgesamt nicht ausreichend und ist die Option "*Negativ lagern zulassen*" nicht aktiv, wird maximal mit der Menge des Bestandes ausgelagert.
- **Positionslager - bestimmter Lagerplatz** - Der Auslagerungsvorschlag wird nur für das Lager bzw. den Lagerplatz der Belegposition erstellt. Ist darin kein ausreichender Bestand vorhanden, wird von diesem nur in Höhe des Bestandes oder ggf. auch ins Negative ausgelagert. Ist kein Lagerplatz angegeben, wird der Lagerdialog angezeigt.
- **Positionslager - alle Lagerplätze** - Der Auslagerungsvorschlag wird wie bei der Option (bestimmter Lagerplatz) nur für das in der Belegposition angegebene Lager aber über alle Lagerplätze erstellt. Das Verhalten bei nicht ausreichendem Bestand bzw. fehlendem Lagerplatz entspricht der vorherigen Option.
- **Positionslager - alle Lagerplätze, dann alle Lager** - Für die auszulagernde Menge werden die Bestände zunächst aus dem Lager des Beleges/der Belegposition vorgeschlagen. Ist der Bestand in diesem nicht ausreichend, werden für die Restmenge auch Bestände aus allen Lagern entsprechend der Lagerstrategie berücksichtigt.

 *Bestände aus [Sperrlagern](#), aus [Wareneingangslagern](#) bzw. aus [Lagern](#), die nicht dem Belegstandort (bei Standortmodul) entsprechen, werden für die Auslagerung nicht berücksichtigt.*

Auch für manuelle Lagerung verwenden - Wird über den Beleg „manuellen Lagerung“ eine Auslagerung vorgenommen, kann über das Deaktivieren der Mandantenooption „Auch für manuelle Lagerungen verwenden“ verhindert werden, dass ein Lagervorschlag entsprechend der Lagerstrategie erfolgt.

Lagerdialog immer zeigen - Bei der [Auslagerung](#) wird analog des Prinzips der Option Einlagern verfahren.

Warnen bei abweichender Menge im Lagerdialog - Warnung analog der Option unter Einlagern.

Negativ lagern zulassen - Durch diese Option gestatten Sie dem Programm, dass bei Auslagerungen negative Bestände entstehen dürfen.

Andernfalls kann die Lageraktion maximal nur mit der Menge entsprechend dem verfügbaren Bestand ausgeführt werden. Das bedeutet, dass für die Lageraktionen Auslagern und Packen immer ausreichend Bestand vorhanden sein muss.


Warnen bei negativer Lagerung oder negativem Packen - Ist die Option "*Negativ lagern zulassen*" aktiv, können Sie sich über diese Option zusätzlich eine Warnmeldung anzeigen lassen.

Die Meldung wird immer dann angezeigt, wenn für die Lageraktion kein ausreichender Bestand vorhanden ist. Je nach gewählter Einstellung unter [Auslagerungsvorschlag](#) wird hierbei der Bestand im Lager/Lagerplatz der Belegposition oder über alle Lager geprüft.

Serien-/Chargennummern im Dialog einscannen - Diese Option wählen Sie, wenn die Nummern beim Auslagern in der Belegerfassung per Scanner eingelesen werden sollen.

Für das Scannen von Chargenartikeln können Sie optional festlegen, dass die Menge einer bereits gescannten Nummer um 1 oder um die noch offene Menge erhöht werden soll.

Serien-/Chargennummern vorschlagen - Diese Option bewirkt die Vorbelegung von Serien-/Chargennummer als Vorschlag im Auslagerungsdialog entsprechend der im Artikelstamm festgelegten [Lagerstrategie](#). Hierdurch ist es möglich, auch für Serien-/Chargenartikel den Lagerdialog zu unterdrücken.

 *Die beiden Optionen "Serien-/Chargennummer vorschlagen" und "Serien-/Chargennummern scannen" schliessen sich gegenseitig aus, d.h. es ist nur eine von beiden einstellbar.
Im Lagerdialog können Sie die Scan-Funktion über das Kontextmenü aktivieren.*

Seriennummern im Verkauf automatisch erzeugen - Durch diese Option erreichen Sie die Vorbelegung von automatisch erzeugten Seriennummern als Vorschlag im Auslagerungsdialog entsprechend der im Artikelstamm festgelegten [Lagerstrategie](#). Hierdurch ist es möglich, auch für Artikel mit Seriennummern im Verkauf den Lagerdialog zu unterdrücken.

Automatisch erzeugte Serien-/Chargennummern

Hier können Sie Vorgaben (Vorsatz, Füllzeichen, Zeichenlänge der Nummer) definieren, die beim automatischen Erzeugen von Serien- / Chargennummern verwendet werden sollen. Bei der Generierung wird vom Programm die Nummer über den Hauptindex der Tabelle [Seriennummern / Chargen](#) automatisch weitergezählt.

Beispiel

Letzter Datensatz in der Tabelle mit der ID 82 und der Seriennummer "SN0082".

Mandantenvorgaben zu


Vorsatz: SN

Auffüllen mit: 0

Gesamtlänge: 6

Bei einer [manuellen Lagerbuchung](#) sollen 10 neue Seriennummern erzeugt und verwendet werden.

Über das Untermenü "Nummern automatisch erzeugen" werden so die Seriennummern "SN0083" bis "SN0092" erzeugt und für die Einlagerungsbuchung verwendet.

 *Auch beim Lagern ins Negative von Serien-/Chargenartikeln werden die Nummern mit diesen Einstellungen automatisch generiert, wenn die Optionen "Negativ lagern zulassen" und "Serien-/Chargennummern vorschlagen" aktiviert sind.*

23.15.5 Mahnungen

Auf der Seite *Mandant / Einstellungen (Seite Mahnungen)* haben Sie die Möglichkeit, die Voreinstellungen für *Mahnungen* einzugeben.

Mahnstufen

Mahnungen vor Betreuung - Hier haben Sie die Möglichkeit, die Anzahl der Mahnstufen festzulegen. Über das Programm werden maximal 5 Mahnstufen verwaltet.

Abweichende Mahnstufen zulassen - Wollen Sie zur Kennzeichnung von "*Offenen Posten*", die sich z.B. bereits beim Anwalt befinden, ein spezielles Kennzeichen vergeben, können Sie diese Option setzen. Hierdurch wird es zugelassen, beim [Bearbeiten eines OPs](#) manuell eine abweichende Mahnstufe (Ziffern > 10) einzutragen.

Zinsberechnung

Berechnung laut folgender Formel - Sie können hier eine Formel für die Berechnung von Verzugszinsen, eine Mahnstaffel für Gebühren erfassen und die Adressdefinition für Ihre Mahnbelege konfigurieren.

Die Mahnzinsen werden standardmässig nach der "deutschen (kaufmännischen) Zinsmethode" ermittelt - das bedeutet, die Tages- und Jahreskonvention ist 30/360 - d.h. bei der Ermittlung der Zinstage wird jeder Monat mit 30 Tagen angenommen.

Die Berechnung erfolgt nach folgender Formel:

$\text{rn2}(\text{zinstage}(\{\text{Fälligdatum}\};\{\text{Mahndatum}\}) * \{\text{Betrag}\} / 36000 * \{\text{Zinsprozente}\})$

Vom Standard abweichend können die Mahnzinsen auch mittels einer selbst definierten [Formel](#) berechnet werden.

Anwendungsbeispiel für eine selbst definierte Zinsformel Wenn als Mahnform "kundenweise, ohne Trennung von Mahnstufen" gewählt wird und je Mahnstufen unterschiedliche Zinssätze greifen sollen, kann dies nur über spezielle Platzhalter in der Zinsformel realisiert werden.

Die Zinsangabe im [Mahnvorschlag](#) ist dann hinfällig.

Über die **Berechnung laut folgender Formel** können die Zinsen pro Stufe berechnet werden:

Dafür die Platzhalter "*MahnStufe1..5*" verwenden. Diese liefern jeweils 1, wenn es die entsprechende Stufe ist.


Beispiel mit 10% für Stufe 1 und 20% für Stufe 2:


$\text{rn2}(\text{zinstage}(\{\text{Fälligdatum}\};\{\text{Mahndatum}\}) * \{\text{Betrag}\} / 36000 * (10 * \{\text{MahnStufe1}\} + 20 * \{\text{MahnStufe2}\}))$

Mahnstaffel

In der Tabelle legen Sie in Abhängigkeit des Mahnbetrages die Mahngebühr fest. Eine neue Zeile können Sie mit der Taste [Einf] oder aus der letzten Zeile mit der Taste [Enter] einfügen. Das Löschen einer Zeile ist über die Tastenkombination [Ctrl] + [Entf] möglich.

Feldzuordnung Adressfelder

In der Tabelle werden Ihnen die Standardadressfelder für die Mahnbelege angezeigt. Mit  können Sie über die **Feldzuordnung** festlegen, wie die Mahnadresse aus den Adressfeldern der Stammdaten gebildet werden soll.

Über  bzw. das Kontextmenü haben Sie die Möglichkeit, die Eingaben auf den Programmstandard zurückzusetzen.

Seite Mahnüberschrift - Mahntext

Für jede in den "Stammdaten" angelegte Sprache erscheint in der Baumstruktur der Mandanteneingabemaske ein Untereintrag zur Seite Mahnungen. Hier können Sie Ihre Standard-Mahntexte je Mahnstufe und Sprache erfassen.

23.15.6 PC-Kasse

Auf dieser Seite im Menü "Mandant / Einstellungen" werden "Voreinstellungen" zum Programmverhalten beim Erstellen von **Kassenbelegen** mit der **PC-Kasse** vorgenommen.

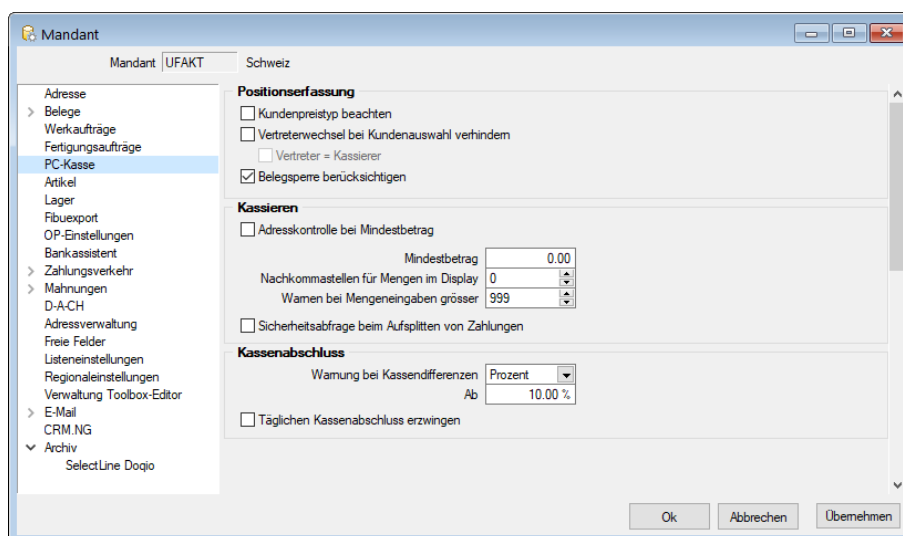


Abbildung 5.415: Mandant PC-Kasse

Positionserfassung

- **Kundenpreistyp beachten** - Standardmässig werden in Kassenbelegen Bruttopreise verwendet. Diese Option ermöglicht es, einen Kunden in der PC-Kasse auch Netto zu kassieren, wenn diesem eine Preisgruppe Netto zugeordnet ist.

- **Vertreterwechsel bei Kundenauswahl verhindern** - Mit dieser Option verhindern Sie, dass bei der Neuauswahl eines Kunden der im Kundenstamm zugeordnete [Vertreter](#) in den Kassenbeleg eingefügt wird.
- **Vertreter = Kassierer** - Soll der Kassierer gleichzeitig als Vertreter geführt werden, aktivieren Sie diese Option.
- **Belegsperrung berücksichtigen** - Durch die Aktivierung dieser Option wird vom Programm nicht mehr zugelassen, dass für Kunden mit [Belegsperrung](#) Kassenbelege erfasst werden können.

Kassieren

- **Adresskontrolle bei Mindestbetrag** - Beim Kassieren eines Beleges, dessen Summe den an dieser Stelle festgelegten Betrag übersteigt, öffnet sich automatisch die Maske zur Eingabe bzw. Kontrolle der [Belegadresse](#).
- **Nachkommastellen für Mengen im Display** - Mit der Eingabe steuern Sie die Anzeige der Nachkommastellen für Mengeneingaben (möglich 0-3) im Kassendisplay.
- **Warnen bei Mengeneingaben grösser** - Akzeptiert werden Eingaben von Zahlen ≥ 0 . Bei Erreichen des Grenzwertes wird im Kassendialog ein Warnhinweis generiert, um fehlerhafte Mengeneingaben (z.B. durch Scanner) zu vermeiden. Ist der Wert leer, wird kein Hinweis angezeigt.
- **Sicherheitsabfrage beim Aufsplitten von Zahlungen** - Bei aktivierter Option erscheint beim Kassieren im Dialog [Zahlungen](#) die Frage "*Zahlung aufteilen*". Wenn Sie den Zahlungsbetrag aufteilen wollen, wählen Sie JA für Barzahlungen und NEIN für Bankzahlungen. Falls keine Aufteilung des Betrages erfolgen soll, wählen Sie "*ABBRECHEN*."

Kassenabschluss

Warnung bei Kassendifferenzen - Hier können Sie festlegen, dass Sie zu festgestellten Differenzen beim [Kassenabschluss](#) einen Warnhinweis erhalten möchten.

Wählen Sie die Art (keine, Wert, Prozent) aus und geben Sie dazu die entsprechende Höhe ein. Vorbelegt wird dieser Wert mit 10 Prozent. Mit diesem Wert wird dann jede in der Kassensitzung verwendete Zahlungsart geprüft.

Mengeneingabe für PC-Kasse kontrollieren

Zur Verhinderung von Falscheingaben kann in den "*Mandanteneinstellungen*" unter PC-Kasse eine Sicherheitsabfrage aktiviert werden, die erscheint, wenn eine definierte Menge überschritten wird. Der Anwender erhält dann eine Sicherheitsabfrage, ob die eingegebene Menge korrekt ist. Ist für die Option eine „0“ hinterlegt, bedeutet dies, dass sie inaktiv ist.

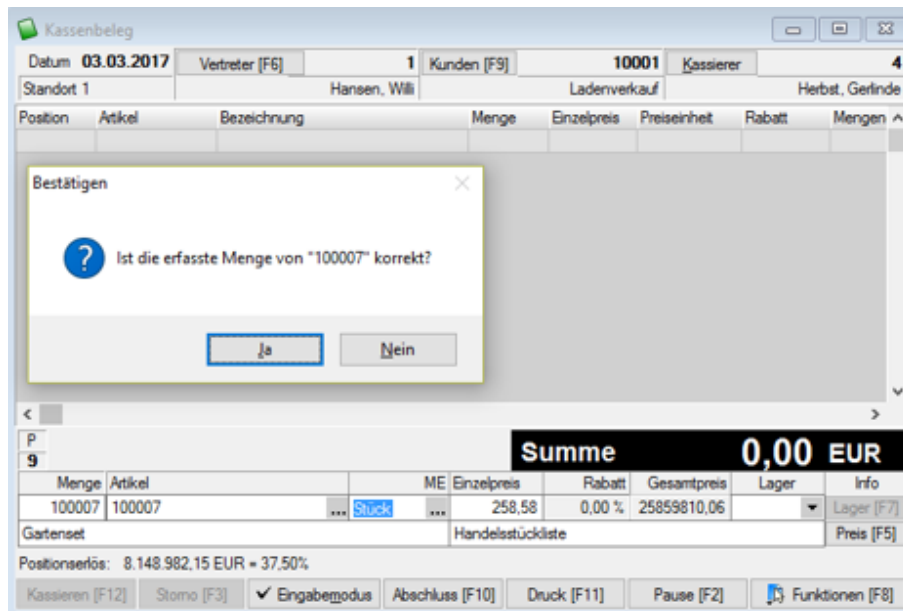


Abbildung 5.416: Mengeneingabe PC-Kasse kontrollieren

Täglichen Kassenabschluss erzwingen - Mit dem Setzen dieser Option wird beim Neustart einer beendeten Kassensitzung das Startdatum der Kassensitzung gegen das aktuelle Datum geprüft. Unterscheidet sich das Datum, öffnet sich die Touchkasse2 mit eingeschränkter Funktionalität, wogegen die anderen Kassenformen sofort den Kassenabschluss starten, sofern keine geparkten Bons vorhanden sind.

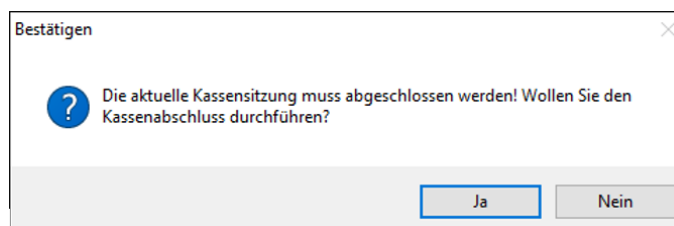


Abbildung 5.417: Kassensitzung abschliessen

Für Kassen mit der Touchoberfläche 2 muss der Kassenabschluss über den Funktionsschalter in der Kassenoberfläche durchgeführt werden. Alle Aktionen die zum Anlegen eines neuen Beleges führen, sind zu dieser Zeit gesperrt.

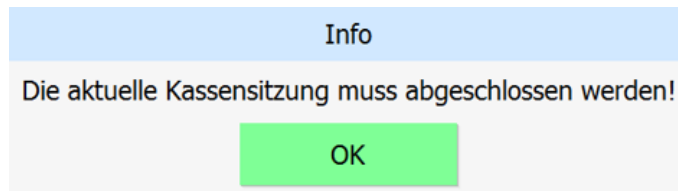


Abbildung 5.418: Kassensitzung abschliessen

Signierung (nur Mandantenland Österreich) - Um der Registrierkassensicherheitsverordnung (RKSV) ab 01.01.2017 gerecht zu werden, können Sie mit der Option "Manipulationsschutz aktivieren" dafür sorgen, dass alle Barumsätze mit einer Signatur gekennzeichnet werden. Hiermit wird eine lückenlose Belegfolge sichergestellt.

Die Funktion "*Belegstorno*" steht nicht zur Verfügung.

Die Aktivierung der Option "*Manipulationsschutz*" hat die Konsequenz, dass keine Anfangs- bzw. Endbestände für die Kassensitzung mehr erfasst werden können, da diese fest vom Programm ermittelt werden. Für festgestellte Differenzen sind entsprechende Bareinlagen bzw. Barentnahmen zu erfassen.

Für den Manipulationsschutz der Registrierkasse kann optional eingestellt werden, dass der QR-Code nicht in der Datenbank gespeichert wird. Zusätzlich kann die Verwendung der Funktion "*Bon Parken*" für alle Kassen des Mandanten verhindert werden. Es ist darauf zu achten, dass vor dem Deaktivieren dieser Option keine offenen Kassensitzungen mit "geparkten Bons" vorhanden sind.

23.15.7 Preisfindung Verkauf

Unter "Mandant / Einstellungen (Seite Belege / Preisfindung Verkauf)" können Sie die Voreinstellungen für die Preisfindung bei der Belegerfassung vornehmen.

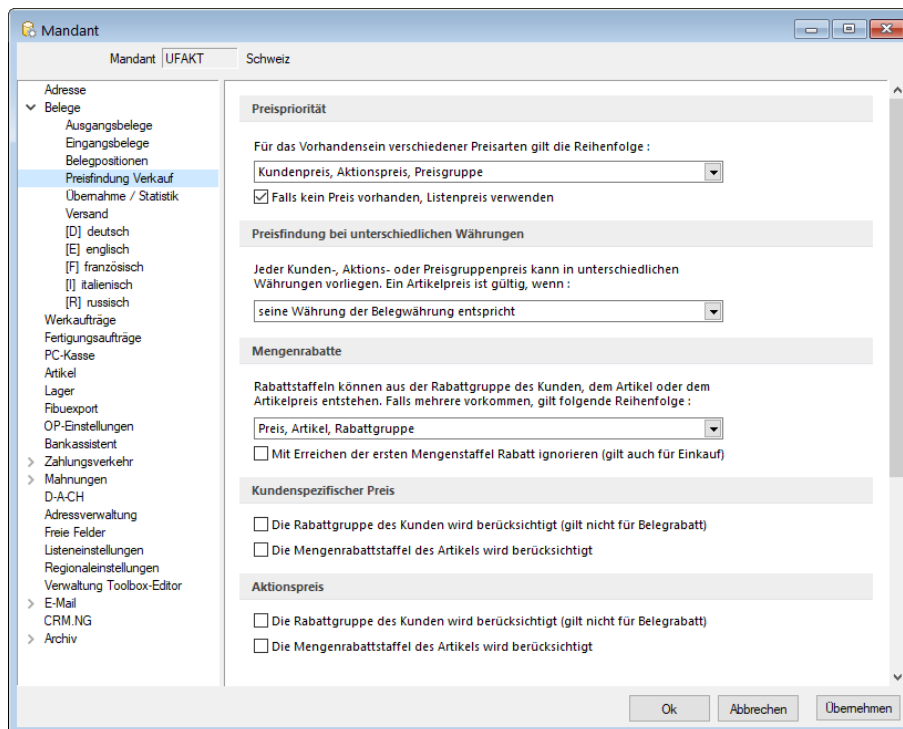


Abbildung 5.419: Mandant Preisfindung

Preispriorität

An dieser Stelle werden die Prioritäten der Preise sowie der **Rabatte** und bei **unterschiedlichen Währungen** die Preisfindung für die Ausgangsbelege definiert.

Ausserdem können Sie hier **Mengenrabatte** festlegen, welche Rabattgruppen bzw. Mengenstaffeln zusätzlich bei Verwendung von **kundenspezifischen Preisen** und **Aktionspreisen** Berücksichtigung finden.

i Wenn sich aus der Preisfindungsregelung die Ungültigkeit des eingetragenen Preises lt. Preisgruppe ergibt, wird die Position mit Preis Null in den Beleg eingefügt. Ist dies nicht gewollt, kann dies mit gesetzter Option "Falls kein Preis vorhanden, Listenpreis verwenden" verhindert werden.

23.15.8 RMA

Unter Mandant / Einstellungen (Seiten RMA, Aktionen, Belegzuordnungen) können Sie die Voreinstellungen für die **RMA-Verwaltung** definieren. Haben Sie während der Eingaben in dieser Maske parallel auch die Maske RMA-Vorgänge geöffnet, müssen Sie in dieser die Aktualisierung [F5] anstossen, damit die Eingaben hierin sofort verfügbar sind.

Mandant | UFAKT | Schweiz

Adressen

- Belege
- Werkaufträge
- Fertigungsaufträge
- PC-Kasse
- Artikel
- Lager
- RMA**
 - Aktionen
 - Belegzuordnungen
 - Fibuexport
 - OP-Einstellungen
 - Bankassistent
 - Zahlungsverkehr
 - Mahnungen
 - D-A-CH
 - Adressverwaltung
 - Freie Felder
 - Listeneinstellungen
 - Regionaleinstellungen
 - Verwaltung Toolbox-Editor
 - E-Mail
 - CRM
 - Archiv
 - SelectLine Doqio

Status

Beschreibung	Vorgang erledigen	Inaktiv	Vorgabewert
Aufgenommen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abgelehnt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In Bearbeitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Warten auf Kunde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Warten auf Zahlung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abgeschlossen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Rücksendegrund

Beschreibung	Inaktiv	Vorgabewert
Falsch bestellt/geliefert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Defekt innerhalb Garantie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Defekt ausserhalb Garantie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vorgehen

Beschreibung	Inaktiv	Vorgabewert
Ersatzartikel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reparatur intern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reparatur extern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gutschrift komplett	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nachlass	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Defekt nicht nachvollzogen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vorgabewert Ziellager

Lager: ...

Ok Abbrechen Übernehmen

Abbildung 5.420: RMA-Mandant

RMA-Status, Rücksendegrund und Vorgehen

Zusätzlich zu den vordefinierten Einträgen können Sie beliebig eigene Bezeichnungen mit maximal 40 Zeichen erfassen. Beachten Sie dabei, dass innerhalb einer Tabelle Einträge mit der selben Bezeichnung zu Problemen führen würden, deshalb vom Programm nicht zugelassen werden.

Durch Kennzeichnung im Optionsfeld der Spalte "*Vorgang erledigen*" erreichen Sie, dass ein RMA-Vorgang bei Auswahl eines solchen Status automatisch auf "*erledigt*" gesetzt wird.

Einträge zu Status, Rücksendegrund und Vorgehen, die Sie nicht /nicht mehr verwenden möchten, können Sie löschen (wenn noch nicht in RMA-Vorgängen verwendet) oder im Optionsfeld der Spalte "*Inaktiv*" für die weitere Benutzung sperren. Ausserdem können Sie jeweils einen Eintrag als Vorgabewert kennzeichnen.

Mit den Pfeilsymbolen unterhalb der Tabelle können Sie die Reihenfolge der Einträge beliebig umsortieren.

Vorgabewert Ziellager

Hier können Sie ein Lager vorgeben, welches standardmässig für RMA-Vorgänge verwendet werden soll.

Seite RMA - Aktionen

Kontakte - Sie können beliebig Kontaktaktionen anlegen, bearbeiten oder löschen. Jeder Kontaktaktion können Sie eine Druckvorlage der Vorlagenart RMA zuordnen. Kontaktaktionen mit zugeordneter Druckvorlage lösen einen Ausdruck aus, alle anderen dienen lediglich als Eintrag zur Historie.

Vom Programm ist z.B. der Kontakt *"RMA-Unterlagen versenden"* mit zugewiesener Systemdruckvorlage *"RMA-Rücksendung (System)"* vordefiniert.

Seite RMA - Belegzuordnungen

Die Bezeichnungen der vordefinierten Belegaktionen können Sie für Ihre Bedürfnisse anpassen. Ausserdem können Sie in der Spalte *"Belegtypbezeichnung"* der Belegaktion den gewünschten Belegtyp zuweisen. Die Auswahlliste öffnen Sie im Tabellenfeld mit dem Schalter oder der Funktionstaste [F4]. In der Auswahlliste werden nur Belegtypen mit passenden Eigenschaften angeboten. Belegaktionen, die Sie nicht verwenden möchten, können im Optionsfeld der Spalte *"Inaktiv"* für die weitere Benutzung sperren.

In der Spalte *"Kommentarzeile"* können Sie analog zu [Gliederungsköpfe bei Belegübergabe](#) einen Text definieren, der dann als Gliederungssumme im erzeugten RMA-Beleg erscheint.

Im Kontextmenü (rechte Maustaste) der Tabelle finden Sie eine Funktion, mit der Sie die Eingaben im Bedarfsfall auf den Programmstandard zurücksetzen können.

23.15.9 Werkaufträge

Für Artikel vom Typ "[Produktionsstückliste](#)" können parallel bei der Erfassung von Aufträgen bzw. anderen reservierenden Belegen [Werkaufträge](#) angelegt werden, wenn bei der Produktionsstückliste die [Dispositionsart](#) "Auftrag" eingestellt ist.

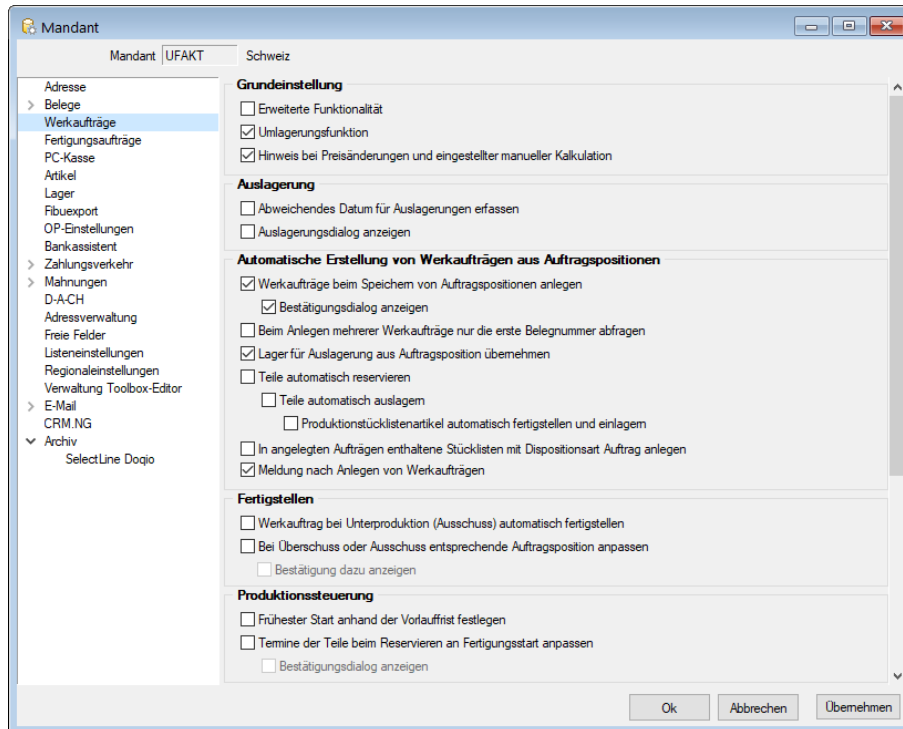


Abbildung 5.421: Mandant Werkaufträge

Mit folgenden Voreinstellungen kann die Arbeitsweise optimiert werden:


Grundeinstellung

- **Erweiterte Funktionalität** - Mit Aktivierung der Optionen steht Ihnen ein erweiterter Funktionsumfang zum [Werkauftrag](#) zur Verfügung. Entscheiden Sie an dieser Stelle, ob Sie standardmässig die [erweiterte Funktionalität](#) und die dabei mögliche [Umlagerung](#) beim Erfassen von Werkaufträgen nutzen möchten.
- **Umlagerungsfunktion** - Über die gewünschte Funktionalität kann in jedem Werkauftrag nochmals entschieden werden.
- **Hinweis bei Preisänderungen und eingestellter manueller Kalkulation** - In Werkaufträgen für Produktionsstücklisten mit manueller [Kalkulation](#) erhalten Sie mit gesetzter Option bei Änderungen in der Teileliste eine Warnmeldung, dass dies keine Auswirkungen auf den Kalkulationspreis und den Lagerwert für die Stückliste hat.

Auslagerung

- **Abweichendes Datum für Auslagerungen erfassen** - Für die Auslagerung kann ein abweichendes Datum erfasst werden. (nicht bei erweiterter Funktionalität)
- **Auslagerungsdialog anzeigen** - Der Auslagerungsdialog wird angezeigt, unabhängig davon welche Einstellungen dazu auf der Seite *Lager* gewählt sind.

Automatische Erstellung von Verkaufträgen (aus Aufträgen bzw. aus dem Fertigungsvorschlag)

- **Verkaufträge beim Speichern von Auftragspositionen ohne Nachfrage anlegen** - Der Verkauftrag wird beim Speichern der Auftragsposition erstellt (auf Wunsch mit oder ohne Nachfrage).
 - **Bestätigungsdialog anzeigen** - Falls gewünscht markieren.
- **Beim Anlegen mehrerer Verkaufträge nur die erste Belegnummer abfragen** - Beim Anlegen von Verkaufträgen mit Unterverkaufträgen wird jeweils nur die erste Belegnummer abgefragt.
- Ist für den Verkauftrag unter [Einstellungen](#) die Option "neue Schlüssel ohne Nachfrage vergeben" festgelegt, erfolgt keine Abfrage zur ersten Belegnummer.
- **Lager für die Auslagerung aus Auftragsposition übernehmen** - Das Lager für die Auslagerung im Verkauftrag wird aus der Auftragsposition übernommen.
- **Teile automatisch reservieren** - Die Teile werden hierbei sofort reserviert.
 - **Teile automatisch auslagern** - Die Teile werden hierbei sofort ausgelagert. (nicht bei erweiterter Funktionalität)
 - **Produktionsstücklisten automatisch fertigstellen und einlagern** - Der Produktionsstücklistenartikel wird hierbei sofort fertig gestellt und eingelagert. (nicht bei erweiterter Funktionalität)
- **In angelegten Aufträgen enthaltene Stücklisten mit Dispositionsart anlegen** - Für im Verkauftrag enthaltene Produktionsstücklisten (verschachtelt) mit der **Dispositionsart**  wird automatisch ein weiterer Verkauftrag erstellt. Für diesen gelten dann auch die Einstellungen hinsichtlich der Lageraktionen.
- **Meldung nach Anlegen von Aufträgen** - Es erfolgt eine Meldung, dass ein Verkauftrag angelegt wurde.

Fertigstellen (nicht bei erweiterter Funktionalität)

- **Verkauftrag bei Unterproduktion (Ausschuss) automatisch fertigstellen** - Der Verkauftrag wird bei Unterproduktion mit Ausschussmengen automatisch auf erledigt gesetzt.
- **Bei Überschuss- bzw. Ausschuss entsprechende Auftragsposition anpassen** - Bei Fertigstellung mit Überschuss- bzw. Ausschussmengen wird die dazugehörige Auftragsposition mengenmässig angepasst.
 - **Bestätigung dazu anzeigen** - Es wird eine Bestätigung hierzu angezeigt.

Produktionssteuerung - (nur bei Nutzung mit Produktionlizenz)

- *"Frühester Start anhand der Vorlaufzeit festlegen"* - füllt beim Anlegen von *"Verkaufträgen"* automatisch das Feld *"Frühester Start"*.
- Als Formel wird *"Termin - Vorlaufzeit"* genommen.
- Der Termin ist gleich dem Termin der einzelnen Positionen unter *"Teile"*

- Die Option "Termine der Teile beim Reservieren an Fertigungsstart anpassen" weist beim Reservieren der Teile diesen automatisch den Fertigungsstart als neuen Termin zu.
- Ein Bestätigungsdialog kann man sich bei aktivieren der Option anzeigen lassen.

23.15.10 Fibuexport

Um anhand der Belege Buchungssätze für die Fibu erstellen zu können, müssen unter *Mandant / Einstellungen (Seite Fibuexport)* die entsprechenden Konten hinterlegt sein.

Abbildung 5.422: Mandant Fibuexport

Personenkonto - Debitoren/Kreditoren - Kundenbelege werden standardmässig auf dem Debitoren-Konto, Lieferantenbelege auf dem Kreditoren-Konto erfasst. Wenn Sie in Ihrer Finanzbuchhaltung für bestimmte Kunden/Lieferanten eigene Konten führen, können Sie diese in den Stammdaten des jeweiligen Kunden/Lieferanten hinterlegen. Dieses Konto hat Priorität.

Bei der Anlage eines neuen Beleges wird auf der *Seite Text* das Fibu-Konto mit dem Personenkonto vorbelegt. Gibt es dort keine Eintragung, wird der Beleg auf das für den Mandanten hinterlegte Debitorenkonto gebucht.

Sachkonto - Erlös/Aufwand - Erlöse aus den Ausgangsbelegen / Aufwendungen aus den Eingangsbelegen.


Skontikonto steuerfrei - Geminderter Erlös - Skontoaufwand aus gewährten Skontibeträgen an Kunden

Geminderter Aufwand - Skontoertrag aus erhaltenen Skontibeträgen von Lieferanten

Kassenbeleg - Barentnahme / Bareinlage - Für diese Kassenvorgänge ist ein Geldtransitkonto anzugeben.

Mit den Standardkonten des Mandanten werden die entsprechenden Eingabefelder in den Belegen vorbelegt.

So wie für Kunden/Lieferanten, können Sie auch Artikeln spezielle Konten hinterlegen.


 *Das Programm erlaubt aber auch Kontenzuordnungen, die nicht allein artikel-, kunden- oder lieferantenabhängig sind, sondern auch eine Kombination der einzelnen Abhängigkeiten darstellen.*

Dazu sind **Kontengruppen** zu bilden, die dann den Artikel, Kunden oder Lieferanten zuzuordnen sind.


Optionen - Die Optionen sind Voreinstellungen für den **Fibu-Export**.

Personenkonto = Kunden- bzw. Lieferantenummer - Wenn Sie diese Option setzen, wird als Personenkonto nicht das Konto aus dem Eingabefeld /Fibu-Konto« im Beleg verwendet, sondern die Kunden- bzw. Lieferantenummer.

Andernfalls ist zu beachten, dass ein Personenkonto angegeben werden muss. Fehlt dies beim Anlegen von Kunden/Lieferanten erhalten Sie vom Programm einen entsprechenden Hinweis.


 *Ist die Option zur Synchronisation von Personenkonto und Kunden-/Lieferantenummer aktiviert, können Sie keinen Lieferant mit der Nummer eines vorhandenen Kunden (und umgekehrt) anlegen, da beide nicht dasselbe Personenkonto haben können.*

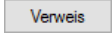
Fremdwährungen exportieren - Hier legen Sie fest, ob Belege in Fremdwährungen in die Fibu exportiert werden.

 *Für mögliche Rundungsdifferenzen beim Verbuchen des Exports von Fremdwährungsbelegen können Sie in den Mandanteneinstellungen des Rewe-Mandanten ein spezielles Konto hinterlegen, über das diese automatisch ausgebucht werden.*

Handelsstücklisten auflösen - Mit dieser Option legen Sie fest, ob bei Handelsstücklisten der Stücklisten-Hauptartikel oder die einzelnen Stücklisten-Unterartikel gebucht werden.

WIR-Konto - Fügen Sie hier, falls erforderlich, die entsprechende WIR-Kontonummer ein.

Buchungstexte - Hier können Sie getrennt für **Ein- und Ausgangsbelege** über den Schalter  Datensatzfelder der Belegtablette wählen, die beim Fibu-Export als Buchungstexte bzw. als **OPBeleg** verwendet werden sollen.

Im Fenster der **Feldauswahl** können Sie über den Schalter , wie im Formulareditor, auch Datenfelder aus anderen Tabellen auswählen.

Über das Kontextmenü können Sie die **Richtigkeit der Formel** überprüfen oder die Standardeinstellungen übernehmen.

Fibu-Kopplung

Es sind zwei Kopplungsarten möglich: die direkte Kopplung bei gemeinsamen Dateien und die Kopplung per COM-Schnittstelle bei getrennten Datenbeständen.

1. **SelectLine Fibu Direkt**
2. **SelectLine Fibu COM**
3. **Sage 50 COM**

Für eine automatische Anmeldung an eine externe Fibu hinterlegen Sie hier **Mandant**, **Benutzer** und **Passwort**. (Damit auch ein Auftrag-Nutzer ohne Fibu-Rechte direkt exportieren kann, könnte hier ein Dummy-Fibu-Nutzer, für den alle Menüpunkte gesperrt sind, angegeben werden.)

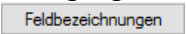
Wenn die Anmeldung ohne Login-Dialog erfolgen soll, gilt


- bei einer Fibu mit Standardanmeldung muss **OLE-Login** aktiviert sein
- die Fibu wird mit Windows-Authentifizierung gestartet

Per "Test" kann die Verbindung vor dem ersten Export getestet werden.

Über "Parameter" gelangen Sie jeweils zu den **Exportparametern** und Optionen des Exportdialogs.

23.15.11 Freie Felder

Jedem "Mandanten" stehen für die individuelle Erfassung zusätzlicher Daten "Freie Felder" zur Verfügung. Den freien Feldern können Sie selbst eine Bedeutung geben und über den Schalter  eine eigene Bezeichnung für die Bildschirmanzeige und den Ausdruck zuordnen.

 **Besonderheit für das kaufmännische UND ("&", engl. Ampersand):** Wenn ein "&" angezeigt werden soll, ist noch ein zweites einzugeben: "&&".

Die Felder sind wie folgt definiert:

- 2 Textfelder mit jeweils 80 Zeichen
- 2 Felder für Dezimalzahlen
- 2 Felder für ganze Zahlen
- 2 Felder für Datumseingaben
- 4 Optionsfelder

Die Datenplatzhalter für den Ausdruck der Feldbezeichnungen finden Sie jeweils in der Platzhaltergruppe *"Dokument"*. Nähere Erläuterungen hierzu finden Sie im Kapitel *Formulareditor* bzw. *Maskeneditor* des SYSTEM-Handbuches der SELECTLINE-Programme.

23.15.12 Regionaleinstellungen

Unter *"Mandant / Einstellungen (Seite Regionaleinstellungen)"* können Sie für alle Formulare die *Druckseparatoren* für das Dezimal- und Tausendertrennzeichen hinterlegen.

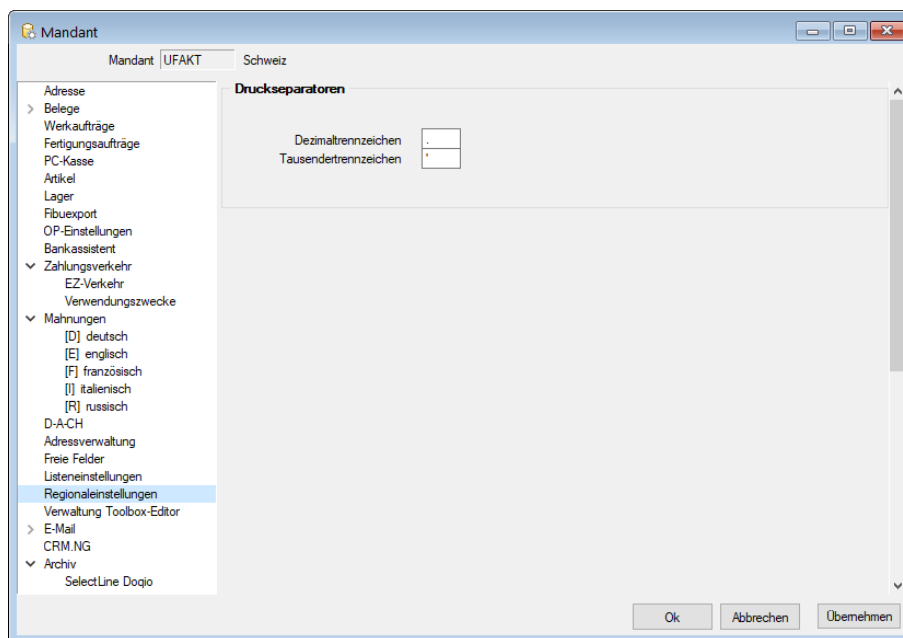


Abbildung 5.423: Regionaleinstellungen AUFTRAG

Druckseparatoren - Mit dem Formulareditor können Sie je Formular speziell noch abweichende Separatoren festlegen.

Nähere Erläuterungen hierzu finden Sie im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme im Kapitel *"Formulareditor"*.

23.15.13 Zahlungsverkehr

Unter "*Mandant / Einstellungen / Zahlungsverkehr*" befinden sich ausschliesslich *Einstellungen* und *Funktionen* die den eigentlichen *Zahlungsverkehr* betreffen.


Es sind dies

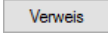
Zahlungsverkehr

- [Text für Zahlungen](#)
- [Lastschriften CH-DD](#)
- [SEPA Lastschrift](#) (Dieses Feld erscheint nur bei entsprechenden Mandantenwahl z.B. AT und DE)
- [Vorgabewert Bankbezug](#)
- [Zahlungsvorschlag](#)
- [Protokoll anzeigen für](#)

Texte für Zahlungen

Die Texte für das Verbuchen von Zahlungsläufen, das Verbuchen von Debitoren-DTA Zahlungen, der Text bei "*OPs zahlen*" aus der Postenliste und der Text beim manuellen Buchen von Zahlungen über die OP-Auswahl können hier individuell mittels Formeln konfiguriert werden.

Über den Schalter  können Sie dazu Datenfelder der OP-Tabelle wählen, die für die Zahlungstexte verwendet werden sollen.

Im Fenster der "*Formatfeldauswahl*" können Sie über den Schalter  auch Felder aus anderen Tabellen auswählen.

Das Kontextmenü (Rechtsklick) zum Eingabefeld gibt Ihnen die Möglichkeit, die Richtigkeit der Formel zu überprüfen und beispielhaft zu testen.

Beispiel

if ({Zahlung aus Rechnung}; {KLNr} + " " + {Name}; if ({Buchungstext aus OP}; {Text}; if ({Zahlung aus Zahlungslauf Eingang}; "ZLE"; "xxx"))

Übersetzung

Wenn Zahlung aus Belegstatus/Postenliste/Ausgleichsmaske (nur ein OP!), dann {KLNr} + " " + {Name}, sonst, wenn Zahlungsbuchung in REWE, dann Text aus OP, sonst, wenn AUFTRAG-Zahlungslauf Eingang, dann Konstante "ZLE", sonst Konstante "xxx".

Lastschriften CH-DD

Dies betrifft das neue Lastschriftverfahren pain.008, beschrieben unter [Lastschrift pain.008](#). Es handelt sich hierbei normalerweise um dieselbe Nummer wie die BillderID unter "*Zahlungsverkehr / EZ-Verkehr / E-Rechnung*". Sie muss allerdings separat erfasst werden und wird nicht miteinander abgeglichen, da es auch möglich ist, dass diese IDs unterschiedlich sind.

- **Fällige OPs mit Zahlsperre anzeigen** - Mit Aktivierung dieser Option erreichen Sie, dass OPs mit Zahlsperre beim Erstellen eines Zahlungsvorschlags angezeigt werden.

Bei nicht vereinbarter Zahlrichtung OPs aus Zahlungsvorschlag entfernen - Wählen Sie zwischen diesen beiden Reaktionen:

- Summeneinträge zur Nachbearbeitung markieren. (Die entsprechende Position ist mit einem roten Ausrufezeichen gekennzeichnet. Die Freigabe erfolgt per Rechtsklick.)
- OPs aus dem Zahlungsvorschlag entfernen.

Protokoll anzeigen für

- **Zahlsperren**
- **OPs in gesperrten Zahlungsläufen** - Sind diese Details aktiviert, werden die betroffenen OPs protokolliert.
- **Abschneiden von Verwendungszwecke** - Bei dieser Funktion kann optional ein- oder ausgeblendet werden, ob das Programm darauf hinweisen soll, ob Verwendungszwecke ggf. zu lang sind. Die DTA-Datei wird in jedem Fall nur über die zulässige Länge erstellt.


23.15.14 Feldzuordnungen

Über die vorhandenen Schalter beim [Adress-Export](#) bzw. bei der Auswahl der Belegadressfelder gelangen Sie in den Dialog der Feldzuordnung.

Zielfeld - Unter Zielfeld werden die Felder der Beleg- bzw. Mahnadresse angezeigt.

Beim Anlegen neuer Feldzuordnungen für den Adress-Export können Sie die Zielfelder aus Outlook, Tobit David wählen.

Zuordnung - Ordnen Sie dem Zielfeld das gewünschte Feld der SelectLine zu.

Über den Schalter  im Eingabefeld öffnen Sie die Maske der [Feldauswahl](#) und können hierin, wie im Formulareditor, über den Schalter "Verweis" auch Datenfelder aus anderen Tabellen wählen.

Es kann hier auch ein Ausdruck eingegeben werden, der eine Zeichenkette liefert.

Über das Kontextmenü können Sie die [Richtigkeit der Formel](#) überprüfen.

Beispiel

Das Zielfeld "Name" soll die Daten aus den SELECTLINE-Feldern "Name" und "Vorname" durch Komma getrennt enthalten.

Eingabe im Feld Zuordnung: {Name} + "," + {Vorname}

Erläuterungen zur Syntax der Eingaben erhalten Sie unter [Gestaltung Formelplatzhalter](#) bzw. [Verwendung von Operanden und Operatoren](#).

23.16 Mitarbeiter

Die Verwaltung von *Mitarbeitern* unter "*Stammdaten / Mitarbeiter*" ermöglicht es Ihnen, für jeden *Kunden* und *Lieferanten* einen *Betreuer* zu zuordnen und Verantwortliche für die *Belege*, *Inventuren*, *Werkaufträge* usw. zu hinterlegen. In den *Belegen* können Sie durch entsprechende Platzhalter den jeweiligen Bearbeiter ausdrucken, so dass Ihre Kunden wissen, an wen sie sich bei Rückfragen wenden können.

Weiterhin haben Sie hierdurch die Möglichkeit einer genauen Leistungskontrolle und Provisionsabrechnung Ihrer Mitarbeiter bzw. Vertreter.

Abbildung 5.424: Mitarbeiter Adresse

Nummer - Der Datensatzschlüssel für die Mitarbeiternummer ist maximal 6-stellig.

Es bietet sich an, die firmeninternen Personalnummern als eindeutigen Datensatzschlüssel zu verwenden.

Soll die Personalnummer nicht als Datensatzschlüssel verwendet werden, steht Ihnen für diese Angabe das 6-stellige Eingabefeld **Personalnummer** oder eines der freien Felder zur Verfügung.

Angaben zu den Mitarbeitern werden auf mehreren Seiten erfasst. Der Wechsel zu den jeweiligen Seiten wird über eine [Baumstruktur](#) im linken Maskenbereich gesteuert.

- [Adresse](#)
- [Provision](#)
- [BDE](#)
- [Kompetenzgruppen](#)
- [Text](#)
- [Freie Felder](#)
- [Journal](#)
- [Archiv](#)

Über den Schalter  [F12] erreichen Sie **weitere Funktionen**:

Siehe

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

auch:

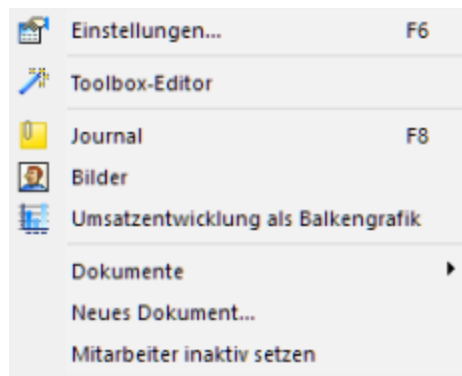


Abbildung 5.425: Funktionsmenü Mitarbeiter

Diese Zusatzfunktionen entsprechen denen, die es auch in den Artikel- bzw. Kundenstammdaten gibt und wurden hier bereits genauer beschrieben. (siehe Kapitel 23.10.4 *Einstellungen und Funktionen* auf Seite 889)

23.16.1 Adresse

Die Seite "Stammdaten / Mitarbeiter / Adresse" enthält die Adressdaten des Mitarbeiters.

Abbildung 5.426: Mitarbeiter Adresse

Durch Mausklick auf die Symbole der Eingabefelder "Ort", "Telefon", "E-Mail" bzw. "Homepage" werden bei vorhandener Software automatisch die entsprechenden Programme, die GOOGLE-Kartenfunktion [F4] bzw. die [Umkreissuche](#) [Umsch+F4] gestartet.

(Siehe auch [Telefon konfigurieren](#).)

Benutzer - Wird die Rechteverwaltung genutzt und der Mitarbeiter arbeitet auch mit dem Programm, ist im Feld Benutzer der Benutzername des Mitarbeiters aus der [Rechteverwaltung](#) auszuwählen. Diese Angabe ist z.B. wichtig für die mitarbeiterbezogene Passwortkontrolle in der [PC-Kasse](#), für die Übernahme des Standortes bei der Belegerfassung des Nutzers mit entsprechender [Mandantenooption](#) und für die Erstellung der *E-Mail-Signaturen* über die interne Mailfunktion des CRM-Moduls.

23.16.2 Archiv

Hier unter "*Stammdaten / Mitarbeiter / Archiv*" können Sie neue *Archive* hinzufügen, entfernen, Direkt und Indirekt verknüpfen.

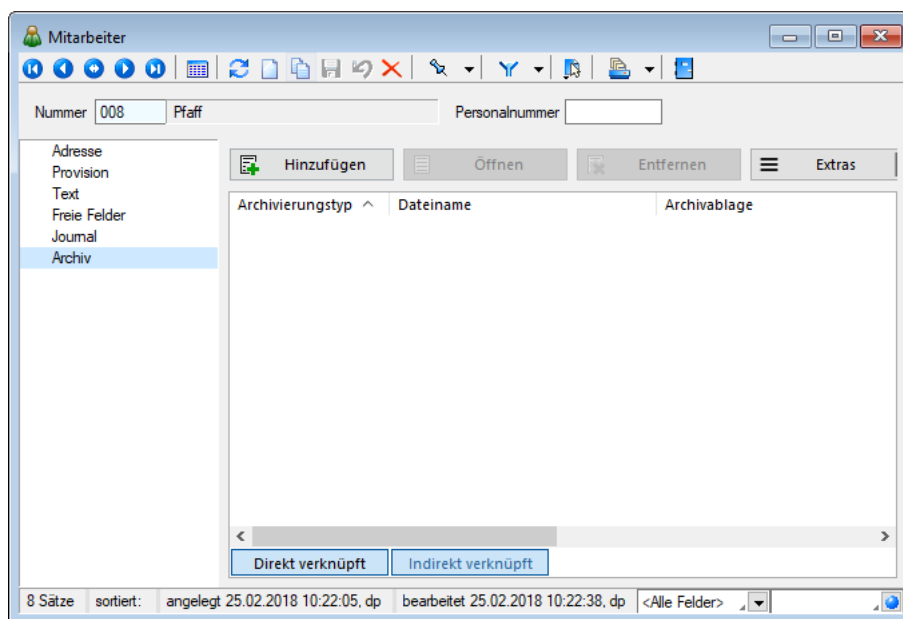


Abbildung 5.427: Mitarbeiter Archiv

Mehr Information zum Archiv erhalten Sie unter [Archiv](#).

23.16.3 BDE

Ist unter "*Stammdaten / Mitarbeiter / BDE*" ein *Mitarbeiter* einem *BDE-Benutzer* zugeordnet, werden die Zeiten welche Aktion der Mitarbeiter wann ausgeführt bzw. gemeldet hat sowie auf welchen Auftrag sich die Aktion bezogen hat aufgeführt.

Es werden Startzeit, Endzeit, die Produktionsschritt ID, Bezeichnung usw. angezeigt. Die automatisch hinterlegten Zeiten aus der BDE können manuell geändert oder hinzugefügt werden.

23.16.4 Freie Felder

Für jeden Mitarbeiter stehen unter "*Mitarbeiter / Stammdaten / Freie Felder*" für die Erfassung zusätzlicher Daten "*Freie Felder*" zur freien Verfügung.

Den freien Feldern können Sie selbst eine Bedeutung geben und über den Schalter

Feldbezeichnungen

eine passende Bezeichnung für die Bildschirmanzeige und den Ausdruck zuordnen.

Die Felder sind wie folgt definiert:

- 2 Textfelder mit jeweils 80 Zeichen
- 2 Felder für Dezimalzahlen
- 2 Felder für ganze Zahlen
- 2 Felder für Datumseingaben
- 4 Optionsfelder

Die Datenplatzhalter für den Ausdruck der *Feldbezeichnungen* finden Sie jeweils in der Platzhaltergruppe.

23.16.5 Journal

Hier unter "*Stammdaten / Mitarbeiter / Journal*" haben Sie die Möglichkeit, personenbezogene *Notizen* und *Termine* anzulegen und zu verwalten.

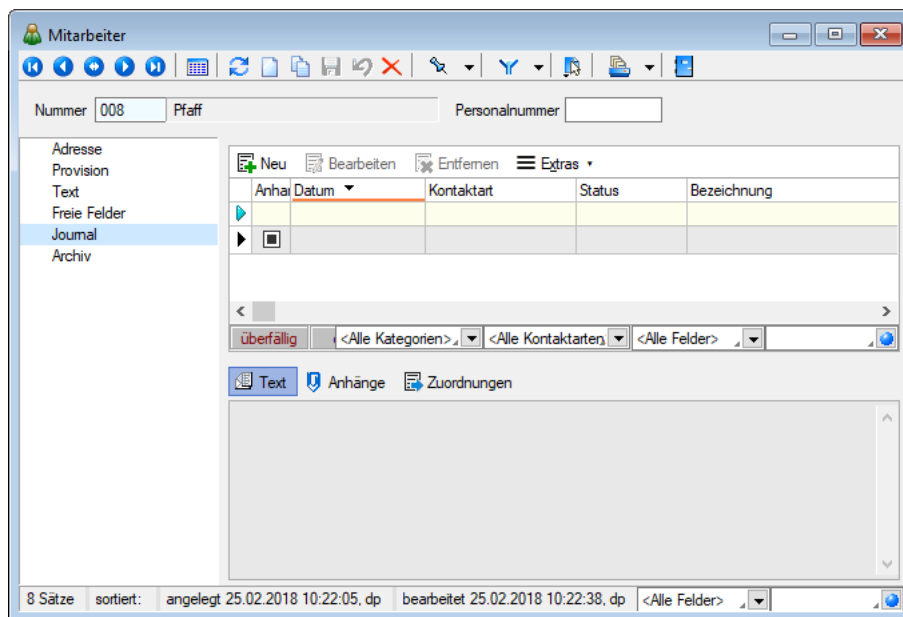


Abbildung 5.428: Mitarbeiter Journal

Über  oder  gelangen Sie in die Maske [Journal](#).

23.16.6 Provision

Hier unter "*Stammdaten / Mitarbeiter / Provision*" werden die Kriterien für die [Provisionsberechnung](#) festgelegt. Der Mitarbeiter wird hiermit zu einem Vertreter.

Abbildung 5.429: Mitarbeiter Provision

Wählen Sie, wie die Ermittlung der Provisionsprozente erfolgen soll:

- Prozente nach Umsatz/Basis Umsatz
- Prozente nach Erlös/Basis Erlös
- Prozente nach Provisionsgruppen/Basis Umsatz
- Prozente nach Provisionsgruppen/Basis Erlös

Abweichende Provisionsgruppen - Abweichend von den in den [Provisionsgruppen](#) hinterlegten Prozentsätzen können über die Schalter Anlegen, Bearbeiten, Entfernen für den Vertreter individuelle Prozentsätze vergeben werden.

Diese werden in den Belegen zur Ermittlung der Provision verwendet, können jedoch im Beleg nochmals geändert werden.

Abbildung 5.430: abweichender Provisionssatz

23.16.7 Text

Hier unter *"Stammdaten / Mitarbeiter / Text"* können Sie einen längeren Kommentar als [Langtext](#) eintragen.

23.16.8 Provisionsgruppen

Die unter *"Stammdaten / Mitarbeiter / Provisionsgruppen"* angelegten Provisionsgruppen können Sie den [Artikeln](#) in den Stammdaten zuweisen.

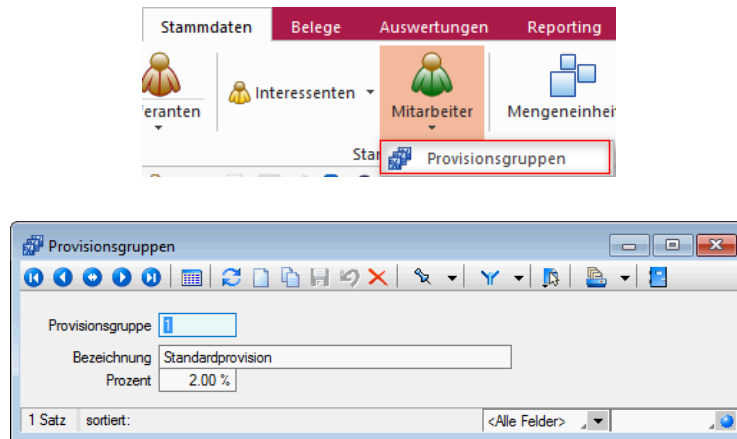


Abbildung 5.431: Provisionsgruppen

Der für die jeweilige Gruppe eingegebene Prozentsatz wird für die [Provisionsberechnung](#) Ihrer Vertreter, sofern dieser nicht auf Basis Umsatz/Erlös abgerechnet wird, verwendet.

In den [Mitarbeiterstammdaten](#) können Sie für diese Provisionsgruppen je Vertreter noch abweichende Prozentsätze festlegen.

Provisionsberechnung

Mit dem Programm kann exakt ermittelt werden, welche Umsätze jeder einzelne Vertreter erzielt hat.

Die Berechnung der Umsatzbeteiligung basiert auf den Berechnungsvorschriften, die Sie für den Vertreter hinterlegt haben, sofern im Beleg nichts anderes festgelegt wurde.

Umsatz - Basis Umsatz - Die Berechnungsgrundlage der Provision nach Umsatz/Basis Umsatz bildet der Gesamtnettoumsatz eines Monats, der durch den Vertreter verkauften provisionsfähigen Artikel.

Beispiel

Ein Vertreter soll ab 5.000,00 CHF Umsatz 10 % und ab 15.000,00 CHF Umsatz 15 % Provision erhalten. Bei einem Monatsumsatz von 18.000,00 CHF wird die Provision für den Vertreter programmintern wie folgt berechnet:

$18.000,00 - 15.000,00 = 3.000,00 \text{ CHF}$ davon 15 % = 450,00 CHF
 $15.000,00 - 5.000,00 = 10.000,00 \text{ CHF}$ davon 10 % = 1.000,00 CHF
 Gesamt 1.450,00 CHF

Umsatz - Basis Erlös - Die Berechnung der Provision nach Umsatz/Basis Erlös erfolgt hier analog, wobei der Gesamterlös, aller durch den Vertreter verkauften provisionsfähigen Artikel, eines Monats die Basis bildet.

Provisionsgruppen - Basis Umsatz - Bei der Berechnung der Provision nach Provisionsgruppen / Basis Umsatz wird die Höhe der Provision aus dem Gesamtnettoumsatz aller, durch den Vertreter verkauften provisionsfähigen Artikel, entsprechend den Provisionsgruppen, unabhängig vom Verkaufszeitraum ermittelt.

Beispiel

Ein Vertreter erzielt einen Gesamtnettoumsatz in Höhe von 5000,00 CHF der Provisionsgruppe 1 (10%) und von 7000,00 CHF der Provisionsgruppe 2 (20%). Die Provision für den Vertreter wird programmintern wie folgt berechnet:

5000,00 CHF davon 10 % = 500,00 CHF

7000,00 CHF davon 20 % = 1.400,00 CHF

Gesamt 1.900,00 CHF


Provisionsgruppen - Basis Erlös - Die Provisionsberechnung nach Provisionsgruppen/Basis Erlös erfolgt ebenfalls nach diesem Prinzip, wobei der Gesamterlös der durch den Vertreter verkauften provisionsfähigen Artikel die Basis bildet.

Siehe

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

auch:

23.17 Produktion im Auftrag

 Für die Beschreibung der Produktion im AUFTRAG und das separate SELECTLINE-Programm PRODUKTION besteht ein eigenes SELECTLINE-Handbuch PRODUKTION.

23.17.1 Arbeitspläne

Mit Lizenzierung von SELECTLINE PRODUKTION können Sie unter "Produktion / Produktion / Arbeitspläne" Ihre "Arbeitspläne" mit den dazugehörigen Arbeitsschritten verwalten. Diese Arbeitspläne können Sie den [Produktionsstücklisten](#) bzw. den [Werkaufträgen](#) zuordnen und damit den Zeitanteil zur Fertigung ermitteln.

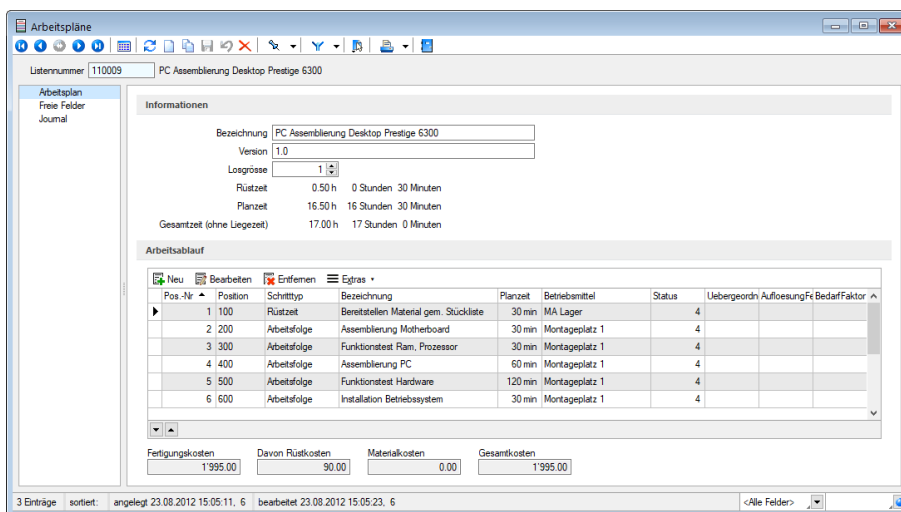


Abbildung 5.432: Produktion Arbeitspläne

Listennummer - Der Wert im Feld "Listennummer" kann alphanumerisch sein und dient der eindeutigen Kennzeichnung. Erfassen Sie zur genaueren Beschreibung eine aussagefähige Bezeichnung und als Zusatzinformation bei Bedarf eine Version.

Informationen

Die **Bezeichnung** umschreibt in Kurzform den Arbeitsplan. Das Feld **Version** dient als Zusatzinformation zur Unterscheidung ähnlicher Arbeitspläne.

Ein Arbeitsplan ohne zugeordnete Arbeitsfolgen ist ohne Funktion. Ein Arbeitsplan muss mindestens eine Arbeitsfolge enthalten, damit die SELECTLINE PRODUKTION eine Planung ausführen kann!

Zur Information werden bei "*Erster Programmstart*" die Zeiten und Kosten des gesamten Arbeitsplans, beziehend auf ein Los, angezeigt. Zum Ausdruck eines Arbeitsplans kann eine Systemdruckvorlage verwendet werden, die auch als Ausgangspunkt für individuelle Druckvorlagen dienen kann.

Losgrösse - Mit der Losgrösse legen Sie fest, auf welche Menge des zu fertigenden Artikels sich die Arbeitsfolgen beziehen. Der Arbeitsplan mit seinen Zeiten bezieht sich also immer auf ein komplettes Los.

Die zu fertigende Menge in einem *Werkauftrag* kann, bei Verwendung eines Arbeitsplans, nur ein Vielfaches der hinterlegten Losgrösse sein. Ein Los ist somit die kleinste zu fertigende Menge. Soll in Ausnahmefällen dennoch von der vorgegebenen *Losgrösse* abgewichen werden, kann dies nur über einen gesonderten Arbeitsplan geschehen.

Arbeitsablauf

Im unteren Teil der Maske können Sie alle zum Arbeitsplan gehörenden [Arbeitsschritte anlegen](#). Erst mit Anlegen von Arbeitsschritten bekommt der Arbeitsplan seine Funktionalität. Es muss mindestens ein Arbeitsschritt angelegt werden, damit in der Produktionssteuerung eine Zeitplanung erfolgen kann.

Fertigungskostenberechnung - Im *Arbeitsplan* werden die Fertigungskosten für ein komplettes Los abgebildet. An allen anderen Stellen im Programm, an denen die Fertigungskosten aus dem Arbeitsplan verwendet werden, sind diese auf die Menge 1 berechnet (Fertigungskosten / Losgrösse). Liegezeiten werden nicht in die Berechnung einbezogen.

Die Berechnung der Kosten und Zeiten im Arbeitsplan setzt sich wie folgt zusammen:

- **Rüstzeit** - Summe der Planzeit AFOs Typ (R)
- **Planzeit** - Summe der Planzeit AFOs ausser Typ (R)
- **Gesamtzeit (ohne Liegezeit)** - Summe der Planzeit aller AFOs
- **Fertigungskosten** alle AFOs - Planzeit AFO1 x Betriebsmittelstundensatz + Personalzeit AFO1 * Personalstundensatz AFO1) + (Planzeit AFO2 x Betriebsmittelstundensatz + Personalzeit AFO2 * Personalstundensatz AFO2) + (Planzeit AFO x ...
- **Davon Rüstkosten** nur AFOs Typ (R) - (Planzeit AErster ProgrammstartFO1 x Betriebsmittelstundensatz + Personalzeit AFO1 * Personalstundensatz AFO1) + (Planzeit AFO y ...

Es steht ein Block *"Arbeitsplan Stamm"* zur Verfügung. Dieser druckt die Angaben zum *"Arbeitsplan"* auch wenn der *"Werkauftrag"* noch nicht geplant ist. Er ist allerdings in der Systemvorlage nicht gefüllt.

Ausserdem stehen Ihnen hier wie in anderen Stammmasken weitere Eingabeseiten zur Verfügung:

- [Freie Felder](#)
- [Journal](#)

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.17.2 Auftragstypen

Mit Lizenzierung der SELECT LINE PRODUKTION können Sie unter *"Produktion / Produktion / Auftragstypen"* Ihre Auftragstypen erfassen.

Die *"Auftragstypen"* können vom Anwender beliebig benutzt werden. Der *"Auftragstyp"* wird einer *"Produktionsstückliste"* (Artikelstamm) und/oder einem *"Werkauftrag"* (Beleg) zugeordnet.

In der PRODUKTIONSSTEUERUNG kann nach gleichen Auftragstypen gefiltert werden und eine Farbe hinterlegt werden. Ein Auftragstyp kann z.B. zur Unterscheidung von Werkstoffen, die als Ausgangsmaterial für die Fertigung oder Werkzeugen, die für verschiedene zu fertigende Artikel verwendet werden können oder auch Touren für die Auslieferung oder anderes, dienen.

Abbildung 5.433: Produktion Auftrag Auftragstypen

Id	Bezeichnung	Farbindex
100	PC Assemblierung	Yellow
101	Vorbereitung	Orange
102	Fertigwaren	Dark Red
105	Rollenschneiderei	Black
200	Beleimung	Cyan

Abbildung 5.434: Produktion Auftrag Auftragstypen

Diese Auftragsarten können Sie den [Produktionsstücklisten](#) bzw. den [Werkaufträgen](#) zuordnen.

In der Produktionssteuerung die Anzeige nach Auftragsarten gefiltert werden, was durch die Auswahl einer Farbe zusätzlich noch unterstützt wird.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.17.3 Arbeitsschritt-Vorlagen

Mit *Lizenzierung* von SELECTLINE-PRODUKTION können Sie unter "*Produktion / Produktionsplanung / Arbeitsschritt-Vorlagen*" Arbeitsabläufe mit den dazugehörigen Arbeitsschritten verwalten.

Abbildung 5.435: Arbeitsschritt-Vorlagen

Diese Vorlagen können Sie den [Fertigungslisten](#) oder [Fertigungsaufträgen](#) zuordnen und damit den Zeitanteil zur Fertigung ermitteln.

Informationen

Erfassen Sie zur genaueren Beschreibung eine aussagefähige *Bezeichnung* und als *Zusatzinformation* bei Bedarf eine Version.

Arbeitsablauf

Im unteren Teil der Maske können Sie alle zum Arbeitsablauf gehörenden [Arbeitsschritte anlegen](#). Erst mit Anlegen von *Arbeitsschritten* bekommt der Arbeitsplan seine Funktionalität. Es muss mindestens ein Arbeitsschritt angelegt werden, damit in der Produktionssteuerung eine Zeitplanung erfolgen kann.

Ausserdem stehen Ihnen hier wie in anderen Stammmasken weitere Eingabeseiten zur Verfügung:

- Freie Felder
- Journal

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.17.4 Fertigungsaufträge

Ein *Fertigungsauftrag* wird immer dann ausgelöst, wenn ein *Artikel* vom Typ Fertigung für *Kundenaufträge* erst gefertigt werden muss. Der Artikel besteht z.B. aus mehreren Einzelteilen und muss erst montiert werden, oder er wird überhaupt erst für einen *Kundenauftrag* hergestellt.

Siehe "*Produktion / Produktionsplanung / Fertigungsaufträge*"

The screenshot shows the 'Fertigungsaufträge' window. The top bar includes fields for 'Fertigungsauftrag' (FA 006), 'Datum' (27.07.2020), 'Projekt', and 'Freigegeben'. The main area is divided into sections: 'Bezeichnung' (Rollenschneiden), 'Version' (50 x 66), 'Termin' (25.10.2020), 'Ergebnisartikel' (a table with 7 columns), 'Aktionen' (buttons for Reservieren, Auslagern, Fertigtellen), 'Produktionssteuerung' (fields for Frühester Start, Fertigungsstart, Fertigungsende, Auftragstyp, Fertigwaren), and 'Optionen' (checkboxes for Standort, Einlagerung, Auslagerung, Mitarbeiter). The status bar at the bottom shows '4 Einträge', 'sortiert: angelegt 27.07.2020 05:15:58, 1', 'bearbeitet 24.10.2020 09:43:00, 1', and 'Ungeplant und geplant'.

Abbildung 5.436: Produktion Fertigungsaufträge

Seite Auftrag

Ein *Fertigungsauftrag* enthält immer eine *Fertigungsliste*, die aus Fertigungsschritten besteht, von denen jeder wiederum *Verbrauchsartikel*, *Ergebnisartikel* und *Kommentare* enthalten kann. Ein *Fertigungsauftrag* benötigt mindestens einen *Fertigungsschritt* und einen *Ergebnisartikel*. Bereits vorhandene Fertigungslisten können über die Schalter **Artikel** oder **Fertigungsliste** eingefügt werden. Bei der Artikelauswahl werden nur Artikel vom Typ Fertigung angeboten, denen eine Fertigungsliste zugeordnet ist.

Nach der Auswahl werden die Felder Bezeichnung, Projekt, Version gefüllt, die Fertigungsliste eingelesen und die Tabelle mit den Ergebnisartikeln, die sich unter den Schaltern befindet, mit Bezeichnung, Zusatz und den Mengen gefüllt. Danach kann die Bedarfsmenge der Ergebnisartikel eingetragen werden. Mindestens ein Ergebnisartikel benötigt eine

Bedarfsmenge, damit von diesem Artikel ein Vielfaches von "*Menge je Liste*", so dass mindestens die Bedarfsmenge erreicht wird, gefertigt wird.

Es werden nur Artikel zur Auswahl angeboten, bei denen im Feld Stückliste / Variante das Kennzeichen "*Fertigung*" gesetzt ist.

Nach der Auswahl werden die Felder Bezeichnung, Projekt, Zusatz und den Fertigungslisten entsprechenden Mengen mit den Daten aus den Fertigungslisten vorbelegt. Danach kann die Bedarfsmenge angepasst werden.

Das Feld "*Termin*" berechnet sich anhand der in *Fertigungslisten* hinterlegten Vorlaufzeit. Beim Anlegen von *Fertigungsaufträgen* wird der Termin aus "*Heute*" + "*Vorlaufzeit*" errechnet und vorbelegt.

Die Termine der Teile werden beim Wechsel des Status auf "*Freigegeben*" berechnet.

Über den Statusschalter kann zwischen "*In Bearbeitung*", "*Freigegeben*" und "*Erledigt*" gewählt werden.

- **In Bearbeitung** - erlaubt Anpassung der Fertigungsartikel, der Fertigungsliste sowie des Termins und der Optionen.
- **Freigegeben** - berechnet die Termine der Teile und schaltet die Lageraktionen frei. Wurden bereits Reservierungen getätigt erfolgt eine Prüfung ob Anpassungen der Mengen notwendig sind.
- **Erledigt** - schliesst den *Fertigungsauftrag* und kann nicht zurückgenommen werden. Offene Reservierung werden beim Wechsel gelöscht.

Mit der *Lizenzierung* des Moduls *Produktionssteuerung* wird auf dieser Seite der Bereich "*Produktionssteuerung*" angezeigt.

Bei Auswahl eines Artikels oder einer Fertigungsliste wird die in den Artikelstammdaten erfasste Fertigungsliste in den Fertigungsauftrag übernommen. Die zu fertigende Menge muss einem Vielfachen der Losgrösse der gewählten Fertigungsliste entsprechen.

Tragen Sie den frühesten Starttermin ein, welcher bei der Planung in der Produktionssteuerung entsprechend geprüft wird. Die Produktionssteuerung reagiert insofern auf dieses Datum, indem bei Nichteinhaltung eine Warnung angezeigt wird.

Der Fertigungsstart sowie das Fertigungsende werden durch die *Produktionssteuerung* eingetragen.

Terminberechnung - Alternativ können Sie die Terminberechnung auch über das Positionsmenü unter dem Punkt "*Fertigungsliste / Termin neu berechnen*" ausführen.

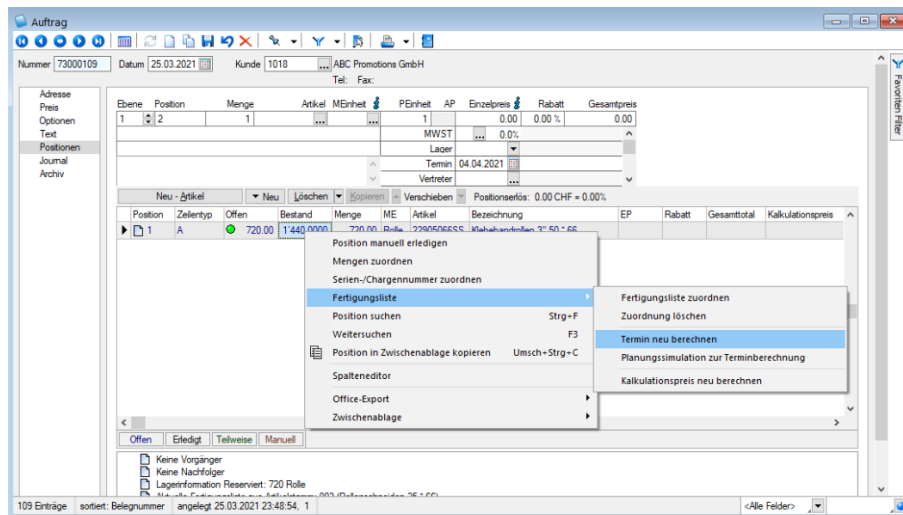


Abbildung 5.437: Fertigungsliste / Termin neu berechnen

Aktionen - Die 3 Buttons für Lageraktionen werden beim Wechsel auf *"Freigegeben"* freigeschaltet und Wechsel in *"Erledigt"* wieder gesperrt. Sollen Veränderungen an der Fertigungsliste oder der Bedarfsmenge nachträglich durchgeführt werden können Sie von Freigegeben wieder in *"In Bearbeitung"* wechseln.

Beim Druck auf den Button *"Reservieren"* werden die Fertigungsartikel mit der gewählten Menge in Produktion gesetzt und die Verbrauchsartikel reserviert. Wird nachträglich eine Änderung der Menge oder der Fertigungsliste durchgeführt, müssen die Reservierungen zurückgenommen und erneut ausgeführt werden.

"Auslagern" öffnet den Dialog im Teile [auslagern](#).

"Fertigstellen" öffnet den Dialog Teile [einlagern](#).

Alle 3 Lageraktionen können unabhängig voneinander durchgeführt werden. Über den Pfeil-Button können die jeweiligen Aktionen wieder zurückgenommen werden.

Produktionssteuerung - Hier werden relevante Informationen für die Produktionssteuerung angezeigt. Einzig der früheste Start kann vom Anwender eingetragen werden.

Optionen- In diesem Bereich können Informationen zum Standort, der Ein- und Auslagerung sowie dem Betroffenen Mitarbeiter eingetragen werden. Sind unter Einlagerung / Auslagerung Lager eingetragen, so werden bei den Lageraktionen diese Lager verwendet.

Seite Fertigungsliste

Auf dieser Seite können die Arbeitsschritte einer bestehende Fertigungsliste bearbeitet oder neue Arbeitsschritte angelegt werden. Das verhält sich gleich der Anlage von Arbeitsschritte in Fertigungslisten. Zusätzlich wird die Spalte *"Gesamtmenge"* angezeigt, die entsprechend der Bedarfsmenge die benötigte Menge der Verbrauchsartikel anzeigt.

Fügt man einen neuen *Verbrauchsartikel* hinzu bzw. bearbeitet einen Vorhanden, öffnet sich der *"Verbrauchsartikel hinzufügen / bearbeiten"*- Dialog. Wird in dem Feld *Artikel* ein Artikel mit *Fertigungsliste* ausgewählt, erscheint darunter eine Checkbox mit der Beschreibung *"Fertigungsliste auflösen"*. Alle Positionen der aufgelösten *Fertigungsliste* des Verbrauchsartikels werden in die Fertigungsliste des Fertigungsauftrages eingefügt. Die Kosten dieser Positionen wirken sich auf den Fertigungsauftrag aus. Die Kosten des aufgelösten Verbrauchsartikels werden entfernt und haben somit auch keine Auswirkung. Wenn die Ergebnisartikel aus der Auflösung in der Menge dem Verbrauchsartikel entsprechen, wird der Preis nicht berücksichtigt. Werden mehr Ergebnisartikel gefertigt als verbraucht, wird die *offene Menge* mit einem absoluten Wert versehen und eingelagert. Die mehr produzierten Ergebnisartikel werden von den Gesamtkosten der Fertigungsliste abgezogen.

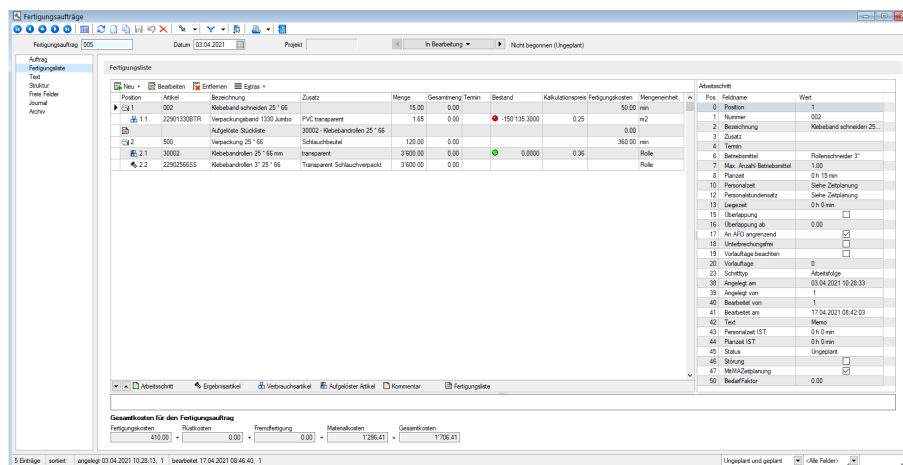


Abbildung 5.438: Produktion Fertigungsaufträge Fertigungsliste

Anzeige der Gesamtkosten für einen Fertigungsauftrag

In den *Fertigungsaufträgen* werden jetzt die *Gesamtkosten* bezogen auf den Fertigungsauftrag angezeigt und nicht mehr nur die Kosten der Fertigungsliste.

Gesamtkosten für den Fertigungsauftrag				
Fertigungskosten	Rüstkosten	Fremdfertigung	Materialkosten	Gesamtkosten
909,00	0,00	0,00	4.591,35	5.500,35

Abbildung 5.439: Gesamtkosten für einen Fertigungsauftrag

Neben dem Feld *Fertigungskosten*, in dem die Kosten für Arbeitsfolgen und Einzelschritte aufsummiert werden, stehen jetzt auch die Kosten für *Rüstkosten* und *Fremdfertigung* gesondert aufgeschlüsselt zur Verfügung.

Hier ist nun klarer ersichtlich, wie sich die Gesamtkosten auch in Bezug auf Rüstkosten zusammensetzen.

Angabe des Stückpreises im Fertigungsauftrag

Neben der neu gestalteten Gesamtkostenanzeige im Fertigungsauftrag erhalten Sie im Detailgrid der Ergebnisartikel jetzt auch eine Information zum Stückpreis des Ergebnisartikels.

Ergebnisartikel			Ergebnisartikel		
▲	Feldname	Wert	▲	Feldname	Wert
0	Position	18.1	0	Position	18.1
1	Artikelnummer	700026	1	Artikelnummer	700026
2	Menge	1,00	2	Menge	1,00
3	Mengeneinheit	Stück	3	Mengeneinheit	Stück
4	Termin		4	Termin	
5	Kalkulationsmodus	2	5	Kalkulationsmodus	2
6	Preis pro Stück	1.100,07	6	Preis pro Stück	1.561,90
7	Abzugsart	1	7	Abzugsart	1
8	Abzugswert	1,00	8	Abzugswert	1,00
9	Lagerfaktor	1,00	9	Lagerfaktor	1,00
10	Lagerplatzld	0	10	Lagerplatzld	0
11	ID	1795	11	ID	1827
12	Lfd. Nr.	1	12	Lfd. Nr.	1

Abbildung 5.440: Stückpreise in Fertigungsaufträgen

Seite Text

Hier können Sie Langtexte zum Verkaufsauftrag erfassen.

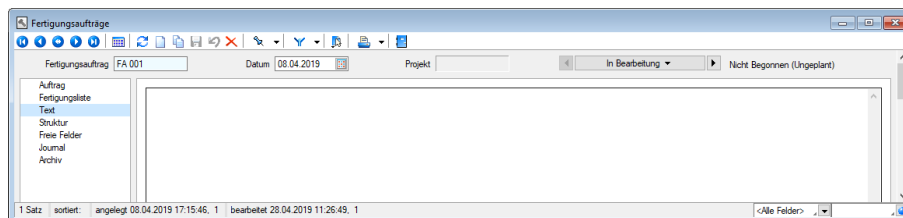


Abbildung 5.441: Produktion Fertigungsaufträge Text

Seite Struktur

Für Fertigungsartikel mit der Dispositionsart *"Auftrag"* werden bei der Erstellung eines *Fertigungsauftrags* aus einem Auftrag bei Anlage aus einem anderen Fertigungsauftrag Verknüpfungen zwischen den Belegen erzeugt. Alle so zusammenhängenden Aufträge und Fertigungsaufträge werden auf der Seite Struktur angezeigt. Auch nachfolgende Belege, die über *"Artikel fertigen"* entstanden sind, werden hier aufgelistet. Mit der rechten Maustaste auf einen markierten Eintrag können Sie zum jeweiligen Datensatz wechseln.

Seite Freie Felder

Sie haben hier die Möglichkeit, zusätzliche Felder frei zu definieren.

Den freien Feldern können Sie selbst eine Bedeutung geben und über den Schalter "Feldbezeichnungen" eine passende Bezeichnung für die Bildschirmanzeige und den Ausdruck zuordnen. Besonderheit Kaufmanns-UND ("&", engl. Ampersand): Wenn ein "&" angezeigt werden soll, ist noch ein zweites einzugeben: "&&".

Die Felder sind wie folgt definiert:

- 2 Textfelder mit jeweils 80 Zeichen
- 2 Felder für Dezimalzahlen
- 2 Felder für ganze Zahlen
- 2 Felder für Datumseingaben
- 4 Optionsfelder

Die Datenplatzhalter für den Ausdruck der Feldbezeichnungen finden Sie jeweils in der Platzhaltergruppe "Dokument".


Kompetenzgruppen - Um Arbeitsschritten im *Fertigungsauftrag* Mitarbeitern zuordnen zu können, ohne diese namentlich zu benennen, wurden die Produktions-Stammdaten um den neuen Dialog "*Kompetenzgruppen*" erweitert.

Fertigungsauftrag aus Auftrag anlegen - Ein Fertigungsauftrag kann auch parallel bei der Erfassung von Aufträgen oder anderen reservierenden Belegen automatisch generiert werden, wenn der Produktionsstücklistenartikel in den [Stammdaten](#) die Dispositionsart "*Auftrag*" besitzt. So wird vom Programm beim Abspeichern der Belegposition automatisch nach Zwischenabfrage der entsprechende Fertigungsauftrag angelegt.

Hierbei werden die Felder Projektnummer, Kunde, Mitarbeiter, Termin, Zusatz, Langtext und Menge entsprechend der Auftragsdaten in diesen übernommen.

Ausserdem werden die Daten aus Extrafeldern des Auftrages bzw. der Artikel automatisch mit in den Werkauftrag übernommen, sofern über [Vorgabewerte](#) jeweils identische Extrafelder im Werkauftrag angelegt sind.

Zusätzliche Voreinstellungen hierzu können unter "*Mandant / Einstellungen / Seite Fertigungsaufträge*" getroffen werden.

Fertigungsauftrag über Komplettbestellung anlegen - Über das Funktionsmenü  im Auftrag bzw. in einem reservierenden Belegtyp kann für den aktuellen Beleg eine [Komplettbestellung](#) erzeugt werden. Optional ist es hierbei möglich, für enthaltene Fertigungsartikel, unabhängig von der Dispositionsart, einen Fertigungsauftrag zu erzeugen.

Fertigungsauftrag über Fertigungsvorschlag anlegen - Für Produktionsstücklistenartikel mit den Dispositionsarten "*Bestand*" und "*Auftrag*" können **Fertigungsaufträge**, sofern nicht schon auf anderem Wege angelegt, automatisch über den Fertigungsvorschlag generiert werden.

Fertigungsliste aus Fertigungsauftrag erstellen - Im Zusatzmenü des Fertigungsauftrages wurde die Funktion "*Als neue Fertigungsliste speichern*" ergänzt. Somit können Sie einen Fertigungsauftrag im Nachhinein als Fertigungsliste anlegen. Der Dialog "*Fertigungslisten*" wird im Anschluss automatisch geöffnet.

Positionen innerhalb einer Fertigungsliste verschieben

Innerhalb von *Fertigungslisten* bzw. *Fertigungsaufträgen* können Sie die Positionen mithilfe der Hoch / Runter-Schalter am unteren Rand der Tabellenansicht verschieben. Die Unterpositionen der Schritte können auch schrittübergreifend verschoben werden.

Berechnete Spalten für Tabellenansichten Fertigungsauftrag und Fertigungsliste - Für die Tabellenansichten "*Fertigungsauftrag*" und "*Fertigungsliste*" stehen Ihnen nun berechnete Spalten zur Verfügung.

Mehrfach Reservieren im Fertigungsauftrag - Das Reservieren von nachträglich erhöhten Mengen ist beliebig oft möglich. Ebenfalls erscheint beim Wechsel von "*In Bearbeitung*" zu "*Freigegeben*" und dem Vorhandensein von Reservierungen eine Abfrage, ob Sie erneut reservieren möchten, wenn sich die Mengen erhöht haben. Wenn Mengen verringert wurden, müssen Sie die Reservierung weiterhin zurücknehmen und erneut ausführen

Spalte Gesamtmenge im Fertigungsauftrag - In Fertigungsaufträgen besteht die Anzeige der Fertigungsliste mit der Spalte "*Gesamtmenge*" erweitert. Darin sehen Sie die benötigten bzw. entstehenden Mengen aufgrund der eingegebenen Bedarfsmenge.

Feld Version im Fertigungsauftrag - Im Fertigungsauftrag gibt es ein Feld "*Version*". Dieses Feld wird beim Einlesen einer Fertigungsliste mit der Version der Fertigungsliste gefüllt.

Rückschreiben der Preise aus dem Fertigungsauftrag in den AUFTRAG

Es kann innerhalb der Fertigung immer mal wieder auftreten, dass ein Kunde Sonderwünsche äussert. Diese Kundenwünsche können sich auch auf den Preis des Artikels auswirken. Um stets den aktuellen Artikelpreis aus dem Fertigungsauftrag auch im auslösenden Beleg zu sehen, steht Ihnen jetzt die Funktion "*Kalkulationspreis der Belegposition anpassen*" zur Verfügung.

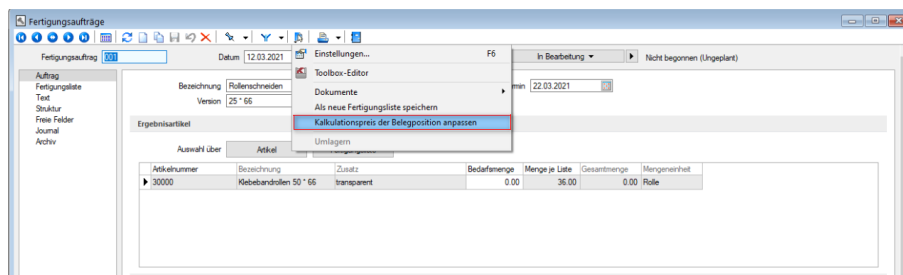


Abbildung 5.442: Kalkulationspreis der Belegposition anpassen

Im "*Menü Einstellungen und Zusatzfunktionen*" finden Sie die Funktion "*Kalkulationspreis der Belegposition anpassen*", durch die der tatsächliche Stückpreis der jeweiligen Fertigungsartikel in den Auftrag zurückgeschrieben wird.

Toolboxfunktionen für den Fertigungsauftrag

Über neue Toolbox – Programmfunktionen stehen Ihnen Möglichkeiten zur Verfügung, den Status eines *Fertigungsauftrags* zu ändern sowie einen neuen Fertigungsauftrag anzulegen und dessen Reservierungen zu starten oder rückgängig zu machen.

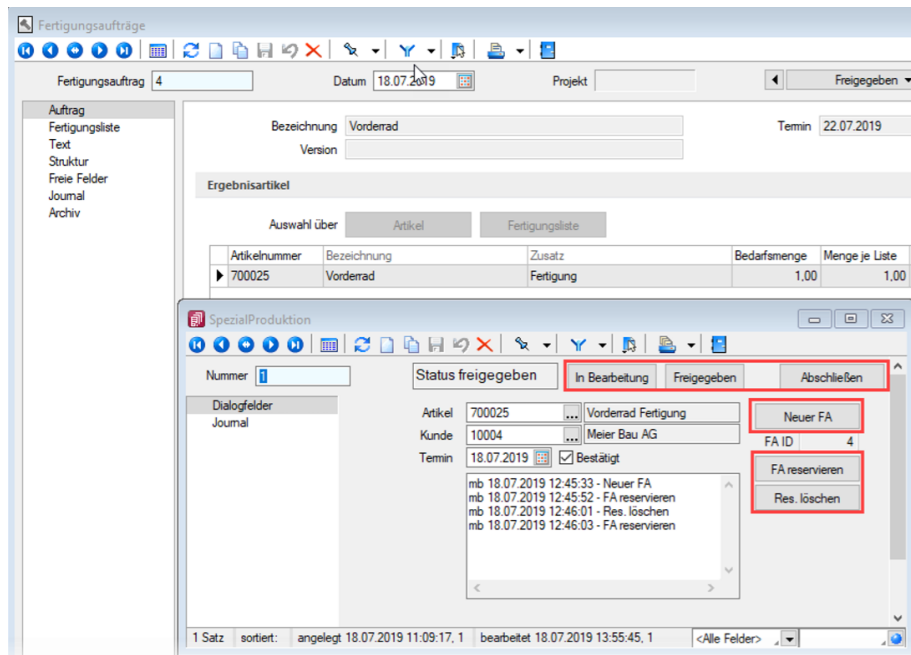


Abbildung 5.443: Produktion Toolboxfunktionen für den Fertigungsauftrag

Programmfunktion "Status setzen" - die Funktion verfügt über zwei Parameter. Über "fertigungsauftrag" wird die ID des gewünschten Fertigungsauftrags angegeben und mithilfe des Parameters "status" der gewünschte Bearbeitungszustand gesetzt (0 für "In Bearbeitung", 1 für "Freigegeben", 2 für "Erledigt").

Programmfunktion "anlegen" - Mithilfe dieser Programmfunktion können Sie einen *Fertigungsauftrag* direkt anlegen. Im Beispiel wurde diese Funktion auf den Schalter "Neuer FA" gelegt. Hierfür ist lediglich die Zuweisung von zwei Parametern notwendig ("anzeigen" ist ein optionaler Parameter).

Name	Wert	Beschreibung
anzeigen	0	Dialog Fertigungsauftrag öffnen
artikelnummer	{ : ARTIKEL }	Artikelnummer
menge	1	Menge der zu fertigenden Artikel

Abbildung 5.444: Programmfunktion anlegen

Reservierungen anlegen / zurücknehmen - Für beide Funktionen muss lediglich die ID des Fertigungsauftrags als Parameter "fertigungsauftrag" angegeben werden. Anschliessend werden die entsprechenden Reservierungen erzeugt bzw. entfernt.

Toolboxfähigkeit im Verbrauchs- und Ergebnisartikeldialog - Die Dialoge für Verbrauchsartikel und Ergebnisartikel sind in Fertigungsaufträgen und Fertigungslisten jetzt toolboxfähig.

Siehe auch:


["Mandant / Einstellungen / Fertigungsaufträge"](#)

[Vorauswahl Fertigungsvorschlag](#)

Mandant / Überblick / Aufgaben

Über den Schalter  [F12] erreichen Sie weitere Funktionen:

- [Datenbankeinstellungen](#) [F6]
- [Masken-](#) bzw. [Toolbox-](#) Editor
- [Als neue Fertigungsliste speichern](#)
- Umlagern

Im Druckmenü  | zum *Fertigungsauftrag* können Sie wählen zwischen Einzel- oder Listendruck.

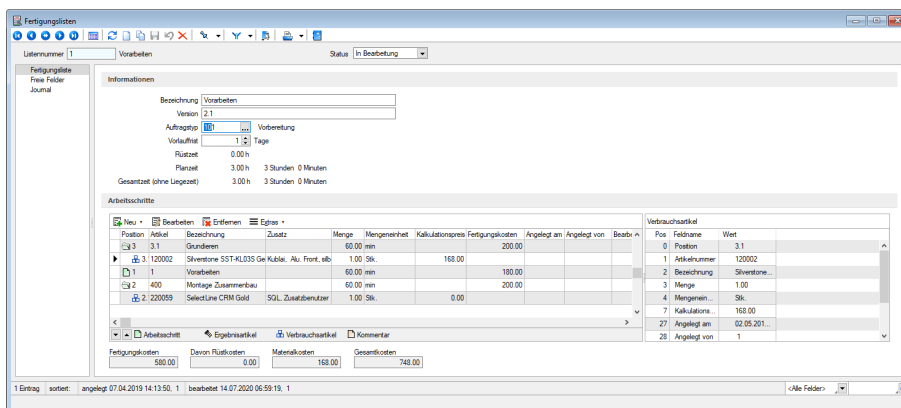
Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.17.5 Fertigungslisten

Unter "*Produktion / Produktionsplanung / Fertigungslisten*" finden Sie die *Fertigungslisten*.

Eine *Fertigungsliste* beschreibt eine oder mehrere Arbeitsschritte mit Zeiteinheiten zur Abarbeitung eines Auftrages. Sie bildet das Grundgerüst für den *Fertigungsauftrag*. In der *Fertigungsliste* werden nicht nur die einzelnen Arbeitsschritte erfasst, sondern auch die dafür benötigten Materialien (Verbrauchsartikel). So kann man jedem Arbeitsschritt die Verbrauchsartikel zuordnen. In der Fertigungsliste wird auch mindestens ein Ergebnisartikel definiert.



Position	Material	Bezeichnung	Menge	Mengeneinheit	Kalkulationspreis	Fertigungskosten	Angelegt am	Angelegt von	Beachtet
3	3.1	Grundstein	60.00	min	168.00	200.00			
1	1	Vorarbeiten	60.00	min	180.00				
2	400	Montage Zusammenbau	60.00	min	200.00				
2	220059	Selection CRM Gold	1.00	Stk.	0.00				

Abbildung 5.445: Produktion Fertigungslisten

Informationen

In der Groupbox "*Informationen*" sind die wichtigsten Daten zu der Fertigungsliste zu sehen.

Bezeichnung - umschreibt in Kurzform den Arbeitsplan.

Version - dient als Zusatz-Information zur Unterscheidung ähnlicher Fertigungslisten.

Auftragstyp - Bezeichnung des [Auftragstyp](#)

Vorlaufzeit - Angaben in Tagen

Rüstzeit / Planzeit - Gesamtzeit - Die abgebildeten Zeiten und Kosten beziehen sich auf die Gesamtzahl der in der Fertigungsliste entstandenen Ergebnisartikel.

Im Zusammenhang mit dem Auflösen von *Fertigungslisten*, wurde die Möglichkeit geschaffen, dass *Ergebnisartikel* die innerhalb eines Fertigungsauftrages entstehen, auch als Verbrauchsartikel in dem gleichen Auftrag genutzt werden können. Wird ein Artikel im Fertigungsauftrag sowohl als Verbrauchsartikel als auch als Ergebnisartikel verwendet, so entfällt die Möglichkeit der Preisfindung über die Wichtung. Hier wird dann nur ein absoluter Wert angegeben, der aus dem Artikelstamm gezogen wird oder manuell eingegeben werden kann.

Neben der *Fertigungsliste*, die unter Arbeitsschritte zu finden ist, sieht man eine Detailanzeige zu der zuvor ausgewählten Position der Fertigungsliste. Die Arbeitsschritte und alle Unterartikel sind auf der jeweiligen Ebene über die beiden Pfeile am unteren Rand der Liste verschiebbar. Dabei ändert sich der selbstvergebene Positionstext nicht. Die interne Position wird angepasst.

Über den Status in der Kopfzeile des Dialoges kann der Zustand einer Fertigungsliste geändert werden.

Folgende Status stehen zur Verfügung:

- In Bearbeitung - Es werden Änderungen an der Fertigungsliste vorgenommen.
- Freigegeben - Die Fertigungsliste kann für Fertigungsaufträge verwendet werden.
- Gesperrt - Die Fertigungsliste darf nicht mehr verwendet werden.

Arbeitsschritte

In der *Fertigungsliste* werden nicht nur die einzelnen *Arbeitsschritte* erfasst, sondern auch die Positionen gemäss nachfolgender Abbildung..

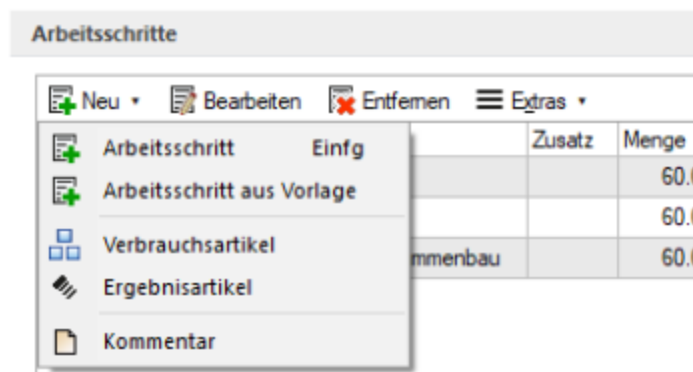


Abbildung 5.446: Arbeitsschritte Neu Auswahl

Unter *Arbeitsschritte*  können Sie folgende Auswahl treffen

- [Arbeitsschritt](#) - Sie erstellen einen neuen Arbeitsschritt
- [Arbeitsschritt aus Vorlage](#) - Sie wählen einen unter *Arbeitsschritt-Vorlagen* erstellten Arbeitsschritt aus

- [Ergebnisartikel](#) - Hier fügen Sie einen entsprechenden Ergebnisartikel hinzu
- [Verbrauchsartikel](#) - Hier fügen Sie einen entsprechenden *Verbrauchsartikel* hinzu
- [Aufgelöster Artikel](#) - Hier definieren ob Sie die Position als *aufgelöster Artikel* übernommen werden soll
- [Kommentar](#) - Erstellen Sie zu der gewählten Position einen Kommentar

Arbeitsschritt anlegen

Sie erstellen hier einen neuen Arbeitsschritt gemäss Ausführungen unter [Arbeitsschritte in der Fertigungsliste](#).

Abbildung 5.447: Produktion Fertigungslisten Neuer Arbeitsschritt

Arbeitsschritt aus Vorlage

Hier übernehmen Sie einen *Arbeitsschritt* aus der *Arbeitsschritt-Vorlage*.

Pos.-Nr	Position	Schritttyp	Bezeichnung	Betriebsmittel	Planzeit	Status	MitMAZ
2	Schneiden	Einzelschritt	Rollenschneiderei	Rollenschneider 3" 50 mm	1.00	4	<input type="checkbox"/>

1 Eintrag sortiert: <Alle Felder> 🔍

Abbildung 5.448: Produktion Fertigungslisten Arbeitsschritt aus Vorlage übernehmen

Verbrauchsartikel

Hier können Sie dem *Arbeitsschritt Verbrauchsartikel* hinzufügen.

Verbrauchsartikel hinzufügen

Allgemein
Text
Freie Felder

Artikel
Position: 1.2
Artikel: BSC01B330TR Verpackungsband 1330 Jumbo
☐ Fertigungsliste auflösen (es wird kein Fertigungsauftrag ausgelöst)

Mengenoptionen
Mengeneinheit: m2
Menge: 3.30
Lager: 115 Klebebänder Jumbo

Preis
Kalkulation: Manuell Preis für 1 m2: 3.30

Ok Abbrechen

Abbildung 5.449: Produktion Fertigungslisten Verbrauchsartikel hinzufügen

Ergebnisartikel

Hier können Sie dem *Arbeitsschritt* einen *Ergebnisartikel* hinzufügen.

Ergebnisartikel hinzufügen

Allgemein
Text
Freie Felder

Artikel
Position: Schneiden.4
Artikel: Klebeband 50 * 66 Klebeband transparent

Mengenoptionen
Mengeneinheit: Rolle
Menge: 1.00
Lager:

Kostenanteil
Modus: Wichtung Faktor: 1

Ok Abbrechen

Abbildung 5.450: Produktion Fertigungslisten Ergebnisartikel hinzufügen

Ergebnisartikel = Verbrauchsartikel in Fertigungslisten und Fertigungsaufträgen - In Fertigungslisten und Fertigungsaufträgen können Fertigungsartikel in einem Auftrag bzw. einer Fertigungsliste sowohl als Ergebnisartikel als auch als Verbrauchsartikel genutzt werden.

12.2	700003	Speichen	Razor	3
12.3	700004	VR-Nabe für Felgenbremse Schwarz		1
13		Zentrieren	Laufrad	9
14		Reifen aufziehen	Laufrad	5
14.1	700005	Fahrradschlauch	Renrad 28 SV	1
14.2	700006	Reifen	Grand 28"	1
14.3	700025	Vorderrad	Fertigung	1
15		Vorderrad einbauen		1
15.1	700025	Vorderrad	Fertigung	1
16		Schaltung und Bremsen einstellen	Rahmen	4

Abbildung 5.451: Produktion Fertigungslisten Ergebnisartikel hinzufügen

Es können mehr Ergebnisartikel produziert als verbraucht werden. Die Überproduktion wirkt sich dann als Abzug auf die Gesamtkosten des Fertigungsauftrages aus.

Kommentar

Hier können Sie dem *Arbeitsschritt* einen *Kommentar* hinzufügen.

Abbildung 5.452: Produktion Fertigungslisten Kommentar hinzufügen

Fertigungskostenberechnung in der Fertigungsliste


Der *Kalkulationspreis* setzt sich aus den Fertigungskosten (Summe der Planzeit für Personal- und Betriebsmittelnstundensätze) und aus den Materialkosten (Summe aller Einzelmaterialekosten der für die Fertigung benötigten Artikel) zusammen. Wenn bei der Produktion des Auftrages Nebenprodukte entstehen, werden deren Kosten von den Gesamtkosten abgezogen. Die Kalkulationspreise für die Ergebnisprodukte können zum einen aus den "*Artikelstammdaten*" übernommen werden, oder manuell im Auftrag editiert werden. Ist kein Kalkulationspreis für den Artikel hinterlegt, so kann auch ein prozentualer Wert für diesen in der Fertigungsliste angegeben werden.

Die Fertigungskosten für die Arbeitsschritte ergeben sich aus der \sum (Personalzeit x Personalstundensatz) und \sum (Planzeit x Betriebsmittelstundensatz).


$$\begin{aligned}
 \text{Materialkosten} &= \sum (\text{Menge} * \text{Kalk. Preis}) \\
 & \\
 \text{Fertigungskosten} &= \sum (\text{Planzeit} * \text{Ressourcenstundensatz}) + \sum (\text{Personalzeit} * \text{Personalstundensatz}) \\
 &+ \sum (\text{Liegezeit} * \text{Ressourcenstundensatz}) \\
 & \\
 \text{Gesamtpreis Hauptartikel} &= \frac{\sum (\text{Fertigungs} + \text{Materialkosten}) - \sum (\text{Menge} * \text{Absolutwert})}{\sum (\text{Faktor})} * \text{Faktor (Hauptartikel)}
 \end{aligned}$$

Abbildung 5.453: Produktion Fertigungskosten


Arbeitsschritte in der Fertigungsliste

Eine *Fertigungsliste* ohne zugeordnete Arbeitsschritte ist ohne Funktion. Eine *Fertigungsliste* muss mindestens einen Arbeitsschritt enthalten. Der Arbeitsschritt ist dabei als erste Position unter  in der Fertigungsliste anzulegen. In den Fertigungslisten können Position innerhalb einer Ebene verschoben werden, eine Neuvergabe der Positionen lässt sich über den Kontextmenupunkt "*Positionen neu vergeben*" realisieren. Siehe hierzu: [Arbeitsschritte anlegen](#)

Fertigungsliste aus Fertigungsauftrag erstellen

Im Zusatzmenü des *Fertigungsauftrages*  wurde die Funktion "*Als neue Fertigungsliste speichern*" ergänzt. Somit können Sie einen *Fertigungsauftrag* im Nachhinein als *Fertigungsliste* anlegen. Der Dialog "*Fertigungslisten*" wird im Anschluss automatisch geöffnet.

Positionen innerhalb einer Fertigungsliste verschieben

Innerhalb von *Fertigungslisten* bzw. *Fertigungsaufträgen* können Sie die Positionen mithilfe der Hoch / Runter-Schalter  am unteren Rand der Tabellenansicht verschieben. Die Unterpositionen der Schritte können auch schrittübergreifend verschoben werden.

Berechnete Spalten für Tabellenansichten Fertigungsauftrag und Fertigungsliste

Für die Tabellenansichten "*Fertigungsauftrag*" und "*Fertigungsliste*" stehen Ihnen nun berechnete Spalten zur Verfügung.

Auflösen von Fertigungslisten

Mit dem *Auflösen von Fertigungslisten* stehen Ihnen alle *Arbeitsschritte* und *Verbrauchsmaterialien* von "*Unterbaugruppen*" in der *Fertigungsliste* der *Hauptbaugruppe* zur Verfügung. So können auch komplexe Fertigungsvorgänge in einem *Fertigungsauftrag* abgebildet, in der Produktionssteuerung eingeplant und mit der BDE bearbeitet werden.

Position	Artikel	Bezeichnung	Zusatz	Menge	Mengeneinheit	Kalkulationspreis	Fertigungskosten	Angelegt am	Angelegt von	Bearbeitet am	Bearbeitet von
1	002	Klebeband schneiden 25 * 66		15.00	min		50.00				
1.1	22901330BTR	Verpackungsband 1330 Jumbo	PVC transparent	1.65	m2	0.00					
2	500	Verpackung 25 * 66	Schlauchbeutel	240.00	min		720.00				
2.1	30002	Klebebandrollen 25 * 66	transparent	3'600.00	Rolle	0.00					
2.2	22902566SS	Klebebandrollen 3" 25 * 66	Transparent Schlauch	360.00	Rolle						

Abbildung 5.454: Auflösen von Fertigungslisten

In der Fertigungsliste haben Sie, wenn der Verbrauchsartikel ein Artikel vom Typ *"Fertigung"* ist, die Möglichkeit, durch das Setzen des Hakens bei *"Artikel auflösen"*, dass alle Arbeitsschritte sowie Verbrauchsartikel aus der Standardliste des Verbrauchsartikels in die Fertigungsliste des Auftrages übernommen werden.

Abbildung 5.455: Auflösen von Fertigungslisten

In den *Fertigungslisten* wird der Verbrauchsartikel als *"aufgelöst"* gekennzeichnet. Die Arbeitsschritte und Verbrauchsartikel werden dann erst bei der Anlage eines Fertigungsauftrages eingefügt.

Position	Artikel	Bezeichnung	Zusatz	Menge	Mengeneinheit	Kalkulationspreis	Fertigungskosten	Angelegt am	Angelegt von	Bearbeitet am	Bearbeitet von
1	002	Klebeband schneiden 25 * 66		15.00	min		50.00				
1.1	22901330BTR	Verpackungsband 1330 Jumbo	PVC transparent	1.65	m2	0.00					
2	500	Verpackung 25 * 66	Schlauchbeutel	240.00	min		720.00				
2.1	30002	Klebebandrollen 25 * 66	transparent	3'600.00	Rolle	0.00					
2.2	22902566SS	Klebebandrollen 3" 25 * 66	Transparent Schlauch	360.00	Rolle						

Abbildung 5.456: Auflösen von Fertigungslisten

Im *Fertigungsauftrag* werden alle Arbeitsschritte, Verbrauchsartikel und Ergebnisartikel des aufgelösten Verbrauchsartikels vor dem Arbeitsschritt eingefügt, in dem der Artikel benötigt wird.

10		Brems- und Schaltgriffe einbauen	Lenker	15.00	75.00 min
10.1	700019	Schalt Bremshebel Set	2 x 10fach schwarz	1.00	5.00 Stück
11		Bremsen montieren		15.00	75.00 min
11.1	700009	Felgenremsen	Set Vorderrad + Hinterrad schwarz	1.00	5.00 Paar
1		Aufgelöste Stückliste	700025 - Vorderrad		
1.1	700002	Birnspeichen	Laufrad	80.00	180.00 min
1.2	700003	Felge	Open Pro C alber	2.00	6.00 Stück
1.3	700004	Speichen	Razor	84.00	132.00 Stück
2		VR-Nabe für Felgenremsen Schwarz		2.00	6.00 Stück
2		Zentrieren	Laufrad	130.00	540.00 min
3		Reifen aufziehen	Laufrad	10.00	10.00 min
3.1	700006	Reifen	Grand 28"	2.00	6.00 Stück
3.2	700005	Fahrradschlauch	Rennrad 28 SV	2.00	6.00 Stück
3.3	700025	Vorderrad	Fertigung	1.00	3.00 Paar
11		Vorderrad einbauen		5.00	25.00 min
11.1	700025	Vorderrad	Fertigung	1.00	5.00 Stück
14		Schaltung und Bremsen einstellen	Rahmen	45.00	225.00 min

Abbildung 5.457: Auflösen von Fertigungslisten

Die *"aufgelöste Fertigungsliste"* wird dabei eingerückt und mit einer Infoleiste dargestellt. Die Bedarfsmengen für den Ergebnisartikel innerhalb der Auflösung errechnen sich aus dem Bedarf des aufgelösten Verbrauchsartikels. Sollte eine Überproduktion vorliegen, werden die nicht benötigten Ergebnisartikel von den Gesamtkosten des Fertigungsauftrags abgezogen. Sollten Unterschiede in den Mengeneinheiten bei Artikeln, die sowohl Verbrauchs- als auch Ergebnisartikel sind, vorhanden sein, werden diese berücksichtigt, sofern im Artikelstamm die passenden Mengenumrechnungen hinterlegt sind.

Auswahl von Fertigungslisten - Ab Version 20.3 haben Sie die Möglichkeit, in einer Offerte, Auftrag oder in einem selbstdefinierten Beleg (bis zum Auftrag) bei Fertigungsartikeln eine alternative Fertigungsliste auszuwählen. Es wird dann nicht die in den Stammdaten hinterlegte Fertigungsliste genutzt, um den Artikel zu fertigen, sondern die ausgewählte oder neu erstellte Fertigungsliste. So können Sie z. B. schon bei der Angebotsaufnahme Sonderwünsche des Kunden erfassen und diese direkt an den Fertigungsauftrag weitergeben.

Bestellartikel als Ergebnisartikel - Ab Version 20.3 können Sie Artikel vom Typ *"Stückliste / Variante"*: *"Keine"* als *Ergebnisartikel* in einer Fertigungsliste oder einem Fertigungsauftrag definieren. So können Sie z. B. bei der Demontage einer Baugruppe die entnommenen Teile ohne eine Neuanlage des Artikels in der Fertigungsliste als Ergebnisartikel entstehen und somit auch eingelagert werden.

23.17.6 Produktion

Mit der Lizenzierung der SELECTLINE PRODUKTION wird im SELECTLINE AUFTRAG das Hauptmenü *"Produktion"* aktiviert.

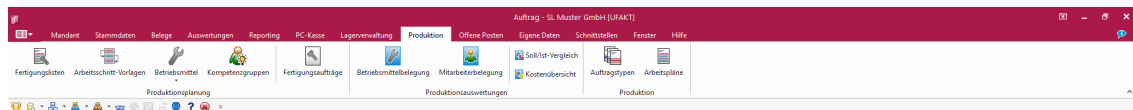


Abbildung 5.458: Menü Produktion

Darin finden Sie die produktionssteuerungsspezifischen *"Stammdaten"*:

- **Produktionsplanung**
- [Fertigungslisten](#)
- [Arbeitsschritt-Vorlagen](#)
- [Betriebsmittel](#)
- [Betriebsmittelgruppen](#) (als Unteraufruf von Betriebsmittel)
- [Kompetenzgruppen](#)
- [Fertigungsaufträge](#)
- **Produktionsauswertungen**
- [Auswertungen](#)
- **Produktion**
- [Auftragstypen](#)
- [Arbeitspläne](#)

23.17.7 Produktionssteuerung

23.18 Schnittstellen

Die Schnittstellen der einzelnen Programme werden ausführlich beschrieben im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

23.18.1 Mosaic-Belegtausch

Voraussetzung für die Nutzung der *Mosaic-Schnittstelle* sind das Vorhandensein eines *Mosaic-Clients* und des SELECTLINE Mosaic-Tools (spezielle Lizenz erforderlich).

In den [Programmeinstellungen](#) legen Sie die Datenpfade für den Export von Bestellungen, Rechnungen und Liefermeldungen fest.

Die Schnittstelle schreibt die zu übermittelnden Informationen im von *Mosaic* lesbaren Format in eine Datei. Diese Datei wird an den *Mosaic-Client* übertragen. Mosaic bereitet die Daten entsprechend dem EDIFAKT-Standard auf und überträgt sie dann an den Endempfänger.

Markieren Sie für die ausgewählte Gruppe den zu exportierenden Belegtyp.

23.18.2 OLE Datenverbindung konfigurieren

Tragen Sie unter "*Schnittstellen / Assistenten / Import (Quellentyp OLE DB)*" die Verbindungszeichenkette ein oder Betätigen Sie den Schalter am Eingabefeld, um die Verbindung zur Importdatei zu konfigurieren.

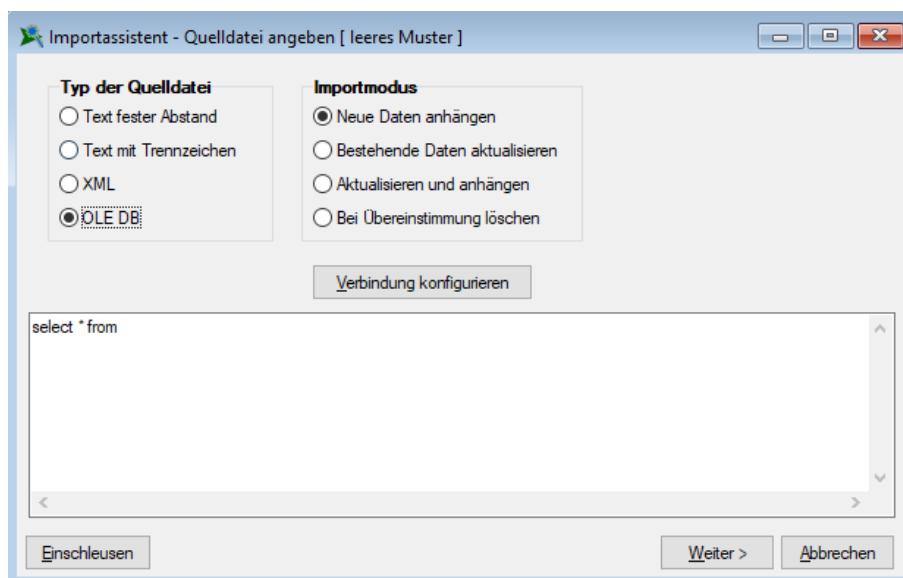


Abbildung 5.459: OLE DB Import


Mit Hilfe eines Assistenten werden neben der Auswahl des OLE DB-Providers alle benötigten Daten zur Verbindungsaufnahme abgefragt.

23.18.3 Schnittstelle directShop

Die Maske zur Eingabe der zusätzlichen Artikelgruppen-Felder für die directShop-Schnittstelle erreichen Sie über den Menüpunkt *Shop-Parameter* des Funktionsmenüs der [Artikelgruppenstammdatenmaske](#).

Im Systemmenü der Shop-Eingabemaske können Sie unter *Autom. Öffnen* einstellen, ob sich die Eingabemaske zusammen mit der Artikelgruppenstammdatenmaske öffnen soll.

23.18.4 CASH Adress Professional - Import

Über *Schnittstellen / Programme / Kontakte / CASH Adress Pro* bzw. aus dem Menü "*Einstellungen und Zusatzfunktionen*"  in Personenstammdaten bzw. in Belegen erreichen Sie den Dialog zur Übernahme bzw. Aktualisierung von Adressdaten aus dieser Software.

Ausserdem können Adressen als [Liefer- oder Kontaktadressen](#) übernommen werden.

Voraussetzung hierfür ist die Installation und Aktivierung der entsprechenden Software auf dem Rechner.

23.19 Stammdaten

23.19.1 Kontakt- / Liefer- / Fremdsprachenadressen

In dieser Maske können Sie beliebig viele Ansprechpartner, Kontakt- bzw. Lieferadressen mit dazugehörigen Kommentaren (Langtexte) bzw. eine Fremdsprachenadresse zum Kunden erfassen.

Mit der Lizenzierung des CRM -Moduls können Sie *Kontaktadressen* auch über den Menüpunkt "*Stammdaten / CRM / Adressen*" anlegen und bearbeiten.

Kontakt- Lieferadressen

Über die Untereinträge der Seite "*Adresse*" haben Sie die Möglichkeit, Kontakt- bzw. Lieferadressen zu erfassen.

Mit der Lizenzierung des CRM -Moduls können Sie Kontaktadressen auch über den Menüpunkt "*Stammdaten / CRM / Adressen*" anlegen und bearbeiten.


Über die vorhandenen Schalter können Sie die Adressen anlegen, bearbeiten oder löschen.

Neben den sonst allgemein üblichen Funktionen werden Ihnen im Menü "*Extras*" die folgenden Untermenüs angeboten:

- Datensatz kopieren
- Adressübernahme aus CASH Adress Pro
- Kontaktadresse im CRM anzeigen (nur bei *Kontaktadressen* und CRM -Modul)

Sie können beliebig viele Kontakt- bzw. Lieferadressen mit Infotexten (Langtexte) für einen Kunden hinterlegen.

Standardadresse

Über den Auswahlschalter  am Feld "Standardadresse" im mittleren Teil der Eingabemaske wählen Sie die Standardkontakt- bzw. die Standardlieferadresse aus.

Mit der gewählten Standardkontaktadresse wird in den Belegen das Feld "Kontaktadresse" automatisch vorbelegt.

Das Löschen dieser können Sie vornehmen, indem Sie die Auswahlliste öffnen und eine andere Adresse auswählen oder die Maske ohne Neuauswahl wieder schliessen. Sie erhalten dabei vom Programm die Abfrage, ob die Standardadresse gelöscht werden soll.

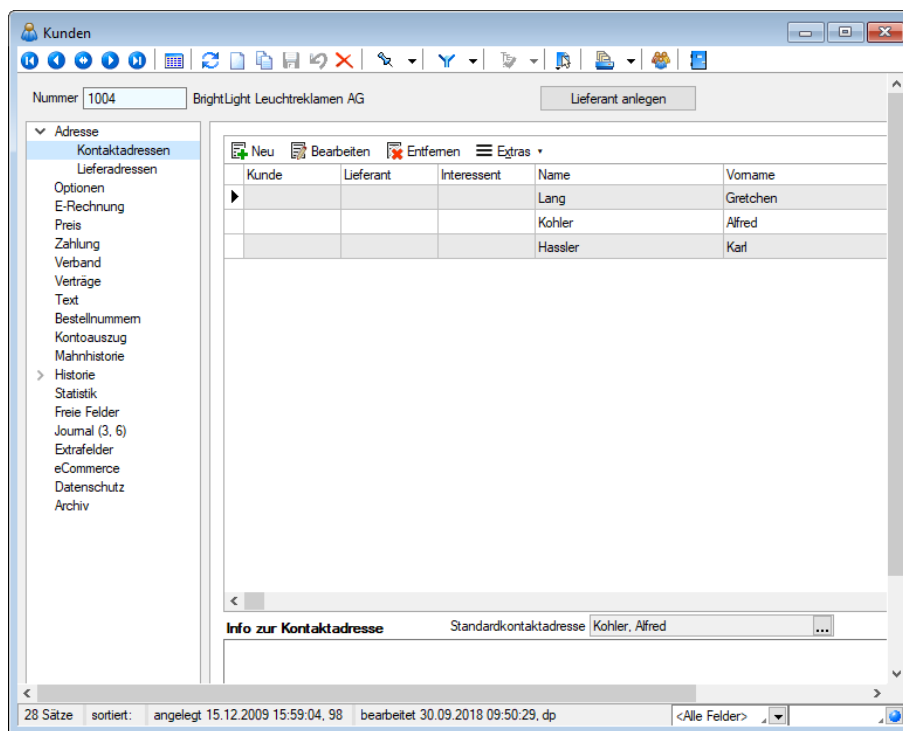


Abbildung 5.460: Kunde Kontaktadresse

Lieferadressen werden benötigt, wenn Waren an eine vom Kunden postalisch abweichende Adresse geliefert werden sollen. Beim Anlegen eines Beleges wird die Standardlieferadresse automatisch als abweichende Lieferadresse übernommen.

Sie haben bei der Belegerfassung jedoch die Möglichkeit, andere Kontakt- bzw. Lieferadressen auszuwählen.

Die Eingabe der Daten erfolgt auf verschiedenen Seiten innerhalb der Eingabemaske. Der Wechsel zwischen den Seiten wird über eine Baumstruktur im linken Maskenbereich gesteuert.

Adresse - Hier erfassen Sie die entsprechenden "Adressdaten". Der Schalter  füllt die Adressfelder mit den Daten der Kundenadresse.

Die im Eingabefeld "Priorität" eingetragene Zahl bestimmt die Reihenfolge der Adressen in der Tabellenanzeige. Adressen mit niedriger Priorität werden oben eingeordnet.

Abbildung 5.461: Erfassung Kontaktadresse

Info - Der Untereintrag "Info" erscheint erst, nachdem eine Adresse erfasst und gespeichert wurde. Er dient der Anzeige und dem Bearbeiten von Langtexten zur jeweiligen Adresse. Die Eingabe kann auch im Langtextfeld "Info zur Kontakt-/Lieferadresse" auf der übergeordneten Seite "Stammdaten / Kunden (Seite Adresse)" erfolgen.

Seite Extrafelder - Diese Seite erscheint nur, wenn über [Vorgabewerte](#) Extrafelder angelegt wurden. Das Einfügen in diesen zusätzlichen [Maskenbereich](#) erfolgt in allen Datenmasken, für die Extrafelder vorgesehen sind, gleich.

Fremdsprachenadressen - Um zum Beispiel auf einem russischen Belegformular (mit kyrillischer Schriftart) auch die Adresse in Russisch ausgeben zu können, steht der Button Fremdsprachenadressen zur Verfügung. Hierbei wird für die Eingabefelder die Schrift, wie unter "Stammdaten / Konstanten / Sprachen" eingestellt, verwendet. In den Druckvorlagen der Belege, können Sie über den Platzhalter "VerweisFremdsprachenAdresse" und einen Verweis auf die Tabelle Lieferadresse auf die Fremdsprachenadresse zugreifen.

Beispiel

Gemäss dem folgenden Beispiel wird der Vorname der Fremdsprachenadresse mit der Schriftart "Windings" ausgedruckt:

[F:Wingdings 12] [P:O::<AD~Vorname .VerweisFremdsprachenAdresse].

23.19.2 Kontengruppe bearbeiten

Erlös/Aufwandskonto- Wenn Sie für den *Mandanten* den AUFTRAG und die FINANZBUCHHALTUNG im selben Verzeichnis nutzen, stehen Ihnen unter *Stammdaten / Gruppen / Kontengruppen / Erlös - (Position) Bearbeiten* und *Stammdaten / Gruppen / Kontengruppen / Aufwand - (Position) Bearbeiten* alle Sachkonten der Fibu zur Auswahl zur Verfügung. Das für den Beleg jeweils zutref-

fende Erlös-/Aufwandskonto wird anhand der [Kontengruppe](#) ermittelt und automatisch in die Position eingetragen.

Abw. Steuerschlüssel - Wenn ein vom Artikelstamm abweichender Steuercode in das Feld [MWST](#) der Belegposition übernommen werden soll oder wenn generell im Artikelstamm kein Steuercode verwaltet wird, ist dieser hier zu hinterlegen.

Die folgenden Felder sind nur für Erlöskontengruppen vorhanden:

Wareneinsatzkonto - Hier ist das Aufwandskonto zu hinterlegen, auf das bei aktiver Fibuexport-Option "Wareneinsatz" vom Bestandskonto umgebucht werden soll.

Kostenstelle/-träger WE - Mit dem Umbuchen der Konten können auch die Kosten einer/m anderen Kostenstelle/träger zugewiesen werden

Bestandskonto - Hier ist das Bestandskonto zu hinterlegen, von dem bei aktiver Fibuexport-Option "Wareneinsatz" auf das Aufwandskonto umgebucht werden soll.

UStID-Pflicht - Diese Option kann in der Erlöskontengruppe gesetzt werden und wird so mit dem ermittelten Erlöskonto in die Belegposition übernommen.



Belege ohne MWST, aber mit aktivierter Option "MWST-Pflicht" in den Positionen werden ggf. beim Fibuexport abgewiesen.


23.19.3 Erlös- /Aufwandkontengruppe

Das Programm bietet die Möglichkeit unter *Stammdaten / Gruppen / Kontengruppen / Erlös* und *Stammdaten / Gruppen / Kontengruppen / Aufwand*, [Fibukontenzuordnungen](#) für Erlös, Aufwand und Warenbestand zu treffen, die nicht nur allein artikelabhängig sondern auch kunden- bzw. lieferantenabhängig sind.

Dies wird über Kontengruppen organisiert, die als *Stammdaten* anzulegen und im *Artikel* jeweils für Einkauf und Verkauf und im Lieferanten bzw. Kunden zu hinterlegen sind.

Die Kontengruppen werden getrennt nach [Kunde](#), [Lieferant](#), Erlös und Aufwand verwaltet.

Für jede Erlös/Aufwandkontengruppe sind im Dialog alle vorhandenen Kunden / Lieferantenkontengruppen gelistet. Über den Schalter  [Bearbeiten](#) oder per Kontextmenü  bzw. Doppelklick direkt im editierbaren Feld werden je Kunden/Lieferantengruppe die spezifischen Angaben zu Konto, Steuercode und ggf. Kostenstelle/träger vorgenommen.

Wenn Sie für den Mandant den AUFTRAG und die FINANZBUCHHALTUNG im selben Verzeichnis nutzen, stehen Ihnen alle Konten der Finanzbuchhaltung über den Auswahlwechsler  zur Verfügung.

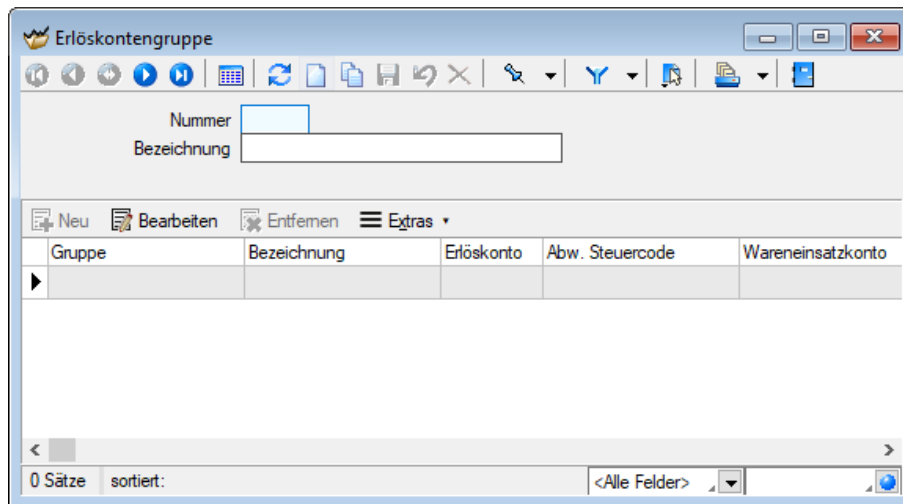


Abbildung 5.462: Kontengruppen Erlös/Aufwand

Kontengruppen bearbeiten

Unter Erlös-/ Aufwandskonto tragen Sie das Konto ein, auf das in der FINANZBUCHHALTUNG der Erlös / Aufwand für die ausgewählte Gruppe gebucht werden soll.

Wenn ein vom Artikelstamm abweichender Steuercode in das Feld "MWST" der Belegposition übernommen werden soll oder wenn generell im Artikelstamm kein Steuercode verwaltet wird, ist dieser hier zu hinterlegen.

Die nachfolgend beschriebenen Felder sind nur für Erlöskontengruppen vorhanden:

- Wareneinsatzkonto
Hier ist das Aufwandskonto zu hinterlegen, auf das bei aktiver Fibu-Exportoption "Wareneinsatz" vom Bestandskonto umgebucht werden soll.
- Kostenstelle WE
Mit dem Umbuchen der Konten können auch die Kosten einer/einem anderen Kostenstelle / -träger zugewiesen werden.
- Bestandskonto
Hier ist das Bestandskonto zu hinterlegen, von dem bei aktiver Fibu-Exportoption "Wareneinsatz" auf das Aufwandskonto umgebucht werden soll.
- USt-ID-Pflicht
Die Option " USt-ID-Pflicht" kann in der Erlöskontengruppe gesetzt werden und wird so mit dem ermittelten Erlöskonto in die Belegposition übernommen. Belege mit aktivierter Option in den Positionen aber ohne USt-ID im Beleg werden ggf. beim Fibu-Export abgewiesen.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die Kontenzuordnung näher erläutern:

Erlöskontengruppe / Kundenkontengruppe

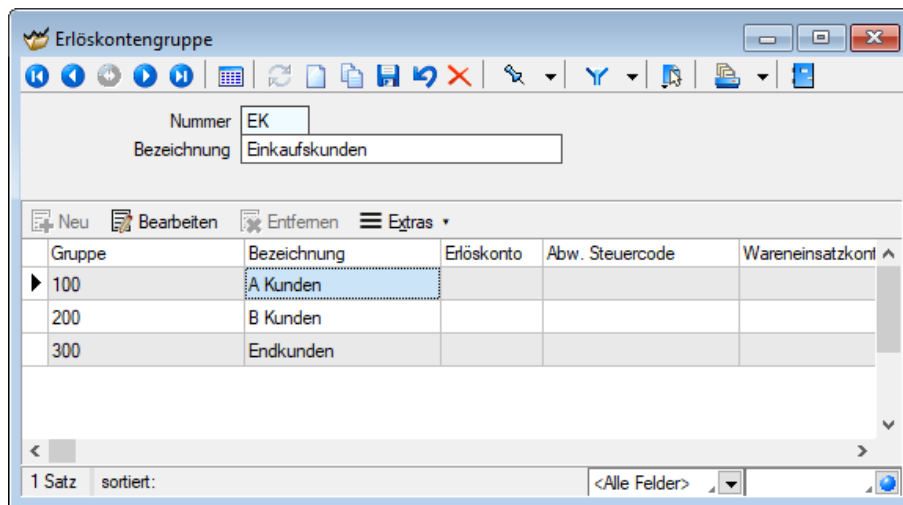


Abbildung 5.463: Beispiel Erlöskontengruppen

Auf dem Konto 8420 sollen alle Erlöse aus dem Verkauf von Waren an Inlandskunden verbucht werden. Gleichzeitig soll mit der Ausgangsrechnung anteilmässig vom Bestandskonto auf das Aufwandskonto umgebucht werden.

Dafür gibt es die Erlöskontengruppe **Verkaufserlös Bestand** und die Kundenkontengruppe **Inlandskunden**.

In der Erlöskontengruppe wird für die Position **IK** das Erlös-konto 8420, das Wareneinsatzkonto (Aufwand) 4000 und das Bestandskonto 3980 eingetragen. Für den **Verkauf des Artikels** muss in den Stammdaten nun jedem Bestands-Artikel im Auswahlfeld "Erlösgruppe" die soeben angelegte Erlöskontengruppe zugewiesen werden.

Weiterhin muss für jeden Inlandskunden die soeben angelegte Kundenkontengruppe im Auswahlfeld "Kontengruppe" hinterlegt werden.

Aufwandskontengruppe / Lieferantenkontengruppe

Analog lassen sich auch Kontengruppenzuordnungen für die Buchung der Artikeleinkäufe erfassen. Dabei werden wiederum Aufwands- bzw. Lieferantenkontengruppen benötigt - zum Beispiel oben die Aufwandskontengruppe **Aufwand für Bestand**.

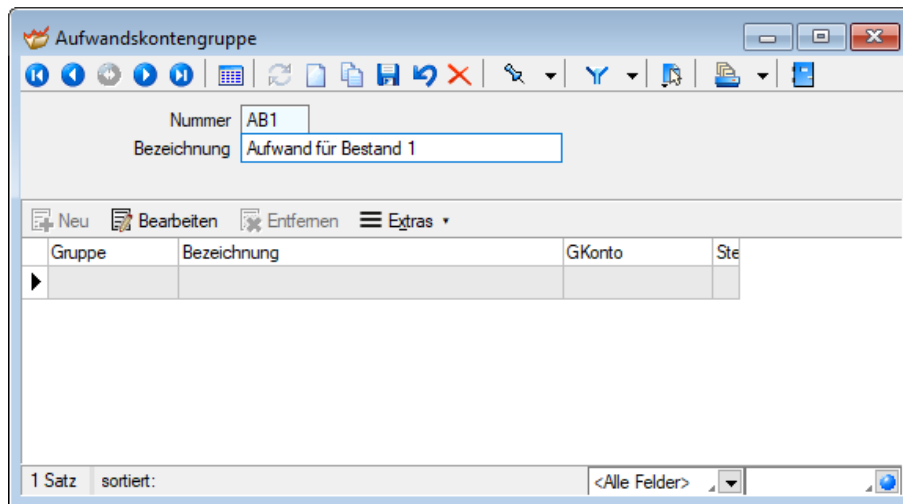


Abbildung 5.464: Beispiel Aufwandskontengruppen

Diese Kontengruppen sind im [Einkauf des Artikels](#) als Aufwandsgruppe bzw. als Kontengruppe in den Lieferantenstammdaten einzutragen. Eingangsrechnungen für Artikel mit der Aufwandsgruppe **AB** (Aufwand für Bestand) werden somit beim Fibu-Export gegen das Bestandskonto 3980 gebucht.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.19.4 Kunden-/Lieferantenkontengruppen

Das Programm bietet die Möglichkeit unter *Stammdaten / Gruppen / Kontengruppen / Kunden* und *Stammdaten / Gruppen / Kontengruppen / Lieferanten*, [Fibukontenzuordnungen](#) für Erlös, Aufwand und Warenbestand zu treffen, die nicht nur allein artikelabhängig sondern auch kunden- bzw. lieferantenabhängig sind.

Dies wird über Kontengruppen "(Kontengruppen / Kunden bzw. Lieferanten / Erlös und Aufwand)" organisiert, die als "Stammdaten" anzulegen und im Artikel jeweils für Einkauf und Verkauf und im Lieferanten bzw. Kunden zu hinterlegen sind.

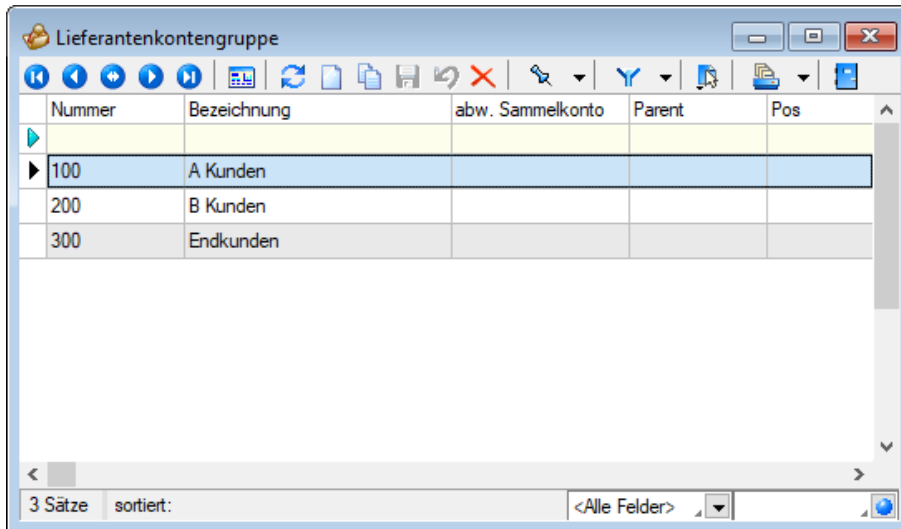
Nummer - Verwenden Sie aussagefähige Kürzel (max. 6-stellig)!

Bezeichnung - Bitte klare Bezeichnungen verwenden.

abw. Sammelkonto - Das hier angegebene abweichende Sammelkonto wird bei der automatischen Neuanlage eines Kunden/Lieferanten-Personenkontos beim ersten Direktexport eines Beleges als abweichendes Sammelkonto im Kontenstamm eingetragen. Voraussetzung ist, dem Kunden/Lieferanten wurde diese entsprechende Kontengruppe zugewiesen.

Beispiel

Lieferantenkontengruppen - für Kunden analog



Nummer	Bezeichnung	abw. Sammelkonto	Parent	Pos
100	A Kunden			
200	B Kunden			
300	Endkunden			

Abbildung 5.465: Lieferanten / Kunden / Kontengruppen

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.19.5 Kostenstellen - Kostenträger

Kostenstellen und *Kostenträger* werden über "*Stammdaten / Konstanten*" angelegt und verwaltet. Für die Kosten- und Leistungsrechnung sind alle Kostenstellen, getrennt nach Haupt- und Hilfskostenstellen, des Unternehmens und alle Kostenträger, ebenfalls getrennt nach Haupt- und Hilfskostenträger zu erfassen.

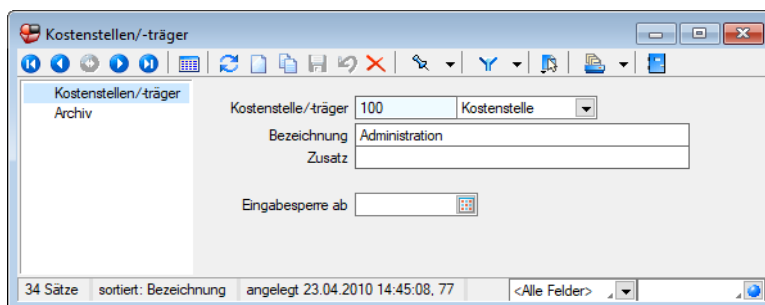


Abbildung 5.466: Kostenstellen/ -träger

Schlüsselnummer für Kostenstelle/ -träger - Schlüsselnummer 15 Zeichen, auch Buchstaben und Sonderzeichen.

Kostenstellen und Kostenträger haben einen gemeinsamen Nummernkreis.

Haupt- und Hilfskostenstellen/-träger

Es bestehen folgende Auswahlmöglichkeiten:

- Kostenstelle
- Hilfskostenstelle
- Kostenträger
- Hilfskostenträger

Bezeichnung / Zusatz - Für eine eindeutige Beschreibung stehen Ihnen jeweils 40 Zeichen zur Verfügung.

Eingabesperre ab - Jede Kostenstelle bzw. jeder Kostenträger kann ab einem bestimmten Datum gesperrt werden, d.h. eine weitere Nutzung ist nicht mehr möglich.

Wollen Sie einen solchen Datensatz später in einen Beleg übernehmen, gibt Ihnen das Programm eine entsprechende Fehlermeldung. Ausschlaggebend ist das Belegdatum.

 *Bei gekoppelten "AUFTRAG/REWE-Mandanten" können jeweils wechselseitig per Funktionen die/der aktuelle oder alle Kostenstellen/-träger in den Datenbestand des AUFTRAGS bzw. des RECHNUNGSWESENS übergeben werden*


Seite Archiv - Details hierzu [siehe auch Kapitel Archiv \(auf Seite 1\)](#).

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.19.6 Kunden

Die Kundenverwaltung finden Sie über den Menüpunkt "Stammdaten / Kunden".

Mit der Lizenzierung des CRM - Moduls können Sie diese auch über den Menüpunkt "Stammdaten / CRM / Adressen" bearbeiten. Über den Schalter  in der Menüleiste können Sie dann in die Maske "CRM Adressen" wechseln.

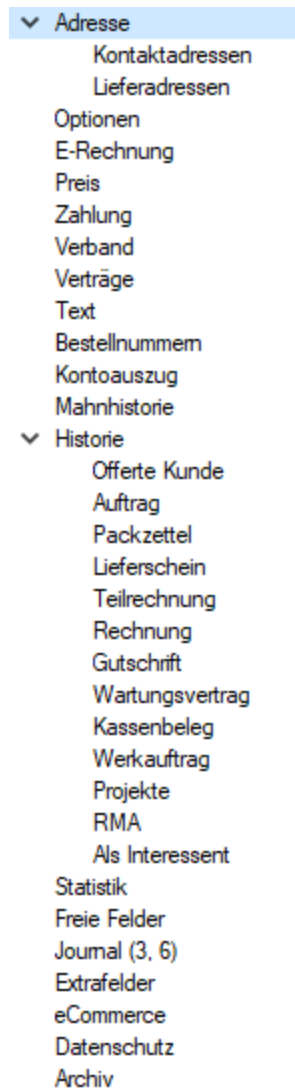



Abbildung 5.467: Kunde Baumstruktur

Nummer - Die Kundennummer ist maximal 13-stellig. Die Eingabe kann alphanumerisch erfolgen, d.h. es können Zahlen und Buchstaben enthalten sein (DATEV-Standard für die Nummernbildung ab 10'000).

Kunden, [Interessenten](#) und [Lieferanten](#) müssen keine gesonderten Nummernkreise haben, da sie in den "Stammdaten" getrennt verwaltet werden.



 *Ist in den Einstellungen des Mandanten die Option zur Synchronisation von Personenkonto und Kunden-/Lieferantennummer aktiviert, können Sie keinen Lieferanten mit der Nummer eines vorhandenen Kunden (und umgekehrt) anlegen, da beide nicht dasselbe Personenkonto haben können.*


Lieferant anlegen / zeigen - Soll ein Kunde gleichzeitig auch ein [Lieferant](#) sein oder umgekehrt, können Sie mit dem vorhandenen Schalter "Lieferant (Kunde) anlegen" den jeweils anderen Datensatz anlegen oder ihn einem bereits angelegten [zuordnen](#). Kunden und Lieferant nutzen ab dann den selben Adressdatensatz.

Typische, den jeweils anderen Personenkreis betreffende Daten müssen überprüft und ggf. manuell erfasst/geändert werden.

Ist ein jeweils anderer Datensatz angelegt, wechselt die Beschriftung des Schalters auf "Lieferant (Kunde) anzeigen" und die Nummer des Kunden bzw. Lieferanten wird Ihnen neben dem Schalter angezeigt.

Durch Klick auf den Schalter rufen Sie die Stammdatenmaske des zugehörigen anderen Datensatzes auf.

 *Über das Funktionsmenü [Einstellungen und Zusatzfunktionen](#)  [F12] haben Sie mit der Funktion [Kopplung mit Lieferant/Kunde...](#) aufheben die Möglichkeit, die Kopplung eines Kunden zu einem Lieferanten (Debitorischer Kreditör) wieder aufzuheben. Dabei wird für den jeweils aktiven Stammdatensatz ein neuer leerer Adressdatensatz angelegt und die Stammdaten müssen neu erfasst werden.*

CRM Adresse - Mit der Lizenzierung des CRM-Moduls können Sie über den Menüpunkt [Stammdaten / CRM / Adressen](#) alle Adressdaten (ausser Liefer- und Fremdsprachenadressen) zentral verwalten. Über den Schalter  in der Menüleiste können Sie in die Maske "CRM Adressen" wechseln.

Eingabeseiten

Die Eingabe der erforderlichen Daten erfolgt auf den verschiedenen Seiten innerhalb der Stammdatenmaske.

Der Wechsel zu den jeweiligen Seiten wird über eine [Baumstruktur](#) im linken Maskenbereich gesteuert.

Weitere Zusatzfunktionen erreichen Sie über  bzw. [F12]:

- "Einstellungen [F6]"
- "Masken-/ Toolbox-Editor"
- "Journal - Anlegen Bearbeiten von Notizen, Kontakten, Terminen [F8]"
- "Auswertung der Umsatzentwicklung in Balkengrafik"
- "Neues Dokument"
- "Zuordnung von Bildern"
- "Zuordnung von Druckvorlagen für die Ausgangsbelege [F11]"
- "Zuordnung von Kundenpreisen"
- "Zuweisung eines Passwortes für das externe Shopsystem"
- "Information und Anzeige verwendeter Serien-/Chargennummern"
- "Kunde inaktiv/ aktiv setzen"
- "Adress-Export"
- "CASH Adress Pro"
- "Kopplung mit Lieferant... aufheben" (wenn Kunde gleichzeitig Lieferant ist)

Siehe auch:

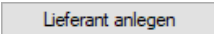
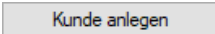
[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.19.7 Adresse

Unter "Stammdaten / Kunden / Lieferanten (Seite Adresse)" werden die Adressdaten sowie die [Kontakt- und Lieferadressen](#) des Kunden verwaltet. Durch Mausklick auf die Symbole der Eingabefelder "Ort", "Telefon", "E-Mail" bzw. "Homepage" werden bei vorhandener Software automatisch die entsprechenden Programme, die Google-Kartenfunktion [F4] bzw. die [Umkreissuche](#) [Umsch+F4] gestartet.

Durch Klick mit der rechten Maustaste auf das Telefonsymbol gelangen Sie in die Eingabemaske zur [Telefon-Konfiguration](#).

In den "Stammdaten / Kunden" und "Stammdaten / Lieferanten" können jetzt Kunden / Lieferanten dieselbe Adresse (Zusammenführen) benutzen, was u. U. bei fehlendem CRM-Modul eine Doppelerfassung erspart.

Dies kann durch das Neuanlegen oder die Auswahl eines Stammdatensatzes mit  im Kunden- bzw. mit  im *Lieferantenstamm* erreicht werden.

Wird auf den erwähnten Schalter geklickt, öffnet sich nach Betätigung von "Neu anlegen" der Dialog "Datensatz anlegen" mit der nächsten freien Nummer, um einen neuen Lieferanten zu eröffnen, in dem dieselben Daten des Kunden übernommen werden.

Weiter kann anstelle von "Neu anlegen" mit "Zuordnen" ein *bestehender Lieferant* aus der sich öffnenden Auswahlliste zugeordnet werden.

Soll diese Beziehung wieder aufgelöst werden, findet man in den Zusatzfunktionen [F12] oder beim Kunden oder Lieferanten den Aufruf "Kupplung mit Lieferant ... aufheben" bzw. "Kupplung mit Kunde aufheben". Beachten Sie, wenn die Zuordnung zu einem bestehenden Kunden / Lieferanten erfolgte, wird dessen Adresse nicht mehr in den Urzustand zurückgesetzt, sondern die aktuellen Adressdaten beibehalten werden.

Abbildung 5.468: Kunde Adresse

Eigene Liefer. / Kunden-Nr. - Hier geben Sie die Lieferantennummer ein, unter der Sie bei diesem Kunden geführt werden.

ILN-Nummer - Diese Nummer stellt die internationale Lokationsnummer zur Identifikation von Unternehmen und Unternehmenseinheiten dar (ähnlich wie EAN-Nummer beim Artikel). Sie wird benötigt z.B. wenn für den Kunden als [EDI-Nachrichtenpartner](#) der beleglose Datenaustausch über die EDI-Schnittstelle erfolgen soll.

abw. Rechnungsempfänger - Ist ein abweichender Rechnungsempfänger (muss in den Stammdaten ebenfalls als Kunde erfasst sein) eingetragen, werden Offerten, Aufträge, Packzettel und Lieferscheine für den Originalkunden (Auftraggeber) erstellt.

Teilrechnungen, Rechnungen und Gutschriften werden dann bei der Belegübergabe/-nahme automatisch ohne Nachfrage an den abweichenden Rechnungsempfänger adressiert. Der Originalkunde wird in diesen Belegen als **Referenzkunde** geführt. In der **Beleg-History** zum Kunden kann man dann die Anzeige über die Option *Referenzkunde* wahlweise filtern.

Beispiel

Beispielhaft hierfür sind Filialen eines Kunden, die selbst bestellen und auch beliefert werden, die Rechnungsabwicklung aber über den Hauptsitz der Firma erfolgt.

Mosaic-Partner - Wählen Sie hier den jeweiligen Partner für den Datenaustausch.



Lieferant / Kunde anlegen - zeigen

Soll ein Kunde gleichzeitig auch ein Lieferant sein oder umgekehrt, können Sie mit dem vorhandenen Schalter "*Lieferant (Kunde) anlegen*" den jeweils anderen Datensatz anlegen oder ihn einem bereits angelegten zuordnen. Typische, den jeweils anderen Personenkreis betreffende Daten müssen überprüft und ggf. manuell erfasst/geändert werden.


Beim Zuordnen zu einer vorhandenen Adresse wird geprüft, ob zu beiden Adressen bereits Kontaktadressen angelegt sind. Optional können Sie diese dabei mit übernehmen oder löschen.

Kunde und Lieferant nutzen dann den selben Adressdatensatz. Ist ein jeweils anderer Datensatz angelegt, wechselt die Beschriftung des Schalters auf "*Lieferant (Kunde) anzeigen*" und die Nummer des Kunden bzw. Lieferanten wird Ihnen neben dem Schalter angezeigt.

Durch Klick auf den Schalter rufen Sie die Stammdatenmaske des zugehörigen anderen Datensatzes auf.

 Über das Funktionsmenü "*Einstellungen und Zusatzfunktionen*"  [F12] haben Sie mit der Funktion "*Kopplung mit Lieferant... aufheben*" die Möglichkeit, die Zuordnung eines Kunden zu einem Lieferant (Debitorischer Kreditor) wieder aufzuheben.

Dabei wird für den jeweils aktiven Stammdatensatz ein neuer leerer Adressdatensatz angelegt und die Stammdaten müssen neu erfasst werden.

Zusatzinformationen zur gewählten Adresse in Belegen konfigurierbar - Es besteht die Möglichkeit zur individuellen Konfiguration der "*Adressinformationen*". Im Kontextmenü  über die Funktion "*Maske anpassen*" in einem Beleg, kann je *Belegtyp* und *Benutzer* eine abweichende Zusatzanzeige der Adressinformationen eingestellt werden. Die Originaleinstellungen können über das Kontextmenü und den Eintrag "*Standardwerte*" wiederhergestellt werden.

23.19.8 Kontakt- / Liefer- / Fremdsprachenadressen

In dieser Maske können Sie beliebig viele Ansprechpartner, Kontakt- bzw. Lieferadressen mit dazugehörigen Kommentaren (Langtexte) bzw. eine Fremdsprachenadresse zum Kunden erfassen.

Mit der Lizenzierung des CRM -Moduls können Sie *Kontaktadressen* auch über den Menüpunkt "Stammdaten / CRM / Adressen" anlegen und bearbeiten.

Kontakt- Lieferadressen

Über die Untereinträge der Seite "Adresse" haben Sie die Möglichkeit, Kontakt- bzw. Lieferadressen zu erfassen.

Mit der Lizenzierung des CRM -Moduls können Sie Kontaktadressen auch über den Menüpunkt "Stammdaten / CRM / Adressen" anlegen und bearbeiten.


Über die vorhandenen Schalter können Sie die Adressen anlegen, bearbeiten oder löschen.

Neben den sonst allgemein üblichen Funktionen werden Ihnen im Menü "Extras" die folgenden Untermenüs angeboten:

- Datensatz kopieren
- Adressübernahme aus CASH Adress Pro
- Kontaktadresse im CRM anzeigen (nur bei *Kontaktadressen* und CRM -Modul)

Sie können beliebig viele Kontakt- bzw. Lieferadressen mit Infotexten (Langtexte) für einen Kunden hinterlegen.

Standardadresse

Über den Auswahlschalter  am Feld "Standardadresse" im mittleren Teil der Eingabemaske wählen Sie die Standardkontakt- bzw. die Standardlieferadresse aus.

Mit der gewählten Standardkontaktadresse wird in den Belegen das Feld "Kontaktadresse" automatisch vorbelegt.

Das Löschen dieser können Sie vornehmen, indem Sie die Auswahlliste öffnen und eine andere Adresse auswählen oder die Maske ohne Neuauswahl wieder schliessen. Sie erhalten dabei vom Programm die Abfrage, ob die Standardadresse gelöscht werden soll.

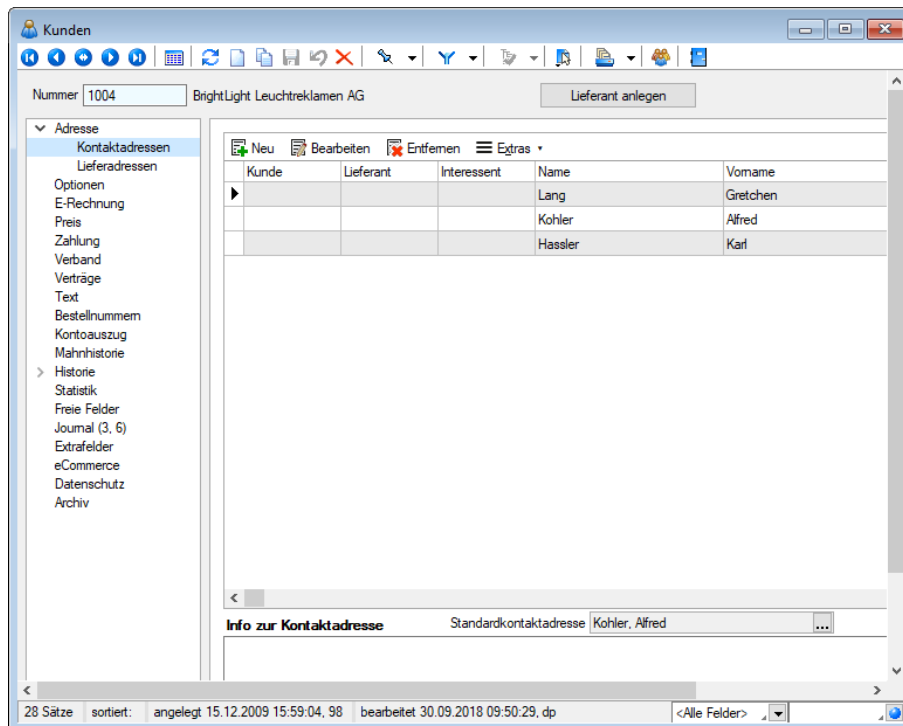


Abbildung 5.469: Kunde Kontaktadresse

Lieferadressen werden benötigt, wenn Waren an eine vom Kunden postalisch abweichende Adresse geliefert werden sollen. Beim Anlegen eines Beleges wird die Standardlieferadresse automatisch als abweichende Lieferadresse übernommen.

Sie haben bei der Belegerfassung jedoch die Möglichkeit, andere Kontakt- bzw. Lieferadressen auszuwählen.

Die Eingabe der Daten erfolgt auf verschiedenen Seiten innerhalb der Eingabemaske. Der Wechsel zwischen den Seiten wird über eine Baumstruktur im linken Maskenbereich gesteuert.

Adresse - Hier erfassen Sie die entsprechenden "Adressdaten". Der Schalter **Original-Adresse** füllt die Adressfelder mit den Daten der Kundenadresse.

Die im Eingabefeld "Priorität" eingetragene Zahl bestimmt die Reihenfolge der Adressen in der Tabellenanzeige. Adressen mit niedriger Priorität werden oben eingeordnet.

Abbildung 5.470: Erfassung Kontaktadresse

Info - Der Untereintrag "Info" erscheint erst, nachdem eine Adresse erfasst und gespeichert wurde. Er dient der Anzeige und dem Bearbeiten von Langtexten zur jeweiligen Adresse. Die Eingabe kann auch im Langtextfeld "Info zur Kontakt-/Lieferadresse" auf der übergeordneten Seite "Stammdaten / Kunden (Seite Adresse)" erfolgen.

Seite Extrafelder - Diese Seite erscheint nur, wenn über [Vorgabewerte](#) Extrafelder angelegt wurden. Das Einfügen in diesen zusätzlichen [Maskenbereich](#) erfolgt in allen Datenmasken, für die Extrafelder vorgesehen sind, gleich.

Fremdsprachenadressen - Um zum Beispiel auf einem russischen Belegformular (mit kyrillischer Schriftart) auch die Adresse in Russisch ausgeben zu können, steht der Button Fremdsprachenadressen zur Verfügung. Hierbei wird für die Eingabefelder die Schrift, wie unter "Stammdaten / Konstanten / Sprachen" eingestellt, verwendet. In den Druckvorlagen der Belege, können Sie über den Platzhalter "VerweisFremdsprachenAdresse" und einen Verweis auf die Tabelle Lieferadresse auf die Fremdsprachenadresse zugreifen.

Beispiel

Gemäss dem folgenden Beispiel wird der Vorname der Fremdsprachenadresse mit der Schriftart "Windings" ausgedruckt:

[F:Wingdings 12] [P:O::<AD~Vorname .VerweisFremdsprachenAdresse].

23.19.9 Historie

Alle möglichen Belegtypen, [Projekte](#) und [RMA-Vorgänge Kundenseite](#) sind als Untereinträge zur Seite *Historie* in der Baumstruktur der Kundenstammdatenmaske vorhanden, unabhängig davon, ob sie für den jeweiligen Kunden erstellt wurden.

Kunden

Nr. 1004 BrightLight Leuchtreklamen AG Lieferant anlegen

> Adresse
Optionen
E-Rechnung
Preis
Zahlung
Verband
Verträge
Text
Bestellnummern
Kontostabung
Mahnhistorie

☐ nur Artikel anzeigen ☐ Fremdbelegnummer ☐ Op-Status ☐ Referenzkunde

Belegtyp	Belegnummer	Postext	Menge	Mengeneinheit	Ankennummer	Bezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis
R	77000024	1	4.00	Sck.	110011	Desktop Prestige 9000	917.80	3 671.2
A	72000054	1	1.00	Sck.	110009	Desktop Prestige 6300	5 912.30	5 912.3
A	72000013	5	1.00	Sck.	120014	Gainward GTX-2600 GS 896MB Grafikkart	125.70	125.7
A	72000054	9	1.00	Sck.	220015	SelectLine Rechnungswesen Platin	2 990.00	2 990.0
P	74000023	11	1.00	Sck.	220018	SelectLine Lohn Platin	2 990.00	2 990.0
F	73000021	3.1	1.00	Sck.	110001	HP Compaq dc7900	1 098.09	1 098.0
W	92000009		3.00	Sck.	110011	Desktop Prestige 9000	2 354.40	7 063.2
R	77000038	5	10.00	Sck.	130001	HP LE1851w Monitor	119.05	1 190.5
L	75000021	1	0.00	Sck.	110009	Desktop Prestige 6300	5 912.30	0.0
F	73000042	6	3.00	Sck.	110011	Desktop Prestige 9000	2 966.55	8 899.6
P	74000035	4	10.00	Sck.	130003	HP w2443rc Monitor	291.05	2 910.5
L	75000022	8	1.00	Sck.	130011	HP Scanjet 8270	1 270.10	1 270.1
R	77000048	10	1.00	Sck.	220015	SelectLine Rechnungswesen Platin	2 990.00	2 990.0
L	75000058	8	1.00	Sck.	220012	SelectLine Auftrag Platin	3 990.00	3 990.0
W	92000008		Kingston ValueRAM 1x 2GB	120009			31.50	252.0
R	77000048	1	0.00	Sck.	110009	Desktop Prestige 6300	5 912.30	0.0
F	73000028	4	25.00	Sck.	220037	SelectLine Rechnungswesen Platin	790.00	19 750.0
A	72000013	6	1.00	Sck.	220010	SelectLine Auftrag Standard	890.00	890.0
F	73000021	4	1.00	Sck.	120006	Asus P5Q Premium Mainboard	132.30	132.3
A	72000013	10	1.00	Sck.	220018	SelectLine Lohn Platin	2 990.00	2 990.0
L	75000024	3	4.00	Sck.	120005	AMD Athlon II X4 630 Prozessor	79.40	317.6

23 Sätze sortiert: angelegt 15.12.2009 15:59:04, 98 bearbeitet 22.03.2011 14:30:55, 0

Abbildung 5.471: Kunde Historie

Lieferanten

Nummer Kunde anlegen

☐ nur Artikel anzeigen
 ☐ Fremdbelegnummer

Belegtyp	Belegnummer	Postext	Menge	Mengeneinheit	Artikelnummer	Bezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis	Z.

> Adresse
 > Optionen
 > Preis
 > Zahlung
 > Verband
 > Text
 > Einkaufs-Rabattgruppen
 > Kontoauszug
 > **History**
 > Anfrage
 > Bestellung
 > Wareneingang
 > Eingangsrechnung
 > Kunden-RMA
 > Lieferanten-RMA
 > Statistik
 > Freie Felder
 > Journal
 > Datenschutz
 > Archiv

12 Einträge sortiert: angelegt 20.03.2021 08:49:14, 1 <Alle Felder>


Abbildung 5.472: Lieferanten Historie

Wechselt man in die Untereinträge, werden alle erfassten Belegpositionen des jeweiligen *Belegtyps* bzw. der *RMA-Vorgänge* angezeigt. Bei Projekten und in der Maske *CRM Adressen* werden dagegen nur die Projekte bzw. Belege zum jeweiligen Belegtyp aufgelistet.

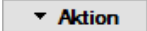
Die Anzeige ist anhand ihres Übernahmestatus farblich differenziert dargestellt, **noch offene = blau, erledigt = schwarz.**

Der Status bezieht sich dabei immer auf die Übernahme in einen Nachfolgebeleg, d.h. Positionen, die nicht übernommen oder manuell erledigt wurden, werden als "offen" angezeigt.

Bei speziellen Belegtypen (z.B. "Wartungsvertrag", "Werkauftrag") bei "Projekten" bzw. "RMA-Vorgängen" bezieht sich der Status auf den Beleg/Vorgang insgesamt.

 Da die Auflistung der Belege unter Umständen sehr umfangreich sein kann, stehen neben dem Quickfilter teils zusätzliche Anzeigeeoptionen zur Verfügung:

- nur Artikel anzeigen (nicht in Maske CRM Adressen) - Filtert die Anzeige nur nach Artikeln. Teil-, Zwischen- und Gliederungssummen sowie Kommentar- und Seitenwechselpositionen werden ausgeblendet.
- Fremdbelegnummer - Zeigt in einer zusätzlichen Spalte die Daten aus den [Belegfeldern](#) "Ihr Auftrag" und "Lieferbeleg-Nr" des entsprechenden Beleges an.
- [Referenzkunde \(nicht in Maske CRM Adressen\)](#) - Filtert die Anzeige nach allen oder nur eigenen Belegpositionen.
- Op-Status - Farbliche Markierung bei Op-relevanten Belegen (**offene = blau, ausgeglichene = schwarz**)

Teilweise ist möglich, von hier aus über den Schalter , per Doppelklick oder über die [Kontextbezogenen Programmfunktionen](#) im Kontextmenü (rechte Maustaste auf Tabelle) Belege, Projekte oder RMA-Vorgänge zu bearbeiten, zu kopieren bzw. neu anzulegen.

Hierbei wird der Beleg über Doppelklick mit der Seite *Adresse* und per *"Belegposition anzeigen"* im Kontextmenü mit der Seite *Positionen* angezeigt, wobei der Datensatzzeiger die gewählte Position in der Tabelle markiert.

Nähere Erläuterungen zu den *"Kontextbezogenen Programmfunktionen"* finden Sie im Abschnitt *"Navigation in Tabellen"* im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

Per Mausklick auf die jeweiligen Tabellenüberschriften kann zwischen einer auf- bzw. absteigenden Sortierung gewechselt werden.

Im Untereintrag **Als Interessent** werden zum Kunden alle Belegpositionen aus vorangegangenen Interessentenbelegen angezeigt.

Anzeigen von Leistungen in Kunden- und Artikelhistorie - Bisher konnten vergangene Leistungen lediglich über die Leistungserfassung eingesehen werden. Die Überprüfung der Leistungen nur für einen bestimmten Kunden gestaltete sich dadurch umständlich. Im Kundenstamm unter Historie/Leistungen werden hierfür nun alle für den Kunden erfassten Leistungen angezeigt. Auch der Artikelstamm bietet diese Funktion, sodass Sie überprüfen können, für welche Leistungen ein Artikel verwendet wurde.

Monatsfilter für Historien

Die Historien der *Kunden*, *Interessenten*, *Lieferanten* und *Artikel* bieten Ihnen die Möglichkeit, die angezeigten Daten schnell auf einen Zeitbereich einzuschränken. Möchten Sie zu einem *Kunden* die Artikel sehen, die er in den letzten 3 Monaten gekauft hat, tragen Sie im Monatsfilter links neben dem Quickfilter einfach die gewünschte Anzahl von Monaten ein und aktivieren den Monatsfilter über den Schalter (wie vom Quickfilter bereits bekannt). Der Zustand (aktiviert, deaktiviert) des Filters wird nutzerbezogen gespeichert.

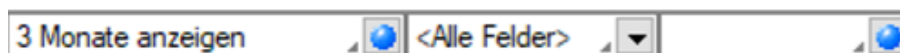


Abbildung 5.473: Monatsfilter Historie

i Positionen aus Belegen, die über den Menüpunkt Datenreduktion gelöscht wurden, werden an dieser Stelle nicht mehr angezeigt. Nur Positionen, die aus Umsatzbelegen stammen, werden auf der Seite Vortrag angezeigt.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)
[Feldauswahl für Quickfilter](#)

23.19.10 Adresszuordnung

Beim Zuordnen eines *Kunden* / *Debitor* zu einem *Lieferanten* / *Kreditor* oder umgekehrt wird geprüft, ob zu beiden bereits *Kontaktadressen* angelegt sind.

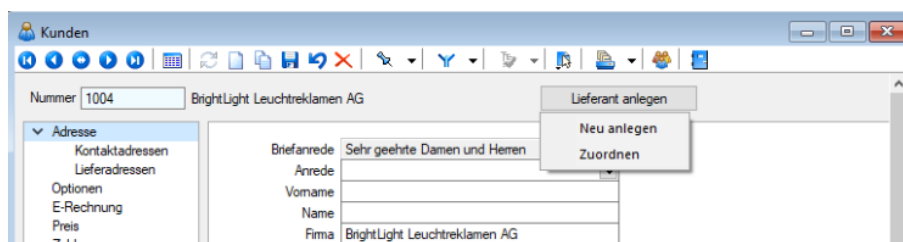


Abbildung 5.474: Adresse zuordnen Lieferant AUFTRAG

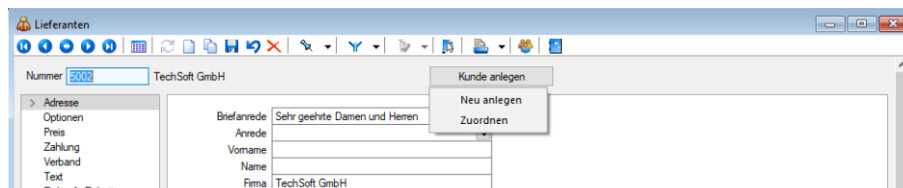


Abbildung 5.475: Adresse zuordnen Kunde AUFTRAG

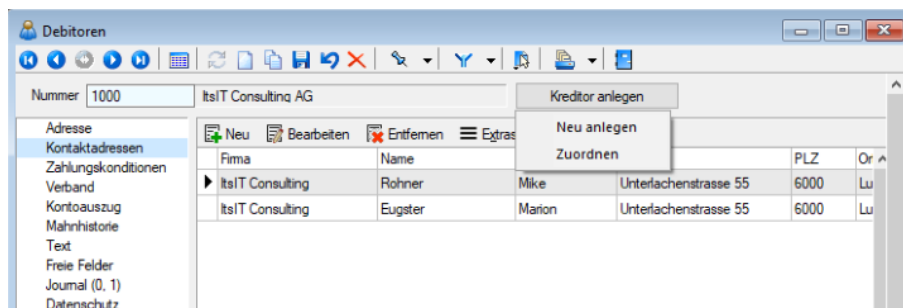


Abbildung 5.476: Adresse zuordnen Kreditoren RECHNUNGSWESEN

Wenn das *CRM-Modul* lizenziert ist, wird ausserdem auf angelegte Kontakte und Stichwörter geprüft.

Optional können Sie diese jeweils mit übernehmen oder löschen.

23.19.11 Optionen


Auf der Seite "Optionen" der "Kunden-Stammdatenmaske" befinden sich weitere Eingabe- und Auswahlfelder wichtiger Informationen für die Verwendung des Kunden bei der Belegbearbeitung bzw. für die Finanzbuchhaltung.

Abbildung 5.477: Kunde Optionen

Allgemein

In den Auswahlfeldern "Kundengruppe", "Mitarbeiter", "Vertreter", "Kostenstelle/-träger", "Sprache", "Standort", "Lager", "Kontengruppe" und "Lieferbedingungen" können Sie die entsprechenden Zuordnungen zum Kunden festlegen. Die Daten hierzu müssen in den jeweiligen Stammdaten erfasst werden. Mit diesen Werten werden die entsprechenden Felder in den Belegen vorbelegt, können aber während der Belegerfassung speziell für den Beleg geändert werden.

Kundengruppe - Sie können jeden Kunden in eine [Kundengruppe](#) ein ordnen, um z.B. spezielle Auswertungen zu generieren.

Im Tabellenmodus der [Kundenstammdaten](#) und in der Kundenauswahlliste können Sie mit dem Schalter  die Gruppenstruktur über oder am linken Rand der Tabelle anzeigen lassen. Durch Markierung der gewünschten Gruppe werden dann jeweils nur die der Gruppe angehörenden Kunden aufgelistet.

Mitarbeiter - Als Mitarbeiter können Sie den Betreuer des Kunden eintragen, er hat nur informellen Charakter.


Vertreter - Der Vertreter wird in der [Provisionsabrechnung](#) am Umsatz dieses Kunden beteiligt, sofern es in den einzelnen Belegpositionen nicht anders festgelegt wird.

Kostenstelle/-träger - Die Eingabe von [Kostenstellen](#) ist die Grundlage der Kostenrechnung.

Standort / Lager - Das ausgewählte [Lager](#) bzw. der zugeordnete [Standort](#) werden als Vorschlag für die Lagerung in den Beleg übernommen.

 *Beachten Sie hierbei die Einstellungen unter Auslagern in den Mandanteneinstellungen.*

Sprache - Nutzen Sie die [Sprachunterstützung](#) insbesondere für fremdsprachige Belege. Von Bedeutung ist die Zuordnung der Sprache auch, wenn Werbetexte aus den [Mandanteneinstellungen](#) in die Belege übernommen werden sollen.

Shopaktiv - Hier bestimmen Sie, ob der Kunde am Internetshop teilnehmen soll. Hierzu können Sie unter *Einstellungen und Zusatzfunktionen*  [F12] ein entsprechendes Passwort vergeben.

Fremdsprachenadresse - Mit diesem Schalter öffnen Sie die Maske zur Erfassung einer [Fremdsprachenadresse](#).

Die Unterschiede zur Erfassungsmaske der Kontakt-/Lieferadressen bestehen darin, dass keine Langtexte zur Adresse erfasst werden können und dass es bei der Eingabe der Fremdsprachenadresse in der Maske einen Schalter "Löschen" gibt. (siehe Kapitel 23.19.7 [Adresse](#) auf Seite 1083)

Finanzbuchhaltung

Personenkonto - Das eingetragene Konto wird beim Verbuchen der Ausgangsbelege in der Finanzbuchhaltung verwendet. Hier wird vom Programm eine Eingabe erwartet, so dass Sie bei Fehlen einen entsprechenden Hinweis erhalten. Sie können aber auch in den [Mandanteneinstellungen](#) bestimmen, dass die Kundennummer gleichzeitig auch das Personenkonto (Synchronisation) sein soll. In diesem Fall braucht kein Personenkonto angegeben werden.

Kontengruppe - Die [Kontengruppen](#) ermöglichen die Zuordnung von alternativen Sammelkonten, abweichenden Steuerschlüsseln sowie speziellen Fibu-Konten für die Buchung von Erlös / Aufwand.

Privatkunden - Kunden können auf der Seite "Optionen" im "Kundenstamm" als "Privatperson" gekennzeichnet werden.

Ist diese Option gesetzt, werden für den betroffenen Kunden sämtliche Funktionen rund um die USt-ID abgeschaltet. Darüber hinaus erfolgt in Umsatzbelegen keine Prüfungen mehr auf das Vorhandensein einer gültigen USt-ID.

MWST-/USt-ID - In dieses Feld tragen Sie die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer (für Lieferungen innerhalb der EG) des Kunden ein. Die eingetragene USt-ID wird so bei Auswahl des Kunden mit in den Beleg übernommen. Die Eingabe wird beim Speichern auf die Richtigkeit des Aufbaus (Anzahl der Stellen, Prüfziffer) geprüft. Bei ungültigen Eingaben werden Sie vom Programm darauf hingewiesen.

Lieferbedingung / OP-Optionen

Die festgelegte [Lieferbedingung](#) wird automatisch in die Belegerfassung übernommen, kann jedoch dabei geändert werden.

Belegsperr - Eine gesetzte Belegsperr verhindert das Anlegen neuer Belege und [Projekte](#).

 *Das Aktivieren bzw. Entfernen dieser Option können Sie benutzerbezogen in der Rechteverwaltung sperren.*

Zahlsperr - Der Zustand dieser Option wird bei der Belegerstellung als Vorschlagswert mit in die [Belege](#) übernommen. Belege mit dieser Kennzeichnung werden nicht im [Zahlungsvorschlag](#) berücksichtigt.

Mahnsperr - Kunden mit einer Mahnsperr erhalten trotz überschrittener Zahlungstermine keine Mahnungen.

 *Im RECHNUNGSWESEN mit OPOS findet keine Prüfung statt, ob die Kreditlimite überschritten oder die Belegsperr aktiviert ist. Es können trotzdem OPs generiert werden.*

Intrastat

Nachfolgende Felder stehen für die Datenerfassung bereit, wenn das Zusatzmodul SELECTLINE INTRASTAT lizenziert ist:

- EU Land
- Verkehrszweig
- Hafen

EU Land - Mit der Zuordnung des entsprechenden EU-Landes, treffen Sie gleichzeitig die Vorbelegung für das Bestimmungsland im Versandfall bzw. für das Ursprungsland im Eingangsfall. Das gewählte Land wird bei der [Belegerfassung](#) mit in den Beleg übernommen.

Üblicherweise ist dies der Sitz des Kunden bzw. des Lieferanten im EU-Ausland. Bei abweichender Lieferanschrift kann das EU-Land jedoch bei der Belegerstellung geändert werden.

Das Ausfüllen dieses Feldes ist Voraussetzung für die automatische [Datenübernahme](#) in den [Versand-/Eingangsmeldungen](#).

Verkehrszweig - Belegen Sie hier den üblichen Verkehrszweig vor, der bei Warenverkehr mit dem Kunden/Lieferanten genutzt wird. Dieser wird Ihnen bei der INTRASTAT-Belegerstellung vorgeschlagen.

Hafen - Das Feld Hafen steht bei Auswahl der Verkehrszweige See- und Luftverkehr zur Verfügung. Tragen Sie hier den üblichen Ver- bzw. Entladehafen beim Warenverkehr mit diesem Kunden/Lieferanten ein.

23.19.12 Preis

Unter "*Stammdaten / Kunden / (Seite Preis)*" werden alle für die Preisfindung relevanten Daten erfasst. Diese werden dann automatisch bei der Erfassung von Belegen übernommen und berücksichtigt.

Abbildung 5.478: Kunde Preis

Preisoptionen

Auf der Seite "*Preis*" erfassen Sie für den Kunden die geltende Rabattgruppe, Währung, Preisgruppe und den Steuertyp, wie Brutto, Netto, steuerfrei und Export. Mit diesen Daten werden die entsprechenden Felder in der Belegerfassung vorbelegt, können aber, den Beleg betreffend, bei der Belegerfassung geändert werden.

Legen Sie hier für den Kunden die [Währung](#), [Preisgruppe](#) und Steuertyp (Brutto, Netto, steuerfrei, Export bei Lieferanten) fest.

i Beachten Sie beim Ändern der Währung bzw. des Steuertyps, dass ggf. bereits zugeordnete Preise angepasst werden müssen.

Kreditlimit - Durch die Eingabe einer [Kreditlimite](#) (Wert grösser Null) aktivieren Sie die entsprechende Prüfroutine.

Vom Programm wird anhand der Bruttosummen aus noch nicht beglichenen Rechnungen (Umsatzbelegen) bzw. den Nettosummen aus noch offenen Belegen (reservierende und auslagernde Belege) geprüft, ob durch den neu erfassten Beleg das für den Kunden festgelegte Kreditlimit überschritten wird.

Die Kreditlimite wird verglichen mit den Bruttowerten (mit MWST) aus Belegen und Rechnungen in der Leitwährung des Mandanten.

In den [Mandanteneinstellungen](#) k auf der Seite "*Belege / Ausgangsbelege*" können Sie bestimmen, ab welcher Belegart innerhalb der Belegkette die Prüfung erfolgt bzw. diese in die Prüfung einbezogen werden.

Wollen Sie einem Kunden nichts mehr verkaufen, geben Sie ihm die Kreditlimite 0,01 oder setzen in [Optionen](#) die Belegsperr.

Mindestumsatz - Im Feld "*Mindestumsatz*" können Sie einen beliebigen Wert in der Leitwährung des Mandanten hinterlegen. Dieser muss bei Kunden mit anderer Währung entsprechend umgerechnet werden.


Beim Speichern von Belegen werden Sie hierdurch vom Programm gewarnt, wenn der Belegwert in Leitwährung diesen Mindestumsatz unterschreitet.



Kundenpreise wie - Ausserdem haben Sie die Möglichkeit, die speziell für einen Kunden hinterlegten Kundenpreise per Verweis auch für andere Kunden zu nutzen. Wählen Sie dazu im Feld "Kundenpreise wie" den Kunden, von welchem die Preise übernommen werden sollen.

Rabatte / Aufschlag

Rabattgruppe / Sonderrabatt - Wählen Sie hier die [Rabattgruppe](#) für den Kunden aus. Darüber hinaus können Sie einen Sonderrabatt festlegen, der als Belegrabatt bei Belegerfassung übernommen wird.

Belegrabattstaffeln - Allgemeingültige [Belegrabattstaffeln](#) für den Verkauf können Sie in den *Mandanteneinstellungen* erfassen.

Sollen für den Kunden spezielle Rabattstaffeln gelten, können Sie diese im Menüpunkt *Stammdaten / Kalkulation / Belegrabattstaffeln* anlegen und über den Schalter  **Neu** zuordnen. Diese sind dann speziell für den Kunden gültig.

Mit dem Schalter "*Aktualisieren*" können Sie die Rabattstaffeln neu aus den Stammdaten laden und mit den Schaltern   unterhalb der Tabelle die Reihenfolge der Zuordnung ändern.

Belegaufschlag - Soll in den Belegen des Kunden immer ein [Aufschlagsartikel](#) berechnet werden, können Sie diesen hier auswählen.

In den *Mandanteneinstellungen* können Sie einen generell gültigen Belegaufschlag erfassen.

Siehe

[Mandant](#) / [Einstellungen](#) / [Seite Belege](#) / [Ausgangsbelege](#)

auch:

23.19.13 Text

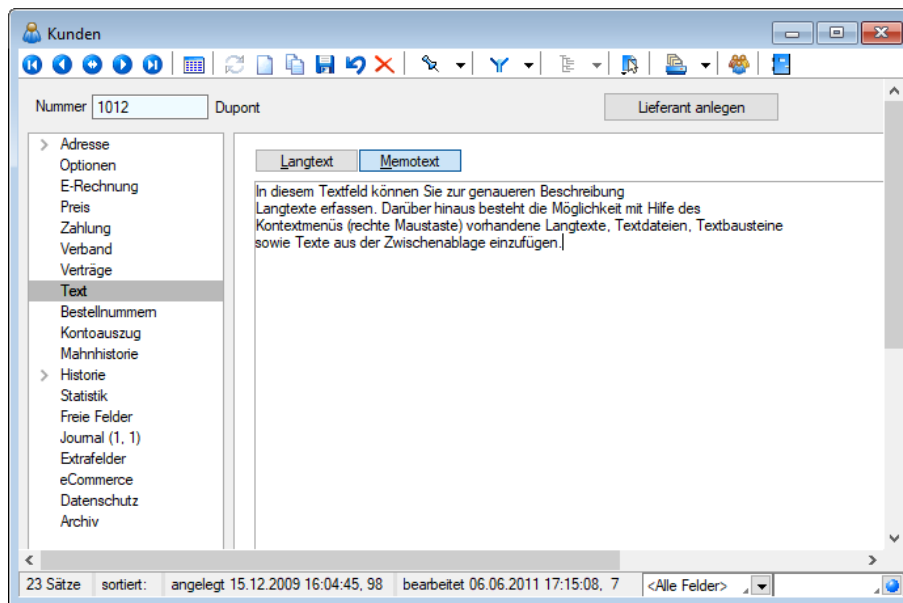


Abbildung 5.479: Kunden Text

Langtext - Auf der Seite "Text" der Kundenmaske können Sie längere Kommentare zum Kunden als Langtext eintragen. Mit Aktivierung der entsprechenden "*Mandanteneinstellung*" können Sie erreichen, dass der Langtext des Kunden als Kopftext in den Beleg übernommen wird. (siehe Kapitel 23.3.46 *Text* auf Seite 734)

Memo - Bemerkungen, die Sie unter [Memo](#) eintragen, werden Ihnen automatisch bei der Erfassung von Belegen und Projekten angezeigt, sobald Sie dort den Kunden gewählt haben.

Mit entsprechender [Mandanteneinstellung](#) kann man dieses Programmverhalten auch für die Belegübergabe aktivieren. Dies ist vorteilhaft, wenn Sie beim Anlegen von Belegen zu diesem Kunden an bestimmte Informationen erinnert werden wollen.

Optionale Anzeige des Memotextes bei Buchungserfassung

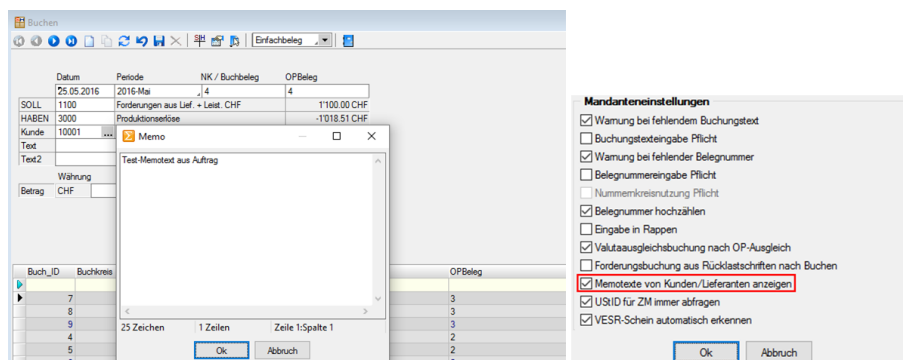


Abbildung 5.480: Memotexte anzeigen

Bei der Buchungserfassung im RECHNUNGSWESEN erscheinen nun auch die im SELECTLINE-AUFTRAG bei "Kunden/Lieferanten" hinterlegte Memo-Texte. Die Anzeige dieser Informationen kann in den Buchungseinstellungen gesteuert werden.

23.19.14 Zahlung

Unter "Stammdaten / Kunden / Lieferanten (Seite Zahlung)" hinterlegen Sie wichtige Informationen hinsichtlich der Preisfindung und des Liefer- und Zahlungsverkehrs mit dem Kunden / Lieferanten.

Abbildung 5.481: Kunde Zahlung

Zahlungsbedingungen

Hier stehen Ihnen die in den Stammdaten erfassten [Zahlungsbedingungen](#) zur Auswahl.

Die ausgewählte Zahlungsbedingung wird in den Belegen des Kunden verwendet, kann jedoch bei der Belegerstellung speziell für den Beleg geändert werden.

Alle Zahlungsbedingungen werden im Menü "Stammdaten / Konstanten / Zahlungsbedingungen" erfasst und verwaltet. Sie bilden wiederum die Grundlage für die Verwaltung der "offenen Posten" und für die Erzeugung von "Zahlungs- bzw. Mahnvorschlägen".

WIR

Berechnung / Anteil - Geben Sie hier die gewünschten Daten ein.

Automatischer Zahlungsverkehr

Hier legen Sie fest, ob der Kunde am automatischen Zahlungsverkehr teilnehmen soll - generell für beide Zahlungsrichtungen oder z.B. nur für Zahlungseingänge. Ein fälliger OP kommt nur dann automatisch in den [Zahlungsvorschlag](#), wenn für den Kunden die Teilnahme eingestellt ist und der OP nicht die Option "Zahlsperre" besitzt.

Für die automatische Erstellung von "*Zahlungsvorschlägen*" können Sie auswählen, in welcher Form die "*offenen Posten*" des Kunden am Zahlungsverkehr teilnehmen sollen.

- Kein
- Zahlungsausgänge
- Zahlungseingänge
- Ein- und Ausgänge

Bankverbindung

Bankverbindung

Kontonummer	535678781	Kontoinhaber	ItsIT Consulting AG
Bank	6300 ... Valiant Bank AG	Zusatz	
	SEPAteilnehmende Bank	Strasse	Unterlachenstrasse 55
IBAN	CH14 0630 0000 5356 7878	Land-PLZ-Ort	CH ... 6000 Luzern
BIC (SWIFT)	VABECH22XXX		

Textschlüssel für den automatischen Zahlungsverkehr

Zahlungsausgang	manuell Inland/Ausland	Teilnehmernummer
Zahlungseingang	VESR	
Bankbezug	1 ... UBS CHF	
<input checked="" type="checkbox"/> Standardbankverbindung		

Ok Abbruch

Abbildung 5.482: Kunde Bankverbindung

Sie können hier mehrere [Bankverbindungen](#), den [Textschlüssel für den Zahlungsverkehr](#) sowie den [Bankbezug](#) hinterlegen.

Für Kunden kann ein [SEPA-Lastschriftsmandat](#) erfasst werden.

Kontoinhaber - Falls der Kunde oder Lieferant nicht der Kontoinhaber ist und auch die Adresse vom Kunden-/Lieferanten abweicht, können Sie diese Daten hier eingeben.

Die Felder werden zunächst mit den Daten des Kunden/Lieferanten in grauer Schrift vorbelegt angezeigt.

Der hinterlegte Kontoinhaber wird in allen Auswertungen und Ausdrucken, die Zahlungen betreffen, an Stelle des Kunden-/ Lieferantennamens benutzt. Werden keine abweichenden Daten zum Kontoinhaber erfasst, werden die Daten des Kunden/Lieferanten verwendet.

Die Bankleitzahl dieser Bankverbindung können Sie aus den im Menüpunkt "*Stammdaten / Konstanten / Banken*" erfassten oder dem mitgelieferten Bankenverzeichnis auswählen bzw. eingeben.

IBAN - Bei der IBAN (International Banking Account Number) handelt es sich um eine weltweit gültige Nummer für ein Girokonto. Sie wird aus der Kombination Kontonummer und Bankleitzahl gebildet.

Textschlüssel für den automatischen Zahlungsverkehr

Die Angaben unter Textschlüssel für den automatischen Zahlungsverkehr werden benötigt, um den Zahlungsverkehr per Diskette (DTA) abwickeln zu können.

Entsprechend der Einstellung im Feld "Automatischer Zahlungsverkehr" in den "Kunden- oder Lieferantenstammdaten" lassen sich diese Felder bedienen.

Zahlungsausgang - Hier legen Sie fest, welchen Schlüssel die Überweisung in der Datei erhält.

Abbildung 5.483: Zahlungsausgang

Für Inlands- und Auslandszahlungsverkehr entstehen jeweils getrennte Zahlungsläufe und DTA-Dateien unterschiedlicher Formate.

- Inland: DTAUS
- Ausland: DTAZV

Zahlungseingang - Zahlungseingänge können im Lastschriftverfahren wie folgt realisiert werden:

Abbildung 5.484: Zahlungseingang

Welches Verfahren in Anwendung kommt, entscheidet der Kunde/Debitor.

Bankbezug - Der Bankbezug ist die Bankverbindung des Mandanten, über die der Zahlungsverkehr abgewickelt werden soll. (siehe Kapitel 23.19.52 *Bankbezüge* auf Seite 1151) und (siehe Kapitel 23.19.51 *Banken* auf Seite 1150).

Standardbankverbindung - Wenn mehrere Bankverbindungen erfasst wurden, können Sie im Optionsfeld die Verbindung festlegen, die standardmässig benutzt werden soll.

Mandate (dieses Feld erscheint nicht bei allen Mandanten)

The screenshot shows a form titled "SEPA Lastschrift". It has three main components: a text input field for "Gläubiger-ID", a text input field for "Mandatsreferenz" containing the formula "fill(asstring({ifd. Mandatsnummer});10;"0")" and a small icon with "fx", and a checkbox labeled "Mehrfachzuordnung von Mandaten erlauben".

Abbildung 5.485: SEPA Mandatsinformationen

Mandatsinformationen - Mandate können für Kunden nur erfasst werden, wenn sie für die Teilnahme am "*automatischen Zahlungsverkehr*" gekennzeichnet wurden. (nur im "*Kunden- / Debitorenstamm*")

Durch die Option "*Mandat bereits in Fremdsoftware verwendet*" kennzeichnen Sie, dass es bereits in einer Fremdsoftware verwendet wurde. Dies ist notwendig, damit die korrekte Vorlaufzeit für die Einreichung bei der Bank ermittelt werden kann.

Das Auswahlfeld "*Referenzmandat*" wird nur angezeigt, wenn in den Mandanteneinstellungen zum Zahlungsverkehr die Option "*Mehrfachzuordnung von Mandaten erlauben*" aktiviert ist. Sie ermöglicht, Mandate von Kunden mit derselben Bankverbindung abzuleiten.

Die Mandatsreferenz kann zum einen manuell eingetragen werden oder, sowie eine Eingabe / Auswahl für ein anderes Feld erfolgt, automatisch gebildet werden.

Im Feld "*Mandatszweck*" erfassen Sie den vereinbarten Grund für die erteilte Lastschrift.

Über den "*Mandatstyp*" erfolgt u.a. die Auswahl des zu druckenden Mandatsformulars. Folgende Typen können verwendet werden:

- Basislastschrift
- Basislastschrift (Kombimandat)
- Basislastschrift (Umdeutung)
- Firmenlastschrift
- Firmenlastschrift (Kombimandat)

Die Verarbeitung kann einmalig oder wiederkehrend sein. Diese Information wird mit der Zahlungsanweisung an die Bank übergeben.

Im Feld "*Archivpfad*" hinterlegen Sie die Kopie der unterschriebenen Lastschriftvereinbarung – bei einer Umdeutung die ursächliche Einzugsermächtigung.

Ein Mandat kann erstellt, versendet, aktiv oder inaktiv sein.

Mit dem Druck des Lastschriftformulars kann automatisch der Status auf "*Versendet*" gesetzt werden. Versendete Mandate sind beim nächsten Listendruck nicht dabei.

Das Unterschriftsdatum wird beim Druck von Umdeutungen aus dem aktuellen Systemdatum automatisch übernommen. Für alle anderen Typen muss es manuell eingetragen werden.

Das Unterschriftsdatum wird als Vorschlag in das SEPA Startdatum übernommen. Es ist aber auch möglich, den ersten Lastschriftinzug zu einem späteren Termin zu vereinbaren.

Das Feld *"Letzte Verwendung"* wird erst mit der Verwendung des neuen Zahlungsmoduls relevant.

23.19.15 Kreditlimit

Vom Programm wird anhand der Bruttosummen aus noch nicht beglichenen Rechnungen (Umsatzbelegen) bzw. den Nettosummen aus noch offenen Belegen (reservierende und auslagernde Belege) geprüft, ob durch den neu erfassten Beleg das für den Kunden *"festgelegte Kreditlimit"* überschritten wird. In diesem Fall erhalten Sie bei der Belegerfassung vom Programm eine Meldung, die es Ihnen ermöglicht, die Belieferung an diesen Kunden zu stoppen.

Voreinstellungen hinsichtlich der Warnmeldung bzw. des Umfanges der Kreditlimitprüfung treffen Sie unter [Mandant / Einstellungen \(Seite Belege\)](#).

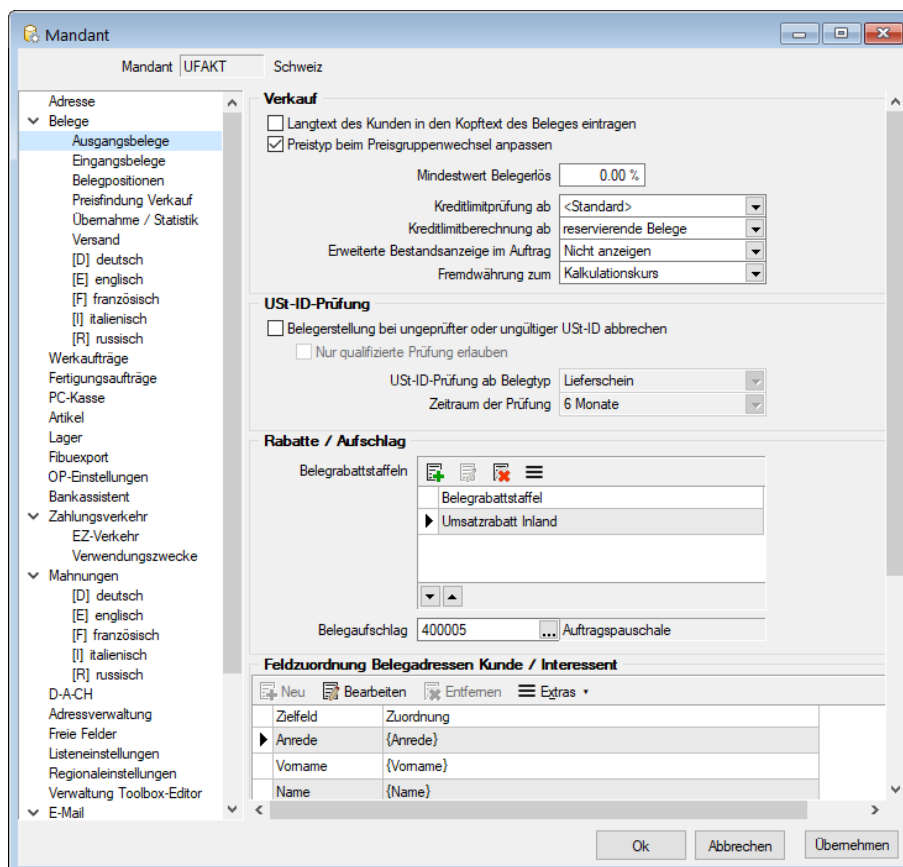


Abbildung 5.486: Mandant Ausgangsbelege

Wollen Sie einem Kunden nichts mehr verkaufen, geben Sie ihm die [Kreditlimitvorgabe](#) 0,01 oder setzen in Ebene [Kunden/Optionen](#) die Belegsperrung.

Abbildung 5.487: Kunde Preis Kreditlimite

Abbildung 5.488: Kunde Optionen Belegsperrung

siehe auch:

[Stammdaten / Kunden \(Seite: Zahlung\)](#)

[Stammdaten / CRM / Adressen \(Seite Info\)](#)

23.19.16 Artikel

Die *Artikelmaske* unter *Stammdaten / Allgemein / Artikel* ist die zentrale Stelle des *Artikelmanagers*. Das Formular gibt Ihnen einen detaillierten Überblick über alle erfassten Artikeln und die zugehörigen Detailinformationen wie Langtexte, Dimensionstexte, Staffelpreise etc.

Abbildung 5.489: Artikel Seite Artikel

Die Eingabe der Daten erfolgt auf verschiedenen Seiten innerhalb der *Stammdatenmaske*.

Der Wechsel zu den jeweiligen Seiten wird über eine [Baumstruktur](#) im linken Maskenbereich gesteuert.

- [Artikel](#)
- [Preis](#)
- [Dimensionstext](#)
- [Grafik](#)
- [Staffelpreise](#)
- [Sonstiges](#)


Auf allen Seiten sichtbar sind die folgenden Felder:


Artikelnummer - Über die Artikelnummer, welche maximal 15-stellig ist, wird ein Artikel in den Programmdaten eindeutig identifiziert. Dabei sind alphanumerische Werte erlaubt, d. h. in der Artikelnummer können sowohl Zahlen und Buchstaben enthalten sein.

Artikelnummer Auftrag - In diesem Feld erfassen Sie die Artikelnummer, mit der der Artikel im Auftrag geführt wird.



Das Feld wird durch den Import in den AUFTRAG automatisch mit der hierbei verwendeten "Artikelnummer" gefüllt, wenn zuvor keine Daten erfasst waren.


Die "Artikelnummer" AUFTRAG ist die Verknüpfung zwischen den Artikelstammdaten des ARTIKELMANAGERS und dem AUFTRAG.


Über Einstellung und Zusatzfunktionen (F12)  können Sie die Artikelnummern für den AUFTRAG [neu festlegen](#).

 Bei der Eingabe der Artikelnummer für den Auftrag erfolgt keine Prüfung auf Eindeutigkeit. Es könnten sich so bei mehrfacher Vergabe Probleme beim Datenabgleich ergeben.

Auftrags-Export

Die Option  **Auftrags-Export** legt fest, ob dieser Artikel bei einem generellen Import über Schnittstellen im AUFTRAG importiert werden soll ("Auftrag / Schnittstellen / Programme / Import / SelectLine Artikelmanager  ") Ist diese Option gesetzt, kann der Artikel, nicht mehr selektiv, sondern nur noch auf diesem Wege in den AUFTRAG importiert werden.

Über das Funktionsmenü (F12)  kann die Funktion "Auftrags-Export setzen..." aufgerufen werden. In diesem Dialog können mehrere Artikel gleichzeitig für den Export in den AUFTRAG markiert werden. Einzelne Artikel lassen sich per Mausklick mit gleichzeitig gedrückter [Ctrl] -Taste sowie durch Cursorauswahl und Leertaste markieren.

Weitere Funktionen stehen über  [F12] zur Verfügung:

- [Vorgabewerte](#) [F6]
- Anlegen / Bearbeiten von [Dokumenten](#)
- Preisberechnung
- Artikel bereinigen - entfernt alle als "gelöscht" markierten Artikel aus der Datenbank
- [Artikelnummern Auftrag festlegen](#)
- Auftrags-Export setzen - vergibt für alle gewählten Artikel das entsprechende Kennzeichen.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.19.17 Artikel

Mit dieser Maske unter *Stammdaten / Allgemein / Artikel* (Seite Artikel) haben Sie die folgenden Eingabemöglichkeiten:


Abbildung 5.490: Artikel Seite Artikel

Bezeichnung / Zusatz - Über diese jeweils 40 Zeichen langen Eingabefelder wird eine kurze Beschreibung des Artikels eingegeben und bearbeitet.

Textkennzeichen - Das Textkennzeichen wählt nach DATANORM-Konvention die maximale Darstellung eines Artikeltextes inklusive Kurztextzeilen, Langtext und Dimensionstext. Dabei sind die Möglichen Eingabewerte, 0 bis 6, mit Verarbeitungsbeschreibung über die Combo-Box als Auswahlliste verfügbar.

Textsatznummer -Langtext - Über die Textsatznummer wählen Sie einen zu diesem Artikel passenden Datensatz aus den Stammdaten der [Texte](#) aus. Übersichtshalber wird an dieser Stelle der angebundene Langtext ausgegeben.

Warengruppe - Wählen Sie hier eine passende [Warengruppe](#) für den Artikel aus.

Im Tabellenmodus der [Artikelstammdaten](#) können Sie mit dem Schalter  die Gruppenstruktur über oder am linken Rand der Tabelle anzeigen lassen. Durch Markierung der gewünschten Gruppe werden dann jeweils nur die der Gruppe angehörenden Artikel aufgelistet.

Matchcode / EAN-Nummer - Die beiden Felder bieten zusätzliche Möglichkeiten, Artikeldaten nach anderen Verfahren zu schlüsseln.

Mengeneinheit - Über die Mengeneinheit wird festgelegt in welchem Umfang der Artikel verbzw. eingekauft wird. Die in DATANORM standardmässig festgesetzten Mengeneinheiten können über die Combobox ausgewählt werden. Eigene Einheitskürzel wie z.B. STD für Stunde, MIN für Minute sind möglich.

Mind. Verpackungsmenge - Geben Sie hier die kleinste Liefereinheit bezogen auf die Mengeneinheit ein.

Herstellerkürzel / -nummer/ -type - Hinterlegen Sie hier die Informationen des Hersteller zum Artikels.

23.19.18 Grafik

Bearbeiten Sie hier unter *Stammdaten / Allgemein / Artikel (Seite Grafik)* oder in den [Grafik-Stammdaten](#) die Grafik-Sätze. Beachten Sie dabei, dass ein und dieselben Grafiksätze von mehreren Artikeln genutzt werden können!

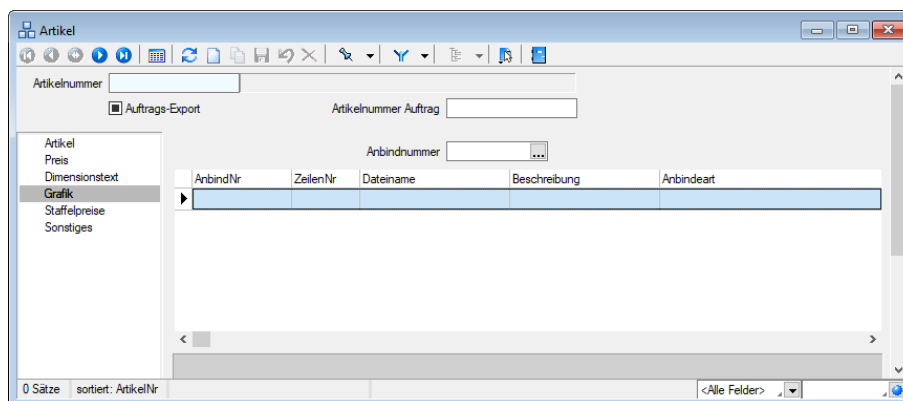


Abbildung 5.491: Artikel Seite Grafik

i Beim Export in den SELECTLINE AUFTRAG wird lediglich der erste Grafiksatz übernommen. Achten Sie deshalb auf die Reihenfolge der Datensätze!

23.19.19 Auftrag-Export

Der "Export" unter *Schnittstellen / Assistenten / Export* dient dazu, die für den SELECTLINE AUFTRAG markierten [Artikel](#) in den AUFTRAG zu exportieren.

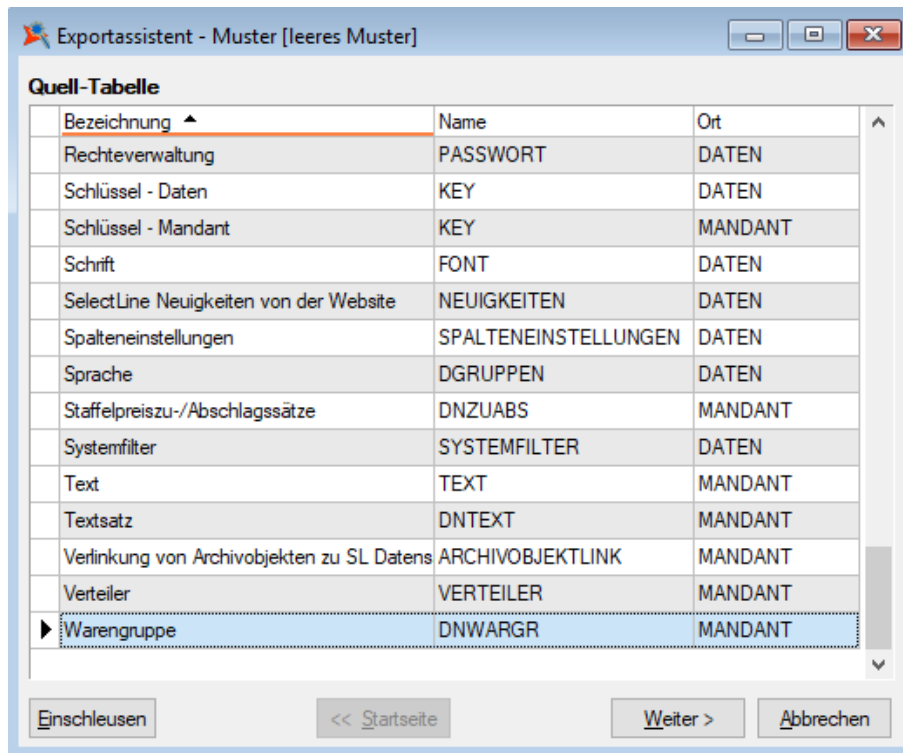


Abbildung 5.492: Assistenten Export

Auf der ersten Seite des "Assistenten" wird Ihnen die Möglichkeit geboten zu entscheiden, ob Warengruppen, Lang- und Dimensionstexte sowie Bilder für Neuanlagen bzw. Änderungen exportiert werden sollen. Weiterhin können Sie bestimmen, ob der Lieferant aus Datanorm als Standardlieferant im Artikelstamm des Auftrags eingetragen werden soll.

Auf der folgenden Seite werden den möglichen Auftragspreisen, wie dem Listenpreis, den Preisgruppenpreisen 1-9 sowie dem Aktionspreis die zugehörigen Datanormpreise, wie Listen-, Netto- und Streckenpreis sowie empfohlener Verkaufspreis zugeordnet. Das System merkt sich die für diesen Lieferanten getätigten Zuordnungen, so dass bei einem erneuten Export diese nicht wieder vorgenommen werden müssen.

Zusätzlich können für die Preise 1-9 ein Datum für "Gültig ab", beim Aktionspreis zusätzlich noch für "Gültig bis" festgelegt werden.

Auf der dritten und letzten Seite des "Export-Assistenten" werden Sie explizit zur Verarbeitung aufgefordert. Während des Exportes werden an dieser Stelle Fortschrittsinformationen angezeigt. Ausserdem haben Sie die Möglichkeit, den Auftrags-Export jederzeit abubrechen.

Bedenken Sie hierbei aber, dass durch den Abbruch die Neuanlage bzw. Aktualisierung im Artikelstamm des Auftragsmandanten unvollständig sein kann.

23.19.20 Artikel - Dimensionstext

Hier unter *Stammdaten / Allgemein / Artikel* (Seite *Dimensionstext*) verwalten Sie auf einfache Weise die zum Artikel gehörenden Dimensionstexte.

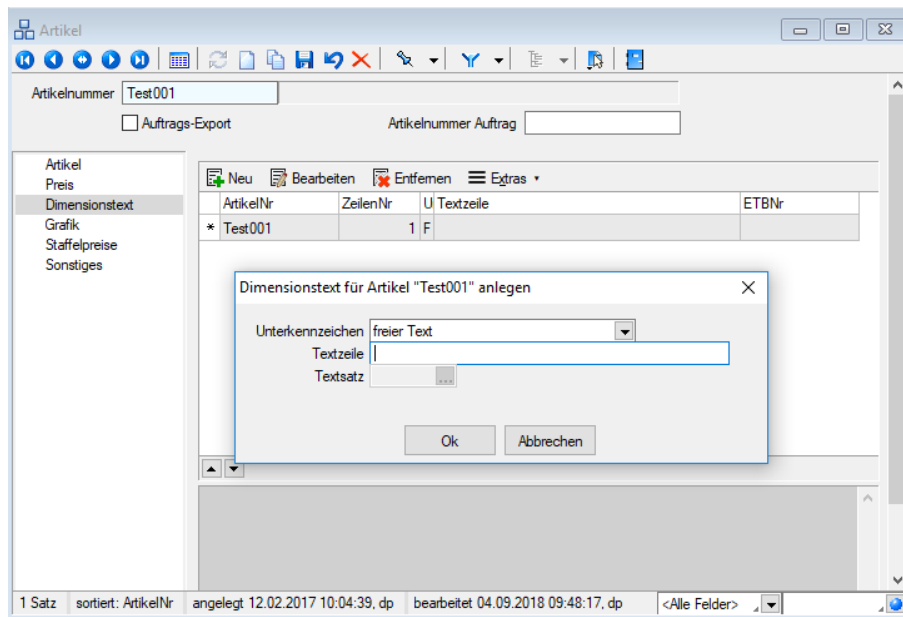


Abbildung 5.493: Artikel Seite Dimensionstexte

Im unteren Bereich wird Ihnen der komplette Dimensionstext übersichtlich dargestellt. Dabei werden eventuell vorhandene Einfügefelder mit den passenden Werten gefüllt.

23.19.21 Dimensionstexte

Dimensionstexte unter *Stammdaten / Allgemein / Artikel* (Seite *Dimensionstext*) sind immer an einen Artikel gebunden, zeilenweise einzugeben. Aus diesem Grunde ist die Eingabe der Artikelnummer sowie der Zeilennummer nicht möglich. Die Reihenfolge ändert man im [Artikeldialog](#) über die Verschieben-Buttons.

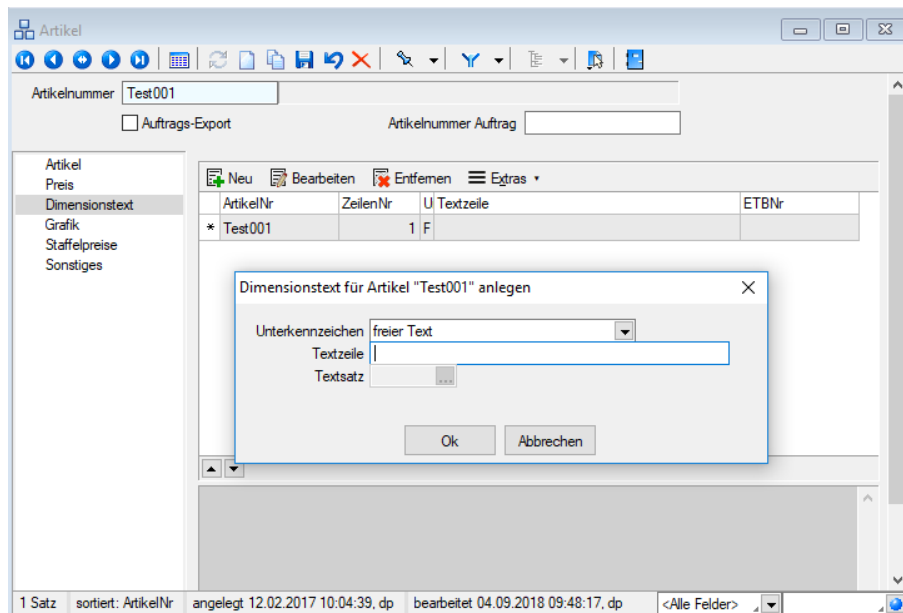


Abbildung 5.494: Artikel Seite Dimensionstexte

Unterkennzeichen - Über das Unterkennzeichen legen Sie die Art des Textes fest. Dabei besteht die Auswahl zwischen

- **freier Text** - Die Textzeile wird ohne Änderung übernommen
- **Einfügetextaufruf mit Einfügefelder** - Über das Auswahlfeld **Textsatz** wird ein passender Datensatz aus den **Textstammdaten** ausgewählt. Dieser Datensatz besitzt keine Einfügefelder, sprich Platzhalter in Form von \$-Zeichen.
- **Einfügetextaufruf mit Einfügefelder** - Bei diesem Typ wählen Sie einen Textsatz mit Platzhaltern (\$-Zeichen) aus und tragen in der Textzeile die Einfügefelder getrennt durch \$-Zeichen ein.

23.19.22 Grafiken

Unter "*Stammdaten / Allgemeine / Grafiken*" verwalten Sie alle in den ARTIKELMANAGER-Daten verwendeten Grafiken. Ein Grafiksatz kann in mehreren Artikeln Verwendung finden.

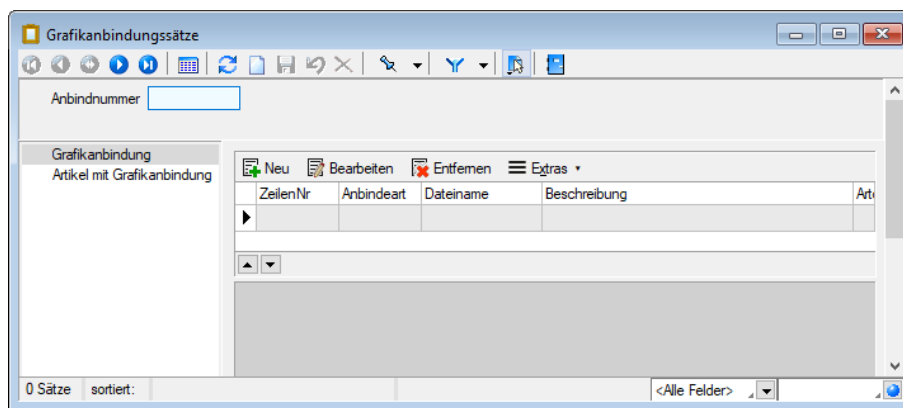


Abbildung 5.495: Grafiken

Beachten Sie, dass beim **Export in den SELECTLINE AUFTRAG** lediglich die Grafikdatensätze mit Zeilennummer 1 übernommen werden.

Grafik - Tragen Sie hier einen 15-stelligen eindeutigen Identifizierungscode ein, über welchen Sie diese Grafiksätze an **Artikel** binden wollen.

Zeilennummer - Über die Zeilennummer bestimmen Sie die Reihenfolge der Bilddaten.

Anbindeart - Über die von DATANORM festgelegten Anbindearten erkennt der Datenverarbeiter auf schnelle Weise von welchem Typ die Grafik-Daten sind. So wird z.B. nach Strichzeichnungen, Ansichtsbildern, verschiedenen CAD-Zeichnungen sowie Video- und Audio-Sequenzen unterschieden.

Dateiname - Wählen Sie hier die zu diesem Datensatz passende Datei aus. Beachten Sie bitte bei Auswahl der Grafikdatei, dass sich diese in dem Verzeichnis "Grafik" unterhalb des **Lieferanten-verzeichnisses** befindet.

Beschreibung - Über die Beschreibung haben Sie mit 40 alphanumerischen Zeichen die Möglichkeit eine kurze Beschreibung der Grafikdatei zu hinterlegen.

23.19.23 Artikelnummern Auftrag festlegen

Über das *Funktionsmenü*  der [Artikelstammdaten](#) können Sie die im AUFTRAG verwendenden Artikelnummern neu vergeben.

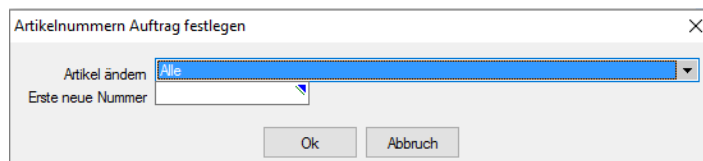


Abbildung 5.496: Artikelnummer Auftrag festlegen

Folgende Modalitäten können Sie dafür im Auswahlfeld "Artikel ändern" wählen:

- **Alle** - Es werden hiermit alle Artikel im Artikelmanager angepasst.
- **Auftrags-Export-Artikel** - Alle Artikel, die mit der Option "Auftrags-Export" entsprechend gekennzeichnet sind, werden angepasst.
- **Artikelnummer = Artikelnummer Auftrag** - Es werden nur die Artikel angepasst, deren Artikelnummer gleich der Artikelnummer Auftrag ist.
- **Auftrags-Export-Artikel und Artikelnummer = Artikelnummer Auftrag** - Alle Artikel, die für den Auftrags-Export gekennzeichnet sind und deren Artikelnummer gleich der Artikelnummer Auftrag ist, werden angepasst.

Erste neue Nummer - Ausgehend von der hier eingetragenen Nummer werden die nachfolgenden Nummern, jeweils um eins erhöht, fortlaufend generiert. Die Reihenfolge richtet sich dabei nach der jeweiligen ID des Artikels in der Artikeltabelle.

23.19.24 Sonstiges

Hier unter *Stammdaten* / *Allgemein* / *Artikel* (Seite *Sonstiges*) des Artikel-Dialoges wird Ihnen die Möglichkeit geboten, einige zusätzliche Artikel-Informationen zu hinterlegen, wie zum Beispiel eine Alternativnummer inkl. Erstellerkürzel, eine Referenznummer ebenfalls mit Erstellerkürzel, ein Lagermarker für Lagerartikel und Bestellartikel, sowie eine eventuell vorhandene Katalogseite zum Artikel.

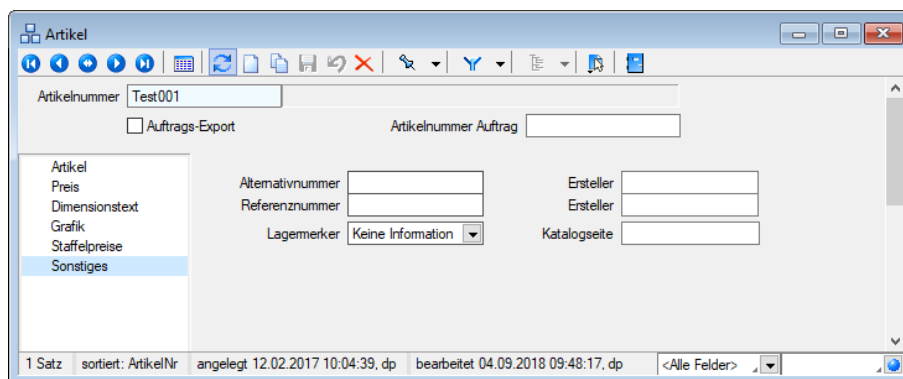


Abbildung 5.497: Artikel Seite Sonstiges

23.19.25 Artikel - Staffelpreise

Hier unter *Stammdaten / Allgemein / Artikel* (Seite *Staffelpreise*) haben Sie die Möglichkeit *Staffelpreise* für den Artikel anzulegen, zu bearbeiten und zu löschen.

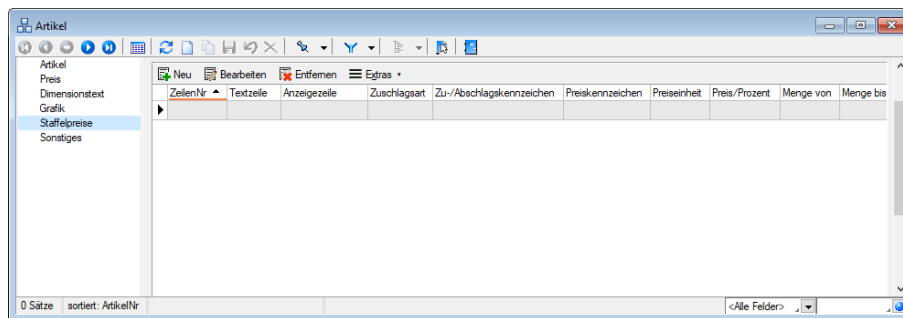


Abbildung 5.498: Artikel Seite Staffelpreise

23.19.26 Staffelpreise

In Verbindung mit dem SELECTLINE AUFTRAG, wird der DATANORM-Satz "Z" mit dem Bearbeitungsmerker 1 zur Pflege von Staffelpreise unter *Stammdaten / Allgemein / Artikel* (Seite *Staffelpreise*) genutzt. Zu einer Artikelnummer können bis zu 99 Staffelpreis-Sätze, unterschieden durch die Zeilennummer, hinterlegt werden.

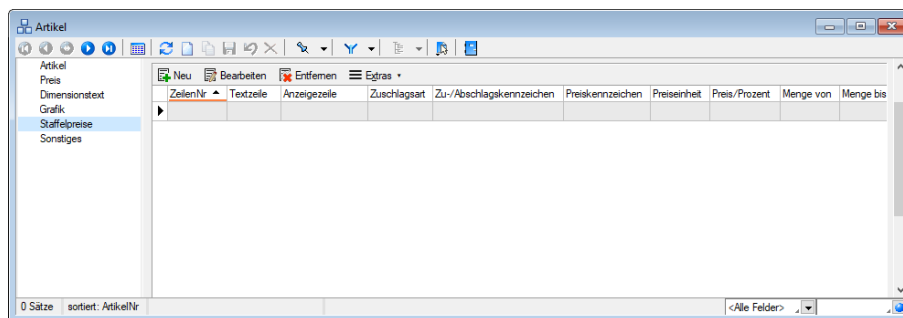


Abbildung 5.499: Artikel Staffelpreis

Textzeile - Hier stehen Ihnen 40 alphanumerische Zeichen zur ergänzenden Artikelbezeichnung zur Verfügung.

Anzeigezeile - Der hier eingetragene, ebenfalls 40 alphanumerische Zeichen umfassende Text, wird bei Drittprogrammen, zur manuellen Auswahl des passenden Staffelpreises benutzt.

Zuschlagsart - Als Zuschlagsart können Sie wählen zwischen Staffelpreis, absolut oder prozentual.

Zu-/Abschlagskennzeichen - Legen Sie hier fest, ob es sich um einen Zu- oder Abschlag handelt.

Preiskennzeichen - Wählen Sie hier, ob es sich um den Listen- bzw. Nettopreis handelt.

Preiseinheit - Legen Sie mittels der Preiseinheit fest, für welche Anzahl an Mengeneinheiten des Artikels der Preis gelten soll.

Preis / Betrag / Prozent - Die Beschriftung des Feldes wechselt automatisch anhand der gewählten Zuschlagsart. Tragen Sie hier den passenden Preis, den Zuschlagsbetrag oder den Zuschlagsprozentsatz ein.

Zu-/Abschlagskennzeichen - Legen Sie hier fest, ob es sich um einen Zu- oder Abschlag handelt.

Menge Von / Bis - In diesen beiden Feldern können Sie die für diesen Staffelpreis geltende Mengenbeschränkung festlegen.

23.19.27 Textsatz

Über den Stammdatendialog "*Stammdaten / Allgemein / Textsatz*" bearbeiten Sie alle in den Artikeln zur Textdarstellung verwendeten Textsätze.

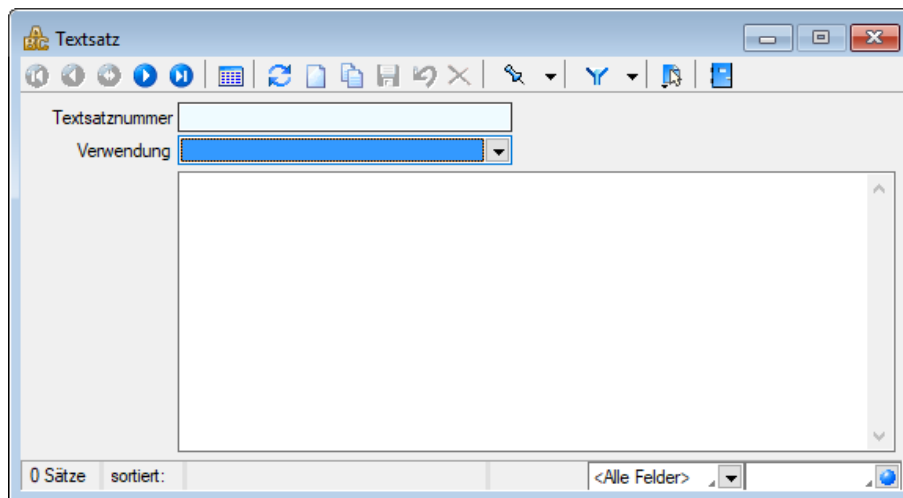


Abbildung 5.500: Textsatz

Textnummer - Über die Textnummer identifizieren Sie den Textsatz eindeutig. Dabei stehen Ihnen 15 alphanumerische Zeichen, d.h. sowohl Ziffern als auch Buchstaben, zur Verfügung.

Verwendung - Unter Verwendung legen Sie die Art des Textsatzes fest.

- **ungebundener Text** - Ohne Verbindung zu Artikeln wird diese Textart für Übertragung von Vorbemerkungen oder Produktbeschreibungen genutzt
- **Langtextbaustein** - Dieser Text-Satz wird von beliebig vielen Artikeln über deren Langtextnummer für die Langtextdarstellung genutzt.
Alternativ kann dieser Satz auch von [Dimensionstexten](#) als Einfügetextbaustein ohne Einfügefelder genutzt werden.
- **Einfügetextbaustein** - Diese Textart wird von den Dimensionstexten als Einfügetexte mit Einfügefeldern benutzt.
Einfügefelder sind Platzhalter in Form von \$-Zeichen, welche durch angebundene Dimensionssätze ersetzt werden.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.19.28 Warengruppen

Der ARTIKELMANAGER bietet Ihnen unter "*Stammdaten / Allgemein / Warengruppen*" die Möglichkeit, Ihre Artikel in "*Warengruppen*" zu ordnen. Hierfür ist ein 2-Ebenen-Konstrukt mit *Haupt- und Warengruppe* vorgesehen.

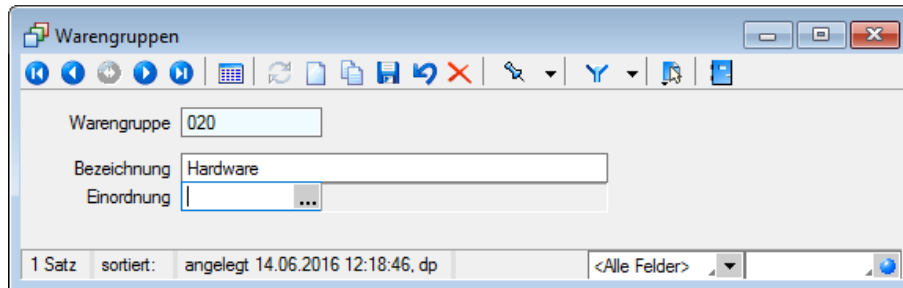


Abbildung 5.501: Warengruppen

Warengruppe - Geben Sie hier ein Kürzel über das Ihre Warengruppe eindeutig bestimmt wird ein. *Hauptwarengruppen* können ein maximal 3-stelliges, Warengruppen ein maximale 10-stelliges Kürzel besitzen.

Bezeichnung - Um der Warengruppe eine Bezeichnung zu geben, nutzen Sie die maximal 40 Zeichen dieses Eingabefeldes.

Einordnung - Über die Einordnung wählen Sie im Falle einer Warengruppe die zugehörige, übergeordnete Hauptwarengruppe aus.

Warengruppen können bei einem *Artikelimport* im AUFTRAG optional mit in die Auftragsstammdaten importiert werden. Dabei werden die Warengruppen, die den zu importierenden Artikeln zugeordnet sind, als *Artikelgruppen* importiert. Hier ist jedoch zu beachten, dass bereits vorhandene Warengruppen nicht überschrieben bzw. ergänzt werden. Sie werden nur einmalig angelegt. Es erscheint ein entsprechender Eintrag im Fehlerprotokoll, wenn sie bereits vorhanden ist.

Um im ARTIKELMANAGER selbst angelegte Warengruppen nach DATANORM zu exportieren, darf die Warengruppe nicht mehr als drei Zeichen lang sein. Eine Eingabe längerer Warengruppen ist dennoch möglich, verhindert jedoch einen DATANORM-Export.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.19.29 Artikel

Das Programm hat eine sehr umfangreiche und leistungsfähige "*Artikelverwaltung*" unter *Stammdaten / Artikel*, die auch mit dem Modul SELECTLINE ARTIKELMANAGER korrespondiert. Sie verwalten darin die *Artikeldaten* Ihrer Lieferanten, die Sie über Datanorm-Dateien (Version 5) austauschen können.

Der Wechsel zu den jeweiligen Seiten wird über eine [Baumstruktur](#) im linken Maskenbereich gesteuert.

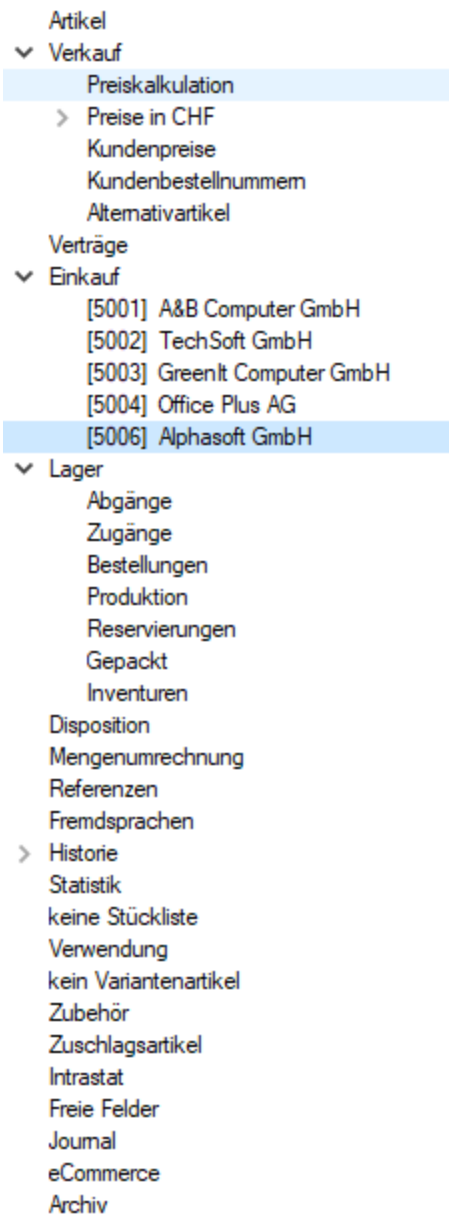




Abbildung 5.502: Artikel Baumstruktur

Mit Installation des Moduls ARTIKELMANAGER haben Sie über das Icon  in der Funktionsleiste die Möglichkeit, nur die Artikel zu [importieren](#), (einzeln oder per Mehrfachauswahl) die Sie im AUFTRAG verwenden wollen.

Die Eingabe der erforderlichen *Artikeldaten* (Eigenschaften, Preise, etc.) erfolgt auf verschiedenen Seiten innerhalb der "*Stammdatenmaske*".

Weitere Funktionen stehen über "*Einstellungen und Zusatzfunktionen*" bzw. "*Kontextmenü*"  [F12] zur Verfügung:

Diese Funktionen werden unter Abschnitt "*Artikel / Einstellungen und Zusatzfunktionen*" im Einzelnen beschrieben. (siehe Kapitel 23.10.4 *Einstellungen und Funktionen* auf Seite 889)

- [Einstellungen](#) [F6]
- [Masken-](#) bzw. [Toolbox-](#) Editor
- [Journal](#) [F8]
- Zuordnung von [Bildern](#)
- Auswertung der Umsatzentwicklung in [Balkengrafik](#)
- Anlegen/Bearbeiten von [Dokumenten](#)
- Aufruf der [Kalkulation](#) [F11]
- Hinterlegung der [Parameter für den Internetshop](#)
- Erfassung einer [Bestellung](#)
- [Artikel inaktiv / aktiv setzen](#)
- [Artikelnummern umbuchen](#)
- [Produktionsstücklistenartikel in Fertigungsartikel wandeln](#)
- GTIN-Codes überprüfen - prüft jeweils 8- oder 13-stellige Codes auf ihre Richtigkeit
- [Merkmale](#) zuweisen; Variante anlegen; zur Variante wechseln (bei Variantenartikeln bzw. Varianten)
- [Serien/Chargennummern](#) erzeugen (bei Serien/Chargenartikeln)
- Listenansicht aktualisieren [F5] - aktualisiert alle berechneten Felder (Preise, Bestände) in der Datenbank. (nicht in der SQL-Version)
- [Ermittlungslauf Produktionsstücklisten-Kalkulationspreise](#) für alle Produktionsstücklistenartikel mit der Bestimmungsart "Ermittlungslauf"
- [EK-Ermittlungslauf](#) für alle auf "durch Ermittlungslauf" gesetzte Artikel
- [Auslaufartikel inaktiv setzen](#)
- Nicht verwendete Artikel löschen - löscht alle nicht verwendeten Artikel in der Datenbank auf einmal. Die Funktion kann in der Rechteverwaltung gesperrt werden.
- Mehrere Artikel für den [Artikelmanagerexport](#) markieren - setzt allen ausgewählten Artikeln das entsprechende Kennzeichen.

Siehe

auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.19.30 Artikel

In der Eingabemaske Seite "*Artikel*" haben Sie die nachfolgenden Eingabemöglichkeiten.

Artikelnummer - Die Artikelnummer ist maximal 18-stellig. Unter dieser Nummer wird der eingegebene Artikel vom Programm verwaltet. Die Eingabe kann alphanumerisch erfolgen, d. h. in der Artikelnummer können sowohl Zahlen als auch Buchstaben enthalten sein.

Bezeichnung / Zusatz - Für die Bezeichnung des Artikels stehen Ihnen zwei Eingabefelder mit jeweils 80 Zeichen und 4 [Langtexte](#) zur Verfügung.

Abbildung 5.503: Stammmaske Artikel


Im ersten **Langtext** können zusätzliche Artikelinformationen für Ihre Kunden enthalten sein, dies wird in die Ausgangsbelegpositionen übernommen

Der **Dimensionstext** könnte Informationen über Abmessungen enthalten und wird meist beim Import von Daten aus dem SELECTLINE ARTIKELMANAGER bzw. aus DATANORM-Dateien (Version 4.0) übernommen.

Der **Bestelltext** sollte zusätzliche Artikelinformationen für den Lieferanten enthalten. Er wird bei der Belegerfassung als Positionslangtext in Eingangsbelegen übernommen.


Mit Aktivierung einer entsprechenden Option in den [Mandanteneinstellungen](#) können Sie einstellen, dass anstelle des Bestelltextes der Langtext des Artikels in Eingangsbelegen verwendet wird, insbesondere dann, wenn die Bestelltexte nicht separat gepflegt werden.


Den **Infotext** können Sie für firmeninterne Kommentare nutzen. Über eine [Mandantenoption](#) können Sie einstellen, dass dieser Text bei der Artikelauswahl in Belegen angezeigt wird.

 Die Bezeichnung, der Zusatz sowie der Lang- und Bestelltext können in anderen [Sprachen](#) eingegeben werden. Siehe auch: [Fremdsprachen](#)

Im Feld **Artikelbild** wird das zum Artikel hinterlegte [Bild](#) erster Ordnung im Langtextfeld angezeigt.

Artikelgruppe - Mit diesem [Auswahlfeld](#) können Sie die Nummer einer [Artikelgruppe](#) (Warengruppe) auswählen. Diese Gruppenzuordnung ermöglicht Ihnen eine zusätzliche Strukturierung der Artikel, die Zuordnung spezieller Rabatte und bietet damit auch zusätzliche Such- und Auswertungsmöglichkeiten.

Im Tabellenmodus der [Artikelstammdaten](#) und in der Artikelauswahlliste können Sie mit dem Schalter  die Gruppenstruktur über oder am linken Rand der Tabelle anzeigen lassen. Durch Markierung der gewünschten Gruppe werden dann jeweils nur die der Gruppe angehörenden Artikel aufgelistet.

Matchcode / GTIN - Hier stehen Ihnen für Matchcode ein 40-stelliges und für GTIN (Global Trade Item Number) ein Feld zur Verfügung. Die beiden Felder bieten zusätzliche Möglichkeiten, Artikeldaten nach anderen Verfahren zu schlüsseln. Die eingegebene GTIN-Nummer können Sie über den Auswahlwechsler  auf ihre Richtigkeit prüfen lassen.

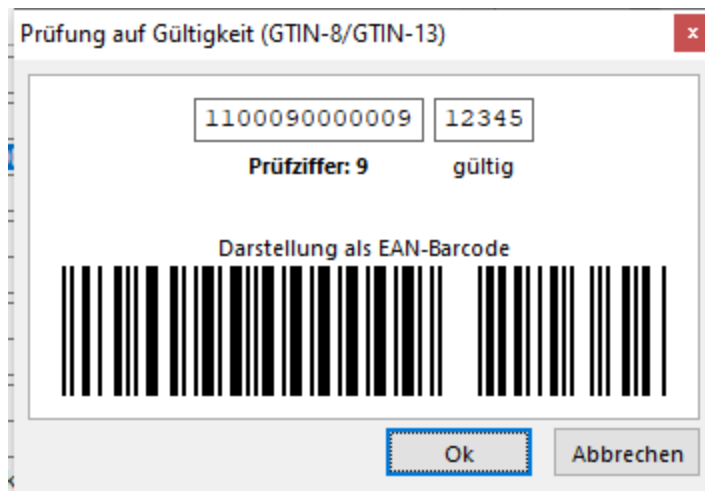


Abbildung 5.504: Prüfziffer

Für den Druck dieser Identifikationsnummer als Barcode stehen spezielle Formate zur Verfügung.

Das **Gewicht** (in kg) bezieht sich immer auf die Menge 1 der Standardmengeneinheit des Artikels. Die Erfassung des Gewichtes aller Artikel ist Voraussetzung dafür, sich z.B. in Lieferscheinen das Gesamtgewicht der Lieferung ermitteln zu lassen und Versandkosten nach Gewicht berechnen zu können.

Stückliste / Variante / Zuschlagsartikel / Belegaufschlag - Im Auswahlfeld können Sie bestimmen, ob es sich bei dem Artikel um eine Stückliste bzw. um einen Varianten- oder Zu- oder Aufschlagsartikel handeln soll. Das Programm unterstützt dabei:

- Handelsstücklisten
- Produktionsstücklisten
- Fertigungsartikel
- Musterstücklisten Typ I und Typ II
- Variantenartikel
- Zuschlagsartikel
- Belegaufschlag

Siehe
[Stücklisten](#)
[Merkmale](#)

auch:

Zuschläge

Belegaufschlag

Auslauf ab - Kann ein Artikel infolge Änderung des Sortiments nicht mehr geliefert werden, tragen Sie hier ein entsprechendes Datum ein. So können Sie Ihre Artikelliste mit diesem Feld entsprechend filtern. Ausserdem erhalten Sie dadurch bei der Verwendung des Artikels in Belegen vom Programm eine Hinweismeldung. Über das Funktionsmenü [F12] ist es Ihnen möglich, Auslaufartikel inaktiv zu setzen.


Die **Mengeneinheit** bildet die Grundeinheit für die Lagerwirtschaft und für den Verkauf. In den Belegen können Sie jedoch andere Einheiten verwenden, sofern diese unter "*Stammdaten / Mengeneinheiten*" oder über Mengenumrechnungen definiert sind.

Mit Aktivierung der entsprechenden Modul-Lizenz können Sie zu einem Artikel neben der Standardmengeneinheit, eine **Preismengeneinheit** zuordnen, auf die sich alle Preise sowie Mengen- und Rabattstaffeln beziehen.

Der **Preismengenfaktor** dient dabei als fiktive Berechnungsgrundlage. Geben Sie hier den durchschnittlichen Umrechnungswert je Mengeneinheit an. Mit diesem Wert wird die Positionserfassung vorbelegt, wobei Sie aber in den Lagerbuchungsmasken die tatsächliche Preismenge erfassen können.

Beispiel

Einen Artikel wollen Sie in Stück verkaufen und lagern, das Gewicht je Stück ist dabei variabel und beträgt durchschnittlich 4,5 kg. Der Preis soll nach Gewicht berechnet werden. Als Standardmengeneinheit wählen Sie Stück, als Preismengeneinheit kg und als Preismengenfaktor 4,5. Bei der Belegerfassung ermittelt das Programm aus Menge und Preismengenfaktor die Gesamtpreis- menge in kg, die dann mit dem Einzelpreis multipliziert wird.

 *Sie sollten beim Anlegen eines Artikels unbedingt die richtige Mengen- und Preismengeneinheit wählen, da diese, sobald Lagerbestände existieren bzw. Belege erstellt wurden, nicht mehr änderbar sind.*


Zusätzlich besteht über die entsprechenden Felder die Möglichkeit, zum Artikel einen **Hersteller** sowie dessen **Artikelnummer** zu hinterlegen.

Erfassen Sie hier die **Kostenstellen/-träger** für die Kosten- und Leistungsrechnung. Diese werden dann automatisch bei Verwendung in die Belegposition übernommen.

In den Optionsfeldern **Shopartikel** und **Artikelmanagerexport** kennzeichnen Sie, ob der Artikel für den Internetshop bzw. im Modul SELECTLINEARTIKELMANAGER geführt und exportiert werden soll.

Mit der Option **Leistungsartikel** kennzeichnen Sie die Artikel, die Sie mit der Lizenzierung des Moduls SELECTLINELEISTUNGSERFASSUNG zur Erfassung und Verrechnung von Leistungen verwenden wollen. Leistungsartikel sind nicht lagerfähig. [\(siehe Kapitel 23.3.54 Leistung auf Seite 757 auf Seite 1\)](#)

Artikel inaktiv setzen

Ab der Skalierung Gold können Artikel nun per Zusatzfunktion  im "Artikelstamm" inaktiv oder wieder aktiv gesetzt werden. Inaktive Artikel werden bei der Artikel-Auswahl (z. B. Belegposition) nicht mehr angeboten. Im "Artikelstamm" sind die inaktiven Artikel aber weiterhin sichtbar.

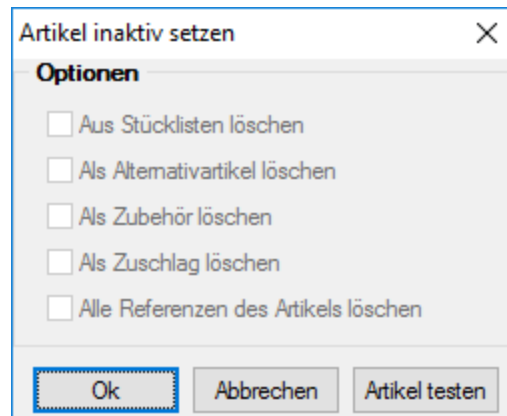



Abbildung 5.505: Artikel inaktiv setzen

Unter "Mandant / Einstellungen / Vorgabewerte / Listeneinstellungen" lässt sich einstellen, ob inaktive Artikel auch im "Artikelstamm" im Dialog wie Listenansicht ausgeblendet werden sollen.


Falls sie weiterhin in der Stammdatenverwaltung sichtbar sind, wird das Schlüsselfeld farblich stärker hervorgehoben.

Diese farbliche Hervorhebung kann individuell über das "Applikationsmenü" auf der Seite "Darstellung" im Bereich "Schlüsselfelder" für aktive und inaktive Artikel gestaltet werden.

Wird nun ein Artikel inaktiv gesetzt, erscheint zuerst ein Dialog, in welchen Referenzen dieser Artikel ggf. gelöscht werden soll. Dies kann an dieser Stelle aber auch mit dem Schalter vorgängig geprüft und in einem Testprotokoll angezeigt werden.

Wird der Dialog mit  bestätigt, erscheint danach das definitive Protokoll mit entsprechenden Hinweisen und Warnungen, wo dieser Artikel noch weiter verwendet wird. Der Artikel wird im Endeffekt dann trotzdem inaktiv gesetzt.

Mit der Funktion „Artikel aktiv setzten" kann dieser wieder aktiviert werden.

 Eine inaktive Artikelnummer kann weiterhin manuell z. B. in einer Belegposition eingegeben werden. Der Artikel wird dann auch „gefunden" und verwendet. Es erscheint vorher jedoch noch ein Hinweis darauf, dass der Artikel nicht mehr aktiv ist. Ein inaktiver Artikel ist kein „verbotener" Artikel.

23.19.31 Artikel inaktiv setzen

Artikel inaktiv / aktiv setzen

Artikel, die Sie nicht mehr verwenden, aber nicht löschen wollen, können mit Aufruf dieser Funktion inaktiv oder wieder aktiv gesetzt werden.

Inaktive Artikel werden in der Auswahlliste der Artikel nicht mehr angeboten. Bei direkter Eingabe der Artikelnummer eines inaktiven Artikels werden Sie vom Programm darauf aufmerksam gemacht. Die Kennzeichnung als *"Shop- und Artikelmanagerartikel"* wird dabei entfernt.

Über die [Listeneinstellungen](#) lässt sich festlegen, dass inaktive Artikel in der *" Stammdaten-tabelle"* ausgeblendet werden sollen.

Für den Fall, dass sie weiterhin sichtbar sind, wird der Datensatz in der Tabellenansicht und das Datensatzschlüselfeld in der Maskenansicht andersfarbig hervorgehoben. Die Hintergrundfarbe für das Schlüsselfeld können Sie in den [Programmeinstellungen](#) und für die Tabellendarstellung per Kontextmenü auf die Farblengende nutzerspezifisch frei wählen.

Artikel testen (nicht bei Aufruf über *Auslaufartikel inaktiv setzen*) - Da der Artikel von mehreren Programmstellen verwendet wird, in Belegen, als Stücklistenposition, als Zubehör usw., sollten Sie mit dem Schalter *"Artikel testen"* zunächst immer einen Testlauf starten. Das Programm prüft den Artikel auf seine Verwendung hin und Sie erhalten das Ergebnis in einem [Fehlerprotokoll](#) angezeigt. Sie können so ggf. die erforderlichen Aktionen einleiten, z.B. wenn der Artikel in einem nicht erledigten Auftrag enthalten ist.

Optionen - Um auszuschliessen, dass die nicht aktiven Artikel indirekt doch noch in Belegen eingefügt werden können, sollten Sie die folgenden Verwendungen parallel mit löschen:

- als Stücklistenposition
- aus Fertigungslisten
- als Alternativartikel
- als Zubehör
- als Zuschlag
- alle Referenzen des Artikels

Beim Inaktivsetzen eines Artikels wird dieser bereits auf diese Verwendungen überprüft. Zutreffendes wird mit schwarzer, nicht Zutreffendes mit grauer Schrift dargestellt.

 Diese Maske ist toolboxfähig.

Auslaufartikel inaktiv setzen - Nach Aufruf dieser Funktion werden Ihnen in der Tabelle alle Artikel aufgelistet, zu denen ein [Auslaufdatum](#) hinterlegt ist und das mit dem Datum im Feld *"Auslaufdatum"* bereits erreicht ist. Das Feld wird mit dem aktuellen Tagesdatum vorbelegt.

Sie können das Feld für beliebige Filterungen verwenden. Durch das Löschen des Datums erreichen Sie, dass Ihnen alle aktiven Artikel zur Auswahl angezeigt werden.

Markieren Sie in der Tabelle alle Artikel einzeln oder mit Mehrfachauswahl, die Sie inaktiv setzen wollen. Mit Bestätigung Ihrer Auswahl gelangen Sie in die Maske *"Auslaufartikel inaktiv setzen"*, in der Sie die Verwendungen, wie unter Optionen bereits beschrieben, mit löschen können.

Siehe auch:

[Stammdaten aus einer Liste laden](#)

i Die Funktion *"Artikel inaktiv setzen"* können Sie in der Rechteverwaltung benutzerbezogen sperren.
 Ausserdem kann diese Funktion mit der Toolbox und über die COM-Schnittstelle angesprochen werden.

23.19.32 Artikelgruppen

Artikelgruppen werden im Programmteil *"Stammdaten / Artikel / Artikelgruppen"* verwaltet.

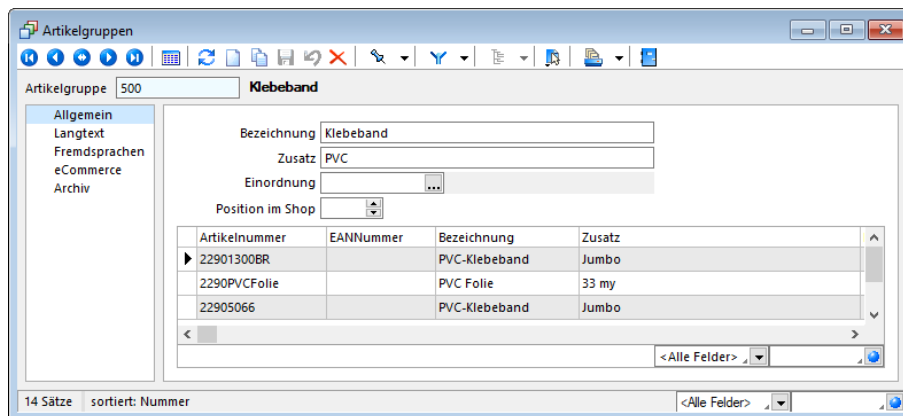



Abbildung 5.506: Artikelgruppen

Artikelgruppen (Warengruppen) dienen der Zusammenfassung von [Artikeln](#) nach beliebigen Gesichtspunkten.

In Auswertungen können die Artikel entsprechend ihrer Artikelgruppe ausgewählt werden, um somit einen Überblick, z.B. über die Umsatzverteilung nach Artikelgruppen, zu erhalten.

Im Tabellenmodus der *Artikel-* und *Artikelgruppenstammdaten* sowie in der Artikel- und Artikelgruppenauswahlliste können Sie mit dem Schalter  die Gruppenstruktur über oder am linken Rand der Tabelle anzeigen lassen. Durch Markierung der gewünschten Gruppe werden dann jeweils nur die der Gruppe angehörenden Artikel bzw. untergeordneten Artikelgruppen aufgelistet.

Zusätzlich zu Bezeichnung und Zusatz können für jede Artikelgruppe auf den entsprechenden Eingabeseiten ein Langtext sowie die Übersetzungen je angelegter Fremdsprache erfasst werden.

Seite Allgemein

Artikelgruppe - Für den Datensatzschlüssel steht Ihnen eine maximal 13-stellige Zeichenkette zur Verfügung.

Bezeichnung / Zusatz - Für eine eindeutige Beschreibung stehen Ihnen jeweils 80 Zeichen zur Verfügung.

Einordnung - Mit Hilfe dieses Feldes lässt sich die angelegte Gruppe wiederum einer anderen Artikelgruppen unterordnen.

Position im Shop - Wählen Sie hier die Positionierung für den Shop eCommerce aus.

Im unteren Tabellenbereich werden alle zur Artikelgruppe gehörenden Artikel aufgelistet.

Seite Langtext

Neben den allgemeinen Angaben können Sie einen [Langtext](#) je Gruppe erfassen.

Seite Fremdsprachen

Auf der Seite *Fremdsprachen* können Sie [Fremdsprachenbezeichnungen](#) für die Artikelgruppen erfassen.

Seite eCommerce

Hier können Sie zusätzliche Artikelgruppen-Felder für SELECTLINE ECOMMERCE belegen.

Abbildung 5.507: Artikelgruppen Seite eCommerce

Reiter Weitere Felder - Hier können Sie freie Felder für die Artikelgruppe im Shop eingeben.

Reiter Langtext - In diesem Eingabefeld können Sie den Langtext der Artikelgruppe für den Shop definieren. Wenn Sie den Langtext der Artikelgruppe auch im Shop verwenden wollen, können Sie diesen über die Schaltfläche **Gruppenhaupttext übernehmen** aus dem entsprechenden Langtext kopieren.

Reiter Bild normal - Hier können Sie das Bild der Artikelgruppe für den Shop definieren, welches als normales Bild angezeigt wird. Sie können die Bilddatei direkt angeben, indem Sie diese im Eingabefeld **Dateiname** hinterlegen. Wenn das Eingabefeld **Dateiname** leer ist, wird das Bild unter Artikelgruppennummer.jpg in den Shop exportiert.

Reiter Bild Maus-über - analog Bild normal für Artikelgruppenbild, wenn sich die Maus darüber befindet.

Reiter Bild ausgewählt - analog Bild normal für Artikelgruppenbild, wenn die Gruppe ausgewählt wurde.

Seite Archiv

Hier können Sie neue [Archive](#) hinzufügen, entfernen, Direkt und Indirekt verknüpfen.

Über den Schalter  stehen Ihnen weitere Funktionen zur Verfügung:

- [Einstellungen](#) [F6] (Datenbankeinstellungen)
- [Masken-](#) bzw. [Toolbox-](#) Editor
- Zuordnung von [Bildern](#)
- Anlegen/Bearbeiten von [Dokumenten](#)
- Struktur [F11] - öffnet die [Artikelgruppen-Struktur](#),
- [Internetshop-Parameter](#) für diese Artikelgruppe festzulegen.

Siehe
[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

auch:

23.19.33 Fremdsprachenbezeichnung Lieferbedingung

Auf der Seite *Fremdsprachen* der Maske [Lieferbedingung](#) können Sie die entsprechenden Übersetzungen für jede im Programm angelegte [Sprache](#) erfassen.

Hierzu stehen Ihnen zwei Textfelder mit 80 Zeichen zur Verfügung.

23.19.34 Artikel - Disposition

Für *Lagerartikel* kann man unter *Stammdaten / Artikel (Seite Disposition)* eine *Dispositionsart* einstellen. Wenn bei der ausgewählten Dispositionsart Mindest- und Sollbestand berücksichtigt werden, können diese ebenfalls auf dieser Seite gepflegt werden.

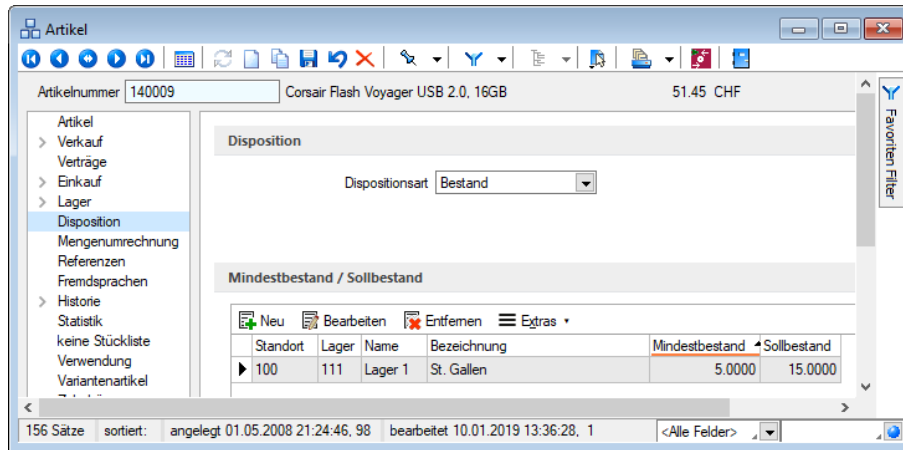


Abbildung 5.508: Disposition

Artikel Disposition

Dispositionsart - Die Auswahl im Feld "*Dispositionsart*" entscheidet, ob beim Bestell- und Fertigungsvorschlag für diesen Artikel nur Mengen aus bestehenden Aufträgen und anderen reservierenden Belegen berücksichtigt werden oder die erforderliche Menge in Abhängigkeit von Bestand, Mindest- und Sollbestand ermittelt wird. Für auftragsbezogen disponierte Artikel können bei gesetzter Option unter "*Mandant / Einstellungen (Seite Belege)*" "*Belegpreis / Fristen*" automatisch, parallel zum Auftrag Bestellungen erzeugt werden. Die *Dispositionsart* **Auftrag** empfiehlt sich besonders für "*Produktionsstücklistenartikel*", da hierdurch beim Erfassen eines Auftrages mit diesem Artikel automatisch ein "*Werkauftrag*" erzeugt wird.

Dispositionsart

Mit der Wahl der Dispositionsart legt man fest, wann die Beschaffung eines Artikels erfolgt und nach welchen Kriterien die Mengen für die Bestellung oder Produktion des Artikels bestimmt werden.

Dispositionsart **Auftrag** - Bei der Dispositionsart "*Auftrag*" wird davon ausgegangen, dass der Artikel normalerweise nicht am Lager vorrätig ist und die Beschaffung erst erfolgt, wenn der Artikel mit einer Auftragsbestätigung zugesichert wurde oder bei der Erstellung eines Werkauftrages als Bauteil benötigt wird.

Für Artikel mit der Dispositionsart "*Auftrag*" kann man bei der Erfassung von reservierenden Belegen automatisch Bestellungen erzeugen, wenn die entsprechende Option unter "*Mandant / Einstellungen / Belege / Belegpositionen*" aktiviert ist.

Die Dispositionsart "*Auftrag*" empfiehlt sich z.B. auch für Produktionsstücklistenartikel, da hierdurch beim Erfassen eines reservierenden Beleges mit diesem Artikel automatisch ein

Werkauftrag erzeugt werden kann. Hierzu kann man in den *"Mandanteneinstellungen"* weitere Festlegungen treffen (siehe auch: [Werkaufträge](#), [Bestandskontrolle](#))

Dispositionsart **Bestand** - Bei der Dispositionsart *"Bestand"* wird davon ausgegangen, dass der Artikel stets im Lager vorrätig sein muss und die Beschaffung dann erfolgt, wenn der aktuelle Bestand den im Artikelstamm hinterlegten Mindestbestand unterschreitet. Die zu bestellende oder zu produzierende Menge ist die Differenz aus dem im Artikelstamm hinterlegten Sollbestand und dem aktuellen Bestand. Dispositionsart **Bedarfsgesteuert** (ab Platin verfügbar) - Bei der Dispositionsart *"Bedarfsgesteuert"* wird bei der Beschaffung nicht der aktuelle Bestand berücksichtigt, sondern ein fiktiver verfügbarer Bestand zum Wiederbeschaffungsdatum.

The image shows a software interface for 'Disposition'. It features two dropdown menus. The first, labeled 'Dispositionsart', has 'Bedarfsgesteuert' selected. The second, labeled 'Wiederbeschaffungszeit', is open, showing a list of options: 'Keine' (highlighted in blue), 'Automatisch', and 'Fester Wert'.

Abbildung 5.509: Disposition Bedarfsgesteuert

Dazu werden für den Artikel im [Artikelkonto](#) alle geplanten Zu- und Abgänge (Reservierungen, Bestellungen, Werkaufträge) zu ihrem Liefertermin chronologisch aufgelistet und der aktuelle Bestand mit den Zu- und Abgangsmengen zur Ermittlung des verfügbaren Bestandes kumuliert. Die Beschaffung erfolgt dann, wenn der verfügbare Bestand zum Wiederbeschaffungsdatum den im *"Artikelstamm"* hinterlegten Mindestbestand unterschreitet. Die zu bestellende oder zu produzierende Menge ist dann die Differenz aus dem im Artikelstamm hinterlegten Sollbestand und dem verfügbaren Bestand zum Wiederbeschaffungsdatum.

Bei der Erstellung von Aufträgen wird ausserdem bei Positionen mit Artikeln, die die Dispositionsart *"Bedarfsgesteuert"* haben, der Termin korrigiert, wenn der Liefertermin im Belegkopf laut Artikelkonto nicht eingehalten werden kann. Ist dies der Fall, wird der Termin auf das früheste Datum gesetzt, von dem ab laut Artikelkonto bis zum Wiederbeschaffungsdatum der verfügbare Bestand ausreichend ist. Kann in dem Zeitraum kein ausreichender Bestand ermittelt werden, wird das Wiederbeschaffungsdatum verwendet.

Für die Berechnung des verfügbaren Bestandes, kann man mit einer Option auf der Seite Belege der *"Mandanteneinstellungen"* steuern, ob geplante Zugänge bedarfsdisponierter Artikel am gleichen Tag für geplante Abgänge genutzt werden können.

Die Wiederbeschaffungszeit gibt die Dauer an, die von der Bestellung bzw. vom Auslösen eines Werkauftrags bis zur Verfügbarkeit der Artikel im Lager benötigt wird.

In den *"Mandanteneinstellungen"* kann man auf der Seite Belege festlegen, ob die Wiederbeschaffungszeit eine Dauer in Kalendertagen ist, oder ob es die Anzahl von Werktagen (ohne Samstag, Sonntag und Feiertag) ist.

Zur Ermittlung der Wiederbeschaffungszeit kann eine der folgenden Möglichkeiten ausgewählt werden:

- **Keine** - Standardwert - Der Artikel ist theoretisch sofort wiederbeschaffbar - entspricht einer Wiederbeschaffungszeit von 0 Tagen.
- **Automatisch** - Die Wiederbeschaffungszeit ist die Summe der Tage, die im Eingabefeld Puffer angegeben werden kann und der Lieferfrist der Einkaufskondition, die laut der im Feld **autom. Bestellung** (Seite **Einkauf**) hinterlegten Einstellung ermittelt wird. Der Wiederbeschaffungstyp "Automatisch" ist bei Produktionsstücklisten nicht auswählbar.
- **Fester Wert** - Hier ist die Anzahl der Tage für die Wiederbeschaffungszeit anzugeben.

Das Wiederbeschaffungsdatum ist bei Berechnungen das Datum, ausgehend vom aktuellen Datum, an dem die Tage der Wiederbeschaffungszeit verstrichen sind.

Mindestbestand, Sollbestand

Der Mindest- und Sollbestand wird für die automatischen Bestellungen mit den Dispositionsarten **Dispositionsart Bestand** und **Dispositionsart Bedarfsgesteuert** benötigt.

Dabei dient der Mindestbestand als Kriterium, ob eine Bestellung erfolgen muss und der Sollbestand bestimmt dann die Bestellmenge.

Wenn zum Artikel mehrere Standort-/ Standardlager-Kombinationen angelegt sind und man nicht über das Standortmodul separat für jeden Standort bestellt, wird beim Bestellvorschlag Mindest- und Sollbestand zu allen Standorten summiert.

23.19.35 Bestandskontrolle

Dispositionsart - Hier legen Sie fest, in welcher Form Sie vom *Programm* bei der Auslösung von *Bestellungen* oder *Werkaufträgen* unterstützt werden wollen.

Dispositionsart Auftrag - Artikel, die Sie nicht ständig am Lager halten wollen, sollten Sie auftragsbezogen disponieren. D.h., wenn Sie einen *Auftrag* oder einen anderen reservierenden Beleg erfassen, werden automatisch Vorschläge für erforderliche *Bestellungen* bzw. *Werkaufträge* generiert.

Dispositionsart Bestand - Bei Lagerartikeln mit grossen Umsatzmengen ist es sinnvoller, Bestellungen bzw. Werkaufträge in Abhängigkeit von Lagerbestand und Auftragsmengen unter Beachtung von Mindest- und Sollbestand auszulösen.

Für diese Artikel enthält der Bestellvorschlag jeweils die benötigten Menge zur Erreichung des Sollbestandes.

Mindestbestand, Sollbestand - In den **Artikelstammdaten** können Sie Mindest- und Sollbestände festlegen. Mit der Option **Warnen bei Minusbestand** werden Sie vom Programm auf nicht mehr vorhandene Lagerbestände aufmerksam gemacht. Daraufhin können Sie eine Bestellung bzw. einen Werkauftrag anlegen oder diese über die Vorschlagslisten generieren.

Lager - Die [Seite Lager](#) in den Artikelstammdaten enthält umfassende Informationen zum Artikel, aufgeschlüsselt auf die einzelnen Lager bzw. auf die unterschiedlichen Lageraktionen.

Siehe auch:

[Belege / Vorschlagslisten / Bestellungen](#)

[Belege / Vorschlagslisten / Fertigungsvorschlag](#)

23.19.36 Einkauf

Auf der Seite "*Stammdaten / Artikel (Seite Einkauf)*" der Artikelmaske hinterlegen Sie alle wichtigen Informationen für den Einkauf des Artikels.

Lieferant	Lieferantenname	Datum	ES-Preis	Mengeneinheit	Lieferfrist	Min. Bestellmenge	Losgröße	Bestellnummer	Aktionspreis	AP gült
5001	A&B Computer GmbH	01.05.2008	35.00 CHF	Stk.	0 Tage	0.00	1.00			
5003	Greenit Computer GmbH	01.05.2008	33.00 CHF	Stk.	0 Tage	0.00	1.00			

Abbildung 5.510: Artikel Einkauf


Standard-Lieferant / autom. Bestellung

Tragen Sie den [Lieferanten](#) ein, bei dem Sie den Artikel in der Regel einkaufen und legen Sie fest, nach welchem Modus automatische Bestellvorschläge generiert werden sollen.

Es stehen unter **autom. Bestellung** folgende Möglichkeiten zur Auswahl:

- Letzter Lieferant
- Kleinsten ES-Preis
- Kürzeste Lieferfrist
- Standardlieferant

Steuer / Steuer Import - Weisen Sie dem Artikel den entsprechenden Einkaufs-Steuerschlüssel zu.

 *Damit der EG-Steuercode beim EG-Erwerb für die Positionen berücksichtigt wird, muss im Beleg und damit ursächlich beim Lieferanten der Preistyp "Erwerbsteuer" eingestellt sein.*

Aufwandsgruppe / Aufwandskonto - Hier hinterlegen Sie entweder das zu bebuchenden Fibu-Konto bzw. die in Abhängigkeit *"Aufwand - Lieferant"* definierte **Kontengruppe** für den Einkauf des Artikels.

Es ist nur eine Eingabe möglich, d.h. entweder für das Aufwandskonto oder für die Aufwandskontengruppe. Erfolgt für beide keine Eingabe, wird für die Buchung das Standardkonto aus den [Mandanteneinstellungen](#) verwendet.

EK-Ermittlung - Die Auswahl der Art der *"EK-Ermittlung"* bestimmt das Programmverhalten zur Ermittlung und Aktualisierung der Einkaufspreise (letzter, kleinster, grösster, mittlerer EK).

Wählen Sie zwischen den Möglichkeiten:

- automatisch
- durch Ermittlungslauf
- manuell

automatisch - Automatisch werden die EK's über Programmvorschrift bei folgenden Aktionen angelegt, neu berechnet bzw. aktualisiert:

- beim manuellen Einlagern
- beim Speichern einer einlagernden Belegposition für Lagerartikel
- beim Speichern einer umsatzrelevanten Eingangsbelegposition für Artikel, die keine Lagerartikel sind

durch Ermittlungslauf - Über Einstellungen und Zusatzfunktionen *"EK-Ermittlungslauf"* werden für alle entsprechend eingestellten Artikel bzw. für den aktuell gewählten Artikel über den Schalter **neu berechnen** die EK's aus den gewählten Belegarten neu ermittelt.

Abbildung 5.511: EK-Ermittlungslauf

Stellen Sie das gewünschte Datum und den zu berücksichtigenden Belegtyp für die EK-Aktualisierung ein.

Zusätzlich können manuelle Lagerbuchungen, Inventurzugänge und Zugangsbuchungen aus Verkaufsträgen berücksichtigt werden. Für die Aktualisierung werden alle angegebenen Belegtypen im gewählten Zeitraum ab herangezogen. Aus diesen werden anhand der Mengen und der Preise die Einkaufspreise (letzter, kleinster, grösster, mittlerer EK) neu berechnet. Das gewählte Datum ab und die Gesamtmenge aller berücksichtigten Belege werden im Anschluss in den Feldern "*Berechnung seit*" und "*Basismenge*" angezeigt.

Einkaufspreise - Entsprechend der gewählten EK-Ermittlungsart werden die Einkaufspreise aktualisiert und als letzter, kleinster, grösster, [mittlerer EK](#) verwaltet. Zusätzlich wird das Datum der letzten Neuberechnung angezeigt.

Bei Nichtlagerartikeln bzw. bei EK-Ermittlungsart nicht automatisch wird im Feld Basismenge die Einkaufsmenge aktualisiert, die der Ermittlung der Einkaufspreise zu Grunde liegen.

Diese Preise können als Grundlage der Bewertung zur [Inventur](#), bei [manuellen Einlagerungen](#) und der [Preiskalkulation](#) ausgewählt werden. Der mittlere EK wird bei Einlagerungen aus Kundengutschriften verwendet.

Bei Einlagerung aus Kundengutschriften wird immer der "*mittlere EK*" verwendet.

Konditionen

Diese Tabelle enthält Angaben zur letzten Lieferung aller Lieferanten des Artikels, wie Eingangsdatum, Einkaufspreis und Rabatt. Der Einkaufspreis wird in Preiseinheit und Währung des Lieferanten angezeigt. Sie haben aber auch die Möglichkeit, hier über die entsprechenden Schalter Datensätze anzulegen, zu bearbeiten oder zu entfernen.

Es können mehrere Lieferanten pro Artikel hinterlegt werden. Mit Erfassung der Eingangsbelege wird bei entsprechender Option die Lieferantentabelle aktualisiert, deren Werte die Grundlage für die Vorbelegung der Positionserfassung in den Eingangsbelegen bilden.

Siehe auch:

[Lieferantenbeziehungen Artikeleinkauf](#)

23.19.37 Schnittstelle directShop

Die Maske zur Eingabe der zusätzlichen Artikel-Felder für die directShop-Schnittstelle erreichen Sie über den Menüpunkt *Stammdaten / Artikel / Einstellungen und Zusatzfunktionen*  (*Shop-Parameter*) des Funktionsmenüs der [Artikelstammdatenmaske](#).

Im Systemmenü der Shop-Eingabemaske können Sie unter *Autom. Öffnen* einstellen, ob sich die Eingabemaske zusammen mit der Artikelstammdatenmaske öffnen soll.

23.19.38 Fremdsprachen

Für jeden Artikel können Sie unter *Stammdaten / Artikel (Seite Fremdsprachen)* die Bezeichnung, den Zusatz, einen Lang- und einen Bestelltext in verschiedenen Sprachen hinterlegen.

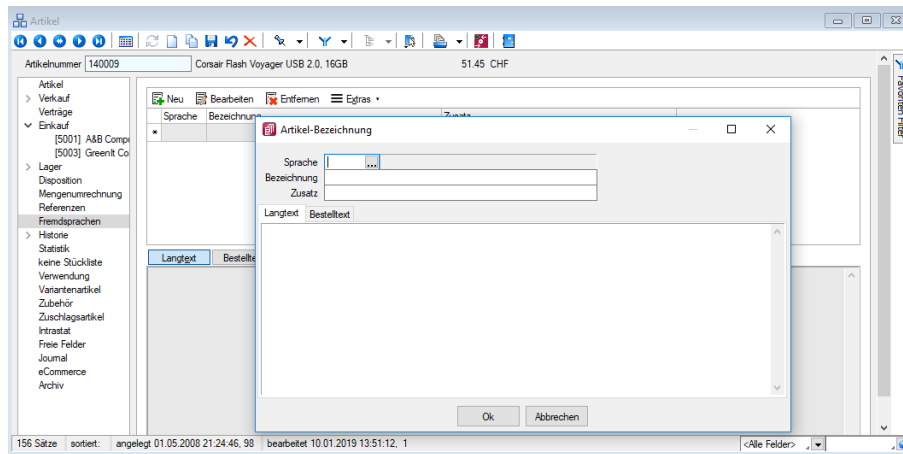


Abbildung 5.512: Fremdsprachen

In dieser Eingabemaske können Sie die Artikelbezeichnung, den Zusatz, einen Lang- und einen Bestelltext in verschiedenen Sprachen hinterlegen.

In den Belegen wird bei zugeordneter Sprache dann die Fremdsprachenbezeichnung, deren Zusatz, Lang- oder Bestelltext anstelle der Daten aus dem *"Artikelstamm"* in die Positionen eingefügt.

Hierfür können auch spezielle [Schriftarten](#) verwendet werden, sofern diese den [Sprachen](#) zugeordnet sind. Diese Eingaben können dann, bei entsprechender Auswahl in den Belegen verwendet werden.

 *Der Font wird nur für Bildschirmdarstellungen verwendet. In den Druckvorlagen müssen Sie selbst durch Auswahl eines Platzhalters die gewünschte Schrift einstellen.*

Die Ausdehnung der Eingabebereiche für den Lang- und Bestelltext lässt sich durch Ziehen mit der Maus verändern.

Der Font wird nur für Bildschirmdarstellungen verwendet. In den Druckvorlagen müssen Sie selbst durch Auswahl eines [Platzhalters](#) die gewünschte Schrift einstellen.


Extrafelder für Artikel-Fremdsprachen

Für die *"Artikel-Fremdsprachen"* (Tabelle: [Artikelfremdbezeichnung], Kürzel: AB) können jetzt auch *"Extrafelder"* definiert werden.

Bei der Verwendung von Artikeln, die in der passenden Fremdsprache einen Eintrag haben, werden gleichnamige *"Extrafelder"* der Belegposition mit dem Wert des *"Extrafeldes"* aus der

Tabelle Artikelfremdbezeichnung gefüllt. Dabei haben die Werte der "Extrafelder" der Artikel-fremdbezeichnung Vorrang vor den Werten der gleichnamigen Extrafelder in den Artikelstamm-daten und bei Handels- und Musterstücklisten auch Vorrang vor den gleichnamigen "Extrafeldern" in den Stücklisten.

23.19.39 Artikelinformation aus dem Artikelmanager

Über das Kontextmenü (rechte Maustaste) oder  in der Artikelauswahltabelle zum [Artikelma-nagerimport](#) können Sie die Maske Artikelinformation aufrufen.

In dieser Maske mit ihren Unterseiten werden Ihnen die zum gewählten Artikel erfassten Stamm-daten aus dem SELECTLINE ARTIKELMANAGER angezeigt.

23.19.40 Lager

Im Menüpunkt "Stammdaten / Artikel (Seite Lager)" treffen Sie alle wichtigen Festlegungen für die Lagerverwaltung des Artikels.

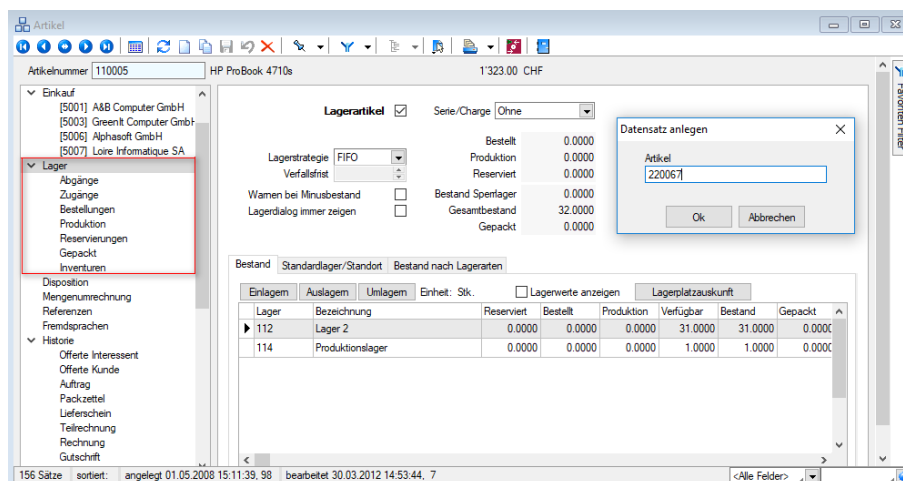


Abbildung 5.513: Lager

Lagerartikel


Auf dieser Seite werden, wenn die Option **Lagerartikel** gesetzt ist, alle lagerbezogenen Angaben für den Lagerartikel verwaltet und angezeigt:

- **Bestellt** - Gesamtmenge aus allen noch offenen Bestellbelegen
- **Produktion** - Gesamtmenge aus allen begonnenen, noch nicht abgeschlossenen Verkauf-trägen
- **Reserviert** - Gesamtmenge aus allen noch offenen reservierenden Belegen
- **Bestand Sperrlager** - Bestand in [Sperrlagern](#) anteilig vom Gesamtbestand
- **Gesamtbestand** - Gesamtbestand aller Lager
- **Gepackt** - Gesamtmenge aus allen noch offenen Packzetteln anteilig vom Gesamtbestand
- **Bestand in ...** - Gesamtbestand in der jeweiligen [Preismengeneinheit](#)

Serie / Charge

Durch Auswahl unter "*Serie / Charge*" legen Sie fest, ob für den Artikel beim Ein- und Auslagern Serien- oder Chargennummern verwendet werden. Hierzu stehen folgende Möglichkeiten zur Auswahl:

- Ohne
- Seriennummer
- Chargennummer
- Serien-Nr. Verkauf

 *Um eine korrekte Lagerhaltung zu gewährleisten, sind Änderungen der Einstellungen in den Feldern "Lagerartikel" und "Serie/Charge" nur zulässig, wenn für den Artikel keine Bestände vorhanden sind und der Artikel in keinen unabgeschlossenen Verkaufträgen und Inventuren vorkommt.*

Dabei ist zu beachten, dass diese Einstellungen sich auch auf die bereits erfassten noch offenen Belegpositionen des Artikels in nicht lagernden Belegen auswirken. Die Abfrage, nach Übernahme der neuen Einstellung in noch offene Belege, sollte daher mit **Ja** beantwortet werden.

Produktionslager (nur bei Produktionsstücklisten) - Ist der Artikel vom [Stücklistentyp](#) "Produktion" können Sie hier ein Lager eintragen, in das die für die Produktion benötigten Artikel bei der [Umlagerung](#) aus dem [Verkauftrag mit erweiterter Funktionalität](#) umgebucht werden können.

Lagerstrategie - Wählen Sie hier die [Strategie](#), nach der die Artikel beim Verkauf aus dem Lager ausgelagert werden sollen.

Wollen Sie immer selbst bestimmen, welche Bestände ausgelagert werden sollen, wählen Sie "Keine". Hierdurch wird Ihnen immer der [Auslagerungsdialog](#) angezeigt.

Die Auswahl "*FEFO*" (nach Verfallsdatum) ist nur möglich, wenn es für den Artikel bei Umstellung keine Bestände, offene Packzettel und Inventuren gibt.

Das Programm erzeugt bei jedem Lagerzugang einen Eintrag in der Lagerdatei, in dem unter anderem folgende Informationen gespeichert werden:

Artikelnummer, Lager, Datum, Menge, Wert, Verfallsdatum

Für jeden Lagerabgang muss entsprechend der geforderten Menge eine oder mehrere Zugangszeilen gefunden werden, in denen noch Bestand enthalten ist. Falls für die Erstellung des Vorschlages für den Lagerabgang mehrere Zugangszeilen zur Auswahl stehen, werden diese entsprechend der Lagerstrategie geordnet und entsprechend genutzt.

Beispiel

Mögliche Lagerstrategien und deren Auswahl aus den vorhandenen Lagerzugängen sind im nachfolgenden Beispiel näher beschrieben:

Lager-Id	Datum	Wert	Verfallsdatum
4711	01.01.2016	2500,00	15.02.2016
6850	01.03.2016	2600,00	15.04.2016
8740	01.04.2016	2400,00	15.05.2016

- **FIFO (First In First Out)**
Ordnen der vorhandenen Zugänge nach Datum, genutzt wird der älteste Zugang (Lager-Id 4711)
- **LIFO (Last In First Out)**
Ordnen der vorhandenen Zugänge nach Datum, genutzt wird der jüngste Zugang (Lager-Id 8740)
- **HIFO (Highest In First Out)**
Ordnen der vorhandenen Zugänge nach Wert, genutzt wird der teuerste Zugang (Lager-Id 6850)
- **LOFO (Lowest In First Out)**
Ordnen der vorhandenen Zugänge nach Wert, genutzt wird der billigste Zugang (Lager-Id 8740)
- **FEFO (First Expired First Out)**
Ordnen der vorhandenen Zugänge nach Verfallsdatum, genutzt wird der Zugang mit dem zuerst fälligen Verfallsdatum (Lager-Id 4711)
- **Keine**
Vom Programm wird kein Auslagerungsvorschlag erstellt. Die zu lagernden Bestände müssen manuell ausgewählt werden. Dazu wird in auslagernden und packenden Belegen immer der Lagerdialog angezeigt.

Verfallsfrist - Für Artikel, die einer begrenzten Haltbarkeit unterliegen, können Sie in diesem Feld die Verfallsfrist in Tagen festlegen. Das Feld ist nur aktiv, wenn Sie die Lagerstrategie "FEFO" gewählt haben.

Anhand dieser Tage und dem Beleg- bzw. Tagesdatum wird beim Einlagern das Verfallsdatum errechnet und für die Lagerbuchung mit gespeichert. Das ermittelte Datum kann im [Einlagerungsdialog](#) noch abgeändert werden.

Soll das Verfallsdatum beim Einlagern nicht vorbelegt werden, lassen Sie das Feld leer. Mit der Eingabe 0 Tage wird im Lagerdialog das Verfallsdatum mit dem Beleg- bzw. Tagesdatum vorbelegt.

Einen Überblick über Artikel mit erreichtem bzw. überschrittenem Verfallsdatum erhalten Sie unter *Lagerverwaltung / Lagerauswertungen / Verfall zum*.

Warnen bei Minusbestand - Wenn Sie bei der Erfassung von Auftragsbelegen auf die Entstehung von Minusbeständen hingewiesen werden möchten, setzen Sie die Option **Warnen bei Minusbestand**. Sie erhalten in diesem Fall beim Speichern der Position eine entsprechende [Meldung](#).

Lagerdialog immer zeigen - Mit Setzen dieser Option wird der Lagerdialog in Ein- und Ausgangsbelegen immer angezeigt, auch wenn das Anzeigen in den [Mandanteneinstellungen](#) generell deaktiviert ist.

Bei Artikeln mit [Preismengeneinheit](#) ist diese Option nicht aktiv, da für diese Artikel in lagernden Belegen der Lagerdialog zur Eingabe bzw. Auswahl der Preismenge immer angezeigt wird.

Reiter Bestand - Mit Klick auf den Reiter "Bestand" wechselt die Ansicht der Tabelle. In dieser werden Ihnen die aktuellen Bestände und, sofern die Option "*Lagerwerte anzeigen*" nicht gesetzt ist, die reservierten, bestellten, zu produzierenden (bei Produktionsstücklisten) und verfügbaren Mengen getrennt nach Lager und Standort angezeigt. Zusätzlich werden in der Spalte "*Gepackt*" auch die Mengen aus Packzetteln mit angezeigt.

Für Artikel mit Serien- / Chargennummern wird der Bestand mit den jeweiligen Serien- / Chargennummern angezeigt.

Per Doppelklick auf einen gewählten Eintrag können Sie den entsprechenden Stammdatensatz der [Serien- / Chargennummer](#) aufrufen.

Mit der Option **Lagerwerte anzeigen** werden zusätzlich die Werte der Zugangsbuchungen im Lager mit angezeigt.

[Einlagern / Auslagern / Umlagern](#) - Über diese Schalter können Sie manuelle Zu- und Abgänge im Lager erfassen bzw. Umlagerungen vornehmen.

Schalter Lagerplatzauskunft - Ist dem Artikel ein Lagertyp mit Lagerplätzen zugeordnet, können Sie sich über diesen Schalter [Lagerplatzauskunft](#) einen Überblick verschaffen, auf welchen Lagerplätzen die vorhandenen Bestände im Lager verteilt sind.

Reiter Standardlager / Standort - Durch Mausklick auf den Reiter "*Standardlager / Standort*" werden Ihnen in der darunter angezeigten Tabelle alle dem Artikel zugeordneten Lagerstandorte aufgelistet.

Mit den vorhandenen Schaltern können Sie hier Datensätze [anlegen](#), [bearbeiten](#) bzw. entfernen.

Es können einem Artikel mehrere [Lager](#) zugeordnet werden, sofern diese jeweils einen anderen [Standort](#) haben.

Mindestbestand - Sollbestand - Die Festlegung von "*Mindest- bzw. Sollbestand*" ist von Bedeutung für Artikel mit der Dispositionsart "Bestand", wenn Sie mit dem automatischen Bestellsystem arbeiten.

Über den Mindestbestand entscheidet das Programm, ob ein Artikel beim automatischen Bestellvorschlag berücksichtigt wird. In diesem wird dann die Menge vorgeschlagen, die benötigt wird, um alle Reservierungen aus Aufträgen und darüber hinaus den Sollbestand zu erfüllen. Der Sollbestand darf also nicht Null sein.

Wenn zum Artikel mehrere Standort/Standardlager-Kombinationen angelegt sind und Sie nicht über das Standortmodul separat für jeden Standort bestellen, werden beim Bestellvorschlag Mindest- und Sollbestand zu allen Lagern summiert.

Reiter Bestand nach Lagerarten - Durch Mausklick auf den Reiter "Bestand nach Lagerarten" werden Ihnen in der darunter befindlichen Tabelle die Gesamtbestände nach [Lagerarten](#) angezeigt.

Mit der Erfassung eines Standardlagers wird bei der Belegbearbeitung in den Positionen das Feld "Lager" mit diesem vorbelegt, sofern für den Beleg allgemein kein anderes Lager vorgegeben ist und es dem Standort des Beleges entspricht.

 Bei Unstimmigkeiten in der Anzeige Ihrer Bestände können Sie diese über den Menüpunkt Applikationsmenü  / Wartung / Auftrag / Lagerbestände neu aufbauen reorganisieren.

Hierbei werden auf Basis der Tabelle "Lagerprotokoll" die verantwortlichen Tabellen für die Anzeige der Bestände, der reservierten, gepackten, bestellten und in Produktion befindlichen Mengen neu aufgebaut.

Lagervorgänge

Alle "Lagervorgänge" des Artikels stehen Ihnen für Informationszwecke in den Untereinträgen der Seite "Lager" (Abgänge, Zugänge, Bestellungen, Produktion, Reservierungen, Gepackt, Inventuren) in Listenform zur Verfügung.

Per Doppelklick oder über die Kontextbezogenen Programmfunktionen im Kontextmenü (rechte Maustaste) auf einen ausgewählten Eintrag kann man teilweise in den entsprechenden Beleg wechseln.

Hierbei wird der Beleg über Doppelklick mit der Seite "Adresse" und per "Belegposition anzeigen" im Kontextmenü mit der Seite "Positionen" angezeigt, wobei der Datensatzzeiger die gewählte Position in der Tabelle markiert.

 Nur die tatsächlich lagernden Vorgänge Abgang, Zugang, Sperrung durch Packzettel werden lagerbezogen erfasst, d.h. nur dann steht im Feld "Lager" ein Eintrag.

 Nähere Erläuterungen zu den Kontextbezogenen Programmfunktionen finden Sie im Abschnitt "Navigation in Tabellen" im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme.

23.19.41 Artikel - Standardlager / Standort

Mit diesem Lager wird in den [Belegpositionen](#) das Feld "Lager" für Ein- bzw. Auslagerungen vorbelegt, kann jedoch bei der Belegerfassung geändert werden.

Wählen Sie den [Standort](#) und/oder das [Lager](#) aus.

- Haben Sie einen Standort ausgewählt, werden Ihnen bei der anschliessenden Lagerauswahl nur die Lager des gewählten Standortes angezeigt.
- Haben Sie zuvor keinen Standort gewählt, erhalten Sie alle Lager zur Auswahl angezeigt. Der Standort wird dann entsprechend dem gewählten Lager mit übernommen.

Mindestbestand, Sollbestand - Diese Werte sind von Bedeutung, wenn Sie mit dem automatischen [Bestellsystem](#) arbeiten.


Über den **Mindestbestand** entscheidet das Programm, ob ein Artikel beim automatischen [Bestellvorschlag](#) berücksichtigt wird.

In diesem Fall wird dann die Menge vorgeschlagen, die benötigt wird, um alle Reservierungen aus Aufträgen und darüber hinaus den **Sollbestand** zu erfüllen.

Der Sollbestand darf also nicht **Null** sein.

Wenn zum Artikel mehrere Standort/Standardlager-Kombinationen angelegt sind und Sie nicht über das Standortmodul separat für jeden Standort bestellen, werden beim Bestellvorschlag Mindest- und Sollbestand zu allen Lagern summiert.

Extrafelder - Dieser Eingabebereich erscheint nur, wenn über [Vorgabewerte](#) Extrafelder angelegt wurden. Das Einfügen in diesen zusätzlichen [Maskenbereich](#) erfolgt in allen Datenmasken, für die Extrafelder vorgesehen sind, gleich.

 Mit einer Option unter [Mandant / Einstellungen \(Seite Artikel\)](#) können Sie die Anzeige des Standardlagers für den [Vorgabestandort](#) in der Artikel- bzw. Artikelauswahlliste bewirken.

23.19.42 Ausprägungen anlegen/bearbeiten

Je [Merkmal](#) können mehrere Ausprägungen definiert werden.

Bezeichnung - Die Bezeichnung einer Ausprägung kann bei der automatischen Generierung der Varianten in deren Bezeichnung und Zusatz verwendet werden.


Kürzel - Als Kürzel können Sie maximal 3 Zeichen eintragen. Die Kürzel können bei der automatischen Bildung von Artikelnummern Verwendung finden und sollten sich deshalb eindeutig unterscheiden.

Beispiel

Als Bezeichnung einer Ausprägung des **Merkmals Farbe** tragen Sie **rot** ein, als **Kürzel r**.

Die Variante des Variantenartikels 10000 in der Farbe rot und der Grösse 42 kann dann z.B. die Artikelnummer 10000r42 erhalten.

23.19.43 Artikelnummern umbuchen

Mit dieser Funktion unter *Stammdaten / Artikel / Einstellungen und Zusatzfunktionen*  (*Artikelnummern umbuchen*) können Bewegungsdaten (Belege, Lagerbuchungen) eines [Artikels](#) auf einen anderen Artikel übertragen werden.

Dies könnte beispielsweise erforderlich sein, wenn ein *Artikel* doppelt angelegt wurde oder ein neuer Artikel an die Stelle eines bisherigen tritt, alle Bewegungs- und Statistikdaten aber unter dem neuen Artikel erscheinen sollen.

Hierbei sollte der neue Artikel in den wesentlichsten Eigenschaften (z.B. Preis- und Mengeneinheiten, Rabatt- und Provisionsgruppen usw.) mit dem alten identisch sein.

Ein weiterer Fall könnte sein, der Artikel soll aus dem [Artikelstammdaten](#) gelöscht werden, seine Bewegungsdaten sollen aber für Umsatzauswertungen auf einem Sammelartikel (Dummy) erhalten bleiben.

Die alte Artikelnummer wird aus den Stammdaten gelöscht und in den Bewegungsdaten (ausser abgeschlossene Inventuren) wird die alte Artikelnummer durch die neue ersetzt.

Hierbei sollte die Verwendung des umzubuchenden Artikels hinsichtlich Zubehör, Alternativartikel, Tastenkonfiguration zur [Touchscreen-Kasse](#), Verträge usw. geprüft und ggf. von Hand korrigiert werden.

Eine Prüfung auf Verwendung können Sie mit dem Schalter [Artikel testen](#) der Artikelfunktion [Artikel inaktiv setzen](#) vornehmen.

 *Das Umbuchen ist nur auf Artikel des selben [Artikeltyps](#) bzw. auf Nicht-Stücklistenartikel zulässig.*

Ausserdem erfolgt eine Prüfung auf noch vorhandene Bestände und der Artikeleigenschaften (z.B. Serien- / Chargenartikel). In bestimmten Konstellationen wird der Umbuchungsvorgang nicht zugelassen.

Ein **Beispiel** dafür wäre, wenn ein Seriennummernartikel mit noch vorhandenen Beständen auf einen Chargenartikel umgebucht werden soll.

Nummern aus einer Listendatei umbuchen - Hierdurch wird es möglich, mit dieser Funktion mehrere Artikelnummern gleichzeitig umzubuchen. Erforderlich ist eine Textdatei, in der zeilenweise die alten und neuen Artikelnummern getrennt durch Tabulatorzeichen enthalten sein müssen. Die *neuen Artikelnummern* müssen im Programm vorhanden sein.

Offene Belegpositionen aktualisieren - Es werden noch offene Belegpositionen für den umzubuchenden Artikel in nicht-lagernden Belegen (z.B. Auftrag, Bestellung) hinsichtlich der Eigenschaften (z.B. Serien- / Chargenartikel) des neuen Artikels angepasst.

Stücklistenpositionen löschen - Ist der umzubuchende Artikel gleichzeitig in [Stücklisten](#) enthalten, wird dieser mit gesetzter Option aus den Stücklisten entfernt. Andernfalls wird der alte Artikel in den Stücklisten durch den neuen Artikel ersetzt.

Extradialogzuordnungen umbuchen - Bei aktivierter Option werden die zum Artikel vorhandenen Dialogzuordnungen auf die neue Artikelnummer angepasst. Bei deaktivierter Option werden die Datensätze entsprechend dem eingestellten Löschverhalten behandelt.

Datensicherung vorher ausführen - Zu Ihrer Sicherheit kann parallel dazu eine Datensicherung angelegt werden.

i Die umzubuchenden Artikel dürfen in keiner offenen Inventur enthalten sein. Bilder und Journaleinträge des umzubuchenden Artikels werden aus der Datenbank gelöscht.

In den SQL-Programmversionen sind für diese Funktionalität die Rechte eines Datenbank-Administrators erforderlich, wenn die Option "mit Datensicherung" gewählt ist.

Die Funktion "Artikelnummern umbuchen" können Sie in der *Rechteverwaltung* benutzerbezogen sperren.

Der Vorgang wird vom Programm protokolliert und ist in der [Ereignisanzeige](#) enthalten.

Siehe auch:

[Einstellungen und Funktionen Artikel](#)

23.19.44 Referenzen

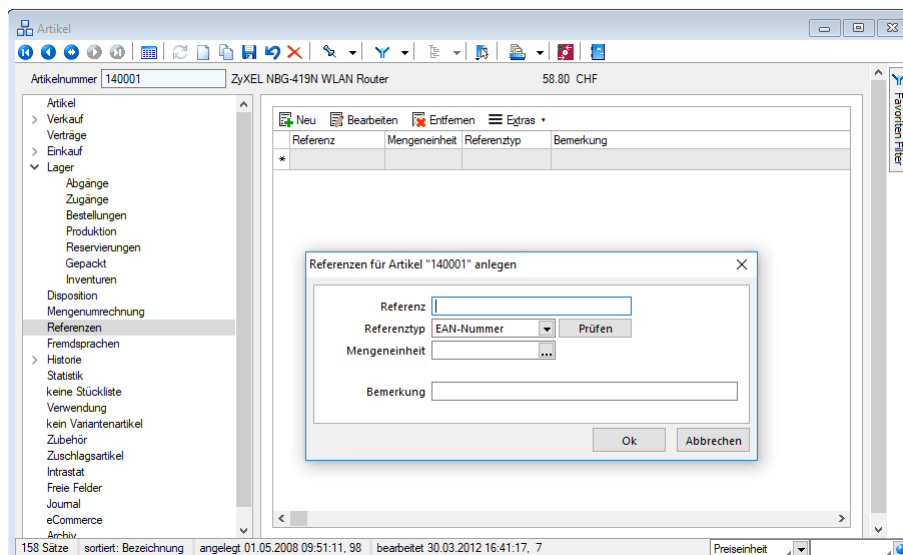


Abbildung 5.514: Artikelreferenzen

Sie können für jeden [Artikel](#) zusätzliche Suchbegriffe bzw. EAN-Nummern als Referenz erfassen und diesen spezielle Mengeneinheiten zuordnen.

Hierdurch können für einen Artikel zu abweichenden Mengeneinheiten unterschiedliche EAN-Nummern oder Suchbegriffe verwaltet werden. Im Fall abweichender Mengeneinheiten müssen zum Artikel die entsprechenden [Mengenumrechnungen](#) definiert werden.

Beim Schreiben von Belegen können Sie anstelle der Artikelnummer die Referenz zur [Erfassung der Belegpositionen](#) benutzen. Wurde eine Mengeneinheit zugeordnet, wird diese in die Belegposition übernommen. Diese Daten können Sie beim Formulardruck verwenden.

23.19.45 Artikel - Standardlager / Standort

Mit diesem Lager wird in den [Belegpositionen](#) das Feld "Lager" für Ein- bzw. Auslagerungen vorgelegt, kann jedoch bei der Belegerfassung geändert werden.

Wählen Sie den [Standort](#) und/oder das [Lager](#) aus.

- Haben Sie einen Standort ausgewählt, werden Ihnen bei der anschließenden Lagerauswahl nur die Lager des gewählten Standortes angezeigt.
- Haben Sie zuvor keinen Standort gewählt, erhalten Sie alle Lager zur Auswahl angezeigt. Der Standort wird dann entsprechend dem gewählten Lager mit übernommen.

Mindestbestand, Sollbestand - Diese Werte sind von Bedeutung, wenn Sie mit dem automatischen [Bestellsystem](#) arbeiten.


Über den **Mindestbestand** entscheidet das Programm, ob ein Artikel beim automatischen [Bestellvorschlag](#) berücksichtigt wird.

In diesem Fall wird dann die Menge vorgeschlagen, die benötigt wird, um alle Reservierungen aus Aufträgen und darüber hinaus den **Sollbestand** zu erfüllen.

Der Sollbestand darf also nicht **Null** sein.

Wenn zum Artikel mehrere Standort/Standardlager-Kombinationen angelegt sind und Sie nicht über das Standortmodul separat für jeden Standort bestellen, werden beim Bestellvorschlag Mindest- und Sollbestand zu allen Lagern summiert.

Extrafelder - Dieser Eingabebereich erscheint nur, wenn über [Vorgabewerte](#) Extrafelder angelegt wurden. Das Einfügen in diesen zusätzlichen [Maskenbereich](#) erfolgt in allen Datenmasken, für die Extrafelder vorgesehen sind, gleich.

 *Mit einer Option unter [Mandant / Einstellungen \(Seite Artikel\)](#) können Sie die Anzeige des Standardlagers für den [Vorgabestandort](#) in der Artikel- bzw. Artikelauswahlliste bewirken.*

23.19.46 Verkauf

Alle erforderlichen Angaben zum Verkauf, zur Preiskalkulation und für die Verkaufspreise des Artikels werden in den jeweiligen Untereinträgen hier "*Stammdaten / Artikel (Seite Verkauf)*" erfasst und verwaltet.

Abbildung 5.515: Seite Verkauf

Rabattfähig - Skontofähig - Provisionsfähig - Mit dem Aktivieren der entsprechenden Optionsfelder legen Sie fest, ob für den Artikel in den Ausgangsbelegen Rabatte gewährt werden und ob dieser bei der Provisionsberechnung sowie der Gewährung von Skonto- Nachlässen berücksichtigt wird.

Die Eigenschaften "*Rabattfähig*" und "*Skontofähig*" auf der Einkaufsseite hinterlegen Sie in der Lieferantenbeziehung zum Artikel. (siehe Kapitel 23.12.4 *Lieferantenbeziehung* auf Seite 957)

Mengenformel - Wenn sich die Menge des Artikels aus einer Formel ermitteln lässt, wählen Sie hier die Berechnungsvorschrift aus den [Formelstammdaten](#). Bei der [Positionserfassung](#) im Beleg vereinfacht sich dadurch die Ermittlung der Menge, da Sie an dieser Stelle nicht die resultierende Menge, sondern die Basismenge eingeben können.

i Die Nutzung der Mengenformeln auch in Einkaufsbelegen müssen Sie über eine entsprechende "Mandantenooption" aktivieren.

Rabattstafel - Mit der [Rabattstafel](#) können Sie Rabatte für verschiedene Mengen definieren, die in Abhängigkeit der Verkaufsmengen in den Ausgangsbelegen zum Tragen kommen.

i Bitte beachten Sie hierbei die in den "Mandanteneinstellungen" festgelegten Preisprioritäten!

Preiseinheit - Die Preiseinheit bestimmt, für welche Anzahl von Standardmengeneinheiten des Artikels (Verkauf) die Preise gelten.


Beispiel

Sie können z. B. bei Kleinteilen einen Preis definieren, der sich auf 1000 Stück (Preiseinheit 1000) bezieht und damit das Problem umgehen, dass ein Stück weniger als einen Rappen kostet. In den Belegen können Sie aber jede beliebige Menge verkaufen, wobei der Gesamtpreis nach der Vorschrift berechnet wird:

Menge * Preis : Preiseinheit

Die Rundung auf volle Rappen erfolgt erst im Gesamtpreis der Belegposition.

Losgrösse - Bei der Artikelerfassung in den Belegen wird die Positionsmenge gegen die Losgrösse geprüft. Entspricht die Menge nicht einem Vielfachen der Losgrösse, wird Ihnen ein Warnhinweis angezeigt. Sie haben dann die Möglichkeit, die Eingabemenge anzupassen oder aber eine von der Losgrösse abweichender Menge zu erfassen.

 *Artikel mit Seriennummern, Seriennummern im Verkauf und Artikel mit einer Preismengeneinheit haben grundsätzlich die Losgrösse 1.*

Steuer Export / Steuer - Weisen Sie den zum Artikel gehörenden Verkaufs-[Steuerschlüssel](#) zu.


Erlösgruppe / Erlöskonto - Hier hinterlegen Sie entweder das zu bebuchende Fibu-Konto bzw. die in Abhängigkeit "Erlös - Kunde" definierte [Kontengruppe](#) für den Verkauf des Artikels. Es ist nur eine Eingabe möglich, d.h. entweder für das Erlöskonto oder für die Erlöskontengruppe. Erfolgt für beide keine Eingabe, wird für die Buchung das Standardkonto aus den [Mandanteneinstellungen](#) verwendet.

Provisionsgruppe - Wenn Sie die Provision Ihrer Mitarbeiter für Artikel nach verschiedenen Provisionssätzen berechnen lassen, wählen Sie hier die entsprechende [Gruppe](#) aus.

Preise wie Artikel - Sollen alle Preise eines anderen Artikels verwendet werden, kann dieser in diesem Feld ausgewählt werden. Eine eigene Kalkulation, sowie die Gestaltung der Preise 1-9, der Kundenpreise sowie des Aktionspreises ist durch den Preisverweis somit für diesen Artikel nicht mehr möglich.

Alle Preise einschliesslich der Kalkulation werden vom ausgewählten Artikel, auch bei manueller bzw. automatischer Änderung, übernommen. Der Eingabe folgt eine Prüfroutine hinsichtlich der programmseitigen Zulässigkeit.

Unzulässig sind z.B. Handels- und Produktionsstücklisten, in denen der Artikel selbst als Position enthalten ist, Musterstücklisten vom Typ I, Artikel die selbst als Preisverweisartikel verwendet werden und Artikel die selbst einen Preisverweis auf einen anderen Artikel haben.

 *Eine eigene Kalkulation sowie die Gestaltung der Preise 1-9, der Kundenpreise sowie des Aktionspreises sind durch den Preisverweis somit für diesen Artikel nicht mehr möglich.*



Alle Preise einschliesslich der Kalkulation werden vom ausgewählten Artikel, auch bei manueller bzw. automatischer Änderung, übernommen.

Listenpreis - Der Netto-Listenpreis kann in diesem Feld manuell eingetragen werden, wobei über den Steuersatz automatisch der Bruttopreis ermittelt und angezeigt wird. Über die Eingabehilfe (Rechnersymbol) kann aber auch der Bruttopreis eingegeben werden, wobei dann auf den Nettopreis rückgerechnet wird.

Bei automatischer [Kalkulation](#) des Listenpreises wird dieser vom Programm berechnet und kann an dieser Stelle nicht geändert werden.

23.19.47 Alternativartikel

Auf der Seite *Stammdaten / Artikel / Verkauf / Alternativartikel* können Sie *Artikel* angeben, die anstelle des gewünschten Artikels angeboten werden können, wenn dieser nicht mehr angeboten wird oder nicht im Bestand ist.

 **Neu** öffnet die Liste aller Artikel zur Auswahl. Sie können diese Artikel unter bei der Belegerfassung über  "*Einstellungen und Zusatzfunktionen / Artikelinformation*" anschauen.

Auf der Seite "*Verwendung*" können Sie einsehen, zu welchem/n Artikel/n der aktuell geöffnete Datensatz als Alternativartikel erfasst ist.

Alternativartikel vorschlagen

Wird ein Artikel in einen Beleg eingefügt, dessen Auslaufdatum überschritten wurde oder nicht vorhanden ist, kann im darauffolgenden Dialog ausgewählt werden, ob ein hinterlegter *Alternativartikel* ausgewählt oder der Artikel beibehalten werden soll. Ebenfalls erfolgt beim "*Zuordnen / Entfernen*" eines *Alternativartikels* eine Abfrage, ob die Alternative auch beim zugeordneten Artikel hinterlegt bzw. entfernt werden soll.

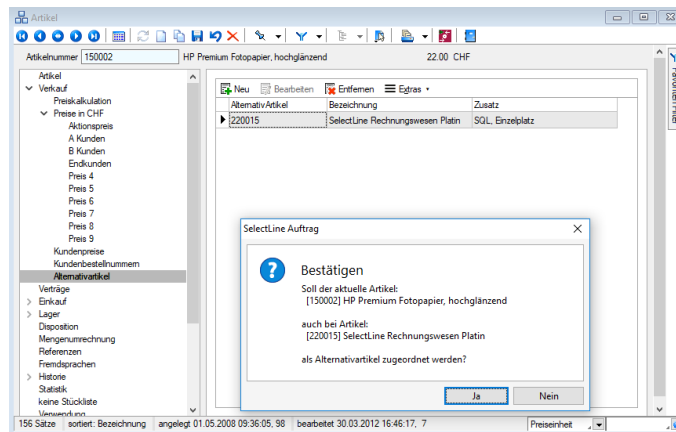


Abbildung 5.516: Alternativartikel Zuordnung

Wenn ein Artikel in einen Beleg eingefügt wird, dessen Auslaufdatum überschritten wurde, kann im darauffolgenden Dialog ausgewählt werden, ob ein hinterlegter Alternativartikel ausgewählt oder der Artikel beibehalten werden soll.

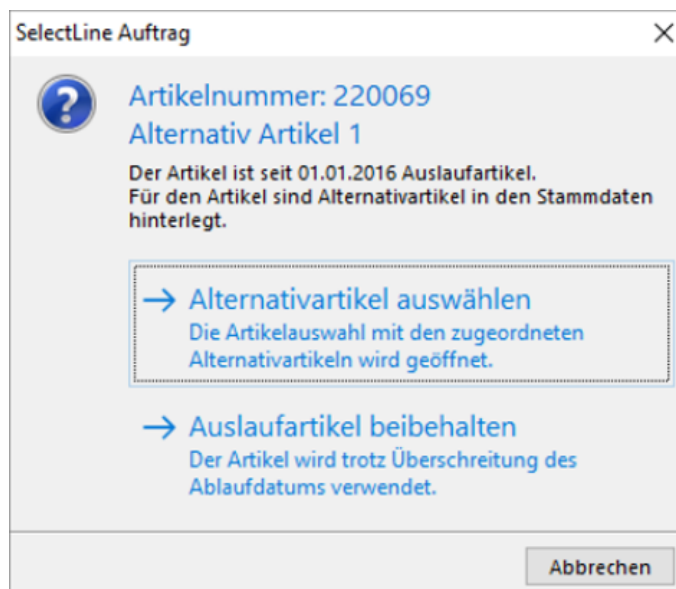


Abbildung 5.517: Alternativartikel zuordnen

23.19.48 Preise in CHF

Einem [Artikel](#) können unterschiedliche Preise unter *Stammdaten / Artikel (Verkauf - Untereintrag Preise in CHF)* in unterschiedlichen [Währungen](#) zugeordnet werden, die in Abhängigkeit der Belegwährung, des [Kunden](#), des Datums und der Artikelmenge als Einzelpreise in den Ausgangsbelegen vorbelegt werden.

Preisart	Gültigkeit	Typ	Preis	Roherlös (C...	Roher...	Rabattstafel	Bemerkung
A Kunden	10.000% Rabatt auf Lis...	Netto	1'190.70	245.70	20.63		
B Kunden	7.500% Rabatt auf List...	Netto	1'223.80	278.80	22.78		
Endkunden	5.000% Rabatt auf List...	Netto	1'256.85	311.85	24.81		
Preis 4	0.000% Rabatt auf List...	Netto	1'323.00	378.00	28.57		
Preis 5	0.000% Rabatt auf List...	Netto	1'323.00	378.00	28.57		
Preis 6	0.000% Rabatt auf List...	Netto	1'323.00	378.00	28.57		
Preis 7	0.000% Rabatt auf List...	Netto	1'323.00	378.00	28.57		
Preis 8	0.000% Rabatt auf List...	Netto	1'323.00	378.00	28.57		
Preis 9	0.000% Rabatt auf List...	Netto	1'323.00	378.00	28.57		
Aktionspreis	01.05.2009 - 31.05.2009	Netto	1'199.00	254.00	21.18		

Abbildung 5.518: Preise in CHF

Der SELECTLINE AUFTRAG unterstützt folgende Preistypen:

- [Listenpreise](#)
- [Aktionspreise](#)
- [Kundenpreise](#) (gültig nur für einen, bei [Preisverweis](#) auch für mehrere Kunden)
- [9 Preisgruppenpreise](#) (gültig entsprechend Zuordnung Preisgruppe zum Kunden)

Sie werden als Untereinträge zu "Preise in ..." verwaltet. Während der Listenpreis immer ein Nettopreis (ohne MWST) ist, können unter *"Stammdaten / Kalkulation / [Preisgruppen](#)"* der Aktionspreis und die Preisgruppenpreise mandantenabhängig auf Netto- bzw. Bruttopreise voreingestellt werden.

Preise in anderen Währungen - Über das Kontextmenü (rechte Maustaste) bzw. den Schalter "Neue Währung" können Sie eine neue [Währung](#) anlegen und in dieser Preisgruppen- bzw. Aktionspreise festlegen. Diese Preise müssen jedoch manuell gepflegt werden. Es ist so effektiver, die Preise im Beleg umrechnen zu lassen. Wird der Beleg in einer von der Leitwährung des Mandanten abweichenden Währung erstellt, werden die in dieser angelegten Artikelpreise verwendet bzw. automatisch umgerechnet. Voraussetzung ist hierfür die Erfassung der entsprechenden Währung sowie deren Umrechnungskurs in den Stammdaten.

Aktionspreis- Für den Aktionspreis können unabhängig von der Kalkulation mit eingegrenztem Gültigkeitszeitraum, eine zusätzlichen [Rabattstafel](#) bzw. [Staffelpreise](#) festgelegt werden.


Kundenpreise - Sie können für jeden Artikel kundenspezifische Preise definieren. Hierzu muss zuvor der Kunde und die Währung ausgewählt werden. Natürlich können beliebig viele

Kundenpreise und je Kunde auch mehrere Währungen angelegt werden. Weiter kann der Gültigkeitszeitraum, eine Rabattstaffel, der Steuertyp sowie Staffelpreise dem Kundenpreis zugewiesen werden. Kundenpreise können auch über Einstellungen und Zusatzfunktion unter [Stammdaten / Kunden](#) angezeigt und bearbeitet werden.

Darüber hinaus ist eine Neuanlage und Aktualisierung von Kundenpreisen während der Belegerfassung durch Eingabe des Einzelpreises möglich, wenn unter [Mandant / Einstellungen \(Seite Belege\)](#) die Option "Kundenpreise bei Belegerfassung aktualisieren" aktiviert ist.

Alle zum Artikel erfassten Preise werden in einer Baumstruktur unterhalb der Seiten Verkauf bzw. Preise in ... angezeigt. Wechselt man in diese, werden die Preise mit Erlösen des Artikels, deren Gültigkeit, Typ und die zugeordnete Rabattstaffel angezeigt.

Das Zeichen  bedeutet, dieser Artikel wurde automatisch kalkuliert.

Das Zeichen  gibt den Hinweis auf die Zuordnung von Staffelpreisen.

Mit den entsprechenden Schaltern können Sie sowohl [Preise anlegen](#), bearbeiten oder löschen, als auch Rabattstaffeln bzw. Staffelpreise zu diesen erfassen.

Kalkulationshilfe - Über den Schalter [Kalkulationshilfe](#) wechseln Sie in eine Eingabemaske, die Ihnen die Kalkulation der Preise 1-9 erleichtert, wenn diese nicht automatisch kalkuliert werden.

 *In der [Rechteverwaltung Seite Optionen](#) können Sie die Anzeige und das Bearbeiten der Verkaufspreise benutzerbezogen sperren.*

23.19.49 Verwendung

Auf der rechten Seite unter [Stammdaten / Artikel \(Seite Verwendung\)](#) der Maske sind in der Tabelle alle "Artikel" aufgelistet, denen der aktuell geöffnete Artikel als [Stücklistenposition](#), als [Zubehör](#) oder als [Alternativartikel](#) zugeordnet ist.

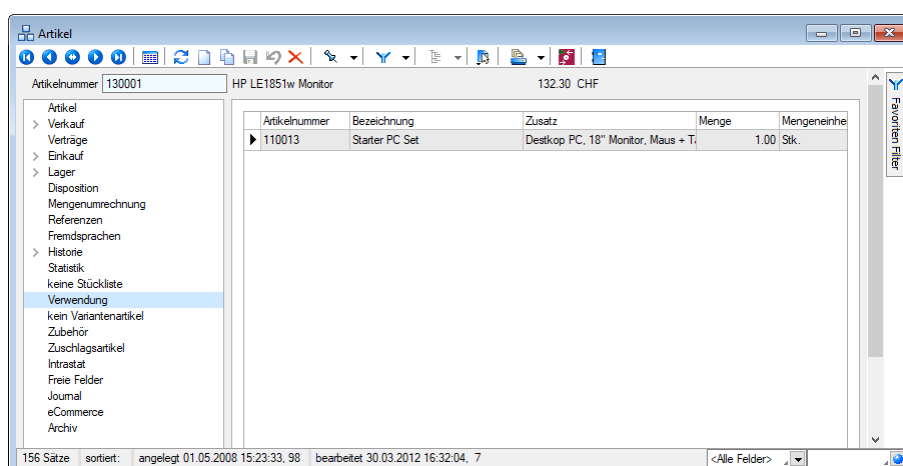


Abbildung 5.519: Artikel Verwendung

Bei "*Variantenartikeln*" wird hier auch die Zuordnung seiner "*Hauptvariante*" als Unterposition in "*Stücklisten*" mit angezeigt.

Dabei sind die Artikel entsprechend ihrer Verwendung in der Tabelle farblich unterschiedlich dargestellt.

Per Doppelklick auf einen Eintrag können Sie in den Datensatz des jeweiligen Artikels wechseln.

Siehe

[Funktionalität in Tabellen](#)

auch:

23.19.50 Zubehör

In der Maske "*Stammdaten / Artikel (Seite Zubehör - Schalter Neu bzw. Bearbeiten)*" können Sie Artikel erfassen, die bei der [Belegerfassung](#) als Zubehörposition in den Beleg eingefügt werden sollen.

Sollen beim Verkauf eines Artikels zusätzlich weitere Zubehörartikel mit angeboten werden, können Sie die dafür in Frage kommenden Artikel hier als Zubehör erfassen.

Wählen Sie bei "*Stammdaten / Artikel*" den "*Zubehörartikel*" aus.

Als Zubehör können nur Artikel verwendet werden, die nicht vom Typ Handels- oder Musterstückliste und Zuschlagsartikel sind. Für Zuschlagsartikel, Musterstücklisten Typ I, Abschlagsartikel und Handelsstücklistenpositionen kann kein Zubehör definiert werden.

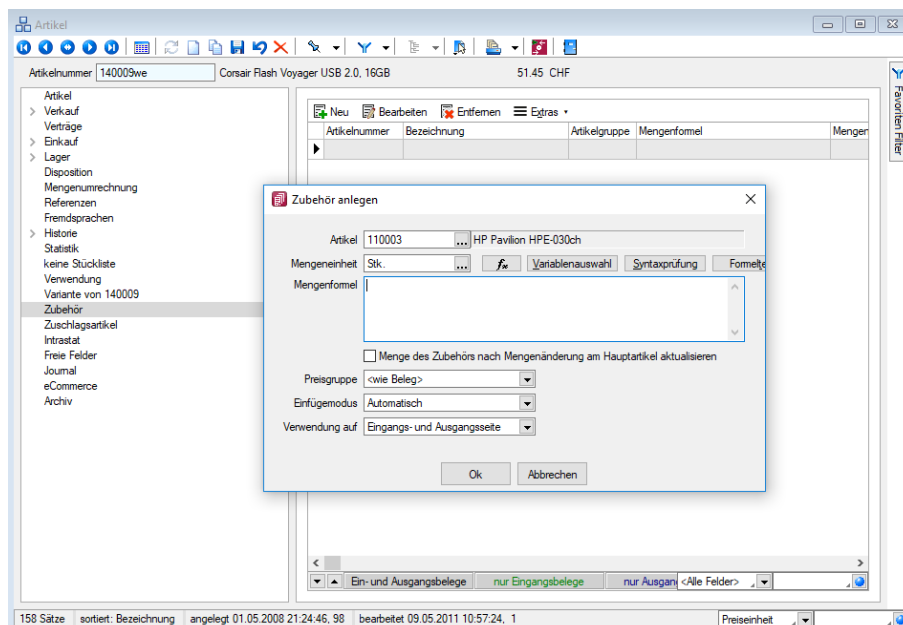



Abbildung 5.520: Zubehör

Anstelle der Standardmengeneinheit des Artikels können Sie auch eine andere Mengeneinheit wählen. Zu dieser abweichenden Mengeneinheit muss es aber Umrechnungsvorschriften zur Standardmengeneinheit des Artikels geben. Diese erfassen Sie entweder auf der Seite "*Mengenumrechnungen*" oder über den Menüpunkt "*Stammdaten / Mengeneinheiten*". (siehe Kapitel 23.19.69 *Mengenumrechnung* auf Seite 1171 bzw. siehe Kapitel 23.19.67 *Mengeneinheiten* auf Seite 1170)

Artikel - Wählen Sie im Feld "*Artikel*" den Zubehörartikel aus.

Mengeneinheit - Hier können Sie anstelle der "*Standardmengeneinheit*" des Artikels auch eine andere Mengeneinheit wählen. Zu dieser abweichenden Mengeneinheit muss es aber Umrechnungsvorschriften zur Standardmengeneinheit des Artikels geben. Diese erfassen Sie entweder über [Mengenumrechnungen zum Artikel](#) oder über die [Mengeneinheiten](#). (siehe Kapitel 23.19.69 *Mengenumrechnung* auf Seite 1171 bzw. siehe Kapitel 23.19.67 *Mengeneinheiten* auf Seite 1170)

Mengenformel - Im Feld "*Mengenformel*" legen Sie fest, welche Menge für den Zubehörartikel in den Belegen verwendet werden soll.

Es können sowohl feste Werte verwendet, als auch Formeln definiert werden, wobei, ähnlich wie im Formulareditor, über den Schalter  bzw. mit der Tastenkombination [Alt] + [F] wird der Formeleditor geöffnet. Alternativ können über (F3) Datenfelder als [Formelfelder](#) ausgewählt werden können.

Auch die Daten aus [Extrafelder](#) zur Hauptposition können Sie für die Mengenformeldefinition verwenden.

Beispiele

- Der Zubehörartikel soll im Beleg die gleiche Menge erhalten wie der Hauptartikel, dann wählen Sie den Platzhalter {Position.Menge} bzw. die Formel {Position.Menge}*{Position.Lagerfaktor}, wenn Sie mit abweichenden Mengeneinheiten oder Mengenumrechnungen arbeiten.
- Der Zubehörartikel soll im Beleg immer die Menge 1 haben, dann geben Sie im Feld "*Mengenformel*" eine 1 ein.

Über die Schalter [Syntaxprüfung und Formeltest](#) können Sie die definierte Formel auf ihre Richtigkeit und das Ergebnis hin prüfen.


Erläuterungen zur Syntax der Eingaben im Feld Mengenformel erhalten Sie unter [Gestaltung Formelplatzhalter](#) bzw. [Verwendung von Operanden und Operatoren](#).

Menge des Zubehörs nach Mengenänderung am Hauptartikel - Die Aktivierung dieser Option bewirkt, dass bei Mengenänderung des Hauptartikels im Beleg automatisch auch die Menge für den Zubehörartikel entsprechend angepasst wird. Andernfalls bleibt die Menge des Zubehörs bei Mengenänderung des Hauptartikels unverändert.

Preisgruppe - zusätzlich können Sie einen Preisgruppenpreis bestimmen, der speziell nur für die Verwendung als Zubehörartikel, abweichend von der sonst gültigen Preisgruppe des Beleges, gelten soll.


Einfügemodus

Über das Auswahlfeld wählen Sie den Modus, nach dem Zubehörartikel im Beleg eingefügt werden sollen.

- **immer** - Der Zubehörartikel wird beim Speichern des Hauptartikels automatisch mit der Menge lt. Mengenformel als Belegposition eingefügt.
- **auf Nachfrage** - Nach dem Speichern des Hauptartikels wird eine Zubehörauswahl angeboten.
- **manuell** - Das Zubehör für die aktive Position im Beleg kann nur über den Schalter "Einstellungen und Zusatzfunktionen"  mit dem Untermenü "Zubehör einfügen" [Alt] + [Z] bzw. über die "Kassenfunktionen" [F8] im Kassenbeleg eingefügt werden.

Verwendung auf - Hier können Sie bestimmen, für welche Belegseite der Zubehörartikel verwendet werden soll. Möglich ist die Verwendung jeweils auf der Eingangsseite (Einkaufsbelege) oder Ausgangsseite (Verkaufsbelege) oder auf beiden Seiten (Ein- und Verkaufsbelege).

In der Tabelle der zugeordneten Zubehörartikel wird die Art der Verwendung farblich unterschiedlich dargestellt.

Mit den Schaltern  am unteren Maskenrand können Sie die Reihenfolge einzelner Positionen innerhalb der Tabelle verändern.


 *Beim Löschen einer erfassten Belegposition mit Zubehör werden nach Sicherheitsabfrage alle untergeordneten Zubehöpositionen mit gelöscht.*

Extrafelder

Der Maskenbereich Extrafelder erscheint nur, wenn über "Mandant / Einstellungen / Vorgabewerte" Extrafelder angelegt wurden.

Werden in den Tabellen "Zubehör" und "Belegpositionen" identische Extrafelder angelegt, werden die Daten aus den Extrefeldern der Tabelle "Zubehör" automatisch mit in die Extrafelder der Zubehöposition im Beleg übernommen.

Das Einfügen in diesen zusätzlichen Maskenbereich erfolgt in allen Datenmasken, für die Extrafelder vorgesehen sind gleich und ist im Abschnitt Extrafelder im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme beschrieben.

 *Beim Zubehörartikel können Sie auf der Seite "Verwendung" einsehen, zu welchen Artikeln eine Zuordnung als Zubehör besteht.*


Siehe auch:
[Zubehör kopieren](#)

23.19.51 Banken

Bankanschriften werden mandantenunabhängig unter verwaltet.

Das vom Programm mitgelieferte Bankenarchiv beinhaltet bereits einen vorgefertigten Bankstamm. Bei Neuanlage einer Bank können Bankanschriften aus dem Bankarchiv in den Bankstamm kopiert werden.

Mit den Optionen "*SEPA-Überweisungen*", "*SEPA-Basislastschrift*" und "*SEPA-Firmenlastschrift*" kennzeichnen Sie die Banken, die an der jeweiligen SEPA-Aktion teilnehmen.

Über das Funktionsmenü  können mit der gleichnamigen Funktion die eigene Bankdaten mit dem Bankarchiv aktualisiert werden. Dabei werden alle Bankstammdaten mit dem aktuellen Bankarchiv überschrieben/aktualisiert.

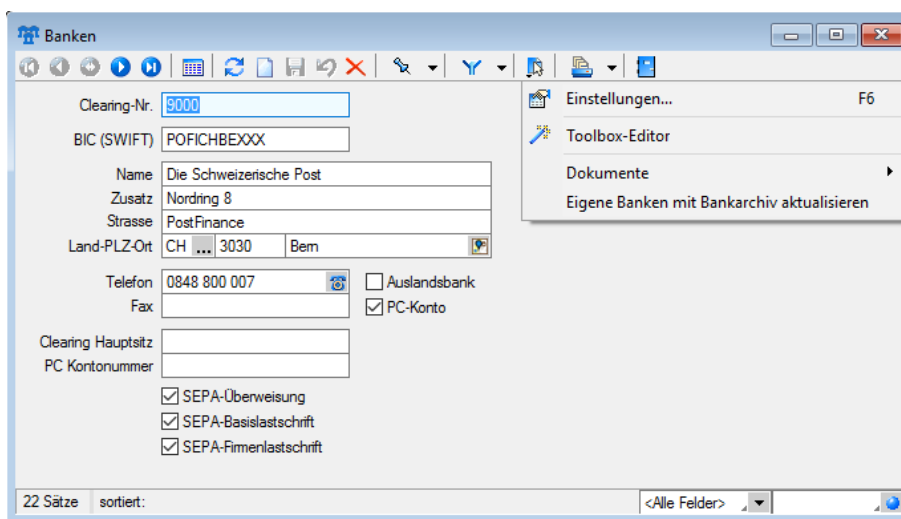


Abbildung 5.521: Banken

Bei Zahlungen oder innerhalb der Anlage von Stammdaten (Kunden/Lieferanten), erfolgt dann ein direkter Bezug zu einer dieser Banken oder ein indirekter Bezug über eines Ihrer Bankkonten, das in den Bankbezug-Stammdaten verwaltet wird.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.19.52 Bankbezüge

In den "Bankbezügen", die Sie über den Menüpunkt "Stammdaten / Konstanten / Bankbezüge" finden, verwalten Sie die Bankverbindungen und Kassen Ihres Mandanten.

Abbildung 5.522: Bankbezüge

Allgemein

Nummer - Die Nummer ist der zweistellige Datensatzschlüssel der Bankbezüge.

Typ

- **Bank** - bezieht sich auf Finanzkonten bei einer Bank. Es ist eine Bankverbindung zu hinterlegen.
- **Kasse** - bezieht sich auf Kassenkonten für Barzahlungen.

Währung - Bankbezüge können in beliebiger [Währung](#) geführt werden.

Bankkonto - Ist E-Banking für das entsprechende Bankkonto eingerichtet, so muss dieses im Bankbezug hier hinterlegt werden. Somit kann dieser Bankbezug für die Zahlungsläufe genutzt werden.

Verbuchung Zahlungen

Fibukonto - Dieses Konto ist das **Finanzkonto** gegen das die Zahlungsein- und -ausgänge gebucht werden.

Gebührenkonto - Über das Gebührenkonto werden Rücklastschriften und Gebühren, die über das Format PayPal eingelesen wurden, verbucht. Hierfür muss es sich um einen Bankbezug vom Typ "Bank" handeln.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.19.53 Bankkonten

In den "Bankkonten" verwalten Sie die *Kontendetails* Ihrer Bankverbindung und haben ausserdem bei "E-Banking"-Freigabe (separat zu lizensierendes Modul) eine Sicht auf die Kontobewegungen.

Je nach ausgewähltem SELECTLINE - Programm ergeben sich andere Auswahlfelder im Programm.

Abbildung 5.523: Bankkonten

Konto - ist das Schlüsselfeld der Bankkonten. Es erlaubt die Eingabe einer 10-stelligen **Zeichenkette**, also auch Buchstaben und Sonderzeichen.

Bankverbindung


Hier hinterlegen Sie die Bezeichnung der Bank, den Kontoinhaber und die Kontonummer. Die Bankleitzahl dient der eindeutigen Identifizierung des Kreditinstituts. Über die Auswahl ... gelangen Sie in Ihre, bereits über den Menüpunkt "Banken" angelegte, Bankenübersicht.

Fehlt eine Bank, ist die Neuanlage, direkt aus dieser Maske möglich. Mit der Auswahl einer Bank wird neben der Bankleitzahl gleichzeitig die BIC (SWIFT) übernommen.

Bei lizenziertem SELECTLINE - E-BANKING Modul ist die Währung zu erfassen, in der das Konto beim Kreditinstitut geführt wird.

BIC (SWIFT) - Bank Identifications-Code eingeben

IBAN - International Bank Account Number eingeben

QR-IID - Vergabe der QR-IID vergeben. Mit  gelangen Sie in den Update der Bankstammdaten. Sie müssen nicht auf alle Banken zugreifen, sondern können unter Filter 31000 nur die QR-IID auflisten.

QR-IBAN - Vergabe QR-IBAN.

DTA/LSV-ID - Angabe für den Datenträgeraustausch.

Belastungsanzeige - Auswahlkriterien für die Anzeige.

VESR - Geben Sie hier die Bank- und Teilnehmernummer / Zusatz-TN ein.

SEPA-Optionen - Je nach Ausprägung können Sie Optionen für den Zahlungsverkehr hinterlegen.

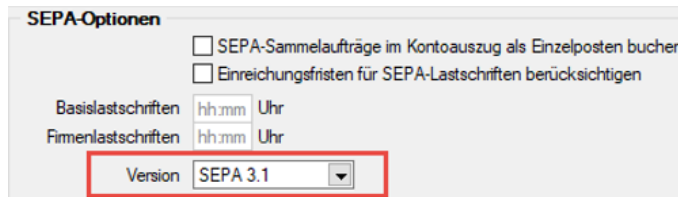


Abbildung 5.524: SEPA-Optionen

Zahlungsverkehr SEPA Version 3.1 - Für den "Zahlungsverkehr" wurde die SEPA-Version 3.1 eingearbeitet. Die SEPA-Version ist im Bankkonto wählbar. Somit können Zahlungen mit dem alten und dem neuen Standard an die jeweiligen Banken übertragen werden. Bei der SEPA-Version 3.1 laufen jetzt zusätzliche Prüfungen für Lastschriften aus Ländern, die nicht in der EUROPÄISCHEN UNION und dem EUROPÄISCHEN WIRTSCHAFTSRAUM sind. Für diese muss jetzt jeweils die komplette Adresse des Zahlungspflichtigen im Kundenstamm / Debitorenstamm hinterlegt sein.

Einreichungsfristen für SEPA-Lastschriften berücksichtigen - Bei aktivierter Checkbox werden die hier hinterlegten Einreichungsfristen für SEPA-Lastschriften bei der Zahlungslauferstellung berücksichtigt.

Die Einreichungsfristen müssen bei der jeweiligen Bank erfragt werden.

Die Online-Übertragung mittels E-Banking setzt die aktivierten Einreichungsfristen voraus.

SEPA-Sammelaufträge im Kontoauszug als Einzelposten buchen - Für SEPA-Überweisungen und SEPA-Lastschriften kann über eine Einstellung im Bankkonto gesteuert werden, ob die Gesamtsumme des Zahlungslaufes oder die Einzelposten des Sammlers auf dem Kontoauszug dargestellt werden sollen. Es ist zu beachten, dass dafür je nach Bank möglicherweise eine Sondervereinbarung getroffen werden muss. Sprechen Sie evtl. mit Ihrem Kreditinstitut.

E-Banking

Das SELECTLINE-E-BANKING Modul gibt Ihnen die Möglichkeit, Bankgeschäfte in direkter Kommunikation mit der Bank zu tätigen.

Mit dem Schalter **Konto einrichten...** öffnet sich der Installations-Assistent für die Daten des SELECTLINE E-Banking.

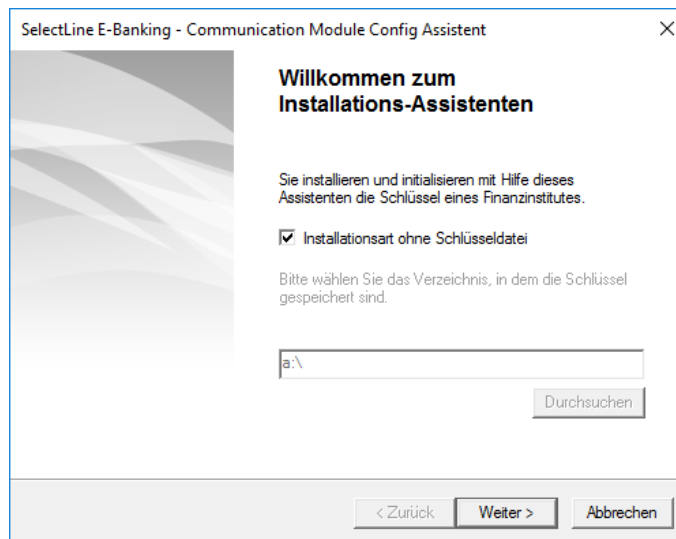



Abbildung 5.525: Bankkonten

Der Assistent führt Sie durch das entsprechende Programm.

 *Dieser Bereich steht nur bei Typ "Bank" und lizenziertem E-Banking Modul zur Verfügung.*

Weitere Details zu E-Banking siehe Kapitel 23.6 *E-Banking* auf Seite 817

Mit Hilfe der verfügbaren Optionen können Konten für die windata black box eingerichtet werden, um den Online-Transfer des SELECTLINE Zahlungsverkehrs nutzen zu können.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.19.54 Bankverbindung

Bankkonto - Das Bankkonto der Bankverbindung

Kontoinhaber - Falls der Kunde oder Lieferant nicht der Kontoinhaber ist und auch die Adresse vom Kunden-/Lieferanten abweicht, können Sie diese Daten hier eingeben. Die Felder werden zunächst mit den Daten des Kunden/Lieferanten in grauer Schrift vorbelegt angezeigt. Der hinterlegte Kontoinhaber wird in allen Auswertungen und Ausdrucken, die Zahlungen betreffen, an Stelle des Kunden-/ Lieferantennamens benutzt. Werden keine abweichenden Daten zum Kontoinhaber erfasst, werden die Daten des Kunden/Lieferanten verwendet.

Bankleitzahl - Geben Sie hier die Bankleitzahl dieser Bankverbindung ein. Sie können diese aus den unter [Bankstammdaten](#) erfassten bzw. aus dem mitgelieferten Bankenverzeichnis auswählen.

IBAN (International Banking Account Number) - Bei der IBAN handelt es sich um eine weltweit gültige Nummer für ein Girokonto. Sie wird aus der Kombination Kontonummer und Bankleitzahl gebildet. Mit Hilfe des Auswahlalters am Eingabefeld kann die IBAN aus den Kontendaten oder die Kontonummer aus der Bankleitzahl und der IBAN automatisch gebildet werden.

Die IBAN setzt sich zusammen aus dem ISO-Länderkennzeichen, der 2-stelligen Prüfziffer, der Bankleitzahl und der 10-stelligen Kontonummer zusammen.

Beispiel: CH99370501980100448000

Für Konten bei Privatbanken gibt es jedoch Besonderheiten, so dass eine Ermittlung der IBAN nur mittels von der Kreditwirtschaft bereitgestellter Tools (z.B. SEPA Account Konverter) erfolgen sollte.

Spesenregelung - Pro Lieferant kann festgelegt werden wie die Spesenregelung für den Auslandszahlungsverkehr erfolgen soll. Es kann eine Belastung des Auftraggebers bzw. des Empfängers oder eine Spesenteilung erfolgen. Beim Erstellen der Zahlungsdatei im Zahlungsverkehr wird das entsprechende Kennzeichen für den Lieferanten gesetzt.

Textschlüssel für automatischen Zahlungsverkehr - Diese Angaben werden benötigt, um den Zahlungsverkehr per Diskette (**DTA**) abwickeln zu können.

Die Felder lassen sich entsprechend der Einstellung im Feld *Automatischer Zahlungsverkehr* in den Kunden- oder Lieferantenstammdaten bedienen.

Zahlungsausgang - Hier legen Sie fest, welchen Schlüssel die Überweisung in der Datei erhält.

- VESR 15-stellig
- VESR 16-stellig
- VESR 27-stellig
- "Roter" (Bank)
- "Roter" (Post)
- Postmandat
- Fremdwährung
- IBAN/IPI

Für Inlands- und Auslandszahlungsverkehr entstehen jeweils getrennte Zahlungsläufe und DTA-Dateien unterschiedlicher Formate.

Inland: DTAUS

Ausland: DTAZV

Zahlungseingang - Zahlungseingänge können wie folgt realisiert werden:

- VESR
- "Roter" (Bank)
- "Roter" (Post)
- Postmandat
- Fremdwährung
- IBAN/IPI

Welches Verfahren in Anwendung kommt, entscheidet der Kunde/Debitor.

Bankbezug - Stellt die [Verbindung](#) zu Ihrer Bank her, über die der Zahlungsverkehr abgewickelt werden soll.

Standardbankverbindung - Wenn mehrere Bankverbindungen erfasst wurden, können Sie hier die Verbindung festlegen, die standardmässig benutzt werden soll.

Mandatsinformationen (nur im Kunden- / Debitorenstamm)

Mandat bereits in Fremdsoftware verwendet - Die Kennzeichnung, dass das Mandant bereits in einer Fremdsoftware verwendet wurde, ist notwendig, damit die korrekte Vorlaufzeit für die Einreichung bei der Bank ermittelt werden kann.

Referenzmandat - Das Auswahlfeld wird nur angezeigt, wenn in den [Mandanteneinstellungen](#) die Option "Mehrfachzuordnung von Mandaten erlauben" aktiviert ist. Sie ermöglicht, Mandate von Kunden mit derselben Bankverbindung abzuleiten.

Mandatsreferenz - Sie kann zum einen manuell eingetragen werden oder, sowie eine Eingabe / Auswahl für ein anderes Feld erfolgt, automatisch gebildet werden.

Mandatszweck - Erfassen Sie hier den vereinbarten Grund für die erteilte Lastschrift.

Mandatstyp

Über den Mandatstyp erfolgt u.a. die Auswahl des zu [druckenden Mandatsformulars](#). Folgende Typen können verwendet werden:

- Basislastschrift
- Basislastschrift (Kombimandat)
- Basislastschrift (Umdeutung)
- Firmenlastschrift
- Firmenlastschrift (Kombimandat)

Verarbeitung - Die Verarbeitung kann einmalig oder wiederkehrend sein. Diese Information wird mit der Zahlungsanweisung an die Bank übergeben.

Archivpfad - Hinterlegen Sie hier die Kopie der unterschriebenen Lastschriftvereinbarung – bei einer Umdeutung die ursächliche Einzugsermächtigung.

Status - Ein Mandat kann erstellt, versendet, aktiv oder inaktiv sein.

Mit dem Druck des Lastschriftformulars kann automatisch der Status auf „Versendet“ gesetzt werden. Versendete Mandate sind beim nächsten Listendruck nicht dabei.

Unterschriftsdatum - Beim Druck von Umdeutungen wird das Systemdatum automatisch als Unterschriftsdatum übernommen. Für alle anderen Typen muss das Unterschriftsdatum manuell eingetragen werden.

SEPA Startdatum - Das Unterschriftsdatum wird als Vorschlag in das SEPA Startdatum übernommen. Es ist aber auch möglich, den ersten Lastschifteinzug zu einem späteren Termin zu vereinbaren.

Letzte Verwendung - Das Feld wird erst mit der Verwendung des neuen Zahlungsmoduls relevant.

23.19.55 Bestellmenge

Nachdem Sie die gewünschte **Bestelloption** gewählt haben, können Sie in dieser Eingabemaske die gewünschte Bestellmenge eingeben bzw. den Lieferant nochmals wechseln.

Abbildung 5.526: Bestellmenge

Vom Programm werden hierbei für Lagerartikel anhand von Bestand bzw. vorliegenden Aufträgen bereits entsprechende Bestellmengen vorgeschlagen.

Das Programm ermittelt die Vorschlagsmenge zu allen Lagerartikeln für die zutrifft:

Lagerbestand + Bestellungen - reservierte Mengen < Mindestbestand

Im Vorschlag wird die Menge ermittelt, die benötigt wird, um alle Reservierungen aus Belegen zu erfüllen und darüber hinaus den Sollbestand zu erreichen.

i Die vorgeschlagenen Bestellmengen werden ggf. vom Programm aufgrund abweichender Mindestbestellmengen bzw. Losgrößen (Mindest-Bestellverpackungseinheiten) der Lieferanten angepasst.

Beim Erzeugen der Bestellung sucht das Programm zunächst nach noch nicht gedruckten Bestellungen dieses Lieferanten und schlägt vor, die neue Bestellposition in diese einzufügen. Ggf. wird dabei noch die Projektzuordnung der nicht gedruckten Bestellungen berücksichtigt.

Wählen Sie an dieser Stelle den Schalter **Abbrechen**, wird eine neue Bestellung angelegt.

23.19.56 Bestellnummer

Sie können für jeden Artikel die Bestellnummern (18 Zeichen) Ihrer Kunden und in den 4 Textzeilen mit je 80 Zeichen Zusatzinformationen erfassen.

Diese Daten können Sie beim Formulareindruck verwenden und geben damit dem Empfänger seine individuell nötigen Informationen zum Artikel.

In den Belegen können Sie die Bestellnummern zur Erfassung der Belegpositionen benutzen, wenn Sie in den Mandanteneinstellungen die entsprechende Option aktivieren. (siehe Kapitel 23.3.50 *Belegpositionen* auf Seite 750)

Findet das Programm anhand der eingegebenen Nummer mehrere zutreffende Artikel, werden diese in einer Liste zur Auswahl angezeigt.

Ausserdem ist es möglich, die Kundenbestellnummern bei der Belegerfassung über die Eingabe im Feld "*Bestellnr.*" anzulegen bzw. zu aktualisieren. Auch hierzu muss eine entsprechende Option in den Mandanteneinstellungen aktiviert werden.

Kundenbestellnummern können auch über "*Stammdaten / Kunden (Seite Bestellnummern)*" angelegt und bearbeitet werden.

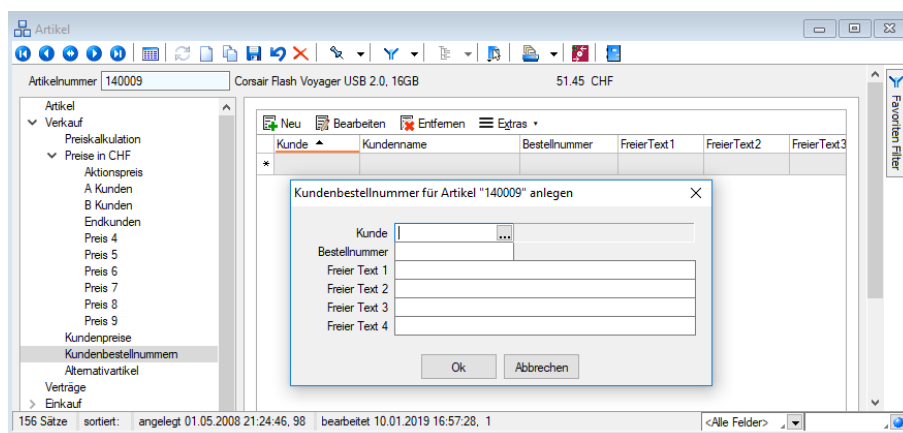


Abbildung 5.527: Kundenbestellnummer

23.19.57 Bestelloptionen

Standort (nur bei Bestellung aus Artikelmaske) - Wählen Sie den [Standort](#) für Ihre Bestellung. Bei Bestellungen aus den Belegen wird der jeweilige Standort des aktiven Beleges verwendet.

Abbildung 5.528: Bestelloptionen

Lieferantenwahl - Für die Auswahl stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- letzter Lieferant
- kleinsten Einkaufspreis
- kürzeste Lieferfrist
- Standardlieferant
- automatisch (der in den [Artikelstammdaten](#) hinterlegte Modus wird verwendet)

Beim Anlegen einer Bestellung (automatisch bzw. über Belegfunktion) aus einem Auftrag (reservierender Beleg) oder einer anderen Belegart können zusätzlich, optional folgende Daten aus dem Quellbeleg mit in die Bestellung übergeben werden:

- die Extrafelder des Belegkopfes
- die Bezeichnung der Belegposition
- der Zusatz der Belegposition
- der Langtext der Belegposition
- der Liefertermin aus der Belegposition
- die Extrafelder der Belegposition

Zielbeleg öffnen - optional können Sie hier festlegen, ob sich die Maske für den erzeugten Bestellbeleg öffnen soll.

Über den Schalter gelangen Sie in die Eingabemaske der [Bestellmenge](#) bzw. erstellen entsprechend der Menge aus dem Quellbeleg heraus eine Bestellung. Hierbei werden Sie ggf. auf die Einhaltung der Mindestbestellmengen bzw. Losgrößen beim Lieferanten hingewiesen.

Voraussetzung für das automatische Erstellen einer Bestellung im AUFTRAG bzw. reservierenden Beleg ist die Aktivierung der entsprechenden Option unter [Mandant / Einstellungen \(Seite Belege\)](#).

23.19.58 EK-Statistik

Stellen Sie Datum und den zu berücksichtigen Belegtyp für die EK-Aktualisierung ein.

Zusätzlich können sowohl manuelle Einlagerungen als auch Inventurzugänge berücksichtigt werden.

Für die Aktualisierung werden alle angegebenen Belegtypen im gewählten Zeitraum **ab** herangezogen. Aus diesen werden anhand der Mengen und Preise die EK's neu berechnet.

Das Datum **ab** und die Gesamtmenge (Basismenge) aller berücksichtigten Belege werden im Anschluss unter [Artikel-Einkauf](#) angezeigt.

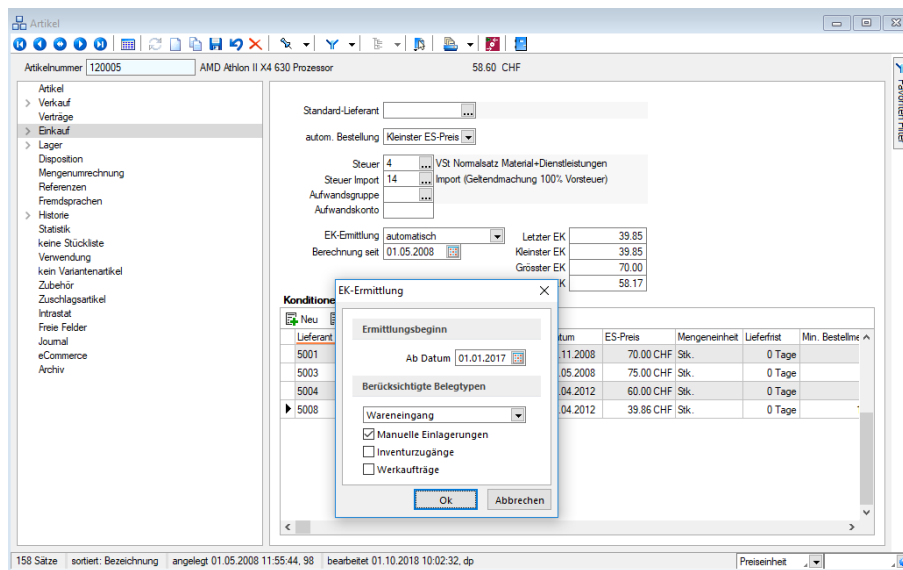


Abbildung 5.529: EK-Ermittlung - neu berechnen

23.19.59 Formeln

Die unter *Stammdaten / Formeln* angelegten *Formeln* werden *mandantenunabhängig* verwaltet.

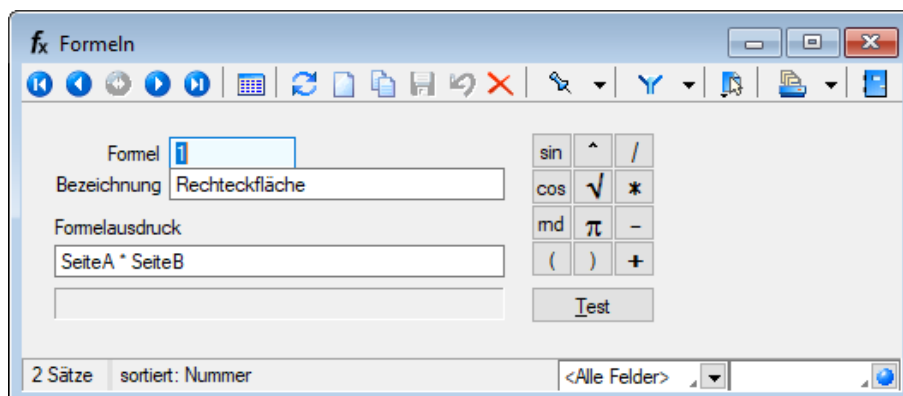


Abbildung 5.530: Formeln

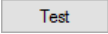
Sie haben die Möglichkeit, oft wiederkehrende oder komplizierte Berechnungsvorschriften als *"Formeln"* zu hinterlegen. Die Verwendung dieser Formeln vereinfacht die [Mengeneingabe im Beleg](#).

Zusätzlich zur Mengenberechnung können auch *Zeitabstände/Differenztage* über Formeln ermittelt werden.

Formel - 6-stelliges Schlüsselfeld der Formel.

Bezeichnung - Für eine aussagefähige Bezeichnung stehen Ihnen 400 Stellen zur Verfügung.

Formelausdruck - Die Formel selbst wird entweder mit der Tastatur oder mit Hilfe der Schalter eingegeben. Eine Formel besteht prinzipiell aus der Variablenbezeichnung, dem [Operationszeichen](#) und ggf. der Sonderfunktionen. Während Sie die Variablen mit der Tastatur eingeben müssen, können Sie die gebräuchlichsten Operationszeichen und Sonderfunktionen mit dem entsprechenden Schalter in den Formeltext einfügen.

Test - An dieser Stelle  können Sie die angelegte [Formel testen](#). Das Ergebnis oder eventuelle Fehler werden in der Ergebniszeile angezeigt.

Zeitabstände / Differenztage


Alle Variablen in Mengenformeln, die im Namen *"Datum"* enthalten, z.B. *"VonDatum"*, *"Datum1"* (auch *"MandatUmfang"*) werden als *Datum* verarbeitet und lösen die *Berechnung der Zeitabstände/Differenztage* aus.

Diese Funktionalität erlaubt die Berechnung innerhalb der Belegpositionserfassung von Artikeln mit hinterlegter Mengenformel, z.B. *"bisDatum - vonDatum + 1"*. Wie bei Formeleingaben gewohnt, erscheinen zur Erfassung die entsprechenden Eingabefelder z.B. *"bisDatum"* und *"vonDatum"*.

Ist die Gesamtzeichenzahl der Formel ≤ 20 Zeichen, steht im Feld *"Editmenge"* der Tabelle Belegpositionen die Formel - sonst das Ergebnis.

Um in jedem Fall die Formel in der Position zu speichern, gibt es die Möglichkeit, Positions-[Extrafelder](#) vom Typ Datum mit dem Variablennamen zu definieren. Die jeweiligen Werte werden dann mit der Parametereingabe dort gespeichert.

Um Berechnungen des Typs *"zeit"* durchzuführen, können Variablen verwendet werden, denen eine Uhrzeit oder ein Datum mit Uhrzeit zugewiesen wird. Die Variablennamen müssen den Text *"zeit"* enthalten.

 *Nutzen Sie zur Speicherung der Mengenformel, aus der sich die Positions-
menge ergibt, gleichnamige Extrafelder in den Belegpositionen, wenn die Fel-
der "Freier Text 1" und "Freier Text 2" nicht ausreichend sind.*


siehe
[Formeleditor](#)
[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

auch:

23.19.60 Interessenten


Die Interessenteneingabemaske ist bis auf kleine Ausnahmen identisch mit der Eingabemaske der [Kundenstammdaten](#), es fehlen die Seiten *Verträge*, *Kontoauszug*, *Statistik* und das Eingabefeld "abw. Rechnungsempfänger".

Abbildung 5.531: Interessent


Mit der Lizenzierung des CRM-MODULS können Sie über den Menüpunkt [Stammdaten / CRM / Adressen](#) alle Adressdaten (ausser Liefer- und Fremdsprachenadressen) zentral verwalten. Über den Schalter  in der Menüleiste können Sie in die Maske "CRM Adressen" wechseln.

Für Interessenten werden auch keine speziellen Preise und Bestellnummern für das Artikelsortiment verwaltet.

Einige Eingabefelder, wie z.B. Zahl- und Mahnsperre, haben für Interessenten noch keine Wirkung. Sie können mit Hinblick auf eine spätere Übernahme des Interessenten in die Kundenstammdaten aber schon belegt werden.

Weitere Zusatzfunktionen erreichen Sie über  [F12].

in einen Kunden umwandeln

Über die Funktion  "in einen Kunden umwandeln" übernehmen Sie einen Interessenten in den Kundenstamm. Alle bereits erfassten Daten werden dabei mit in die Kundendatenbank geschrieben. Bereits erfasste Angebotspositionen werden dann beim Kunden auf der Seite "Interessent" angezeigt.

Auch durch die Übernahme eines Angebotes in einen Kundenbeleg (z.B. Auftrag) wird ein *Interessent* in den *Kundenstamm* übernommen.

Dass ein *Interessent* in einen *Kunden* gewandelt wurde, wird Ihnen im Feld "*Kundennummer*" angezeigt.

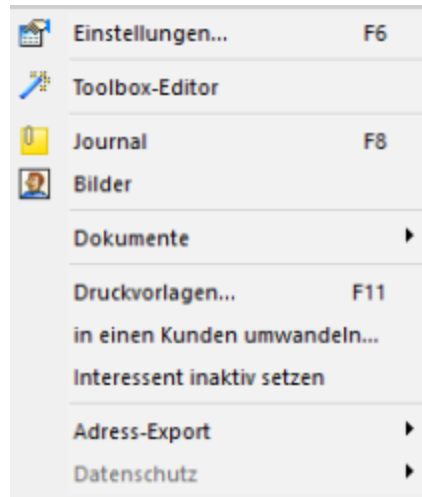


Abbildung 5.532: Funktionsmenü Interessent

Auch durch die Übernahme einer Offerte in einen Kundenbeleg (z.B. Auftrag) wird ein *Interessent* in den *Kundenstamm* übernommen. Hierbei wird die neue *Kundennummer* im Eingabefeld "*Kundennummer*" angezeigt.

Positionen aus Interessentenbelegen werden beim Kunden auf der Seite *Historie* (Untereintrag *als Interessent*) angezeigt.


Beim Wandeln in einen Kunden können Sie den Interessenten optional [inaktiv setzen](#) und die Option "*Belegsperr*" aktivieren.

Siehe

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)


auch:

23.19.61 Interessent inaktiv setzen

Interessent inaktiv / aktiv setzen - [Interessenten](#), die Sie nicht mehr verwenden, aber nicht löschen wollen, können unter *Stammdaten / Interessenten / Einstellungen und Zusatzfunktionen*  (*Interessent inaktiv / aktiv setzen*) mit Aufruf dieser Funktion inaktiv oder wieder aktiv gesetzt werden.

Inaktive Datensätze werden in der Auswahlliste der Interessenten nicht mehr angeboten. Bei direkter Eingabe der Interessentennummer eines inaktiven Datensatzes werden Sie vom Programm entsprechend darauf aufmerksam gemacht.

Um auszuschließen, dass ein nichtaktiver Interessent indirekt doch noch in Belegen verwendet werden kann, können Sie für diesen hierbei gleichzeitig die *Belegsperr* aktivieren.

 Auch beim Wandeln in einen Kunden (nicht in CRM-Maske) können Sie den Interessenten optional inaktiv setzen und die Option "Belegsperrung" aktivieren.

Über die Listeneinstellungen können Sie festlegen, dass inaktive Datensätze in der Stammdatentabelle ausgeblendet werden sollen.

Für den Fall, dass sie weiterhin sichtbar sind, wird das Datensatzschlüselfeld in der Maskenansicht und der Datensatz in der Tabellenansicht andersfarbig hervorgehoben.


Die Hintergrundfarbe für das Schlüsselfeld können Sie in den Programmeinstellungen und die Farbe für die Tabellendarstellung per Kontextmenü (Rechtsklick auf die entsprechende Legende) nutzerspezifisch einstellen.

Interessant testen - Da der Interessent von mehreren Programmstellen verwendet wird, z.B. in Belegen, sollten Sie mit dem Schalter "Interessant testen" zunächst immer einen Testlauf starten.

Das Programm prüft den aktiven Datensatz auf seine Verwendung hin und Sie erhalten das Ergebnis in einem Fehlerprotokoll angezeigt. Sie können so ggf. die erforderlichen Aktionen einleiten, z.B. wenn es für den Interessenten noch offene Belege gibt.

 Diese Maske ist toolboxfähig. Die Funktion "Interessant inaktiv setzen" können Sie in der Rechteverwaltung benutzerbezogen sperren.

23.19.62 Kalkulationshilfe

Mit der Maske *Stammdaten / Artikel* (Verkauf, Untereintrag Preiskalkulation, Schalter ) können Sie sich die Kalkulation der Preise 1-9 von Artikeln, die nicht automatisch kalkuliert werden sollen, erleichtern. Zunächst legen Sie ein Datum, die Berechnungsart und die Rundungsvorgaben fest.

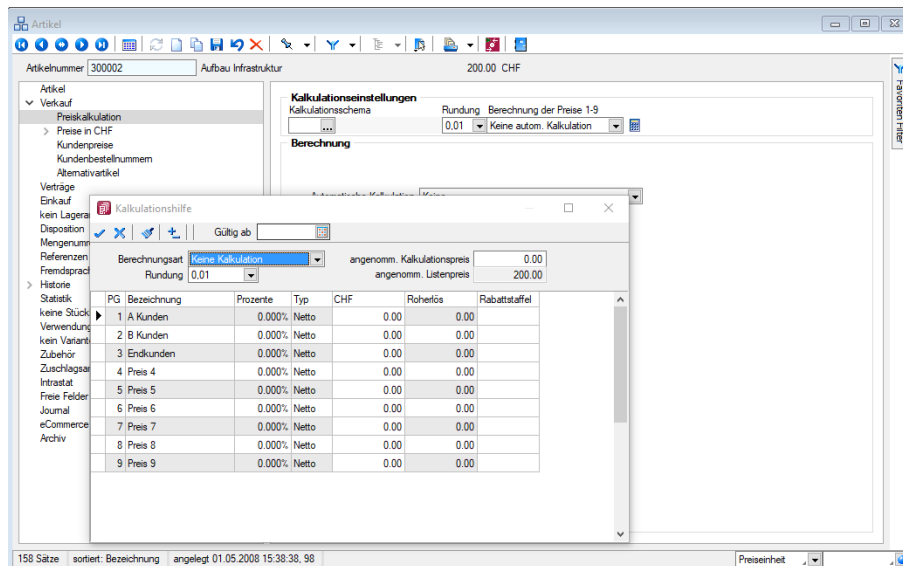


Abbildung 5.533: Stammdaten Artikel Preiskalkulation

Als Ausgangsbasis für die Kalkulation können Sie einen angenommenen Kalkulations- und Listenpreis festlegen. Vorgeschlagen werden Ihnen vom Programm an dieser Stelle der evtl. schon vorhandene Kalkulations- bzw. Listenpreis.

Je nach gewählter Berechnungsart können die Werte für Preis, Rabatt, Aufschlag, Marge nun manuell eingetragen werden. Im Feld **Rabattstafel** können Sie jedem Preis eine zuvor angelegte **Rabattstafel** zuordnen.



- Mit diesem Schalter [F12] können Sie die Vorgaben aus einem vorhandenen **Kalkulationsschema** übernehmen.



- Mit diesem Schalter [F11] können die eingegebenen Preise um einen bestimmten Wert erhöht oder gemindert werden. Beachten Sie hierbei, dass anschliessend die Preise entsprechend der Vorgaben gerundet werden.

23.19.63 Schemata

Im Programm haben Sie unter *"Stammdaten / Kalkulation / Schemata"* die Möglichkeit, den Listenpreis bzw. die Preisgruppenpreise 1-9 ausgehend vom letzten Einstandspreis (Preis des Lieferanten) nach einem festen Schema zu kalkulieren. Dieses **Kalkulationsschema** können Sie den Artikeln zuordnen. So werden diese auch bei Änderungen automatisch danach berechnet.

Abbildung 5.534: Kalkulationsschema

Aufschlag ES - Hier können Sie einen prozentualen sowie einen absoluten Aufschlag (Beschaffungskosten) zum Einstandspreis definieren. Hieraus erfolgt die Berechnung des Kalkulationspreises.

Aufschlag KP - Hier definieren Sie analog zum Aufschlag ES einen prozentualen oder absoluten Aufschlag zur Berechnung des Listenpreises aus dem Kalkulationspreis.

Rundungstyp - Mit dem Rundungstyp legen Sie fest, wie der Listenpreis und die Preise 1 - 9 nach ihrer Berechnung zu runden sind.

Art der Preisberechnung - Die Berechnungsart entscheidet, wie Sie die Preisgruppen 1 - 9 kalkulieren bzw. berechnen wollen.

Sie haben folgende Möglichkeiten:

Marge auf Kalkulationspreis - Berechnet die Preise bzw. den Roherlös ausgehend vom Verkaufspreis.

Beispiel

Verkaufspreis	100.00
Kalkulationspreis	90.00
Marge	10 %
Roherlös	10.00

Rabatt auf Listenpreis - Berechnet die Preise bzw. den Roherlös ausgehend vom Listenpreis.

Beispiel

Verkaufspreis	90.00
Listenpreis	100.00

Kalkulationspreis	80.00
Rabatt	10 %
Roherlös	10.00


Aufschlag auf Kalkulationspreis - Berechnet die Preise bzw. den Roherlös ausgehend vom Kalkulationspreis.

Beispiel

Verkaufspreis	110.00
Kalkulationspreis	100.00
Aufschlag	10 %
Roherlös	10.00

 Sie können auch Prozentsätze mit negativen Zahlen eingeben, um z.B. auch Zuschläge auf den Listenpreis mit Hilfe von Rabatten zu bilden.

Übernahme Listenpreis - Mit dieser Option legen Sie fest, ob der kalkulierte Listenpreis automatisch als aktueller Listenpreis und als Basis für die Berechnung der Preisgruppenpreise 1-9 übernommen werden soll oder dieser von Ihnen selbst bestimmt wird.

 Bei der automatischen Übernahme wird der Preis vom Programm nicht in einer Tabelle verwaltet, sondern immer bei Bedarf (Verwendung des Artikels) aktuell neu berechnet.

Siehe

auch:


[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.19.64 Fremdsprachenbezeichnung Lieferbedingung

Auf der Seite *Fremdsprachen* der Maske [Lieferbedingung](#) können Sie die entsprechenden Übersetzungen für jede im Programm angelegte [Sprache](#) erfassen.

Hierzu stehen Ihnen zwei Textfelder mit 80 Zeichen zur Verfügung.

23.19.65 Kundengruppen-Struktur

Über den Schalter  bzw. die Funktionstaste [F11] erhalten Sie aus dem [Stammdialog für die Kundengruppen](#) die Struktur der Kundengruppen.

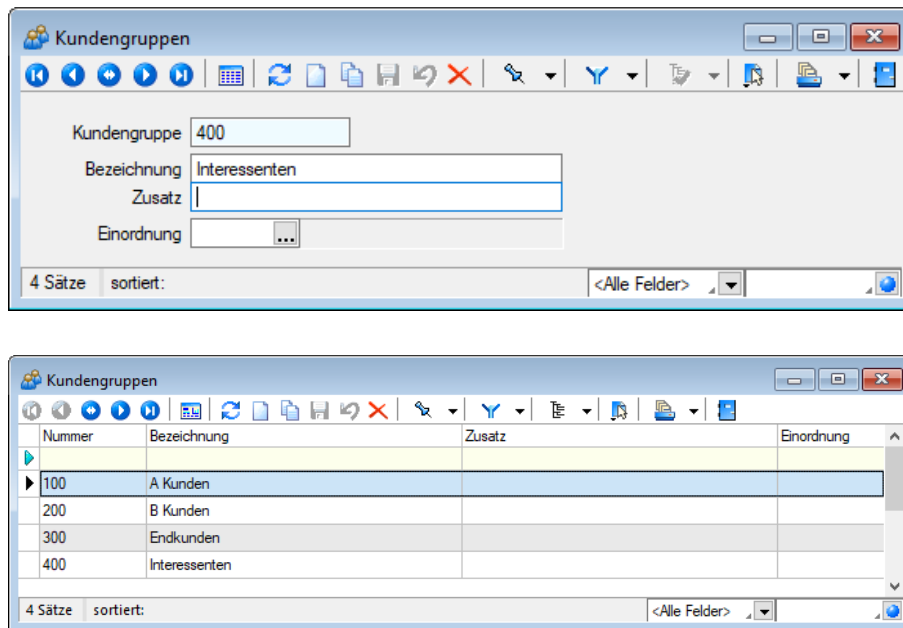



Abbildung 5.535: Kundengruppen Struktur

Im linken Teil wird der hierarchische Aufbau der *Kundengruppen* dargestellt, im rechten die in diese *Kundengruppe* gehörenden *Kunden*.

Im Systemmenü kann eingestellt werden, dass sich dieses Fenster automatisch zusammen mit dem Fenster der Kundengruppen-Stammdaten öffnet.

Mit dem Schalter  (Gruppenbaum anzeigen) kann man die *Kundengruppenstruktur* in der Kundenauswahlliste, z.B. in der Belegerfassung, anzeigen lassen. Durch Markierung der gewünschten Kundengruppe werden dann jeweils nur die der Gruppe zugeordneten Kunden angezeigt.

23.19.66 Kundengruppen

Im Menüpunkt "Stammdaten / Kunden / Kundengruppen" können Kundengruppen verwaltet werden, die es Ihnen ermöglichen, Ihren *Kundenstamm* weiter zu strukturieren. Dies ist besonders sinnvoll in Bezug auf die Sortierung und Auswertung Ihrer Kunden.

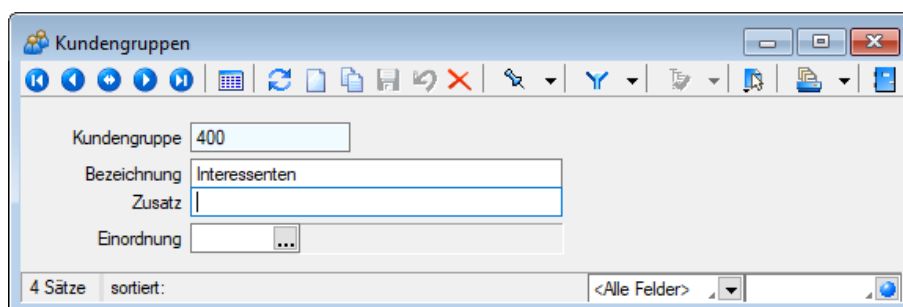





Abbildung 5.536: Kundengruppen

 In der Kundentabelle und in der Kundenauswahlliste können Sie mit dem Schalter  "Gruppenbaum" die "Gruppenstruktur" über oder am linken Rand der Tabelle anzeigen lassen. Durch Markierung der gewünschten Gruppe werden dann jeweils nur die der Gruppe angehörenden Kunden aufgelistet.

Im "Systemmenü"  kann eingestellt werden, dass sich dieses Fenster automatisch zusammen mit dem Fenster der "Kundengruppen-Stammdaten" öffnet.

In der Eingabemaske stehen Ihnen folgende Eingabefelder zur Verfügung:

Kundengruppe - für den Datensatzschlüssel steht Ihnen eine maximal 6-stellige Zeichenkette zur Verfügung.

Bezeichnung / Zusatz - Für eine eindeutige Beschreibung stehen Ihnen jeweils 80 Zeichen zur Verfügung.

Einordnung - Mit Hilfe dieses Feldes lässt sich die angelegte *Kundengruppe* wiederum einer anderen Gruppen unterordnen.


Über den Schalter  bzw. die Funktionstaste [F11] erhalten Sie [Kundengruppen-Struktur](#).

Siehe

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

auch:

Kundengruppen-Struktur

Über den Schalter  bzw. die Funktionstaste [F11] erhalten Sie aus dem [Stammdialog für die Kundengruppen](#) die Struktur der Kundengruppen.

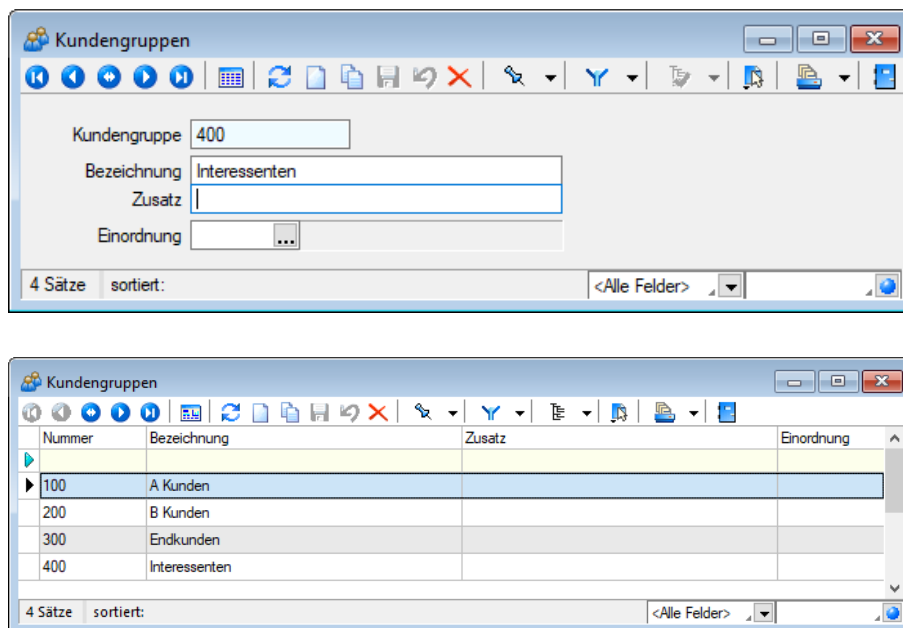



Abbildung 5.537: Kundengruppen Struktur

Im linken Teil wird der hierarchische Aufbau der *Kundengruppen* dargestellt, im rechten die in diese *Kundengruppe* gehörenden *Kunden*.

Im Systemmenü kann eingestellt werden, dass sich dieses Fenster automatisch zusammen mit dem Fenster der Kundengruppen-Stammdaten öffnet.

Mit dem Schalter  (Gruppenbaum anzeigen) kann man die *Kundengruppenstruktur* in der Kundenauswahlliste, z.B. in der Belegerfassung, anzeigen lassen. Durch Markierung der gewünschten Kundengruppe werden dann jeweils nur die der Gruppe zugeordneten Kunden angezeigt.

23.19.67 Mengeneinheiten

Mit dem Menüpunkt *Stammdaten / Mengeneinheiten* können Sie verschiedene Mengeneinheiten verwalten.

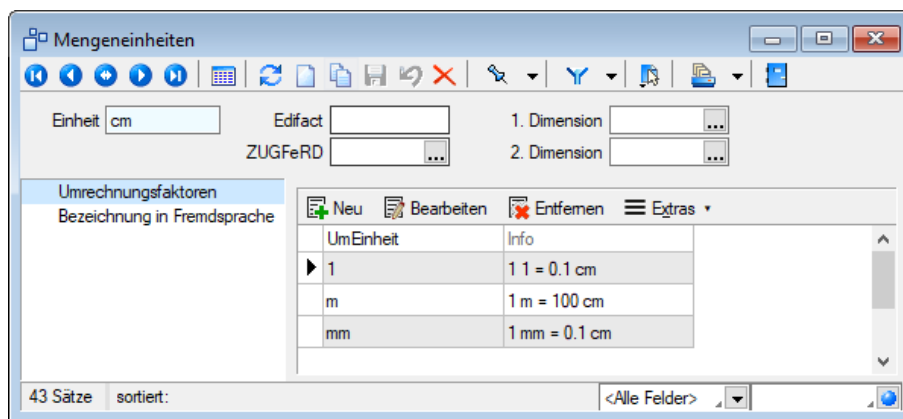

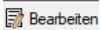


Abbildung 5.538: Mengeneinheiten


Einheit - Der Datensatzschlüssel **Einheit** kann 10 Zeichen enthalten.

EDIFACT - Im Feld "Edifact" tragen Sie bei Bedarf das in DATANORM übliche Kürzel der Mengeneinheiten ein.

Diese Einheit wird beim Import aus DATANORM oder dem SELECTLINE-ARTIKELMANAGER zur Konvertierung in die entsprechende Mengeneinheit des Auftrags verwendet.

Auf den Seiten *Umrechnungsfaktoren* und *Bezeichnung in Fremdsprache* wählen Sie mit  oder  die Maske zum [Anlegen/Bearbeitung](#) der Daten.

E-Rechnung - Für die Erstellung von E-Rechnungen (ZUGFeRD 1.0/2.0/2.1, XRechnung, ebInterface 4.3/5.0), müssen die in SELECTLINE hinterlegten Mengeneinheiten um die Standard-Mengeneinheiten für E-Rechnungen erweitert werden.

 Wenn in den Artikelstammdaten "*Mengenumrechnungen*" hinterlegt sind, haben diese bei der Belegerfassung Vorrang vor den Umrechnungsregeln aus den Mengeneinheiten.

Siehe

auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.19.68 Umrechnungsfaktoren / Fremdsprachenbezeichnung Mengeneinheiten

Umrechnungsfaktoren

Wenn Sie in den Belegen für die Artikelmenge eine andere Einheit als die Mengeneinheit der Artikelstammdaten verwenden wollen, benötigt das Programm Angaben, welche Anzahl der Originaleneinheit der neuen Einheit entspricht. So können Sie einer Mengeneinheit mehrere derartige Umrechnungsvorschrift zuordnen.

Beispiel

1 Tonne = 1000 kg

= 20 Zentner

Bezeichnung in Fremdsprache

Für den Ausdruck fremdsprachiger Belege, können die Mengeneinheiten in verschiedenen Sprachen hinterlegt werden. Alle unter *Stammdaten / Konstanten / Sprachen* angelegten Fremdsprachen stehen hier zur Auswahl.

Zum Druck der Mengeneinheit in Fremdsprache steht ein spezieller Platzhalter zur Verfügung.

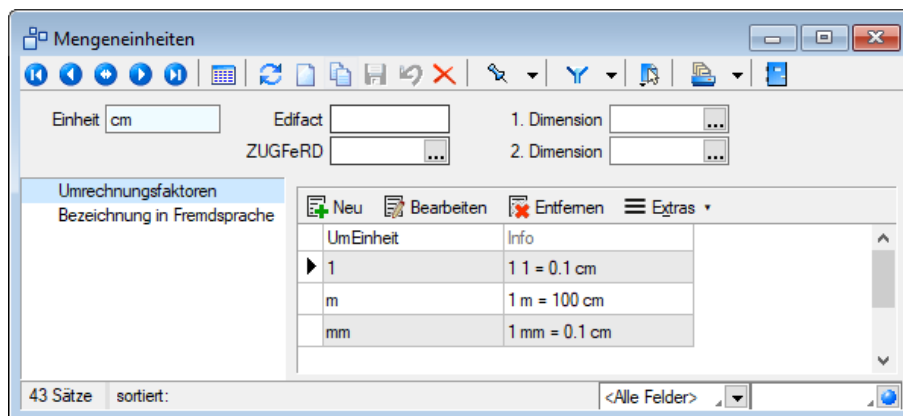


Abbildung 5.539: Mengeneinheiten

23.19.69 Mengenumrechnung

Der AUFTRAG unterstützt die Eingabe *unterschiedlicher Mengeneinheiten* bei einem Artikel. Dazu werden in den *Stammdaten* für [Mengeneinheiten](#) Umrechnungen hinterlegt.

Umrechnungen zwischen physikalischen Mengeneinheiten, wie von Liter zu Hektoliter, gelten für alle Artikel gleichermassen. Andere Umrechnungen, wie zwischen Stück und Karton hängen letztlich vom Artikel ab und können nicht allgemein verbindlich sein.

Diese nicht allgemeingültigen Mengenumrechnungen können Sie sowohl verkaufsseitig (auf der Seite Mengenumrechnung) als auch einkaufsseitig (auf der Seite Einkauf / [Lieferantenbeziehung](#)) hinterlegen.

Jeder Datensatz dieser Tabellen enthält eine Umrechnungsvorschrift zwischen der Standardmengeneinheit des Artikels und einer anderen Mengeneinheit.

Geben Sie im linken Eingabefeld den Faktor für die Standardmengeneinheit ein, rechts den Faktor für eine andere Mengeneinheit und schliesslich im rechten Eingabefeld die andere Mengeneinheit.

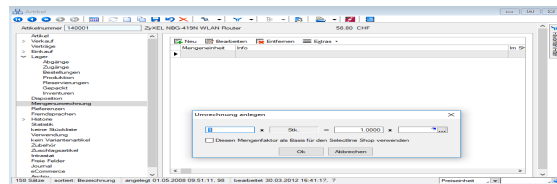


Abbildung 5.540: Mengenumrechnung

Beispiel

5 Stück = 1 Karton (mit Stück als Standardmengeneinheit)

1 Karton = 5 Stück (mit Karton als Standardmengeneinheit)

Optional können Sie festlegen, dass dieser Mengenumrechnungsfaktor als Basis in den SELECTLINE-Shop übernommen werden sollen (nicht im Einkauf). Diese Option ist nicht zulässig für Umrechnungseinheiten, die kleiner als die Standardmengeneinheit des Artikels sind.

Zu diesen Mengeneinheiten können Sie in den [Artikelstammdaten](#) unter *Referenzen* spezielle [EAN-Nummern](#) oder [Suchbegriffe](#) erfassen.

In der Belegerfassung steht zur Umrechnung der Mengeneinheiten eine spezielle Belegfunktion [Mengenumrechnung](#) zur Verfügung.

Ausserdem kann man mit der Option "*Mengenumrechnungsdialog automatisch öffnen*" unter "*Mandant / Einstellungen (Seite Belegpositionen)*" [Mandanteneinstellung](#) erreichen, dass sich der Dialog zur Auswahl einer anderen Mengeneinheit automatisch öffnet.

Auch beim Belegdruck können über einen speziellen Unterblock "Mengenumrechnungen" alle Mengen und Mengeneinheiten lt. hinterlegter Mengenumrechnungen entsprechend gedruckt werden.

Mengenumrechnungsdialog Artikelinformation - Um beim Einfügen von mehreren Positionen mit automatischer Abfrage der *Mengenumrechnungen* den Überblick zu behalten, für welche Position die Mengenumrechnung abgefragt wird, bietet der Dialog die Informationen zur *Artikelnummer*, der *Bezeichnung* und dem *Zusatz*.

Variableneingabe bei Mengenformeln - Analog zu den *Mengenumrechnungen* wurde auch der Eingabedialog für Mengenformeln um Artikelinformationen ergänzt, um eine bessere Übersichtlichkeit zu gewährleisten.

23.19.70 Merkmale

Merkmale und Ausprägungen sind die Grundlage für die Bildung von Varianten innerhalb der [Artikelstammdaten](#).

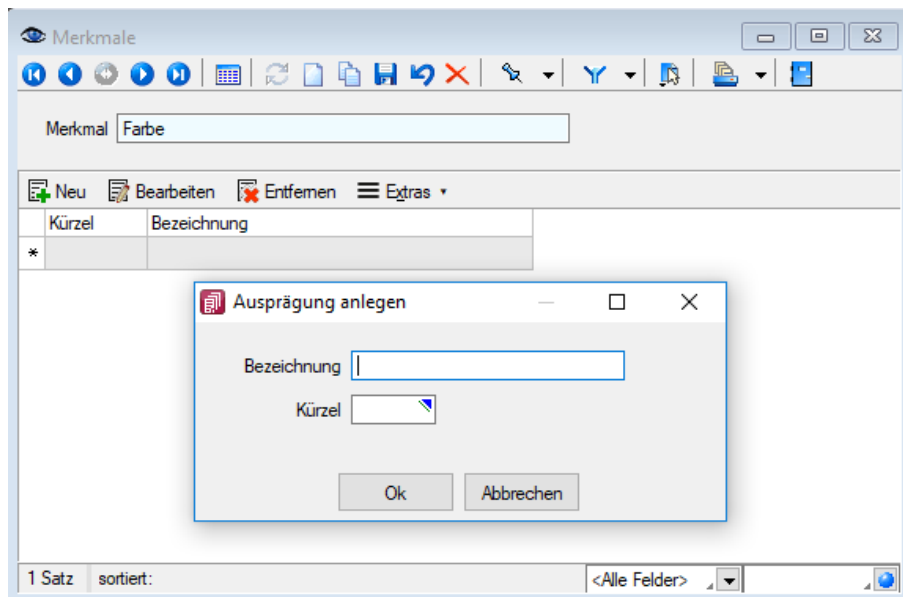


Abbildung 5.541: Merkmale

Im Menüpunkt "Stammdaten / Artikel / Merkmale" können Sie Merkmale mit beliebig vielen Ausprägungen anlegen.

Wenn Sie beispielsweise rote und gelbe T-Shirts in den Grössen S, M und L verkaufen, benötigen Sie das **Merkmal Farbe** mit den **Ausprägungen rot und gelb** und das **Merkmal Grösse** in den **Ausprägungen S, M + L**.

In der Eingabemaske für die Merkmale befindet sich im oberen Teil das Eingabefeld für das Merkmal, im unteren Teil eine Tabelle mit den Ausprägungen zu diesem Merkmal.

Mit den Schaltern oberhalb der Tabelle können Sie für dieses Merkmal neue [Ausprägungen](#) anlegen, vorhandene korrigieren bzw. löschen.

Die Bezeichnung einer Ausprägung kann bei der Generierung der Varianten in deren Bezeichnung und Zusatz verwendet werden.

Als Kürzel können Sie maximal 3 Zeichen eintragen. Die Kürzel können bei der automatischen Bildung der Artikelnummern für die Variantenartikel Verwendung finden und sollten sich deshalb eindeutig unterscheiden. ([siehe auch Kapitel Varianten \(auf Seite 1\)](#))

Beispiel

Für die Bezeichnung einer Ausprägung des Merkmals Farbe tragen Sie z.B. "grün" und als Kürzel "g", für die Bezeichnung des Merkmals Grösse "Gr. 42" und als Kürzel "42" ein.


Die Variante des T-Shirts (Art.-Nr. 10000) in der Farbe grün und der Grösse 42 könnte dann bei der automatischen Generierung z.B. die Artikelnummer 10000g42 erhalten.

Über den Schalter  [F12] erreichen Sie weitere Funktionen:


- [Einstellungen](#) - [F6] (Datenbankeinstellungen)
- [Toolbox- Maskeneditor](#)
- Merkmal umbenennen

23.19.71 Merkmale zuweisen

Aufbau der Eingabemaske - Vorhandene Merkmale und Ausprägungen werden in einer Baumstruktur auf der linken Seite der Maske angezeigt.

Mit dem Schalter  bzw. der Funktionstaste [F12] kann die Anzeige der Merkmale, mit oder ohne Ausprägungen, umgestellt werden.

In der Tabelle auf der rechten Seite werden die bereits erzeugten Varianten und die Artikelnummernvorschläge für noch anzulegende Varianten dargestellt.

Anlegen von Merkmalen - Über den Schalter "Neu"  bzw. über das Kontextmenü (rechte Maustaste) oder per Tastenkombination [Ctrl] + [M] können Sie neue Merkmale und Ausprägungen [Ctrl] + [A] hinzufügen. Alle ausgewählten Merkmale und Ausprägungen werden in die Baumstruktur eingefügt.


Fehlende Merkmale oder Ausprägungen können Sie im Programmteil [Stammdaten / Artikel / Merkmale](#) ergänzen.

 *Sind zum Variantenartikel bereits Varianten erzeugt, können keine neuen Merkmale mehr hinzugefügt werden.*

Im rechten Teil der Eingabemaske werden sofort Vorschläge für die Artikelnummern der Varianten erstellt, deren Name sich aus dem Namen des Variantenartikels und den [Kürzeln](#) der Ausprägungen ergibt.

Die vorgeschlagenen Artikelnummern können im Feld oder über das Kontextmenü geändert werden.

Varianten erstellen - Überprüfen Sie vor der Erstellung der Varianten die [Einstellungen](#) (Schalter  "Einstellungen" ).

Danach können Sie über das Menü des Schalters "Artikel"  bzw. das Kontextmenü in der rechten Tabelle den markierten Artikel [Ctrl] + [N] oder alle fehlenden gemäss der getroffenen Einstellungen anlegen lassen.

Bei der Verwendung von Varianten in den Belegen werden vom zugehörigen Variantenartikel folgende Eigenschaften verwendet:

- Erfolgskontengruppe
- Aufwandskontengruppe
- Konto Einkauf
- Konto Verkauf
- Provisionsfähig
- Rabattfähig
- Skontofähig

Ausserdem können die Varianten alle Preise und [Zuschläge](#) des Variantenartikels verwenden, so dass die Pflege dieser dann ausschliesslich beim Variantenartikel erfolgt.

Beim Variantenartikel werden die Merkmale, worin sich die Varianten unterscheiden sollen, festgelegt. Er selbst hat keine Ausprägungen.

Wenn man in der Artikelstammdatenmaske auf der Seite "Variantenartikel" den Schalter "Merkmale zuweisen" betätigt, gelangt man in einen Eingabedialog, in dem man die Merkmale des Variantenartikels festlegen und die Varianten bilden kann.

Siehe [Stammdaten / Artikel / Merkmale](#) auch:

23.19.72 Preiseingabe

In dieser Eingabemaske legen Sie die Preise, deren Gültigkeitszeiträume sowie [Rabattstaffeln](#) und [Staffelpreise](#) fest.

Damit die Kundenpreise aus der [Belegerfassung](#) heraus angelegt bzw. aktualisiert werden können, muss die entsprechende Option in den [Mandanteneinstellungen](#) gesetzt sein.

Gültig ab (nicht für *Preise in Währung* bei automatischer Kalkulation) - Das im [Datumsfeld](#) eingegebene Datum gilt als das "*Startdatum*" des Preises. Wird das Feld frei gelassen, gilt der Preis immer.

Gültig bis (nur für *Kunden- und Aktionspreisen*) - Dieses Datum gilt als "*Enddatum*" des Preises. Wird das Feld frei gelassen, gilt der Preis "*ab Startdatum*" immer. In diesem Fall wird beim Anlegen eines neuen Preises auf Nachfrage das "*Enddatum*" des bisher gültigen Preises automatisch gesetzt.

Wird in beiden Feldern kein Datum eingegeben, so gilt der Preis "*immer*".

Preis (nicht für *Preise in Währung* bei automatischer Kalkulation) - In diesem Feld können Sie den Preis in der Leitwährung des Mandanten, bei Kundenpreisen in der vorher gewählten Währung eingeben.

Rabatt/Aufschlag/Marge auf Listen-/Kalkulationspreis (nur für *Preise in Währung* bei automatischer Kalkulation) - Für den Fall, dass der Artikel nicht nach einem festen Schema kalkuliert wird, können hier die entsprechenden Werte in Prozent eingegeben werden.

Rabattstaffel - Hier können Sie eine [Rabattstaffel](#) auswählen, die für den Preis gelten soll.

Brutto - Bei Kundenpreisen können Sie durch Aktivierung des Optionsfeldes festlegen, ob es ein Bruttopreis (inklusive MWST) sein soll.

Beim Aktionspreis bzw. bei den Preisen 1-9 wird die Voreinstellung der [Preisgruppen](#) verwendet.

Bemerkung - Im Feld "Bemerkung" können Sie zusätzliche Informationen erfassen, wie z.B. "Messepreis" bei einem Kundenpreis.

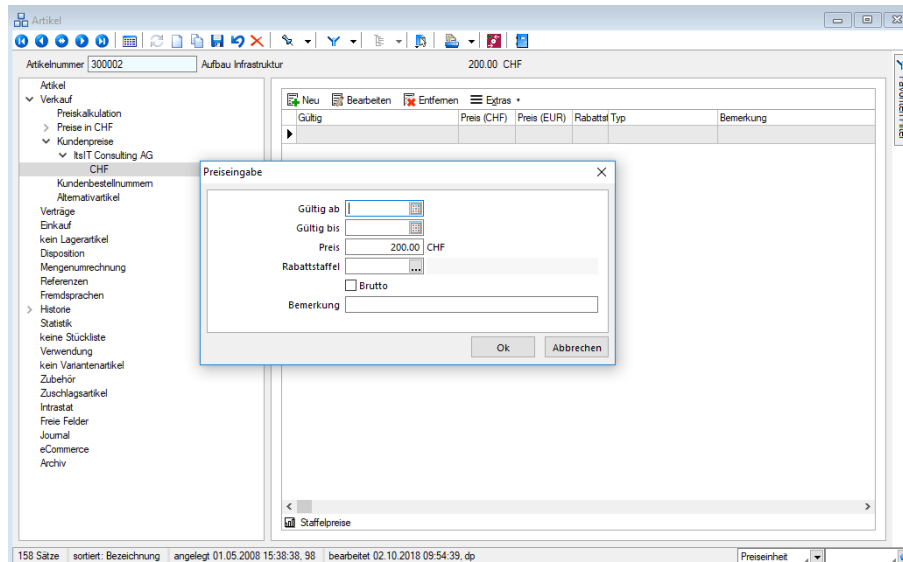


Abbildung 5.542: Preisgabe

23.19.73 Preisgruppen

Die Eingaben in der Eingabemaske *Stammdaten / Kalkulation / Preisgruppen* haben nur Gültigkeit für die [Verkaufspreise](#) der [Artikel](#) des aktuellen Mandanten. Diese *Preisgruppen* können den [Kunden](#) zugeordnet und in den [Belegen](#) verwendet werden.

Mit dem AUFTRAG können neben den *Listen-, Aktions- und Kundenpreisen* maximal 9 Preisgruppen verwaltet werden. Diese *Preisgruppen* können dem *Kunden* und in den *Belegen* zugewiesen werden und haben nur Gültigkeit für die Verkaufspreise der Artikel des aktuellen Mandanten.

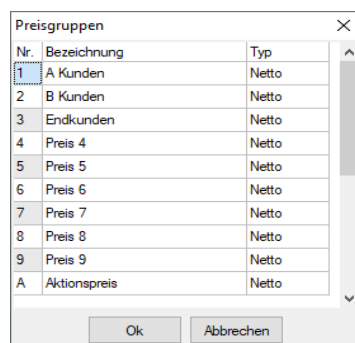


Abbildung 5.543: Preisgruppen

Bezeichnung - Zur leichteren Identifizierung der 9 Standardpreise können Sie ihnen eine spezielle Bezeichnung geben.

Weiterhin können Sie im Feld "Typ" festlegen, ob es sich in der Gruppe um Netto- (ohne MWST) oder Bruttopreise (mit MWST) handeln soll. Das Preistypmerkmal kann auch für den *Aktionspreis* gesetzt werden.

In den "Mandanteneinstellungen" können Sie festlegen, welche dieser Preise (max. 3) in der Artikel- und Artikelauswahlliste angezeigt werden sollen. (siehe Kapitel 23.19.29 *Artikel* auf Seite 1114)

23.19.74 Preiskalkulation

Für alle Artikel, mit Ausnahme von Artikeln mit Preisverweis, Variantenartikeln, Handels- sowie Musterstücklisten Typ I, kann eine Kalkulation der Preise erfolgen.

Für "Produktionsstücklisten" kann die Kalkulation ab dem Kalkulationspreis vorgenommen werden. (siehe Kapitel 23.19.86 *Stückliste* auf Seite 1200)

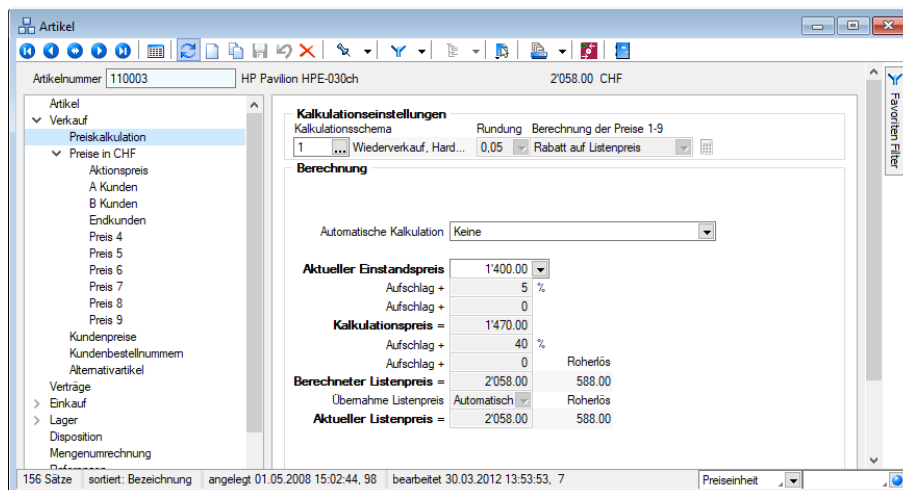


Abbildung 5.544: Preiskalkulation

Kalkulationseinstellungen

Kalkulationsschema - Wählen Sie das entsprechende [Kalkulationsschema](#) aus den Stammdaten. Es enthält bereits die Aufschläge, den Rundungstyp und die Art der Preisberechnung für die einzelnen Preisgruppen.

Rundung - Mit der Rundung legen Sie fest, wie der [Listenpreis](#) und die Preise 1-9 gerundet werden sollen. Dies wirkt jedoch nur bei automatischer Kalkulation dieser Preise.

Berechnung der Preise 1-9

Für die automatische Berechnung der Preise 1-9 stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Aufschlag auf Kalkulationspreis
- Marge auf Kalkulationspreis
- Rabatt auf Listenpreis
- keine automatische Kalkulation

Keine automatische Kalkulation - Zur Vereinfachung der manuellen Berechnung (d.h. keine automatische Kalkulation) der Preise 1-9 steht Ihnen unter *Preise in CHF* mit obigem Schalter eine [Kalkulationshilfe](#) zur Verfügung.

Kalkulationshilfe

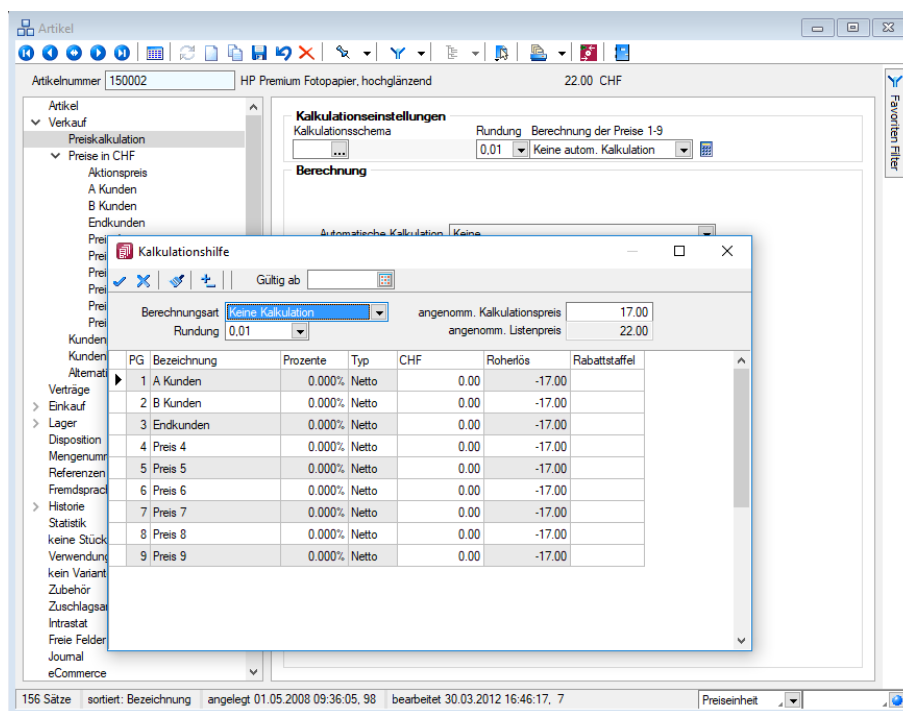


Abbildung 5.545: Preiskalkulation

Letzter Einstandspreis - Wenn in den Lieferantenbeziehungen des Artikels die Option "*EK-Aktualisierung ab Bestellung*" gesetzt ist, wird bei jeder Bestellung sowie deren Nachfolgebelege der Einkaufspreis aktualisiert. Ansonsten kann der Preis per Hand eingetragen oder aus den Lieferantenpreisen ausgewählt werden.

Einstandspreis (nur von Lieferant)

Dieser stellt den Preis in Mandantenwährung bezogen auf die Preis-, Standardmengen- bzw. Preismengeneinheit dar, der Ihnen beim Einkauf des Artikels vom Lieferanten berechnet wird ([Lieferantenbeziehungen](#)).

Bei entsprechender Option wird dieser durch die Eingangsbelege ständig aktualisiert, wobei Sie dies auf einen bestimmten oder alle Lieferanten festlegen können. So können die aktualisierten Einstandspreise unter Umständen eine Neukalkulation der Verkaufspreise bewirken.

Die Felder *"Letzter Einstandspreis"*, *"von Lieferant"* und *"nur von Lieferant"* erscheinen in der Maske nur, wenn unter automatischer Kalkulation *"Bei Aktualisierung Lieferanteneinkauf"* gewählt ist. Wird der Lieferant im Feld *"nur von Lieferant"* geändert, wird der aktuelle Einstandspreis aus der Einkaufskondition dieses Lieferanten geholt. Gibt es für diesen keine Einkaufskondition erhält der aktuelle Einstandspreis den Wert Null. Darüber erhalten Sie vom Programm einen entsprechenden Hinweis.

 *Bei der Auswahl in den Feldern "von Lieferant" und "nur von Lieferant" lässt sich die Tabelle mit der Option "Einkaufskonditionen beachten" auf die Lieferanten filtern, für die zum Artikel Lieferantenbeziehungen angelegt sind.*

Automatische Kalkulation - Mit der Auswahl in diesem Feld bestimmen Sie, durch welche Aktionen eine Neukalkulation der Preise für diesen Artikel ausgelöst werden soll.

Hierzu bietet das Programm folgende Auswahl:

- Bei Aktualisierung Lieferanteneinkauf
- Mit [mittlerem EK](#)
- Mit kleinstem EK
- Mit grösstem EK
- Mit letztem EK

Bei der ersten Möglichkeit wird eine Neuberechnung der Kalkulation und damit der Verkaufspreise nur durch Änderungen im Lieferanteneinkauf bzw. durch die Eingangsbelege, wie unter Letzter Einstandspreis / Nur bei Lieferant beschrieben, veranlasst.


Die Möglichkeiten 2-5 verwenden den jeweiligen Preis, welcher sich aus der gewählten Aktualisierungsform zur [EK-Ermittlung](#) ergibt.


 *Achten Sie darauf, dass keine Belegpositionen mit Preis Null erfasst werden, die aufgrund der gewählten Aktualisierungsform für die Aktualisierung der Einkaufspreise relevant sind.*

Bestimmung Kalkulationspreis (nur bei Produktionsstücklistenartikeln)

Der Kalkulationspreis kann auf verschiedene Weise festgelegt bzw. ermittelt werden:

- **Automatisch** - Er wird immer aktuell aus den Kalkulationspreisen und den Produktionskosten der Stücklistenpositionen berechnet.
- **manuell** - Es wird immer der manuell eingetragene Kalkulationspreis verwendet, wobei Sie diesen manuell über den Schalter "neu berechnen" aus den Kalkulationspreisen und den Produktionskosten der Stücklistenpositionen ermitteln lassen können. Ist die Stücklistenposition wiederum eine Produktionsstückliste, wird dabei die Kalkulationsart dieser beachtet.

- **durch Ermittlungslauf** - Er wird einmalig automatisch aus den Kalkulationspreisen und den Produktionskosten der Stücklistenpositionen berechnet und verhält sich dann wie ein manuell eingetragener Preis. Die Aktualisierung starten Sie über den Schalter "neu berechnen" oder über das Funktionsmenü  mit der Funktion "Ermittlungslauf Produktionsstücklisten-Kalkulationspreise". Beim Start des Ermittlungslaufes werden nur die Produktionsstücklistenartikel berücksichtigt, denen die Bestimmungsart "Ermittlungslauf" zugewiesen ist.

 *Bei der Bestimmungsart "manuell" wird dieser Kalkulationspreis im Verkaufstrag verwendet, unabhängig davon, ob hierin in der Teileliste Positionen geändert, entfernt oder zugefügt werden.
In den Mandanteneinstellungen können Sie die Anzeige einer entsprechenden Hinweismeldung im Verkaufstrag aktivieren.*

Kalkulationspreis / Berechneter Listenpreis

Ausgehend vom Einstandspreis werden unter Berücksichtigung verschiedener relativer und absoluter Aufschläge der Kalkulationspreis und der berechnete Listenpreis ermittelt.


Die Aufschläge können per Hand eingetragen oder aus einem [Kalkulationsschema](#) übernommen werden. Der Kalkulationspreis sollte neben dem Einstandspreis auch ihre Beschaffungskosten decken.

Mit entsprechender Option können Sie den berechneten Listenpreis automatisch als aktuellen Listenpreis und somit als Basis für die Weiterberechnung der Preise 1-9 übernehmen. Andernfalls muss der aktuelle Listenpreis manuell eingegeben werden.

Der Listenpreis erscheint in Ihren Preislisten als Nettobetrag (ohne MWST) in der Mandantenwährung.

Der Roherlös stellt die Differenz zwischen Verkaufs- und Kalkulationspreis dar. Er wird zur Kontrolle in den Belegen, aktuell berechnet, auch bei Verwendung anderer Preise angezeigt.

Preisübersicht - Alle zum Artikel möglichen Preise werden in der Baumstruktur unter [Verkauf bzw. Preise](#) angezeigt und können von dort aus [bearbeitet](#) werden.

 *Bei automatischer Kalkulation werden die Kalkulations-, Listen- bzw. Verkaufspreise nicht in den Daten gespeichert, sondern bei Bedarf (Artikelauswahl in Belegen, Druck Artikelliste, Auswertungen etc.) vom Programm jeweils aktuell berechnet.
Aktionspreise, Kundenpreise und Staffelpreise können nicht aus der Kalkulation gewonnen und müssen manuell gepflegt werden.*

Siehe
[Artikel / Verkaufspreise](#)

auch:

23.19.75 Projekte

Projekte erfassen Sie über den Menüpunkt "Belege / Projekte" oder aus den "Kundenstammdaten" über die Untereinträge zur Seite "Historie" (Liste der Belege je Kunde).

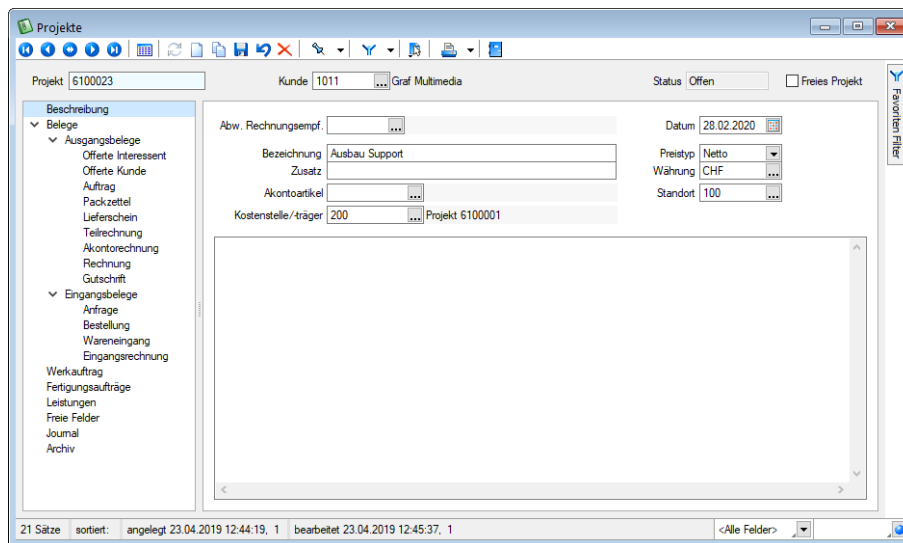


Abbildung 5.546: Projekte


Mit den "Projekten" können mehrere Belege unter einer Projektnummer verwaltet werden. Damit wird es möglich, Teilrechnungen zum Projekt zu erfassen, die bei der Erstellung der Schlussrechnung entsprechend berücksichtigt werden.

Folgende Besonderheiten sind beim Standard-Projekt zu beachten:


- Alle Belege müssen in *Kunde*, *abw. Rechnungsadresse*, *Währung* und *Preistyp* übereinstimmen.
- Die Übergabe/Übernahme erfolgt nur mit Belegen des selben Projekts.
- [Teilrechnungen](#) und [Akontorechnungen](#) sind vom Belegtyp *Teilrechnung*.
- *Schlussrechnungen* sind vom Belegtyp *Rechnung*.
- Soll mit Schlussrechnungen gearbeitet werden, dürfen nur Belege erstellt werden, die in der Belegkette vor der Rechnung angeordnet sind.
- Über die "Mandanteneinstellung" können Sie festlegen, ab welchem Belegtyp die Belege mit in die Schlussrechnung übernommen werden sollen. (siehe Kapitel 23.15.2 *Belege* auf Seite 1006)
- Als Umsatzbelege sind nur Teil- und Akontorechnungen zulässig.
- Akontorechnungen können nur über die Projektverwaltung erstellt werden, d.h. sie können nicht über die normale Belegübergabe erzeugt werden.
- Schlussrechnungen, in die mehrere Vorgängerbelege einfließen, werden über die Projektverwaltung erstellt.
- Bei [Belegübergabe](#) eines Projektbeleges in den Belegtyp "Rechnung" erhalten Sie einen Abfragedialog, über den Sie entscheiden können, ob eine Schlussrechnung oder eine Rechnung erstellt werden soll.
- Ob es sich um eine Teil-, Akonto- und Schlussrechnung handelt, wird in der [Belegmaske](#) unter dem Feld Projektnummer angezeigt.

- Es gibt immer nur eine Schlussrechnung, die in den Positionen nicht mehr geändert werden kann.
- Sollen zum Projekt Belegrabatte vergeben werden, muss dies über Teilrechnungen erfolgen.

Seite Beschreibung

Projekt - Für die Projektnummer steht Ihnen eine maximal 20-stellige Zeichenkette zur Verfügung. Über das Funktionsmenü  kann die Projektnummer nachträglich umbenannt werden.

Status - Belege eines Projekts dürfen nicht mehr geändert oder erstellt werden, wenn das Projekt den Status Status Erfolgt hat.

 *Die übrigen Eingabefelder haben die gleiche Bedeutung wie in der Belegerfassung.*


Freies Projekt - Die Option ☐ **Freies Projekt** kann nur aktiviert werden, solange noch keine Belege oder [Leistungen](#) zum Projekt erfasst wurden.

Folgende Unterschiede ergeben sich damit zum Standard-Projekt:

- Es können Belege beliebiger Kunden und Interessenten zum Projekt erstellt oder zugeordnet werden. Preistyp, Währung, Kostenstelle/-träger sind dabei nicht von Bedeutung, d.h. müssen in den Belegen nicht einheitlich sein.
- Es können keine Abschlags- und Schlussrechnungen erstellt werden.

Datum - Tragen Sie hier das Datum des Projektbeginns ein.

Kunde, abw. Rechnungsempfänger, Preistyp, Währung - Die Eingaben in diesen Feldern haben die gleiche Bedeutung wie in der sonstigen [Belegerfassung](#).


Über das Funktionsmenü  kann der abweichende Rechnungsempfänger nachträglich noch geändert werden, solange noch keine ausgangsseitigen Umsatzbelege (Teil- oder Akontorechnungen) erstellt wurden. Diese Änderung wird in alle zum Projekt gehörenden Belege übernommen.

Akontoartikel - Mit Hilfe eines speziell angelegten [Artikels](#) können Akontorechnungen für Voraus- bzw. Zwischenzahlungen zum Projekt erstellt werden. Bei diesem Akontoartikel muss es sich um einen normalen Nichtlagerartikel (keine Stückliste oder Variantenartikel) ohne Zubehör handeln.

Standort - Die Vorbelegung des Standortes erfolgt mit dem in den "*Kundenstammdaten*" zugeordnetem Standort. Für das aktive Projekt kann ein anderer Standort ausgewählt werden. Der gewählte Standort wird dann in allen [Belegen](#) zum Projekt verwendet.

Kostenstelle / -träger - In diesem Feld wird die Kostenstelle, die Sie beim Kunden hinterlegt haben, vorgeschlagen. Sie kann an dieser Stelle für das Projekt noch geändert werden.

Drucken

Über das Druckmenü  können Sie sich zum Projekt ein Projektblatt drucken, in dem alle zum Projekt gehörenden Belege aufgelistet werden. Dabei werden u.U. auch Eingangsbelege aufgelistet, die Positionen enthalten, die nicht zum Projekt gehören. In der Systemdruckvorlage "Projektblatt" werden diese Positionen herausgefiltert.

Mit den Platzhaltern "*FremdwährungNettoProjekt*" und "*FremdwährungBruttoProjekt*" im Block "*Beleg*" erhalten Sie den entsprechenden Anteil des Projekts an diesen Summen.

Seite Belege

Auf der Seite "*Belege*" werden alle zum Projekt erfassten Belege aufgelistet.

In der *Tabellenansicht* von *Eingangs- und Ausgangsbelegen* werden im unteren Bereich die Positionen des selektierten Beleges angezeigt, sodass Sie den Beleg nicht extra öffnen müssen, um seine Positionen zu überprüfen. Die Belegübersichten in der Bearbeitungsansicht in Projekten verfügen auch über eine geteilte Ansicht und zeigen die Positionen des jeweils selektierten Beleges an.

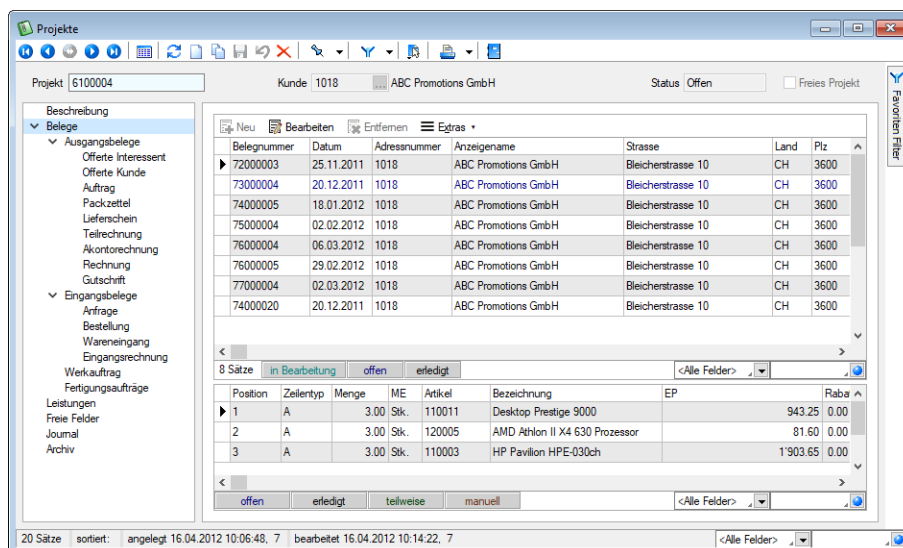






Abbildung 5.547: Projekt Seite Belege

In den Untereinträgen je Belegtyp können über das Menü  oder mit den Schaltern ,  und  Belege neu erfasst, bearbeitet oder gelöscht werden. Auch per Doppelklick kann ein markierter Beleg zur Bearbeitung geöffnet werden.

 "*Entfernen*" löscht den Beleg nicht nur aus dem Projekt sondern, wie beim Beleg löschen, in der Belegtable.

Teilrechnung

Bei der Erstellung einer [Teilrechnung](#) können beliebige Vorgängerbelege mit übernommen werden. siehe Kapitel 23.3.21 *Teilrechnung zum Projekt erstellen* auf Seite 672

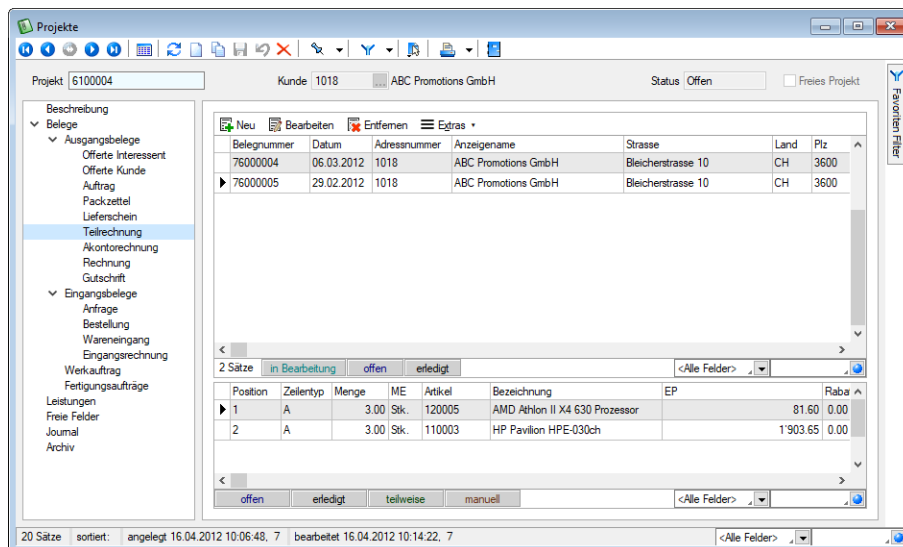


Abbildung 5.548: Projekt Teilrechnung

Akontorechnungen

[Akontorechnungen](#) können in prozentualer Höhe zur Projektsumme oder mit festem Wert angelegt werden.

Eine Schlussrechnung erstellen Sie über das Untermenü Rechnung. Hierbei werden alle offenen Belege des Projekts unter Gegenrechnung der erfolgten Akonto- und Teilrechnungen in die Schlussrechnung übernommen.

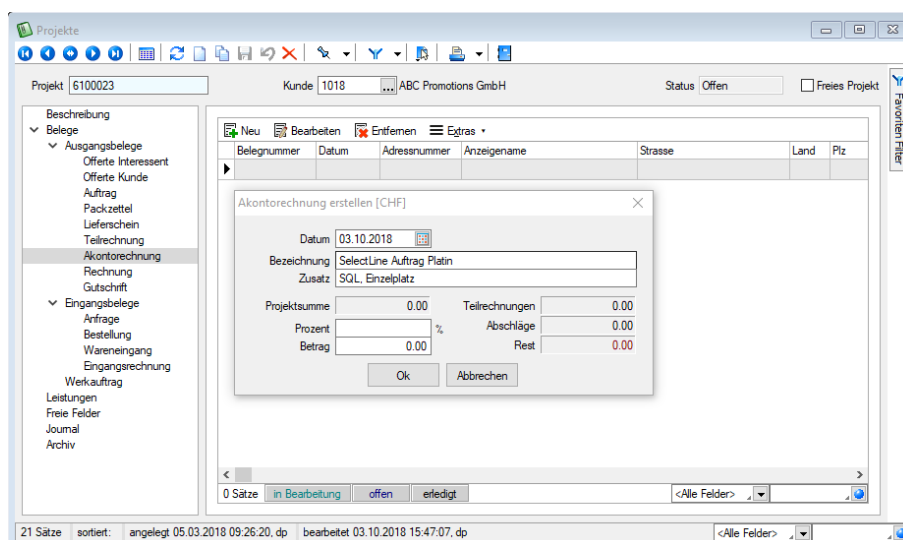


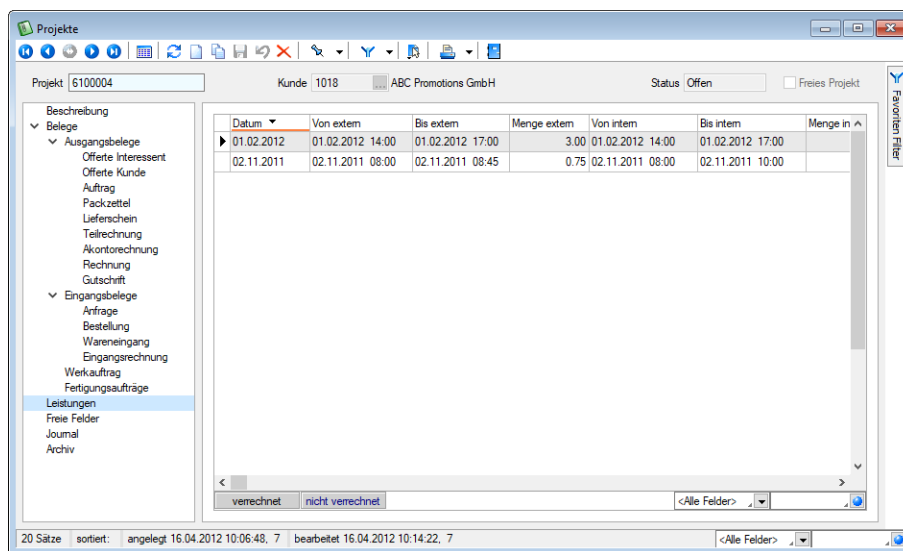
Abbildung 5.549: Projekt Akontorechnung

Es kann keine Schlussrechnung erstellt werden, wenn in den offenen Belegen unterschiedliche Bedingungen, wie z.B. Valutadatum, Rundungen, Zahlungsbedingungen, Belegrabatte usw. vorkommen. Festgestellte Unterschiede werden Ihnen in einem Fehlerprotokoll angezeigt. In solchen Fällen können Sie sich durch die Erstellung mehrerer Teilrechnungen behelfen. siehe Kapitel 23.3.20 *Akontorechnung zum Projekt erstellen* auf Seite 670

i Offene Ausgangsbelege, die noch den Bearbeitungsstatus "In Bearbeitung" tragen, werden nicht zur Übernahme in eine Teilrechnung angeboten und verhindern das Erstellen einer Schlussrechnung.

Seite Leistungen

Hier werden alle zum Projekt erfassten Leistungen (verrechnete und nicht verrechnete) aufgelistet.




Datum	Von extern	Bis extern	Menge extern	Von intern	Bis intern	Menge intern
01.02.2012	01.02.2012 14:00	01.02.2012 17:00	3.00	01.02.2012 14:00	01.02.2012 17:00	
02.11.2011	02.11.2011 08:00	02.11.2011 08:45	0.75	02.11.2011 08:00	02.11.2011 10:00	

Abbildung 5.550: Projekt Leistungen



Es können auch Interessentenbelege im Projekt angelegt oder zugeordnet und damit bearbeitet werden. Der Interessent muss dabei dem Projektkunden entsprechen. In einem freien Projekt dagegen können Belege beliebiger Interessenten angelegt oder zugeordnet werden.

Schlussrechnung


Eine Schlussrechnung erstellen Sie im Projekt mit dem Schalter  auf der Seite "Rechnung" oder per Belegübergabe eines Projektbeleges in Rechnung. Sie erhalten bei der Belegübergabe dazu einen speziellen Abfragedialog.

Beim Erstellen der Schlussrechnung werden alle noch offenen Belege des Projekts entsprechend der Option "Projektschlussrechnung übernimmt ab" in den "Mandanteneinstellungen" unter Gegenrechnung der erfolgten Abschlags- und Teilrechnungen in die Schlussrechnung übernommen.

Es kann keine Schlussrechnung erstellt werden, wenn in den offenen Belegen unterschiedliche Bedingungen, wie z.B. Valutadatum, Rundungen, Zahlungsbedingungen, Belegrabatte usw. vorkommen. Festgestellte Unterschiede werden Ihnen in einem Fehlerprotokoll angezeigt.


Manuell öffnen/schliessen - Nach Erstellung der Schlussrechnung erhält das Projekt den Status  **Erfolgt**. Dieser Status kann nur über das Löschen einer Schlussrechnung bzw. über das Funktionsmenü  [F12] manuell zurückgesetzt werden.

Wenn es zum Projekt keine offenen Ausgangsbelege mehr gibt, kann es ebenso auch manuell geschlossen werden.


Projektbezogener Bestellvorschlag - Für Aufträge, Werkaufträge bzw. eigene reservierende Belegarten können über das Menü  (Kontextmenü) der Seite Belege projektbezogene **Bestellvorschläge** erstellt werden. Hierbei werden alle in der Tabelle markierten Belege und deren Positionen berücksichtigt, für die in den **Artikelstammdaten** die Dispositionsart "Auftrag" festgelegt wurde. Damit die Positionen (Teile) aus **Werkaufträgen** dabei berücksichtigt werden, muss der Werkauftrag begonnen (reserviert) sein.

Einzelne Belege lassen sich per Mausklick mit gleichzeitig gedrückter [Ctrl] - Taste sowie durch Cursorauswahl und Leertaste markieren. Ganze Bereiche (von-bis) erreichen Sie, indem Sie den ersten Datensatz mit [Ctrl] + linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] + linker Maustaste markieren.


Belege einem Projekt zuordnen / Zuordnung aufheben / Projektzuordnung ändern

In der **Belegerfassung** ist es über das Funktionsmenü  [F12] möglich, Belege (Nichtumsatzbelege) nachträglich einem Projekt zu zuordnen bzw. die Zuordnung zu einem solchen wieder aufzuheben.

Hierbei werden bestimmte Plausibilitätsprüfungen durchgeführt, wonach ggf. die Aktion mit entsprechendem Programmhinweis als unzulässig abgewiesen wird.

Das Entfernen der Projektzuordnung von Ausgangsbelegen können Sie im Projekt auch über  in der Belegtable vornehmen.

Bei Eingangsbelegen können die Belegpositionen mit der Belegfunktion *Projektzuordnung ändern* einzeln den Projekten zugeordnet werden.

 *In der Tabellenansicht der Belege sowie in der Historie können Sie sich über die Spalteneinstellungen die Nummer, die Bezeichnung und den Zusatz aus den Projektstammdaten mit anzeigen lassen.*

Wie in anderen Belegen können zusätzliche Daten zum Projekt über Freie Felder, Journal - Notizen und Termine erfasst werden.

Berechnete Spalten für Projekte

Die *Projekte* können über die *Vorgabewerte* um **berechnete Spalten** erweitert werden. Die Anzeige erfolgt in der Tabellenansicht der Projekte und der Kundenhistorie unter dem Eintrag Projekte. Die berechneten Spalten der Belege werden nun auch in der *Belegübersicht* der Projekte angeboten. Da pro Belegtyp unterschiedliche berechnete Spalten vorhanden sein können, wurden die jeweiligen Übersichten um individuelle Spalteneinstellungen erweitert. Beim Update auf die aktuelle Version erfolgt einmalig eine Übernahme der bestehenden Spalteneinstellungen (belegübergreifende Belege, Eingangsbelege, Ausgangsbelege) als Vorlage für die belegspezifischen Ansichten (z.B. Auftrag, Lieferschein usw.). Berechnete Spalten können nur in der belegspezifischen Übersicht dargestellt werden.

Siehe auch:

[Freie Felder](#)
[Journal](#)

Seite Archiv - Details hierzu siehe Kapitel 21.6 *Archiv* auf Seite 574

Über den Schalter  [F12] erreichen Sie weitere Funktionen:

- [Einstellungen](#) [F6]
- [Masken-](#) bzw. [Toolbox-](#) Editor
- Wechsel zur Seite [Journal](#) - [F8]
- Anlegen/Bearbeiten von [Dokumenten](#)
- Projekt umbenennen
- Projekt manuell öffnen bzw. manuell schliessen
- Abweichenden Rechnungsempfänger ändern

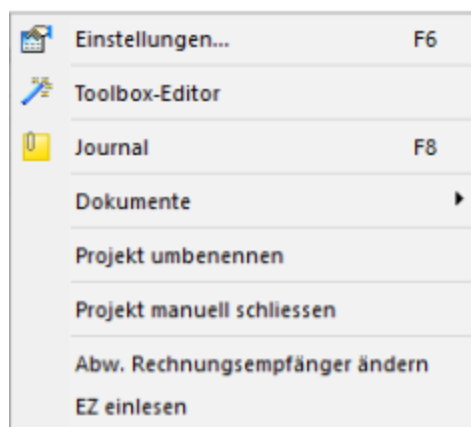


Abbildung 5.551: Projekte Funktionsmenü

23.19.76 Rabattgruppen

Über die Zuordnung einer Rabattgruppe zu einem Kunden und somit zu den entsprechenden Belegen wird es Ihnen ermöglicht unter *"Stammdaten / Kalkulation / Rabattgruppen"*, Rabatte für einzelne Artikel, Artikelgruppen, alle Artikel und Belege festzulegen.

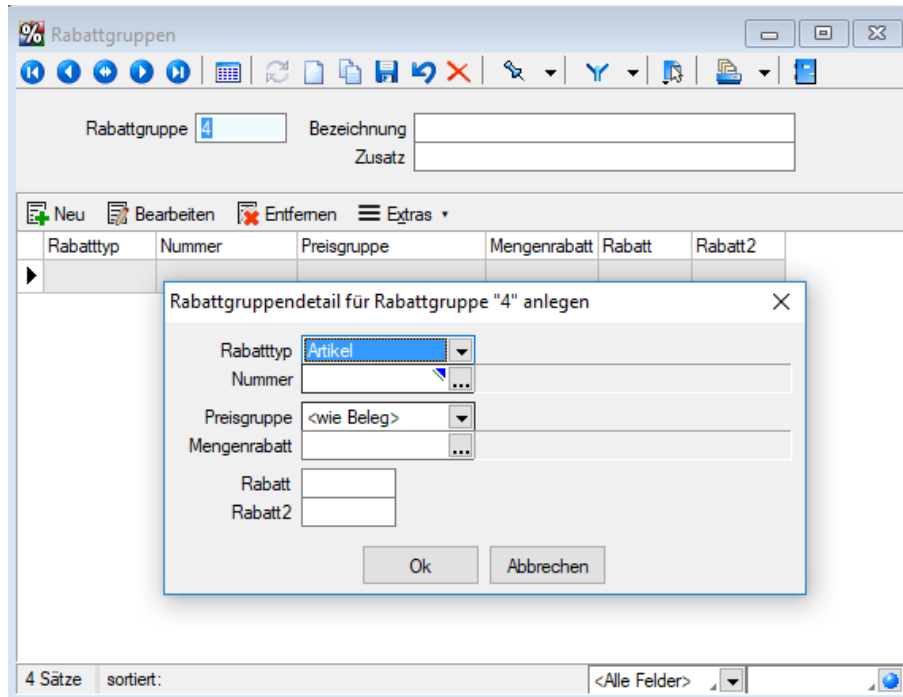




Abbildung 5.552: Rabattgruppen

Rabatte aus *Rabattgruppen* werden je nach Typ zur Ermittlung des Belegrabattes (in Verbindung mit dem Sonderrabatt des Kunden) und/oder zur Ermittlung des Positionsrabattes (in Verbindung mit dem Mengenrabatt) verwendet.

 *Rabattgruppen werden entsprechend der im Mandant festgelegten Preisprioritäten berücksichtigt.*

Siehe auch: [Mandant / Einstellungen / Seite Preisfindung Verkauf](#)

Über die entsprechenden Schalter   gelangen Sie in die Erfassungsmaske der [Rabattgruppendetails](#) (Rabattgruppenpositionen).

Siehe

auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.19.77 Rabattgruppendetails anlegen




Unter *"Stammdaten / Kalkulation / Rabattgruppen"* können Sie Details für die [Rabattgruppe](#) anlegen   oder .

Abbildung 5.553: Rabattgruppendetails

Rabatt-Typ

Es wird zwischen 4 Typen unterschieden, die gleichzeitig und teilweise mehrfach in der Rabattgruppentabelle vorhanden sein können:

- **Artikel** - Für jeden Artikel können Sie einen eigenen Rabatt hinterlegen, der als Positionsrabatt in die Ausgangsbelege einfließt. Dazu müssen Sie in der Tabellenspalte die Artikelnummer auswählen. Sie können dann diesem Artikel eine Rabattstaffel bzw. max. 2 Rabattsätze zuweisen.
- **Artikelgruppe** - Nach dem selben Prinzip können Sie für jede Artikelgruppe Rabattstaffeln bzw. Rabattsätze hinterlegen, die wiederum bei allen Artikeln als Positionsrabatt in den Ausgangsbelegen verwendet wird, sofern diese der Artikelgruppe angehören und keinen Rabatt vom Typ 1 besitzt.
- **Sonst** - Sie können hier einen sonstigen Rabatt angeben, der in den Positionsrabatt für alle Positionen der Ausgangsbelege einfließt, wenn der Artikel weder Rabatt vom Typ 1 noch Rabatt vom Typ 2 enthält.
- **Beleg** - Sie können unabhängig von den übrigen Typen einen Rabatt eingeben, der als Belegrabatt in den Ausgangsbelegen erscheint.

Preisgruppe

Die Zuordnung einer Preisgruppe zu einer Rabattgruppe hat im Ausgangsbeleg bzw. PC-Kassenbeleg Vorrang vor der im Kundenstamm eingetragenen Preisgruppe.

Beispiel

Kunde 1 hat Preisgruppe 1 und Rabattgruppe R1.

Artikel 1 kostet 80,00 CHF in Preisgruppe 1 und 75,00 CHF in Preisgruppe 2.

Artikel 1 gehört zur Artikelgruppe 55.

In der Rabattgruppe R1 steht, dass Artikelgruppe 55 in die Preisgruppe 2 eingeordnet wird.

Also bezahlt Kunde 1 für Artikel 1 jetzt 75,00 CHF.

Mengenrabatt / Rabatt / Rabatt 2 - Hier können Sie zwei Rabattsätze (nicht bei Typ Beleg) eingeben und zusätzlich eine vorhandene Rabattstaffel zuordnen.

i Die Prozentsätze aus dem Feld **Rabatt 1** und einer gewählten **Rabattstaffel** werden für den **Positionsrabatt** im Beleg addiert. Der Prozentsatz aus **Rabatt 2** wird in das Feld **Rabatt 2** der Belegpositionserfassung übernommen.

23.19.78 Rabattstaffeln

Hier unter "**Stammdaten / Kalkulation / Rabattstaffeln**" können Sie für bestimmte Artikel bzw. Artikelgruppen nach Verkaufsmengen gestaffelte Rabattsätze festlegen, die den Artikeln zugeordnet werden können.

Diese werden nur in Ausgangsbelegen bei der Vorschlagsbildung für den Positionsrabatt berücksichtigt. Bei Änderungen der Verkaufsmenge, wird der Rabatt ggf. automatisch korrigiert.

siehe Kapitel 23.15.7 *Preisfindung Verkauf* auf Seite 1033



Ab Menge	Rabatt
20.00	1.00
40.00	2.00
60.00	3.00
80.00	4.00
100.00	5.00

Abbildung 5.554: Rabattstaffeln

Nummer - 13-stelliges Schlüsselfeld der Rabattstaffel.

Bezeichnung - Zweizeilige Bezeichnung der Rabattstaffel.

Ab Menge / Rabatt - In der Tabelle legen Sie in Abhängigkeit zur Verkaufsmenge die Rabattsätze (in Prozent) fest.

Eine neue Zeile können Sie über den Schalter , mit der Taste [Einf] oder aus der letzten Zeile mit der Taste [Enter] einfügen. Das Löschen einer Zeile ist über den Schalter  bzw. mit der Tastenkombination [Ctrl] + [Entf] möglich.

Siehe

[Funktionalität](#)

in

[Funktionalität in Tabellen](#)

auch:

[Stammdatenmasken](#)

23.19.79 SEPA-Mandate drucken

Allgemein

Kundenauswahl - Es können ein Kunde, mehrere oder alle Kunden (Standard ohne Auswahl) gewählt werden.

Mandatstypen - Je Mandatstyp (einzustellen im Kundenstamm Seite *Zahlung* unter Mandatsinformationen) wird ein spezieller Lastschriftmandatstext gedruckt.

Das SEPA-Startdatum wird nur für die Umdeutung verwendet. Hierbei kommt das Mandat nicht unterschrieben vom Kunden zurück. Als Unterschriftsdatum wird deshalb das Versendedatum gewertet.

Das Startdatum ist der Zeitpunkt, an dem mit der Umstellung auf SEPA-Lastschrift begonnen werden soll.

23.19.80 Serien-/Chargennummern erzeugen

Mit dieser Funktion können Sie das Format festlegen, mit dem eine gewünschte Anzahl von [Serien- oder Chargennummern](#) fortlaufend generiert werden soll. Sie können dabei zwischen dem Standard- und dem Expertenmodus wählen.

Abbildung 5.555: Serien-/Chargennummern erzeugen Bildungsvorschrift

Vorgaben - Im Bereich Vorgaben (nicht bei Chargennummernkonfiguration in [Mandanteneinstellungen](#)) bestimmen Sie die gewünschte Anzahl der zu erzeugenden Nummern. Beim Aufruf aus dem Lagerdialog können Sie ausserdem das Lager und je nach Artikeltyp auch das Verfallsdatum bzw. die Preismenge vorgeben.

Aufbau (nicht bei Serien-/Chargennummern automatisch erzeugen) - Legen Sie hier den Modus und die Vorschrift für die Generierung der Serien-/Chargennummern fest. Die Festlegungen für das automatische Erzeugen von Serien-/Chargennummern im Lagerdialog treffen Sie unter *Man-dant / Einstellungen / Seite Lager*.

Standardmodus

Präfix / Zählwert / Suffix - Die Eingaben unter Präfix und Suffix werden den Nummern vorangestellt bzw. angefügt.

Mit dem Zählwert wird die erste Nummer erzeugt. Die folgenden Nummern sind Nachfolger dieses Wertes.

Der Startwert kann numerisch (z.B. 5, Nachfolger wäre 6) oder alphanumerisch (z.B. A, Nachfolger wäre B) sein.

Einstellungen für den Zählwert

Schrittweite / Länge / Auffüllen mit - Den Abstand, in der das Hochzählen der Nummern erfolgen soll, bestimmen Sie mit der Schrittweite. Die Länge definiert die Anzahl der Zeichen zwischen Präfix und Suffix.


Bis auf die festgelegte Länge wird dieser Nummernteil linksbündig mit dem gewählten Zeichen unter **Auffüllen mit** ergänzt.

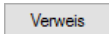
Beispiel

Für die Anzahl 3 mit den Vorgaben Präfix = SN, Zählwert = 3, Suffix = AR, Schrittweite = 2, Länge = 5 und Auffüllen mit 0 werden die Nummern: "SN00003AR", "SN00005AR" und "SN00007AR" erzeugt.

Expertenmodus

Konfigurierte Nummer - Im Expertenmodus können Sie eine Formel für die Erzeugung der Nummern definieren.

Dazu werden Ihnen Platzhalter, z.B. für Datum und Zeit angeboten, die Sie über den Schalter  oder der Funktionstaste [F4] im Eingabefeld auswählen können.

Im Fenster der [Feldauswahl](#) können Sie über den Schalter , wie im Formulareditor, auch Datenfelder aus anderen Tabellen auswählen.

Prüfen Sie anschliessend über das Kontextmenü (rechte Maustaste) im Formelfeld unbedingt die Richtigkeit der Syntax Ihrer Formeldefinition.

Die Einstellungen für den Zählwert (Startwert, Schrittweite) entsprechen dem Standardmodus.

Beispiel

Für die Anzahl 3 mit der Formeleingabe: "SN" + {year} + {month} + {day} + {Zählwert}, dem Startwert = 3 und der Schrittweite = 1 wurden am 01.10.2012 die Nummern: "SN201210013" bis "SN201210015" erzeugt.

Erläuterungen zur Syntax der Eingaben erhalten Sie unter [Gestaltung Formelplatzhalter](#) bzw. [Verwendung von Operanden und Operatoren](#).

i Die Gesamtlänge der Serien-/Chargennummern kann maximal 80 Zeichen ergeben (wird vom Programm geprüft).

Konfliktbehandlung - Um eine doppelte Vergabe von Serien-/Chargennummern zu vermeiden, wählen Sie zur Konfliktlösung:

- Vorhandene Nummern überspringen
Für bereits vorhandene Nummern werden weitere Nummern erzeugt.
- Neue Nummern immer fortlaufend anlegen
Es werden ausgehend von der letzten, bereits vorhandenen Nummer neue erzeugt.

Nummern - Im Bereich Nummern erhalten Sie entsprechend Ihrer Festlegungen eine Vorschau der generierten Serien-/Chargennummern.

23.19.81 Serien- / Chargennummern des Kunden / Lieferanten

In dieser Maske erhalten Sie eine Übersicht aller Serien- / Chargennummernartikel, die für den ausgewählten Kunden in Belegen verwendet wurden.

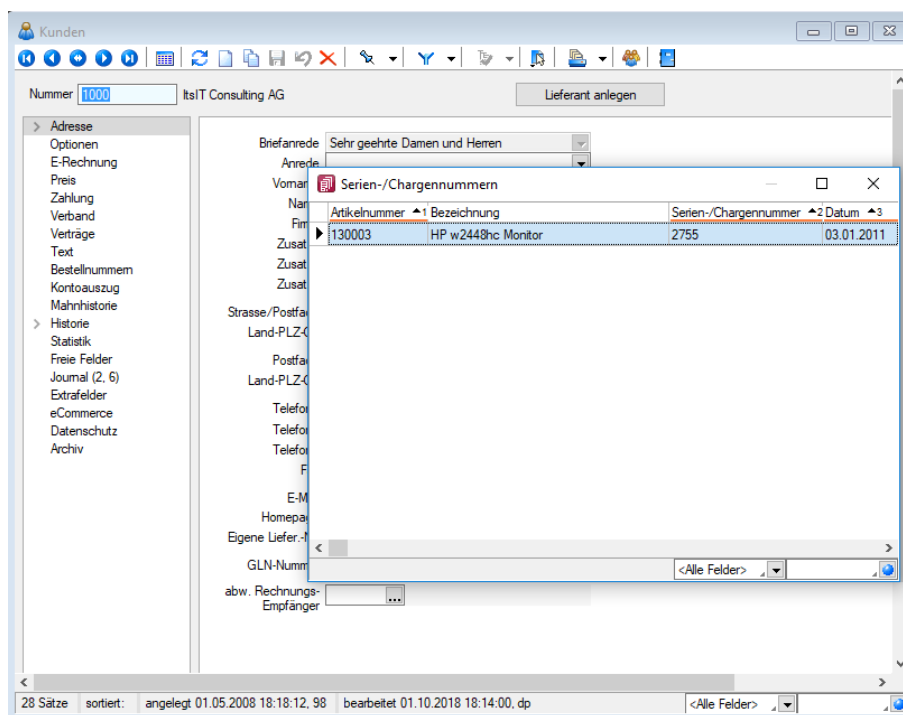


Abbildung 5.556: Serien-/Chargennummer Kunde Lieferanten

Darüber hinaus werden auch alle Belegpositionen angezeigt, die mit diesen Serien- / Chargennummern durch [Zuordnung](#) verknüpft sind.

Über den Eintrag "*Kontextbezogene Programmfunktionen*" im [Kontextmenü](#) haben Sie u.a. die Möglichkeit, die Stammdatenmaske der Serien-/Chargennummer oder des Beleges aufzurufen.

Siehe auch:

[Funktionalität in Tabellen](#)

23.19.82 Staffelpreise


Die Eingabemaske zur Erfassung einer "*Preisstaffel*" steht nur für [Preisarten](#) zur Verfügung, die manuell erfasst und gepflegt werden müssen.

- Preise 1-9 (nicht bei [automatischer Kalkulation](#))
- Preise 1-9 in anderen Währungen
- Aktionspreis
- Kundenpreis

Die erfassten Preise beziehen sich jeweils auf die Mengeneinheit in den [Stammdaten des Artikels](#) sowie auf die angegebene Währung.

Damit die Staffelpreise zu Kundenpreisen aus der [Belegerfassung](#) heraus aktualisiert werden können, muss die entsprechende Option in den [Mandanteneinstellungen](#) gesetzt sein.

Menge/Preis - Hier geben Sie ein, welcher Preis ab welcher Menge gelten soll.

 *Damit in der Belegerfassung entsprechend der eingegebenen Menge der richtige Preis verwendet wird, muss in den [Mandanteneinstellungen](#) die entsprechende Option aktiviert sein. Staffelpreise müssen manuell gepflegt werden. Sie werden entsprechend der im Mandant festgelegten [Preisprioritäten](#) berücksichtigt.*

23.19.83 Steuerschlüssel

Die Verwaltung der *Steuerschlüssel* erfolgt im Programmpunkt "*Stammdaten / Konstanten / Steuerschlüssel*" oder "*Kasse / Konstanten / Steuerschlüssel*".

In den "*Steuerschlüsselstammdaten*" ist bei lizenziertem D-A-CH-MODUL ein Länderkennzeichen hinterlegt. Benötigen Sie in Ihrem Mandanten *Steuerinformationen* für die SCHWEIZ, DEUTSCHLAND und ÖSTERREICH wird es u.U. notwendig, separate *Steuerschlüssel je Land* zu führen. Diese kennzeichnen Sie dann entsprechend über "*Stammdaten / Steuerschlüssel*". Ist kein Kennzeichen gesetzt, werden die Datensätze zum Mandantenland zugehörig interpretiert. Anwendung findet diese Funktion erst für die Auswertungen im Bereich der Mehrwertsteuer in SELECT LINE RECHNUNGSWESEN.

Gültig ab	Steuer	Automatikkonto	Skontokonto	Quote
01.07.2010	8.00 %	2200	3900	100.00 %
01.01.2011	7.60 %	2200	3900	100.00 %
01.01.2017	7.70 %	2200	3900	100.00 %
01.01.2018	8.00 %	2200	3900	100.00 %

Abbildung 5.557: Steuerschlüssel

Steuercode - Die Steuerschlüssel werden über den max. 2-stelligen Steuercode verwaltet.

Bezeichnung - Die Bezeichnung des *Steuerschlüssels* kann bis zu 40 Zeichen lang sein.

Im SELECTLINE AUFTRAG wird nach VKMU-Vorgabe immer noch mit dem Steuerschlüssel 2 und allenfalls 3 weitergearbeitet. Der Vorlagemandant VKMU indes wurde zum bereits bestehenden und für die Saldo- und Pauschalbesteuerung vorgesehenen Steuerschlüssel 19 um folgende drei weitere ergänzt:

- 50: Steueranrechnung gem. Formular Nr. 1050
- 55: Steueranrechnung gem. Formular Nr. 1055
- 59: Saldo-/Pauschalsteuersatz 2 (z. B. 4.0 %)

In den Steuerschlüsseln ergibt sich in den Details durch die Mandanteneinstellung "pauschal" bedingt zusätzlich ein neues Feld "Pauschalsteuerschlüssel", das sowohl auch in der Tabelle ersichtlich ist und mittels Spalteneditor ein- oder ausgeblendet und beliebig platziert werden kann.

Im VKMU wurden die Steuerschlüssel 2 und 3 je um diese Pauschalsteuerschlüssel 19 und 59 ergänzt.

Falls neue Steuerschlüssel angelegt werden, ist es wichtig, dass diese ebenfalls herkömmlich über den effektiven Satz lauten und im Feld "Pauschalsteuerschlüssel" derjenige für die Saldo- und Pauschalsteuer-Satz-Methode zu verwendende Schlüssel eingetragen wird

Exportsteuerschlüssel - Wenn die Steuercodes im SELECTLINE-Programm (aus dem exportiert werden soll), nicht mit den Steuerschlüsseln im Ziel-Programm übereinstimmen, hat man die Möglichkeit, über das Feld "Exportsteuerschl." den entsprechenden Steuercode des Ziel-Programms mitzugeben.

Dieser alternative Steuerschlüssel sollte ebenfalls max. 2-stellig sein

Berechnung / Steuerart

Die Berechnung der Steuer erfolgt nach folgenden Berechnungsvorschriften:

- **Brutto** - nach der Formel

$$\text{Steuerbetrag} = \text{Bruttobetrag} / (100 + \text{Steuerprozent}) * \text{Steuerprozent} / 100 * \text{Quote}$$
 z.B. $4 = 107.7 / (100 + 7.7) * 7.7 / 100 * 50$
- **Pauschal** - nach der Formel

$$\text{Steuerbetrag} = \text{Bruttobetrag} / 100 * \text{Steuerprozent} / 100 * \text{Quote}$$
 z.B. $7.78 = 100 / 100 * 7.7 / 100 * 100$

Die **Mehrwertsteuer** wird in der Regel "Brutto" berechnet.

Steuerbetrag auf 5 Rappen runden (nur im RECHNUNGSWESEN) - Der Steuerbetrag wird entsprechend gerundet.

Steuerbetrag änderbar (nur im RECHNUNGSWESEN) - Wenn Sie während des Buchens den Prozentsatz bzw. Steuerbetrag noch ändern wollen, müssen Sie die Option "*Steuerbetrag änderbar*" setzen.

Steuerart - Es sind drei Steuerarten möglich:

- **Vorsteuer** - relevant bei Eingangsbelegen Inland
- **Umsatzsteuer** - relevant bei Ausgangsbelegen Inland
- **Erwerbsteuer / Reverse Charge** - relevant bei Eingangsbelegen innergemeinschaftlicher (EG-) Erwerb und Leistungen §13b UStG, d.h. immer dann, wenn Umsatz- und Vorsteuer beim Leistungsempfänger liegen

E-Rechnung

Für die Erstellung von E-Rechnungen (ZUGFeRD 1.0/2.0/2.1, XRechnung, ebInterface 4.3/5.0) müssen eindeutige Steuerkategorien angegeben werden. Es können im Steuercode folgende Standard-Steuerkategorien hinterlegt werden.

- Keine - der Steuercode kann nicht in E-Rechnungen verwendet werden
- Einheitsatz
- Innergemeinschaftliche Lieferung
- Reverse Charge
- Steuerbefreit
- Nullsteuer - Waren
- Unbesteuerte Dienstleistungen

Länderkennzeichen - Benötigen Sie in Ihrem Mandanten Steuerinformationen für DEUTSCHLAND, ÖSTERREICH und SCHWEIZ wird es u.U. notwendig separate Steuerschlüssel je Land zu führen. Diese kennzeichnen Sie entsprechend über das Länderkennzeichen.

Berücksichtigung findet die Option bei der Auswertung Abstimmung, in der lediglich die Steuerschlüssel herangezogen werden, die den Kennschlüssel des gewählten Landes beinhalten.

 Die Einstellung ist nur bei lizenziertem D-A-CH-Modul aktiv.

E-Rechnung Kategorie - Eine *E-Rechnung* besteht im Wesentlichen aus zwei Teilen:

- Aus einer visuellen Darstellung der Rechnung für den Menschen und aus
- maschinenlesbaren strukturierten Daten.

Die *visuelle Darstellung der Rechnung* erfolgt in Form von PDF/A-3. Die maschinenlesbaren strukturierten Daten im XML-Format werden dem PDF/A-3 als Anhang beigefügt. Somit dient das PDF als Container sowohl für die visuelle Darstellung als auch für die strukturierten Daten im XML-Format. Die hinterlegten Codes der verwendeten Mengeneinheiten können für alle E-Rechnungstypen verwendet werden.

Mehr Sicherheit bei Steuerschlüsseln

Bereits mit der Version 16.4 erhielt das SELECTLINE RECHNUNGSWESEN ein Software-Zertifikat auf Basis der Software-Zertifizierung nach IDW PS 880. Um den GoBD-Vorgaben für eine Protokollierung von Stammdatenänderungen zu entsprechen, wurde für "*deutsche Mandanten*" das nachträgliche Bearbeiten von buchungsrelevanten Steuerschlüsseldetails gesperrt. Das Entfernen von Steuerschlüsseln und Steuerschlüsseldetails ist nicht mehr möglich. Zur Nachvollziehbarkeit der Änderungen wurden die Felder "*AngelegtAm/-Von*" und "*BearbeitetAm/-Von*" in den Steuerschlüssel und die Steuerschlüsseldetails aufgenommen.

Steuerschlüsselprüfung

Steuerschlüssel und deren Gültigkeitsmerkmale sind löschar, wenn diese noch nicht in Daten verwendet wurden. Die Löschfunktion löst eine Prüfung aller relevanten Bewegungsdaten, z.B. Buchungen und Belege, des aktiven Mandanten aus.

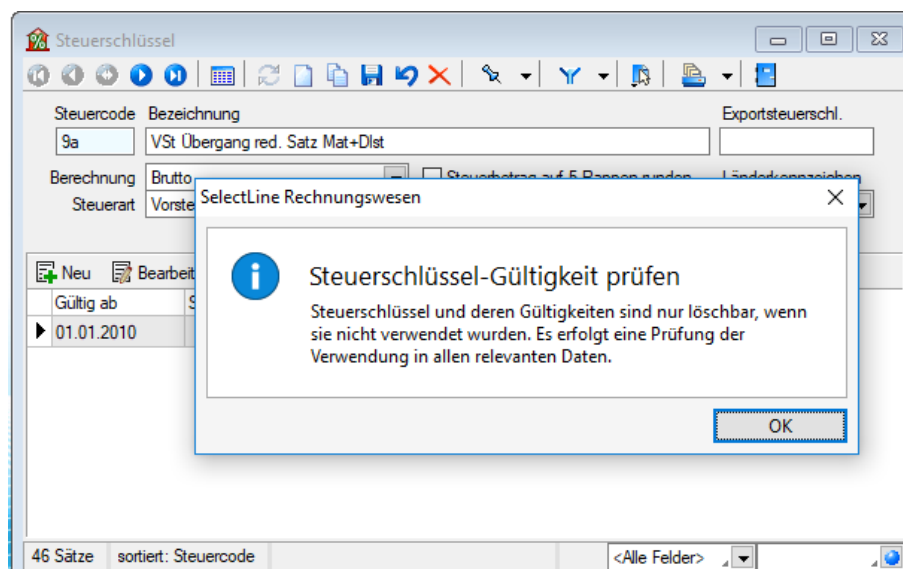


Abbildung 5.558: Steuerschlüssel Prüfung

Übergangssteuerschlüssel 2017-2018

Für Leistungen sowohl im Jahr 2017 als auch 2018 benötigt es zusätzlich einen Übergangssteuerschlüssel. Dieser sollte den Ursprungssteuerschlüssel gespiegelt darstellen. Dadurch wird gewährleistet, dass für Belege mit einem Datum im Jahr 2017 Leistungen für das Jahr 2018 verrechnet werden können und umgekehrt.

Gültig ab	Steuer	Automatikkonto	Skontokonto	Quote
01.07.2010	8.00%	2200	3900	100.00%
01.01.2011	7.60%	2200	3900	100.00%
01.01.2017	7.70%	2200	3900	100.00%
01.01.2018	8.00%	2200	3900	100.00%

Abbildung 5.559: Übergangssteuerschlüssel

Für den Steuerschlüssel 2 sollte ein Übergangssteuerschlüssel mit folgenden Angaben erstellt werden:

- Gültig ab 01.01.2017
- Gültig bis 31.12.2017
- Steuer 7.7%

Alle weiteren Angaben sollten analog aus dem „Ursprungssteuerschlüssel“ übernommen werden.

Zusätzlich müssen für den Gültigkeitsbereich ab 2018 folgende Werte hinterlegt werden:

- Gültig ab 01.01.2018
- Gültig bis 31.12.9999
- Steuer 8%

Diese Übergangsschlüssel sollten für alle Steuerschlüssel erstellt werden, welche aufgrund der Mehrwertsteueranpassung geändert werden müssen.

Die [Steuerschlüsselgültigkeit](#) wird in einem separaten Dialog über  erfasst / bearbeitet.

23.19.84 Steuerschlüssel Gültigkeit anlegen/bearbeiten

Bei gesetzlichen Steueränderungen wird nicht die bestehende Gültigkeitszeile geändert, sondern immer eine neue Gültigkeit angelegt.

Steuerschlüssel Gültigkeit anlegen

Gültigkeit
 Gültig ab: 01.01.2018
 Gültig bis: 31.12.9999

Steuerprozent
 Steuer: 7.70 %
 Quote: 100.00 %

Konten
 Automatikkonto: 2200
 Skontokonto: 3900
 Nicht fällig: 2201

Steueränderung
 Änderungssteuerschlüssel: ...
 Pauschalsteuerschlüssel: 19
 Exportsteuerschlüssel: |

Ok Abbrechen

Abbildung 5.560: Steuerschlüssel Gültigkeit

Gültigkeit, Steuer, Quote, Gültig bis - Bei Änderung der Steuer, werden über **Neu** oder **Bearbeiten** die jeweils aktuellen Konditionen erfasst.

Ein Steuerschlüssel kann durch die Eingabe eines Datums "Gültig bis" gesperrt werden.

Eine Quote < 100% kommt z.B. für den Fall von anteiliger Vorsteuer entsprechend des steuerpflichtigen Umsatzes in den Ansatz. (Für die lfd. Meldungen nimmt man den Vorjahreswert. Der tatsächliche Anteil von steuerpflichtigem und nicht pflichtigem Umsatz wird dann in einer korrigierten Jahresmeldung berücksichtigt.)

Konten

Automatikkonto - Auf das Automatikkonto werden vom Programm automatisch die Steuerbeträge gebucht.

Skontokonto - Bei Zahlung mit Skonto wird der gewährte Nachlass einer Rechnung mit diesem Steuerschlüssel automatisch auf dieses Skontokonto gebucht.

Nicht fällig - Auf das Konto "Nicht fällig" wird MWST von Forderungen bei IST-Versteuerung gebucht. In dem Fall ist bei der Zahlung ebenfalls der Steuerschlüssel anzugeben. Die MWST wird dann automatisch von "nicht fällige" MWST auf MWST umgebucht.

Steueränderung

- Korrespondierender Steuerschlüssel für ein optimales Skonto- und Nachlass-Handling.
- Der Steueränderungsschlüssel hält die Steuerprozente und Konten für Skonto-Buchungen zu Vorjahreskonditionen bereit.
- Das Programm erkennt jeweils am OP-Datum, ob der Steueränderungsschlüssel relevant ist für die Skontobuchung.

Exportsteuerschlüssel - Es ist möglich, einen vom Buchungssatz bzw. von der Belegposition abweichenden Steuerschlüssel zu exportieren.

23.19.85 Steuerschlüsselzuordnung für Import Vectron Commander 6

Im SELECTLINE AUFTRAG hat sich bezüglich der Steuerschlüssel ein Quasistandard durchgesetzt, der z.B. auch den Fibu- und den Datev-Export betrifft. Aus diesem Grunde ist es nicht sinnvoll, die Steuerschlüssel aus den Kassenstammdaten zu importieren, sondern die Steuerschlüssel der Kasse denen des AUFTRAGS zu zuordnen.

Wenn in einem Mandanten erstmalig importiert wird, öffnet sich der Dialog zur Zuordnung selbstständig, kann aber auch später über den Schalter erneut geöffnet werden.

Im Dialog wird eine Liste mit den Kassensteuerschlüsseln dargestellt.

Über das Feld **Intern** (bitte 2x anklicken, dann wird ein Auswahlschalter sichtbar) kann man dann die Zuordnung treffen.

Beim Import werden die Schlüssel dann entsprechend konvertiert

23.19.86 Stückliste

Ein Artikel vom Typ "Stückliste" setzt sich aus anderen Artikeln zusammen. Diese müssen unter *Stammdaten / Artikel (Seitestückliste)* ebenfalls in den *Artikelstammdaten* angelegt sein.

Menge	Mangeneinheit	Artikel	Bezeichnung	Zusatz	Bestand	Kalk.-Preis	Prod.-Kosten
1.00	Stk.	120002	Silverstone SST-KL03S Gehäuse	Kubel, Alu. Front, silber	14.0000	168.00	0.00
1.00	Stk.	120004	Intel Core 2 Duo E7600 Prozessor	Dual Core, 3.06 GHz, 3MB, FSB1066	4.0000	84.00	0.00
1.00	Stk.	120007	Aus P5N-D Mainboard	nForce 750 SLI, Socket 775, SLI, EPI	11.0000	53.40	0.00
2.00	Stk.	120010	Kingston ValueRAM 1GB	DDR3-1066, CL7	40.0000	10.46	0.00
2.00	Stk.	120013	Western Digital Caviar Blue Harddisk	7200rpm, 16MB, 500GB, SATA-II	2.0000	27.14	0.00
1.00	Stk.	120014	Gainward GTX-260 GS 896MB Grafikk	216SP, 55mm, HDMI	17.0000	105.00	0.00
1.00	Stk.	120016	Sony-Optiarc DVD+R AD-5240S-0824/DL, SATA		23.0000	18.90	0.00
1.00	Stk.	210002	Microsoft Windows 7 Professional 64	OEM, -D-	0.0000	115.50	0.00

Σ Kalk.-Preise: 620.00 Σ Fertigungskosten: 1'695.00 Kalkulationspreis: 2'315.00

Abbildung 5.561: Stückliste

Wird der Artikel vom [Typ Stückliste](#) bzw. als [Stücklistenposition](#) verwendet, erscheinen in der [Baumstruktur](#) der Artikelmaske die Menüeinträge:

- [Handel](#)
- [Produktion](#)
- [Fertigung](#)
- [Muster Typ I](#)
- [Muster Typ II](#)

Ist der Artikel vom Typ [Stückliste](#) bzw. als [Stücklistenposition](#) verwendet, erscheinen in der [Baumstruktur](#) der Artikelmaske die Menüeinträge:

- *".....stückliste"*
- *"Verwendung"* (siehe Kapitel 23.19.89 *Verwendung* auf Seite 1205)

Im *Druckmenü* der *Artikelmaske* wird zum Druck der kompletten Stückliste mit ihren Positionen die spezielle Funktion *"Stückliste drucken"* angeboten.

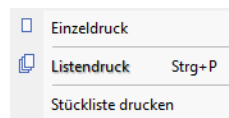


Abbildung 5.562: Druckmenü Stückliste

Seitestückliste


Ist für den Artikel im Feld *"Stückliste / Variante"* eine Stücklistenart ausgewählt, können auf der Seite *"..... stückliste"* die *Unterartikel* mit Menge und Preis zugewiesen und verwaltet werden.

Alle zugeordneten Stücklistenpositionen werden als Untereinträge in der [Baumstruktur](#) auf der linken und in der Tabelle auf der rechten Maskenseite dargestellt. Dabei sind Artikel entsprechend ihrem Bestand und Nichtlagerartikel in der Tabelle farblich unterschiedlich dargestellt.


Am unteren Maskenrand wird Ihnen bei Handels- und Produktionsstücklisten die Summe der Kalkulations- und Listenpreise bzw. der Produktionskosten aus allen Positionen angezeigt.

Diese Werte können manuell nur geändert werden, wenn mindestens eine Stücklistenposition auf manuelle Kalkulation eingestellt ist und die Werte in Kalkulations- und Listenpreis bzw. Produktionskosten nicht Null sind.

Bei der Stücklistendefinition wird durch rote Schrift signalisiert, wenn die Summe der Preise der Unterartikel nicht mit dem laut Kalkulationsschema gerundeten Preis übereinstimmt.

Mit den Schaltern  am unteren Maskenrand können Sie die Reihenfolge einzelner Positionen innerhalb der Stückliste verändern.

Mit der rechten Maustaste auf einen Eintrag in der [Baumstruktur](#) können Sie parallel den Stammdatensatz der Stücklistenposition aufrufen.

Ausserdem können Sie über den Schalter "*Stammdaten*" am unteren Maskenrand oder über das Kontextmenü  *Extras* in die jeweilige Stammdatenmaske der markierten Stücklistenposition wechseln.

Die Funktion "*Gesamtgewicht bestimmen*" berechnet, mit Ausnahme der Musterstücklisten vom Typ II, das Gesamtgewicht aus allen Stücklistenpositionen und trägt es in die Artikelstammdaten der Stückliste ein.



Abbildung 5.563: Kontextmenü Stückliste

 Bei den Stücklistenpositionen können Sie auf der [Seite Verwendung einsehen](#), zu welchen Stücklisten eine Zuordnung als Stücklistenposition besteht.

Bei Produktionsstücklisten kann auf dieser Seite dem Artikel ein sogenannter *Ausschussartikel* mit einer prozentualen *Bewertung* zugeordnet werden. Dieser Artikel muss ein normaler Lagerartikel sein, d.h. keine Stückliste, Variante etc..

Beide Werte werden in die entsprechenden Felder der [Verbrauchserfassung](#) im Verkauftrag mit [erweiterter Funktionalität](#) übernommen.

Vorlaufzeit für Teile im Verkauftrag - Hier finden Sie das Feld

Vorlaufzeit für Terminierung der Teile .

Beim Anlegen von "*Verkaufträgen*" (Erfassen des zu produzierenden Artikels) wird der Termin des Verkauftrages aus "*Heute*" + "*Vorlaufzeit*" errechnet und vorbelegt. Die Termine der Teile werden aus "*Termin*" des Verkauftrages minus "*Vorlaufzeit*" errechnet. Beim Ändern des Termins des Verkauftrages werden die Termine der Teile immer entsprechend nachgezogen.

Produktion

Mit der Lizenzierung der SELECTLINE PRODUKTION werden auf dieser Seite die Auswahlfelder "*Arbeitsplan*" und "*Auftragstyp*" und "*Losgrösse*" angezeigt. Wählen Sie hier für die Produktionsstückliste den geltenden [Arbeitsplan](#) und den [Auftragstyp](#) aus.

Mit Eingabe eines Arbeitsplans werden die in der Produktionsstückliste hinterlegten Produktionskosten entfernt und die Fertigungskosten des Arbeitsplans mit in die Berechnung des Kalkulationspreises einbezogen.

 Bei verschachtelten Produktionsstücklisten müssen für die untergeordneten Stücklisten ggf. auch Arbeitspläne angelegt werden.

Das [Anlegen/Bearbeiten](#) von Stücklistenpositionen erfolgt für alle Stücklistentypen über die vorhandenen Schalter bzw. über das Kontextmenü (Extras).

23.19.87 Fertigungsliste

Stücklistenartikel mit der Eigenschaft *Fertigung* müssen über einen *Fertigungsauftrag* erzeugt werden. Dort werden sie produziert und in entsprechende Lager eingelagert. In den Belegen wird ein *Fertigungsartikel* wie ein Einzelartikel gehandhabt. Fertigungslisten können ab dem Kalkulationspreis, der sich wiederum aus den Preisen der Unterartikel sowie den Produktionskosten ergibt, kalkuliert werden. In "*Stammdaten / Artikel (Seite Fertigungsliste)*" kann eine [Fertigungsliste](#) zugeordnet werden.

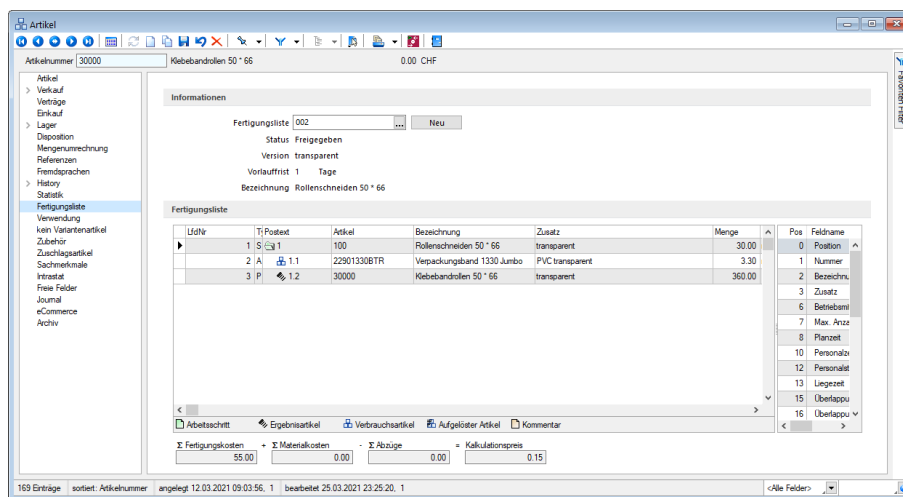


Abbildung 5.564: Artikel - Fertigungsliste

23.19.88 Stücklisten - Arten

Vom Programm werden fünf Stücklistenformen unterstützt:

- Handel
- Produktion
- Fertigung
- Muster Typ I
- Muster Typ II

Handelsstückliste

Eine "*Handelsstückliste*" ist ein Set verschiedener Artikel und kann nur verkaufsseitig verwendet werden. In den Belegen bildet die gesamte Stückliste eine Position, die ggf. mit Unterpositionen ausgedruckt werden kann.

Die Eigenschaften des Stücklistenartikels sind massgebend, wobei die einzelnen Listenpreise der Stücklistenpositionen automatisch oder manuell den Listenpreis der Stückliste insgesamt bilden. So können die Einzelpreise auch unabhängig vom eigenen Listenpreis für die Stückliste manuell kalkuliert werden.

Eine eigene Kalkulation ist für die Handelsstückliste nicht möglich. Wird im Ausgangsbeleg der Preis der Stückliste überschrieben, werden die Einzelpreise der Unterartikel für die Verkaufsstatistik prozentual aufgeteilt. Jede einzelne Stücklistenposition lässt sich im Ausgangsbeleg noch verändern, sofern die Belegposition nicht von einem Vorgängerbeleg übernommen wurde. Die Stücklistenpositionen können vom Handelsstücklistenartikel abweichende Steuerschlüssel haben, solange diese in den Steuerprozenten übereinstimmen.

In *Stammdaten / Artikel (Seite Handelsstückliste)* werden die [Stücklisten-Positionen](#) verwaltet.

Produktionsstückliste

Stücklistenartikel mit der Eigenschaft Produktion müssen über einen *Werkauftrag* erzeugt werden. Nach dessen Fertigstellung werden die produzierten Artikel und die Unterartikel im Lager gebucht. In den Belegen wird die Produktionsstückliste wie ein Einzelartikel gehandhabt.

Produktionsstücklisten können ab dem Kalkulationspreis, der sich wiederum aus den Preisen der Unterartikel sowie den Produktionskosten ergibt, kalkuliert werden.

In *Stammdaten / Artikel (Seite Produktionsstückliste)* werden die [Stücklisten-Positionen](#) verwaltet.

Fertigungsartikel

Stücklistenartikel mit der Eigenschaft *Fertigung* müssen über einen *Fertigungsauftrag* erzeugt werden. Dort werden sie produziert und in entsprechende Lager eingelagert. In den Belegen wird ein *Fertigungsartikel* wie ein Einzelartikel gehandhabt. Fertigungslisten können ab dem Kalkulationspreis, der sich wiederum aus den Preisen der Unterartikel sowie den Produktionskosten ergibt, kalkuliert werden. In *"Stammdaten / Artikel (Seite Fertigungsliste)"* kann eine [Fertigungsliste](#) zugeordnet werden.

Muster-Stücklisten

Musterstücklisten sind Eingabehilfen für immer wiederkehrende Eingaben. Sobald diese in einen Beleg eingefügt werden, wird jeder Stücklistenunterartikel zu einer eigenen Belegposition. Hierbei sind alle Eigenschaften (rabattfähig, provisionsfähig usw.) und Preise der Einzelartikel im Beleg und in der Lagerverwaltung massgebend.

Beim **Muster Typ I** wird im Beleg der Hauptartikel durch die Stücklistenpositionen ersetzt. Eine eigene Preiskalkulation des Hauptartikels ist nicht erforderlich und möglich.

Beim **Muster Typ II** werden im Gegensatz zum Typ I der Hauptartikel selbst und zusätzlich die Stücklistenpositionen in den Beleg eingefügt. Der Hauptartikel und auch die Positionen werden als normale Artikel verwendet, d.h. für Kalkulation, Lagern usw. gibt es keine Einschränkungen. Anwendung kann diese Stücklistenform z.B. beim Getränkeverkauf finden, wo zusätzlich zu den verkauften Flaschen noch das Pfand als Belegposition benötigt wird.

In *Stammdaten / Artikel (Seitestückliste)* werden die [Stücklisten-Positionen](#) verwaltet.

Siehe auch:

[Verkaufstrag](#)

23.19.89 Verwendung

Auf der rechten Seite unter *Stammdaten / Artikel (Seite Verwendung)* der Maske sind in der Tabelle alle "Artikel" aufgelistet, denen der aktuell geöffnete Artikel als [Stücklistenposition](#), als [Zubehör](#) oder als [Alternativartikel](#) zugeordnet ist.

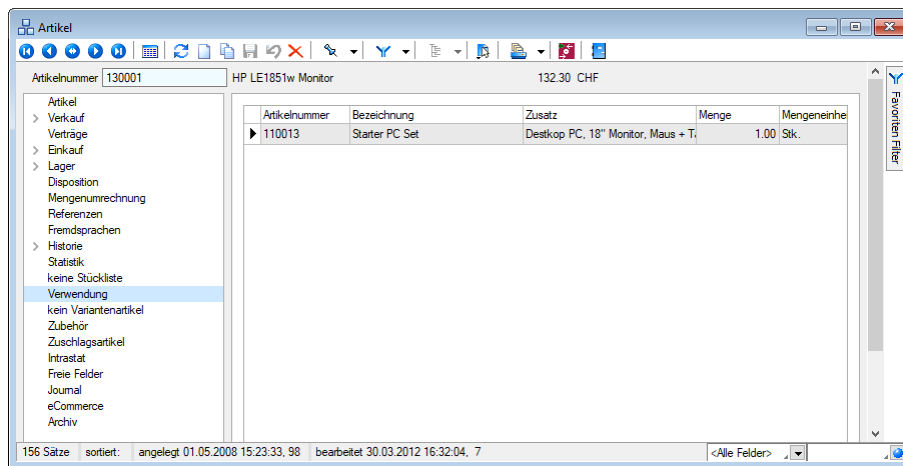


Abbildung 5.565: Artikel Verwendung

Bei "Variantenartikeln" wird hier auch die Zuordnung seiner "Hauptvariante" als Unterposition in "Stücklisten" mit angezeigt.

Dabei sind die Artikel entsprechend ihrer Verwendung in der Tabelle farblich unterschiedlich dargestellt.



Per Doppelklick auf einen Eintrag können Sie in den Datensatz des jeweiligen Artikels wechseln.

Siehe

[Funktionalität in Tabellen](#)

auch:

23.19.90 Stücklistenposition anlegen

Mit  **Neu** /  **Bearbeiten** können Sie unter "Stammdaten / Artikel (Seite ...stückliste, Neu / Bearbeiten)" den [Stücklisten](#) Positionen zufügen bzw. vorhandene Positionen ändern.

Bei der Auswahl der Stücklistenposition wird der **Artikeltyp** geprüft, da eine Verschachtelung von Stücklisten ineinander nur in begrenztem Umfang zugelassen wird.

Wenn Sie der Stückliste einen Variantenartikel zugeordnet haben, erhalten Sie bei Auswahl der Stückliste in Belegen die Abfrage nach der gewünschten Variantenausprägung.

Artikel und Anzahl - Je Position ist die Artikelnummer auszuwählen und die Anzahl einzutragen.

Bei der Positionserfassung zu einer Produktionsstückliste können Sie auch Positionen mit der Menge Null erfassen, um diese z.B. im Verkaufstrag als Alternativpositionen zu verwenden.

Ist dem Artikel eine **Formel** zugewiesen, öffnet sich nach Auswahl des Artikels automatisch die Maske zur Eingabe der **Variablen**. Mit der Tastenkombination [Alt] + [R] kann diese Eingabemaske erneut aufgerufen werden.

Wenn gleichnamige **Extrafelder** in der Tabelle der Stücklistenpositionen existieren, werden dort die Eingaben der Parameterabfrage gespeichert.

Handelsstückliste

Zu einer *"Handelsstückliste"* können nur normale Artikel und Artikel vom Typ *"Produktion"* und *"Variante"* als Position zugeordnet werden. Nach Auswahl des Artikels erscheint für diesen zu Ihrer Information der Kalkulations- und Listenpreis entsprechend seiner Mengen- und Preiseinheit.

In den Belegen wird die *"Handelsstückliste"* komplett mit allen Positionen eingefügt, kann über die Formulareditorgestaltung wahlweise jedoch mit oder ohne Unterpositionen ausgedruckt werden.

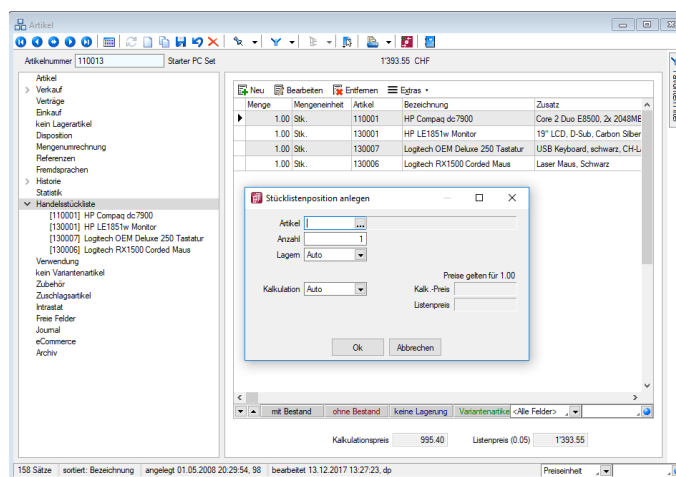



Abbildung 5.566: Handelsstückliste

Lagern - Mit Eintragung im Feld "*Lagern*" der Stücklistenposition legen Sie fest, ob in Ausgangsbelegen die lagerfähigen Stücklistenpositionen zusätzlich zum Hauptartikel im Lager verbucht und somit auch im Bestellvorschlag berücksichtigt werden sollen.

Kalkulation - Die Eigenschaften des Stücklistenartikels sind massgebend, wobei die Einzelpreise der Unterpositionen den Listenpreis der Stückliste bilden. Die Einzelpreise können aber auch unabhängig vom eigenen Listenpreis für die Stückliste manuell kalkuliert werden. Hierzu werden Ihnen der Kalkulations- und Listenpreis der Stücklistenposition entsprechend seiner Mengen- sowie Preiseinheit angezeigt. Eine eigene "*Kalkulation*" ist für die Handelsstückliste nicht möglich.

Die Stücklistenpositionen können vom Handelsstücklistenartikel unterschiedliche Steuerschlüssel haben, solange diese in den Steuerprozenten übereinstimmen.

 *Damit der Kalkulations- und Listenpreis für die gesamte Handelsstückliste frei festgelegt werden kann, muss mindestens eine Stücklistenposition in der Kalkulation auf "manuell" eingestellt sein. Der Kalkulations- und Listenpreis darf für diese Positionen zur prozentualen Aufteilung nicht Null sein.*

Wird im Ausgangsbeleg der Preis der Stückliste überschrieben, werden die Einzelpreise der Unterartikel für die Verkaufstatistik prozentual aufgeteilt. Jede einzelne Stücklistenposition lässt sich im Ausgangsbeleg noch verändern, sofern die Belegposition nicht von einem Vorgängerbeleg übernommen wurde.

Produktionsstückliste

"*Produktionsstücklistenartikel*" müssen über einen Verkaufstrag erzeugt werden. Zu einer Produktionsstückliste können nur normale Artikel und Artikel vom Typ Produktion oder Variante als Position zugeordnet werden.

Artikel und **Anzahl** - Je Position ist die Artikelnummer auszuwählen und die Anzahl einzutragen. Sie können auch Positionen mit der Menge Null anlegen, wenn Sie diese z.B. im [Verkaufstrag](#) als Alternativpositionen verwenden wollen.

Ist dem Artikel eine [Formel](#) zugewiesen, öffnet sich nach Auswahl des Artikels automatisch die Maske zur Eingabe der Variablen. Mit der Tastenkombination [Alt] + [R] kann diese Eingabemaske erneut aufgerufen werden.

Mengeneinheit - Hier kann anstelle der Standardmengeneinheit des Artikels eine andere Mengeneinheit, zu der im Artikelstamm eine [Mengenumrechnung](#) hinterlegt ist, gewählt werden.

Zur Information erscheint der **Kalkulationspreis** für **einen** Artikel entsprechend der gewählten Mengeneinheit.

Produktionskosten - Der ermittelte Betrag, wird manuell eingetragen.

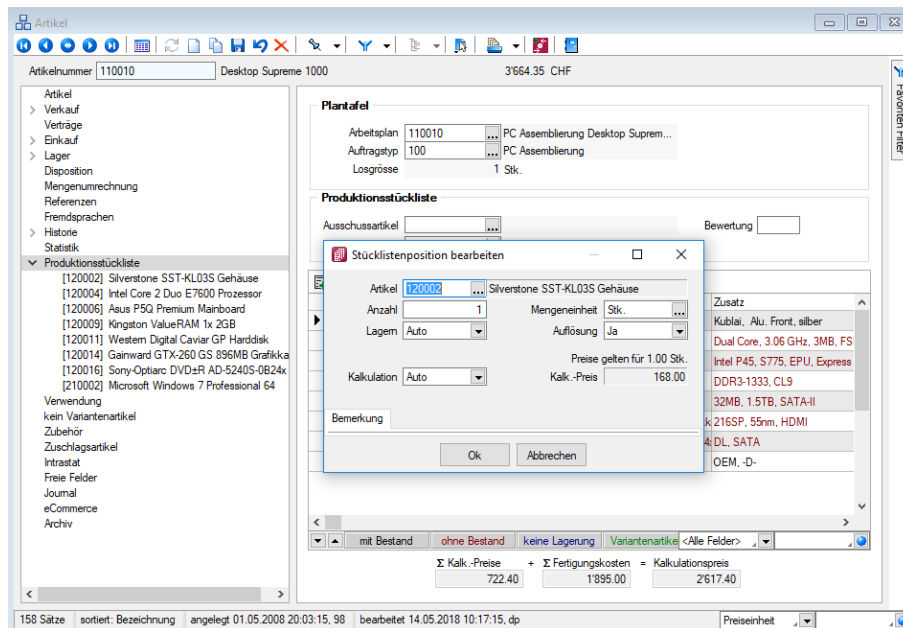


Abbildung 5.567: Produktionsstückliste

Lagern - Mit der Option Lagern "Auto" legen Sie fest, dass die Stücklistenpositionen (Teile) in Verkaufträgen im Lager verbucht und somit auch im Bestellvorschlag vorgeschlagen werden. Damit die Teile (Lagerartikel) im Bestellvorschlag berücksichtigt werden, ist es erforderlich, dass der Verkauftrag begonnen (reserviert) wird.

Kalkulation

- **Automatisch** - der Kalkulationspreis wird immer aktuell aus der eigenen Kalkulation des Stücklistenartikels berechnet und verwendet.
- **Manuell** - verwendet immer den eingegebenen Kalkulationspreis.

i Damit der Kalkulationspreis und die Produktionskosten für die gesamte Produktionsstückliste selbst festgelegt werden können, muss mindestens ein Stücklistenunterartikel auf manuelle Kalkulation eingestellt sein. Der Kalkulationspreis und die Produktionskosten dürfen dabei für diese Positionen zur prozentualen Aufteilung nicht **Null** sein.

Auflösung - Ist die Unterposition wiederum eine Produktionsstückliste, kann festgelegt werden, ob diese Position im **Verkauftrag** aufgelöst werden soll oder nicht. Bei Auflösung werden anstelle der Unterstückliste deren Positionen in den Verkauftrag eingefügt. Die Unterstückliste selbst erscheint hierin nur informativ als Kommentarzeile und kann nicht weiter bearbeitet werden.

Für diese Stücklistenpositionen steht Ihnen unter Bemerkung ein zusätzliches **Langtextfeld** zur Verfügung.

Bereich Extrafelder - Dieser Bereich erscheint nur, wenn über **Vorgabewerte Extrafelder** angelegt wurden. Das Einfügen in diesen zusätzlichen **Maskenbereich** erfolgt in allen Stammdaten, für die Extrafelder vorgesehen sind, gleich.

Vorlaufzeit - Im Bereich "*Produktionsstückliste*" kann man eine Vorlaufzeit für die Terminierung der Teile des zu produzierenden Artikels hinterlegen. Diese wird für die Terminberechnung im "*Werkauftrag*" beachtet.

Produktionsstücklistenartikel in Fertigungsartikel wandeln

Bei Artikeln vom Stücklistentyp "*Produktion*" steht Ihnen im *Funktionsmenü des Artikelstamms* die Funktion "*Produktionsstücklistenartikel in Fertigungsartikel wandeln*" zur Verfügung.

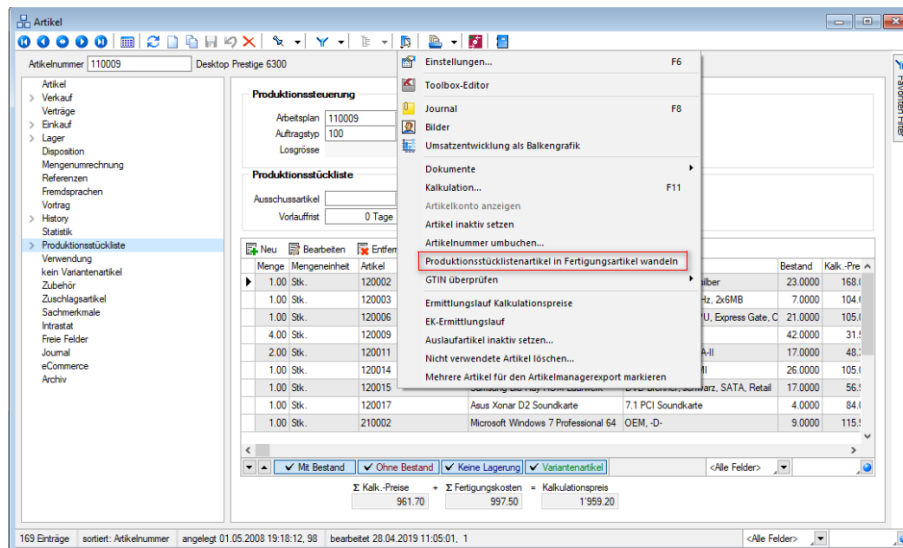


Abbildung 5.568: Produktionsstücklistenartikel in Fertigungsartikel wandeln

Beim Ausführen dieser Funktion werden die Arbeitsschritte des hinterlegten Arbeitsplans (dieser ist zwingend erforderlich) und die Artikel der *Produktionsstückliste* in eine neue Fertigungsliste übertragen. Die Produktionsstückliste des Artikels wird dabei unwiderruflich gelöscht und der Stücklistentyp des Artikels auf "*Fertigung*" umgestellt. Der Arbeitsplan bleibt erhalten. Vorhandene gleichnamige *Extrafelder* werden ebenfalls übertragen.

Wenn der *Produktionsstücklistenartikel* erhalten bleiben soll und Sie den *Fertigungsartikel* zusätzlich anlegen möchten, erstellen Sie vor dem Ausführen der Funktion eine Kopie des Produktionsstücklistenartikels und wandeln diese um.

Die Funktion "*Produktionsstücklistenartikel in Fertigungsartikel wandeln*" (Artikelstamm) und der Verkauftrag enthalten Prüfungen, die verhindern, dass *Unterstücklisten* gewandelt werden und *Werkaufträge ohne Stückliste* erstellt werden können.

Fertigungsartikel

Stücklistenartikel mit der Eigenschaft *Fertigung* müssen über einen *Fertigungsauftrag* erzeugt werden. Dort werden sie produziert und in entsprechende Lager eingelagert. In den Belegen wird ein *Fertigungsartikel* wie ein Einzelartikel gehandhabt. Fertigungslisten können ab dem Kalkulationspreis, der sich wiederum aus den Preisen der Unterartikel sowie den Produktionskosten ergibt, kalkuliert werden. In "*Stammdaten / Artikel (Seite Fertigungsliste)*" kann eine *Fertigungsliste* zugeordnet werden.

Musterstückliste

"Musterstücklisten" dienen lediglich als Eingabehilfe für immer wiederkehrende Eingaben. Hierbei werden der Stückliste lediglich die Positionen und deren Anzahl zugeordnet. Sobald diese in einen Beleg eingefügt werden, wird jeder Stücklistenunterartikel zu einer eigenen Belegposition. Hierbei sind alle Eigenschaften (rabattfähig, provisionsfähig usw.) und Preise der Einzelartikel im Beleg und in der Lagerverwaltung massgebend.

Typ I - Beim "Muster Typ I" wird im Beleg der Hauptartikel durch seine Positionen ersetzt. Eine eigene Preiskalkulation des Hauptartikels ist nicht erforderlich und möglich.

Typ II - Beim "Muster Typ II" werden im Gegensatz zum Typ I der Hauptartikel selbst und zusätzlich die Stücklistenpositionen in den Beleg eingefügt. Der Hauptartikel und auch die Positionen werden als normale Artikel verwendet, d.h. für Kalkulation, Lagern usw. gibt es keine Einschränkungen.

Beispiel

Anwendung kann die Musterstückliste vom Typ II beispielsweise beim Getränkeverkauf finden, wo zusätzlich zu den verkauften Flaschen noch das Pfand als Belegposition benötigt wird.

Siehe

[Stücklisten](#)

auch:

23.19.91 Textbausteine

Definieren Sie unter "Stammdaten / Konstanten / Textbausteine" die Textbausteine, die Sie in [Langtexte](#), Makros oder dem [Formulareditor](#) einfügen können. Für die Zusammenfassung und Filterung bei der Auswahl lassen sich Textbausteine einer [Gruppe](#) zuordnen.

Textbausteine, die Sie im Programmteil "Stammdaten / Konstanten / Textbausteine" erfassen und verwalten, können Sie an anderen Programmstellen, z.B. bei der Belegbearbeitung, in Langtextfeldern über das Kontextmenü (rechte Maustaste) an der gewünschten Position einfügen.

Im "Text der Textbausteine" können auch Funktionen oder System- oder Mandantenplatzhalter verwendet werden, welche beim Einfügen der Textbausteine in den Langtext ersetzt werden. Markiert werden diese mit einem @ und eckigen Klammern.

Beispiel

- @[] → bewirkt, dass die Schreibmarke (Cursor) nach dem Einfügen des Textbausteines an der Stelle des Platzhalters steht
- @[asdatestring({Datum/Uhrzeit};"DD.MM.YYYY")] oder @[asdatestring(date;"DD.MM.YYYY")] → wird durch das aktuelle Datum ersetzt
- @[asdatestring({System Datum/Uhrzeit};"HH:MM")] oder @[asdatestring(now;"HH:MM")] → wird durch die aktuelle Uhrzeit ersetzt
- @[upper(>LC~Bezeichnung Mandant Land)] → wird durch das Land aus den Mandant-Einstellungen in Grossbuchstaben ersetzt
- @[Mandant Ort] → wird durch den Ort aus den Mandant-Einstellungen ersetzt
- @[Benutzerkürzel] oder @[user] → wird durch das aktuelle Benutzerkürzel ersetzt

- Weitere Erläuterungen erhalten Sie unter Funktionen für *"Formeln / Operanden und Operatoren"*. Verfügbare Platzhalter sind z.B. bei der Auswahl einer Variablen in Formeln zu finden.

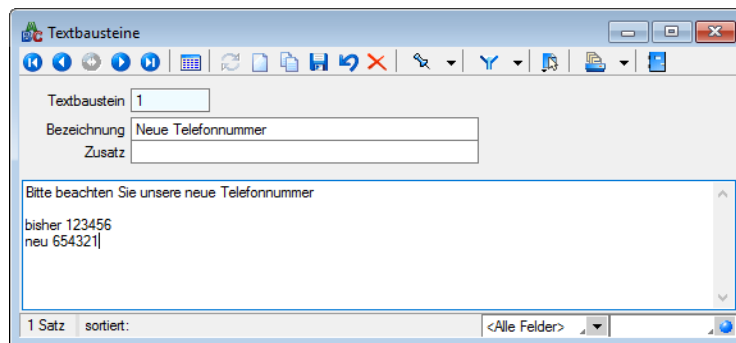


Abbildung 5.569: Textbausteine

i *Textbausteine werden in den Langtexten der Eingabemasken üblicherweise über das Kontextmenü (rechte Maustaste) eingefügt.*

Wenn Sie im Langtextfeld den Datensatzschlüssel eines Textbausteins eingeben, erreichen Sie mit der Tastenkombination [Ctrl] + [T], dass die Eingabe des Schlüssels mit dem entsprechend hinterlegten Langtext ausgetauscht wird.

23.19.92 Editor zur Bearbeitung von formatierbaren Texten

Durch die Überarbeitung des *Texteditors* stehen Ihnen zahlreiche neue und verbesserte Funktionen zur Verfügung. Durch einen Rechtsklick im Textfeld (z.B. Langtext im Artikelstamm) kann im Kontextmenü der *"Textmodus HTML"* gewählt werden, was den Editor nun direkt öffnet. Über das Diskettensymbol im Editor werden die Änderungen gespeichert und der Editor geschlossen. Der Editor unterstützt auch die Verwendung von Bildern in den Texten. Weiterhin ist es möglich, bereits formatierte Texte inklusive Bilder z.B. aus Word zu kopieren und im Texteditor einzufügen – ohne, dass die vorherige Formatierung verloren geht.

Die automatische Rechtschreibprüfung hebt fehlerhafte (bzw. unbekannte) Wörter hervor. Mit Rechtsklick auf diese Wörter werden Ihnen über das *Kontextmenü* Korrekturvorschläge angeboten. Sie haben zudem die Möglichkeit, das Wort dem Wörterbuch hinzuzufügen.

Die *"Tabellenbearbeitung"* ist über verschiedene Funktionen direkt in der *Menüleiste* des Texteditors möglich. Kinderleicht können Zeilen und Spalten hinzugefügt und entfernt, miteinander verbunden oder farbig hervorgehoben werden. Bei Aufzählungen und Nummerierungen kann der Einzug manuell für jeden Punkt separat angepasst werden.

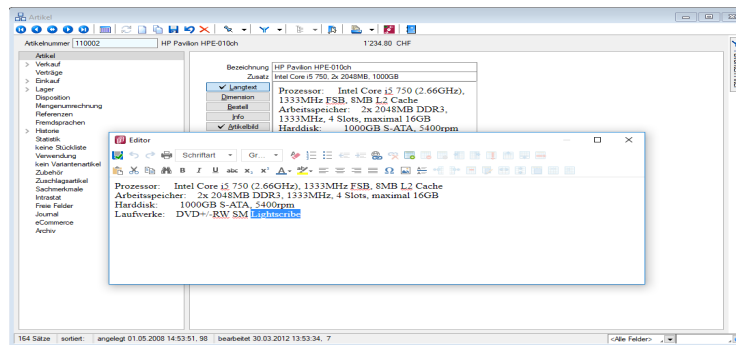


Abbildung 5.570: Texteditor

Wird ein (HTML-fähiges) Langtextfeld in der Vorschau bearbeitet, können Sie nun die wichtigsten Formatierungen über das Schnellformatierungsmenü durchführen. Um Platz zu sparen, ist dies nur sichtbar, wenn der Cursor im Langtextfeld positioniert wird. Damit sichergestellt ist, dass beim Wechsel der Eingabefelder über die Tabulator-Taste keine ungewollte Formatierung erfolgt, werden Langtextfelder im HTML-Modus in der Tab-Reihenfolge ausgelassen. Durch den Doppelpfeil (Maximieren) gelangen Sie jederzeit wieder in das Editorfenster, wo Ihnen die kompletten Funktionen zur Verfügung stehen.

Diese Funktion ist in folgenden Textfeldern vorhanden:

- Langtext (Artikel)
- Dimensionstext (Artikel)
- Bestelltext (Artikel)
- Info-Text (Artikel)
- Fremdsprachen Lang- und Bestelltext (Artikel)
- Positionstext (Beleg)
- Info Pop Up (Beleg)

Alle Funktionen stehen auch bei der E-Mailerstellung und -bearbeitung über den CRM-E-Mail-Client zur Verfügung. Ungewollte Effekte bei der Formatierung von E-Mails gehören damit der Vergangenheit an.

23.19.93 Textbausteingruppen

Textbausteingruppen unter "*Stammdaten / Konstanten / Textbausteingruppen*" dienen der Zusammenfassung von *Textbausteinen* nach beliebigen Gesichtspunkten.

Für eine bessere Strukturierung und eine schnellere Suche von *Textbausteinen* können sie in *Gruppen* eingeordnet werden. Hierfür stehen die *Textbausteingruppen* als Unterpunkt der Textbausteine zur Verfügung.

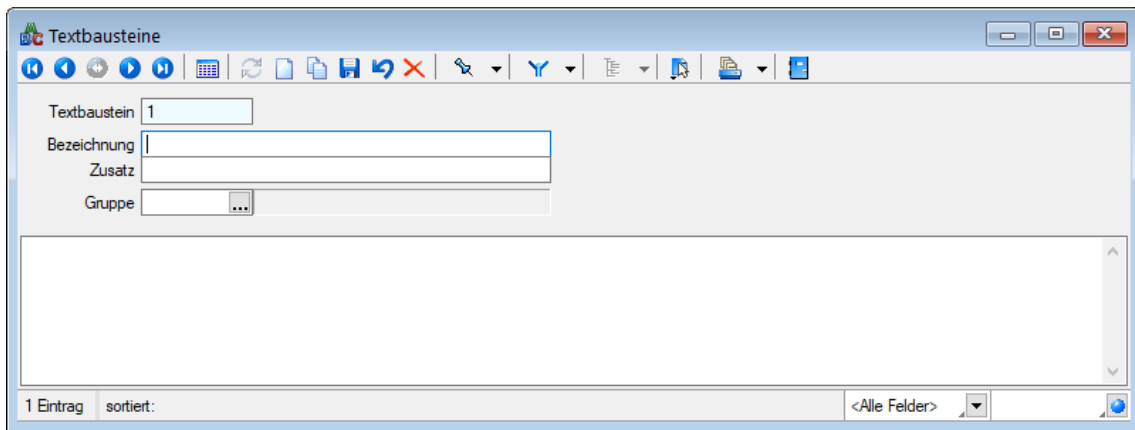



Abbildung 5.571: Textbausteingruppen

In der *Tabellenansicht* der Textbaustein- und Textbausteingruppenstammdaten sowie in der Textbaustein- und Textbausteingruppenauswahlliste können Sie mit dem Schalter  die [Gruppenstruktur](#) über oder am linken Rand der Tabelle anzeigen lassen.

Durch Markierung der gewünschten Gruppe werden dann jeweils nur die der Gruppe angehörenden Textbausteine bzw. untergeordneten Textbausteingruppen aufgelistet.

Textbausteingruppe - Für den Datensatzschlüssel steht Ihnen eine maximal 13-stellige Zeichenkette zur Verfügung.

Bezeichnung / Zusatz - Für eine eindeutige Beschreibung stehen Ihnen jeweils 80 Zeichen zur Verfügung.



Einordnung - Mit Hilfe dieses Feldes lässt sich die angelegte Gruppe wiederum einer anderen Textbausteingruppe unterordnen.

- [Datenbankeinstellungen](#) [F6]
- [Masken-](#) bzw. [Toolbox-](#) Editor
- Struktur [F11] - öffnet die Textbausteingruppenstruktur

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.19.94 Verträge

Über das Menü *Stammdaten / Verträge* bzw. über die Schalter  und  auf der Seite *Verträge* der [Kundenstammdaten](#) gelangen Sie in die Maske "Vertrag".

Diese erstellen Sie über die Menüpunkte

- "Belege / Interne Belege / Vorschlagslisten / Verträge" oder
- "Stammdaten / Kunden / Verträge" oder über einen eigenen Dialog
- "Stammdaten / Verträge".

Im Gegensatz zur Belegart *Wartungsvertrag* muss hier zu jeder Position, die in einem Vertragsbeleg erscheinen soll, ein gesonderter Kundenvertrag angelegt werden.

Beim Generieren der Vertragsbelege können aber Positionen aus verschiedenen Verträgen in einem Vertragsbeleg zusammengefasst werden. Im oberen Maskenbereich dieser Seite werden die angelegten Verträge angezeigt.

The screenshot shows the 'Kunde Verträge' (Customer Contracts) window. The left pane displays a list of contracts for customer 'BrightLight Leuchtreklamen AG'. The right pane shows the details of a selected contract, including fields for 'Vertragsnummer', 'Standort', 'Artikelnummer', 'Preisquelle', 'Kunde', 'Referenzkunde', 'Abw. Zahlungsbed.', 'Startdatum', 'Termin', 'Inaktiv ab', 'Zyklus', 'Artikelmenge', 'Durchläufe', and 'Erledigt'. A 'Historie' table at the bottom lists contract history with columns: Belegtyp, Belegnummer, Menge, Mengeneinheit, Einzelpreis, Rabatt, Gesamtpreis, and Artikelnummer.

Abbildung 5.572: Kunde Verträge

Seite Vertrag

Auf der Seite Vertrag können sie die Vertragsdaten und -konditionen erfassen.

Vergeben Sie hier eine *Vertragsnummer*, den *Standort*, den *Artikel* mit entsprechender Menge, den *Kunden*, ggf. den *Referenzkunden* und die *Zahlungsbedingung* aus, so wie sie im Vertragsbeleg erscheinen sollen.

Haben Sie in den *Mandanteneinstellungen* festgelegt, dass Sie standortabhängig arbeiten wollen, ist die Eingabe des Standortes zwingend erforderlich.

Preisquelle - Für die Preisfindung kann alternativ zum Preis aus den Artikelstammdaten ein manueller Preis speziell für den Vertragsbeleg erfasst werden.

Der manuelle Preis entspricht dabei immer der Währung des Kunden und wird je nach dessen Preistyp im Beleg als Brutto- oder Nettopreis verwendet.

Startdatum - Stellt den Vertragsbeginn dar.

Termin - Nächster fälliger Termin. Er ist ausschlaggebend für die Aufnahme in die [Vorschlagsliste](#) und wird bei der Erstellung eines Vertragsbeleges anhand des Zyklus neu ermittelt.

Inaktiv ab - Datum des Vertragsendes. Um einen Vertrag komplett aus dem Vorschlagslauf zu nehmen, setzen Sie diesen mit dem entsprechenden Datum inaktiv und löschen die Eingabe unter Durchläufe.

 *Solange das Datum des nächsten Termins vor dem Inaktiv-Datum liegt, wird der Vertrag in der Vorschlagsliste berücksichtigt.*

Zyklus - Stellen Sie ein, in welchem Zyklus der Vertrag zu realisieren ist.

Artikelmenge - Gewünschte Menge eingeben.

Durchläufe - Tragen Sie die maximale Gesamtzahl der Vertragsrealisierungen ein. Wenn die vorgegebene Anzahl der Durchläufe erledigt ist, wird diese Vertragsposition nicht mehr vorgeschlagen.

 *Nur, wenn hier ein Wert eingetragen ist, kommt der Vertrag, auch bei Erfüllung der anderen Kriterien in die Vorschlagsliste.*

Erledigt - Anzahl der über die Vorschlagsliste zum Vertrag erstellten Belege.

 *Sowohl der nächste Fälligkeitstermin als auch die Zahl der Erledigten können manuell geändert werden.*

Der jeweilige Status zum Vertrag (fällig, aktiv, inaktiv, auslaufend) ist in der Listenansicht an der Schriftfarbe zu erkennen und wird in der Farblegende erklärt.

Historie - Im Bereich Historie werden die realisierten Verträge gelistet. Es werden alle aus dem Vertrag generierten Belegpositionen angezeigt.

Per Doppelklick oder über die [Kontextbezogenen Programmfunktionen](#) im Kontextmenü (rechte Maustaste) auf einen ausgewählten Eintrag kann man in den entsprechenden Beleg wechseln. Hierbei wird der Beleg über Doppelklick mit der Seite *Adresse* und per "Belegposition anzeigen" im Kontextmenü mit der Seite *Positionen* angezeigt, wobei der Datensatzzeiger die gewählte Position in der Tabelle markiert.

Seite Journal

Auf dieser Seite können Sie zum Datensatz [Notizen](#) erfassen bzw. bearbeiten.

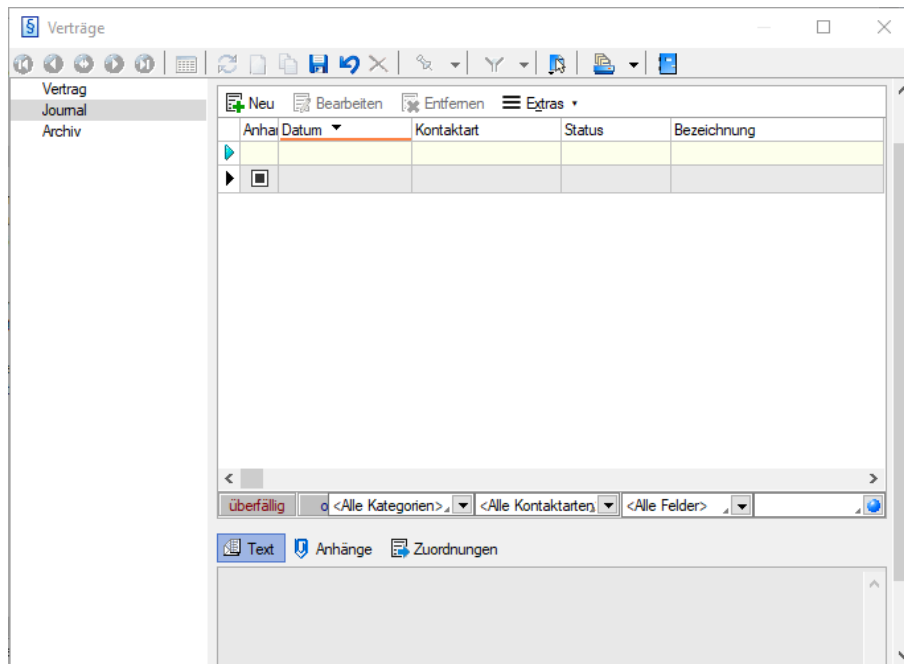



Abbildung 5.573: Kunde Verträge

Seite Extrafelder - Diese Seite erscheint nur, wenn über [Vorgabewerte](#) Extrafelder angelegt wurden. Das Einfügen in diesen zusätzlichen [Maskenbereich](#) erfolgt in allen Stammdatenmasken, für die Extrafelder vorgesehen sind, gleich.

Position an einen Vertrag koppeln / Zuordnung zum Vertrag aufheben - Bei der [Belegerfassung](#) von Ausgangsbelegen ist es über das Funktionsmenü möglich, Positionen nachträglich an einen Vertrag zu koppeln bzw. die Zuordnung zu einem solchen wieder aufzuheben. Durch die Zuordnung wird die Position dann in der Vertragshistorie mit angezeigt.

Vertragsbelege erstellen Sie über den Menüpunkt [Belege / Interne Belege / Vorschlagslisten / Verträge](#).

Seite Archiv - Hier können Sie neue [Archive](#) hinzufügen, entfernen, Direkt und Indirekt verknüpfen.

Weitere Funktionen stehen über  [F12] zur Verfügung:

- [Datenbankeinstellungen](#) [F6]
- [Masken](#)- bzw. [Toolbox](#)- Editor
- Festlegung von [Notizen/Terminen/Kontakte im Journal](#) [F8]

Siehe auch:


[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)


[Funktionalität in Tabellen](#)

23.19.95 Stammdaten aus einer Liste laden

Diese *Stammdatenlisten* bieten Ihnen die aus den Stammdaten bekannte Funktionalität. Beim Neuerstellen, Kopieren und Bearbeiten von Datensätzen steht die Eingabemaske jeweils modal nur für einen Datensatz zur Verfügung und muss für weitere erneut geöffnet werden.

Sie können zur [Datensatzsuche](#) die Tabelle näherungsweise eingrenzen (filtern) oder den Datensatz genau ermitteln, in dem Sie die Nummer oder die Bezeichnung über die Tastatur eingeben. Alle eingegebenen Zeichen werden in einem gelben Eingabefeld angezeigt und die Auswahl mit der Eingabe synchronisiert.

 *Die Suche über die Tastatur bezieht sich immer auf den Inhalt der Spalte, nach der sortiert ist. Diese ist mit einem **orange**farbenen **Unterstrich** im Spaltenkopf gekennzeichnet.*

Gruppenbaum - In einigen Auswahllisten können Sie mit dem Schalter  bei der Auswahl (z.B. von Artikeln, Kunden oder Lieferanten) die Gruppenstruktur über oder am linken Rand der Tabelle anzeigen lassen. Durch Markierung der gewünschten Gruppe werden dann jeweils nur die der Gruppe angehörenden Datensätze aufgelistet. Datensätze, die keiner Gruppe zugeordnet sind, erscheinen unter <keine Gruppe>.

Weiterhin können Sie mit der Option "*Einträge aus Untergruppen anzeigen*" steuern, dass Datensätze aus Untergruppen auch zur jeweiligen Hauptgruppe mit angezeigt werden. Diese Option ist standardmässig aktiv und deren Einstellung wird benutzerbezogen gespeichert.

Ist im konkreten Fall eine **Mehrfachauswahl** möglich, markieren Sie einzelne Datensätze durch Mausklick mit gedrückter [Ctrl]-Taste oder bei Auswahl durch Cursor mit der Leertaste.

Einzelne Positionen lassen sich durch Markieren ☒ in der entsprechenden Zeile, alle Positionen durch Markieren ☒ in der Titelzeile markieren.

<input type="checkbox"/>	Preisgruppe	Menge
<input checked="" type="checkbox"/>		13

Die getroffene Auswahl übernehmen Sie je nach Liste mit Doppelklick, [Enter] oder  bzw. .

 oder [Esc] verwirft die Auswahl.

Siehe auch:

[Funktionalität in Tabellen](#)

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.19.96 Übernahme / Statistik

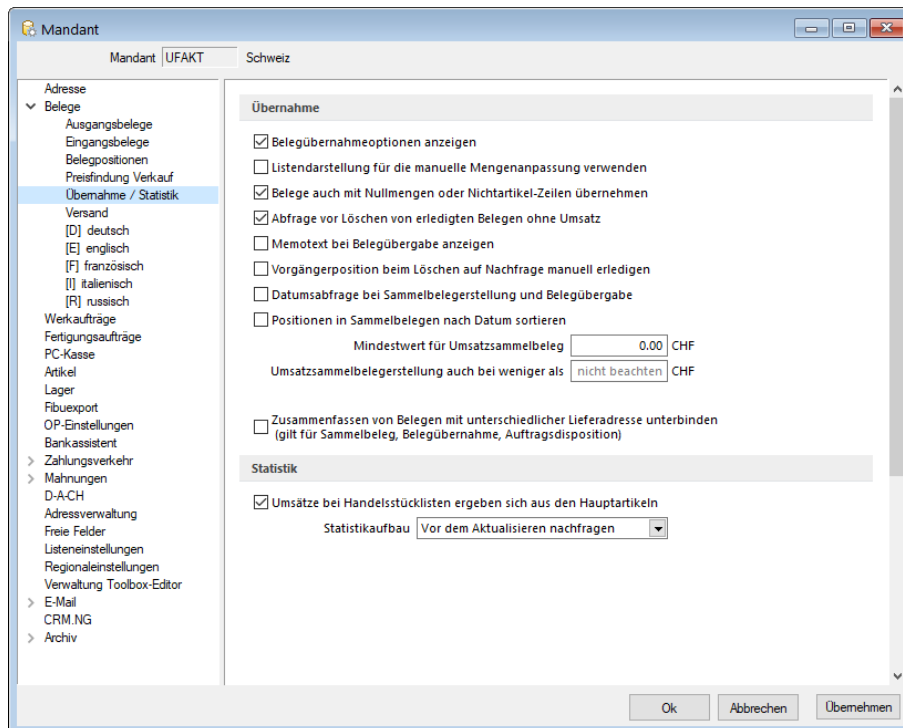


Abbildung 5.574: Mandant Übernahme/Statistik

Übernahme

Folgende Voreinstellungen für das Programmverhalten bei der Belegübergabe / -nahme können hier getroffen werden:


- **Belegübernahme anzeigen** - die Anzeige der [Optionen bei der Belegübergabe/-nahme](#)
- **Listendarstellung für die manuelle Mengenanpassung verwenden** - die Anzeige der Belegpositionen bei [manueller Mengenanpassung](#) in Listendarstellung
- **Belege auch mit Nullmengen oder Nichtartikel-Zeilen übernehmen** - die Übergabe von Belegpositionen mit Menge Null bzw. [Nichtartikel-Positionen](#) (z.B. Versandpositionen)
- **Abfrage vor Löschen von erledigten Belegen ohne Umsatz** - die Programmabfrage zum Löschen von erledigten Belegen ohne Umsatz und Lagerungen, wenn in der [Belegdefinition](#) die entsprechende Option gesetzt ist
- **Memotext bei Belegübergabe anzeigen** - die Anzeige des [Memotextes](#) aus Interessent, Kunde, Lieferant bei Belegübergabe
- **Vorgängerposition beim Löschen auf Nachfrage manuell erledigen** - die Abfrage "Vorgängerposition manuell erledigen" beim Löschen einer Nachfolgeposition
- **Datumsabfrage bei Sammelbelegerstellung und Belegübergabe** - die Datumsabfrage bei der Sammelbelegerstellung und der Belegübergabe
- **Positionen in Sammelbelegen nach Datum sortieren** - die Sortierung der Positionen in Sammelbelegen nach Datum

Mindestwert für Umsatzsammelbelege - Für die Erstellung von Sammelbelegen kann ein Mindestumsatz hinterlegt werden. Bei Unterschreitung dieses Nettowertes wird der Zielbeleg nicht generiert.

Umsatzsammelbelegerstellung auch bei weniger als - Damit aber auch Belege mit negativen Umsätzen in einen Sammelbeleg übergeben werden können, tragen Sie z.B. den Betrag 0,00 CHF ein.

Statistik

Die automatische Aktualisierung der Statistik kann immer, nach vorheriger Abfrage oder nie erfolgen. Hierbei ist zu bedenken, dass bei Mandanten mit grossem Datenbestand ein Neuaufbau der Statistik u.U. etwas länger dauern kann.

Sie können die Statistik auch über den Menüpunkt *Applikationsmenü*  / *Wartung* / *Auftrag* aktualisieren oder neu aufbauen lassen.

Umsätze bei Handelsstücklisten ergeben sich aus den Hauptartikeln - Optional können Sie festlegen, ob die Umsätze bei Handelsstücklisten aus den Haupt- oder Unterartikel errechnet werden sollen.

Abweichende Lieferadressen in Sammelbelegen

In den "Mandanteneinstellungen" gibt es eine Option, welche die Zusammenfassung von Belegen bei unterschiedlichen Lieferadressen regelt.

Ist die Option gesetzt, werden bei der *Sammelbelegerstellung* und bei der *Auftragsdisposition* die Belege nicht mehr zusammengefasst, wenn nicht die PLZ, der Ort und die Strasse übereinstimmen. Auch beim Übernehmen von Belegen werden (bei gesetzter Option) diese Kriterien überprüft und ggf. mit einer Sicherheitsabfrage darauf hingewiesen, falls ein Beleg mit einer abweichenden Lieferadresse in einen bestehenden Beleg übernommen werden soll.

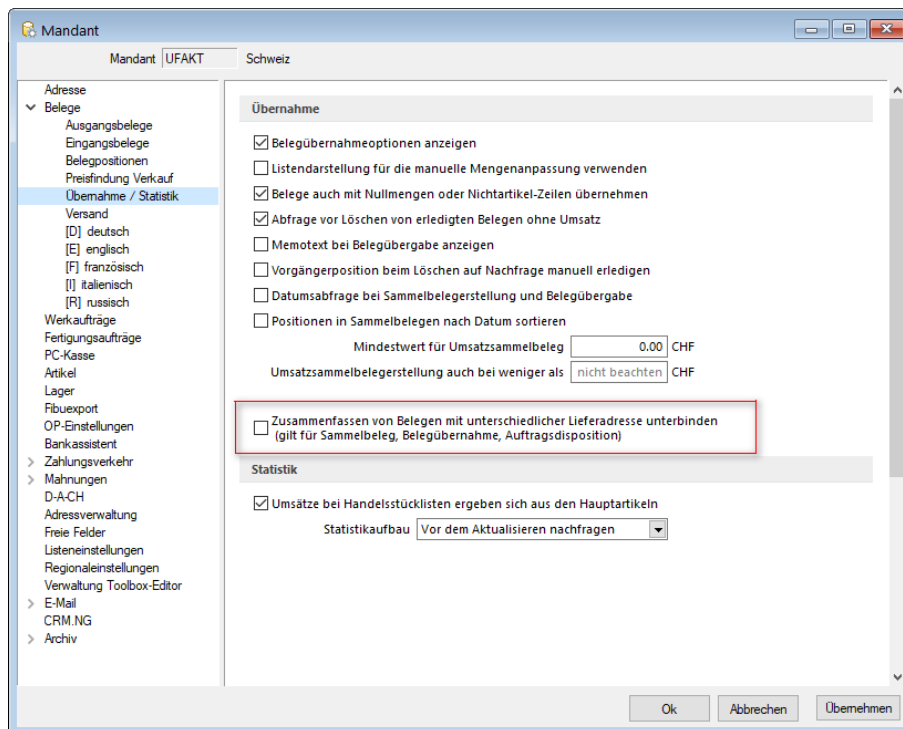


Abbildung 5.575: Mandant Übernahme/Statistik

23.19.97 Umkreissuche

Mit der Lizenzierung des CRM-Moduls steht Ihnen im AUFTRAG über den Menüpunkt *Stammdaten / CRM / Umkreissuche* sowie in allen Eingabemasken, in denen Adressdaten vorkommen, die "Umkreissuche" zur Verfügung.

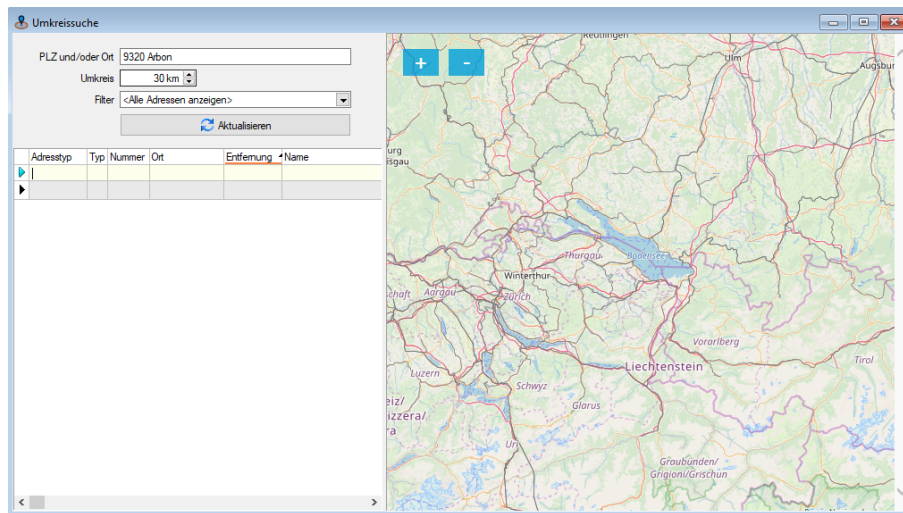




Abbildung 5.576: Umkreissuche

In Eingabemasken aktivieren Sie die Umkreissuche am Eingabefeld "Ort" über den Schalter  bzw. mit der Tastenkombination [Umsch] + [F4].

Der Ausgangspunkt dabei ergibt sich aus Land, Postleitzahl und/oder Ort der aktiven Adresse, wobei die Daten in der Eingabemaske beliebig neu eingegeben werden können.

Wird ein Ort oder eine Postleitzahl eingegeben, die mehrfach existieren, erscheint eine Auswahlliste mit den möglichen Orten.

Die Umkreissuche zeigt Ihnen, in einer Tabelle und auf der Landkarte markiert, alle Adressen an, die sich im definierten Umkreis (Angabe in km) zur aktiv geöffneten Adresse bzw. zum in der Maske gewählten Ausgangspunkt befinden.


Mit Klick auf die Markierung  in der Landkarte werden Ihnen darin die jeweiligen Adressinformationen angezeigt.

Um die Ergebnismenge der angezeigten Adressen einschränken zu können, stehen Ihnen vordefinierte Filter (z.B. Kunden, Kunden und deren Kontaktadressen, Kontaktadressen von Kunden usw.) zur Verfügung.

Mit dem Schalter  [F5] wird die Adressliste entsprechend der Einstellung neu aufgebaut.

Beim Verlassen der Umkreissuche wird die Markierung für Datensätze in der Adressliste automatisch mit in die [CRM-Maske](#) übernommen, wodurch Sie diese Datensätze gleich für die weitere Bearbeitung nutzen können.


Sie können die Datensätze einzeln durch Mausklick mit gedrückter [Ctrl]-Taste oder bei Auswahl durch Cursor mit der Leertaste markieren oder, wenn mehrere Datensätze markiert werden sollen, die [Mehrfachauswahl](#) nutzen.

 Die Umkreissuche zur Adresse funktioniert nur, wenn die Kombination aus Land, PLZ und Ort in der vom System mitgelieferten PLZ-Tabelle enthalten ist, da nur hierfür zusätzlich die zur Anzeige notwendigen Koordinaten hinterlegt sind.

Andernfalls sowie bei nicht eindeutigen Angaben (z.B. nur Ort) können Sie die Adresse über den Webbrowser suchen lassen oder über eine Auswahlliste auf mögliche Alternativen zugreifen.

23.19.98 USt-ID Einzelprüfung

Die *Online-Prüfung* erfolgt über eine Schnittstelle zum Bundeszentralamts für Steuern (BZSt - bei eigener deutscher USt-ID) oder über den VIES-Server der Europäischen Union (bei eigener nicht deutscher USt-ID). Sie ist nur für Länder der Europäischen Union möglich. Voraussetzung für die Prüfung ist die Erfassung der eigenen, gültigen USt-ID in den "Mandanteneinstellungen".

Die Prüfung starten Sie über das Schaltermenü  am Eingabefeld der USt-ID. Zuvor wird hierbei die USt-ID auf korrekten Aufbau überprüft, was im Fehlerfall den Aufruf der Maske "Online-Prüfung" verhindert.

Nach erfolgreichem Aufruf werden zusätzlich relevante Angaben, wie Firmenname, PLZ, Ort und Strasse aus den Stammdaten in die Maske geladen, die so zur Prüfung mit übergeben werden.


Mit Betätigung des Schalters "Prüfen" übergeben Sie diese Daten an den Prüfserver und nach kurzer Zeit wird Ihnen der entsprechende Prüfbericht angezeigt.

Eine optionale amtliche Bestätigung kann nur über die Schnittstelle des deutschen Bundeszentralamts für Steuern angefordert werden.

Alle Prüfergebnisse werden protokolliert und können über die [Prüfhistorie](#) eingesehen werden.

 Über Applikationsmenü / Wartung /... ist auch eine USt-ID Massenprüfung möglich.

23.19.99 USt-ID Prüfprotokoll

Jede [Prüfung der USt-ID](#) wird in ein Protokoll aufgenommen. Über das Menü des Schalters  können Sie sich zur USt-ID des aktiven Dialogs das entsprechende Protokoll anzeigen lassen.

Je nach Ergebnis werden die Prüfungen in Kategorien (Fehler, Hinweise und Erfolgreich) eingeteilt und farblich unterschiedlich dargestellt.

23.19.100 Variablen - Eingabe

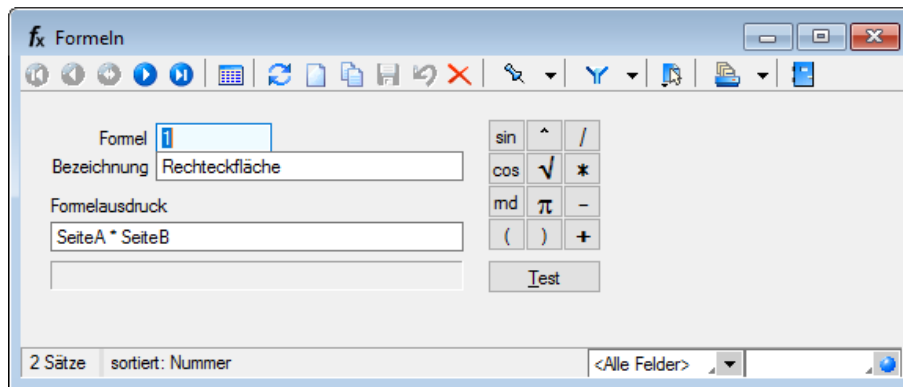


Abbildung 5.577: Stammdaten Formeln

Durch die vom Programm verwalteten [Formeln](#) wird die Mengeneingabe bei der [Belegerfassung](#) bzw. bei der [Erfassung von Stücklistenpositionen](#) wesentlich vereinfacht.


Ist in den *Stammdaten* einem [Artikel](#) eine solche Formel zugewiesen, öffnet sich bei der Verwendung dieses Artikels in der Belegerfassung automatisch die Maske zur Eingabe der Variablen.

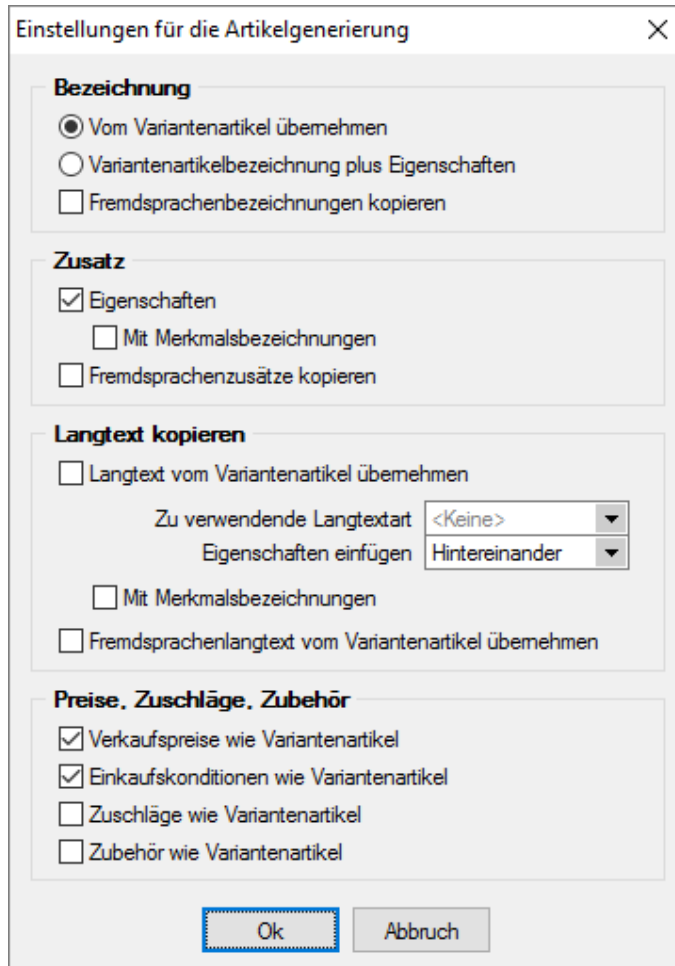
Alle in der *Formel* enthaltenen Variablen werden in einer Liste angezeigt, in der Sie jeder Variablen einen Wert zuweisen können. Das ermittelte Ergebnis oder eventuelle Fehler werden Ihnen anschliessend in der Ergebniszeile angezeigt bzw. als Gesamtmenge für diese Belegposition übernommen.

Mit der Tastenkombination [Alt] + R kann man für die markierte Belegposition die Maske zur Eingabe der Formelvariablen erneut öffnen.

Sind in der Tabelle Belegpositionen zu den Variablen gleichnamige [Extrafelder](#) angelegt, werden die Eingabewerte in diese abgespeichert. Beim erneuten Öffnen des Dialoges sind die Formelvariablen dann mit diesen Werten vorbelegt.

23.19.101 Variantengenerierung

Im Menüpunkt "Stammdaten / Artikel (Untereintrag Variantenartikel, Schalter Merkmale zuweisen)" gelangen Sie über den Schalter Einstellungen  in die Maske zur Festlegung der Eigenschaften für die Generierung von Varianten.



Einstellungen für die Artikelgenerierung

Bezeichnung

- ☒ Vom Variantenartikel übernehmen
- ☐ Variantenartikelbezeichnung plus Eigenschaften
- ☐ Fremdsprachenbezeichnungen kopieren

Zusatz

- ☒ Eigenschaften
 - ☐ Mit Merkmalsbezeichnungen
- ☐ Fremdsprachenzusätze kopieren

Langtext kopieren

- ☐ Langtext vom Variantenartikel übernehmen

Zu verwendende Langtextart <Keine>

Eigenschaften einfügen Hintereinander
- ☐ Mit Merkmalsbezeichnungen
- ☐ Fremdsprachenlangtext vom Variantenartikel übernehmen

Preise, Zuschläge, Zubehör

- ☒ Verkaufspreise wie Variantenartikel
- ☒ Einkaufskonditionen wie Variantenartikel
- ☐ Zuschläge wie Variantenartikel
- ☐ Zubehör wie Variantenartikel

Abbildung 5.578: Artikelgenerierung

Im oberen Teil der Eingabemaske legen Sie fest, wie die **Bezeichnung**, der **Zusatz** und der **Langtext** gebildet werden. Es besteht die Möglichkeit, hierzu hinterlegte Daten in anderen Sprachen mit zu übernehmen.

Verkaufspreise - wenn Sie die Option "Verkaufspreise wie Variantenartikel" setzen, wird in der Variante das Feld "Preise wie Artikel" mit der Artikelnummer des Variantenartikels gefüllt. Das bedeutet, dass die Verkaufspreise nicht mehr bei diesen Varianten, sondern zentral beim Variantenhauptartikel verwaltet werden.

Einkaufspreise - wenn Sie die Option "Einkaufskonditionen wie Variantenartikel" setzen, werden auch alle [Lieferanteneinkaufskonditionen](#) des Variantenhauptartikels kopiert.

Zuschläge / Zubehör wie Variantenartikel - die Aktivierung dieser Option bewirkt, dass die zugeordneten [Zuschlagsartikel](#) bzw. [Zubehörartikel](#) des Variantenhauptartikels kopiert werden.

Siehe auch:

[Merkmale zuweisen](#)

23.19.102 Versandkosten

Im Dialog "[Stammdaten / Konstanten / Lieferbedingungen](#)" erreichen Sie über  ,  die Maske zur Erfassung der Versandkostenstaffel.

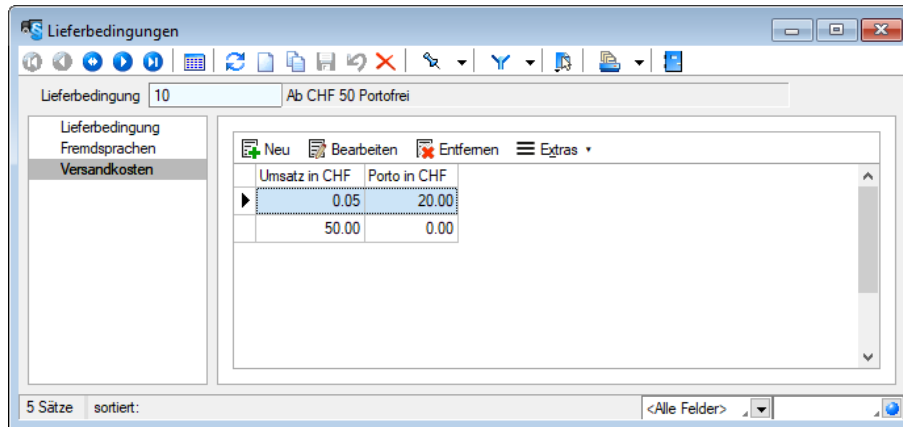


Abbildung 5.579: Lieferbedingungen Versandkosten

Versandkosten anlegen

Je nach Art der gewählten Versandberechnung (nach Gewicht, nach Umsatz oder prozentual vom Umsatz) können Sie eine Preisstaffel in Mandantenwährung oder eine Staffelung in Prozenten erfassen.

Die Beschriftung der Eingabefelder in diesem Dialog richtet sich nach der gewählten Art der Versandberechnung.

In der [Belegbearbeitung](#) können Sie einen Versandartikel, über "*Einstellungen und Zusatzfunktionen*" [Alt] + [F12] automatisch zufügen, wenn dem Beleg eine entsprechende Lieferbedingung zugewiesen wurde.

Versandberechnung „Formel“

Über den Baumeintrag *Versandkosten* kann der Preis des Versandartikels individuell mithilfe eines Formelausdrucks ermittelt werden. Dies ermöglicht hohe Flexibilität bei der Umsetzung individueller Anforderungen an die Berechnung von Versandkosten.

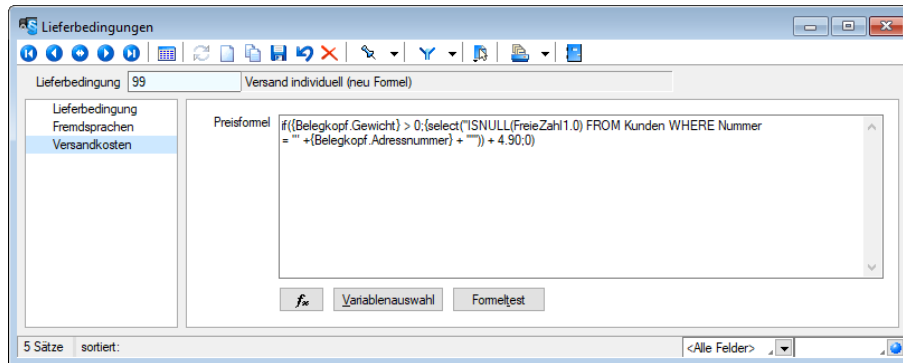


Abbildung 5.580: Lieferbedingungen Versandkosten Formel

Über die Formel kann unter anderem auf Felder aus dem Belegkopf zugegriffen werden. Zusätzlich zur Artikelnummer des Versandartikels steht ein Platzhalter „HatVersandartikel“ zur Verfügung, mit dem das Vorhandensein der Versandposition im Beleg überprüft werden kann.

Verwendung auf „Eingangsseite/Ausgangsseite“

Bisher wurde der Versandartikel beim „Versandartikel hinzufügen...“ immer auf der Eingangs- und Ausgangsseite hinzugefügt. Über diese Option kann die Verwendung nun gesteuert werden.

Einfügemodus

Über den Einfügemodus können Sie das Programmverhalten beim Ausführen der Funktion „Versandartikel hinzufügen...“ (Einstellungen und Zusatzfunktionen oder [Alt]+[F12]) steuern.

Weitere hinzufügen - Über diese Einstellung kann erreicht werden, dass der Versandartikel immer hinzugefügt wird, wenn die Funktion ausgelöst wird.

Beibehalten - Dieser Modus bewirkt, dass, sobald der Versandartikel der Lieferbedingung eingefügt wurde, kein erneutes Einfügen über die Funktion erfolgt.

Aktualisieren - Hierrüber kann einfach auf Änderungen des Belegs reagiert werden, die die Versandkosten beeinflussen. Das Ausführen der Funktion zum Hinzufügen eines Versandartikels bewirkt ein Einfügen der Versandkosten, sofern diese noch nicht im Beleg eingefügt wurden. Sind die Versandkosten entsprechend der Lieferbedingung bereits vorhanden, werden Sie durch das Ausführen der Funktion aktualisiert.

Auch einfügen, wenn die Versandkosten = 0 - Diese Option steuert, ob die Versandkosten auch eingefügt werden, wenn für sie ein Preis von 0 ermittelt wurde.

23.19.103 Zuschlagsartikel

Im AUFTRAG besteht die Möglichkeit unter *Stammdaten / Artikel (Seite Zuschlagsartikel)*, dem [Artikel](#) einen oder mehrere, zuvor angelegte [Zuschlagsartikel](#) zuordnen zu können, die beim Einfügen des Hauptartikels automatisch mit in den Beleg übernommen werden.

Als Zuschlagsartikel enthalten in - Bei Zuschlagsartikeln erscheint in der Baumstruktur der Eintrag "*Als Zuschlagsartikel enthalten in*". Hier werden dann im rechten Maskenbereich alle Artikel angezeigt, denen dieser als *Zuschlagsartikel* zugeordnet ist.

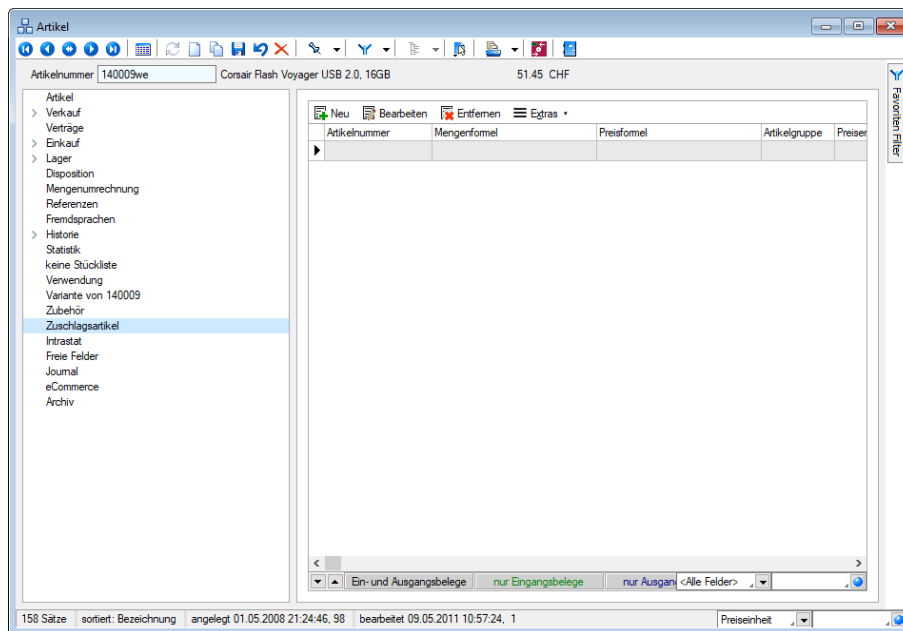



Abbildung 5.581: Zuschlagsartikel

Zuschlagsartikel anlegen - Wählen Sie  **Neu** für Zuschlagsartikel anlegen.

Artikel - Wählen Sie im Feld Artikel den Zuschlagsartikel aus. Es können nur normale Artikel als Zuschlagsartikel verwendet werden. Stücklisten, Varianten, Ausschussartikel, Abschlagsartikel, Versandartikel und Gutscheinartikel sind nicht zulässig.

Für Ausschussartikel, Abschlagsartikel, Versandartikel und Gutscheinartikel können keine Zuschlagsartikel definiert werden.

Mengenformel - Im Feld "Mengenformel" legen Sie fest, welche Menge für den Zuschlagsartikel in den Belegen verwendet werden soll.

Es können sowohl feste Werte verwendet, als auch Formeln definiert werden, wobei, ähnlich wie im Formulareditor, über den Schalter  bzw. mit den Tastenkombinationen [Alt] + [F] Datenfelder als [Formelfelder](#) ausgewählt werden können.


Beispiele

- Der Zuschlagsartikel soll im Beleg die gleiche Menge erhalten wie der Hauptartikel, dann wählen Sie den Platzhalter {Position.Menge} bzw. die Formel {Position.Menge}*{Position.Lagerfaktor}, wenn Sie mit abweichenden Mengeneinheiten oder Mengenumrechnungen arbeiten.
- Der Zuschlagsartikel soll im Beleg immer die Menge 1 haben, dann geben Sie im Feld "Mengenformel" eine 1 ein.

Preisermittlung - Wählen Sie hier die Art der Preisermittlung für den Zuschlagsartikel zwischen

- aus den Stammdaten - Es werden die Preise des Zuschlagsartikel, wie in den Artikelstammdaten erfasst, verwendet.
- über die Preisformel - Der Preis des Zuschlagsartikels wird beim Einfügen in den Beleg über die definierte Preisformel ermittelt.

Der Haken für *"Neuberechnung bei Belegübernahme / -übergabe"* ist standardmässig gesetzt. Durch ihn wird festgelegt, ob bei der Übergabe eines Beleges der Preis neu ermittelt werden soll oder nicht. In den Vorgabewerten kann eine Benutzervorgabe hinterlegt werden, um diese Funktion für neu angelegte Datensätze zu deaktivieren.

Preisformel - Bei gewählter Preisermittlung *"über die Preisformel"* können Sie feste Werte bzw. eine Formelberechnung benutzen, wobei ebenfalls über den Schalter  Datenfelder als [Formelfelder](#) ausgewählt werden können. Es gilt dieselbe Syntax wie für die Mengenformel.

Beispiel

Der Einzelpreis für den Zuschlagsartikel soll 2,5% des Einzelpreises des Hauptartikels betragen und auf 2 Nachkommastellen gerundet werden.


Dann müsste die Formeleingabe so lauten: `rn2({Position.Einzelpreis}*2,5/100)`

Über den Schalter [Formeltest](#) können Sie die definierten Mengen- und Preisformeln auf ihre Richtigkeit hin prüfen.

Erläuterungen zur Syntax der Eingaben in den Feldern Mengen- und Preisformel erhalten Sie unter [Gestaltung Formelplatzhalter](#) bzw. [Verwendung von Operanden und Operatoren](#).

Einfügemodus - Für Zuschlagsartikel kann ein Einfügemodus festgelegt werden:

- **Automatisch** - fügt den Artikel ohne Nachfrage hinzu (Standardwert)
- **Auf Nachfrage** - öffnet einen Dialog in dem alle „Auf Nachfrage“ gestellten Artikel zur Auswahl angeboten werden
- **Manuell** - der Artikel kann nur über einen Menüaufruf eingefügt werden

Im Beleg steht im Menü *"Einstellungen und Zusatzfunktionen"*  die neue Funktion inkl. Tastenkombination *"Zuschlag einfügen (Alt+U)"* zur Verfügung. Die gewünschte Belegposition muss sich dazu im Bearbeitungsmodus befinden. Alle noch nicht im Beleg enthaltenden Zuschlagsartikel werden unabhängig vom Einfügemodus in diesem Dialog angeboten und können mit Mehr-


fachauswahl eingefügt werden. Der neue Menüeintrag kann auch über einen Toolboxeschalter aufgerufen werden.


Zuschlagsartikel (optional) nur einfügen, wenn Preis = 0 - Bei der Definition von Zuschlägen und Zubehör wurde der bisherige Einfügemodus "Immer" in "Automatisch" umbenannt. Bei Zuschlägen gibt es zu diesem Einfügemodus jetzt zusätzlich die Option "Auch einfügen, wenn der Gesamtpreis des Zuschlags = 0". Somit hat man über die Formeln die Möglichkeit zu beeinflussen, ob der Artikel eingefügt wird oder nicht.

Abbildung 5.582: Zuschlag auch einfügen, wenn Gesamtpreis 0

Verwendung auf - Hier können Sie bestimmen, für welche Belegseite der Zuschlagsartikel verwendet werden soll. Möglich ist die Verwendung auf der

- Eingangsseite (Einkaufsbelege)
- Ausgangsseite (Verkaufsbelege)
- Ein- und Ausgangsseite (Ein- und Verkaufsbelege)

In der Tabelle der zugeordneten Zuschlagsartikel wird die Art der Verwendung farblich unterschiedlich dargestellt. Mit den Schaltern  am unteren Maskenrand können Sie die Reihenfolge einzelner Positionen innerhalb der Tabelle verändern.

Zuschlagsartikel bearbeiten - Wählen Sie  **Bearbeiten** um Zuschlagsartikel zu bearbeiten. Bearbeiten Sie hier die zuvor angelegten Zuschlagsartikel.

Neuberechnung von Zuschlagsartikeln bei Übergabe - Die Konfiguration von Zuschlagsartikeln wurde um die Option "Neuberechnung bei Belegübergabe / -übernahme" ergänzt. Über sie lässt sich steuern, ob bei einer Belegübernahme eine Neuberechnung des Zuschlagsartikels entsprechend der "Preisermittlung / Preisformel" erfolgt. Im deaktivierten Zustand erfolgt eine Neuberechnung erst durch Bearbeitung der Position (bzw. der Hauptposition) bzw. durch die bekannten Belegfunktionen zur Preisneuberechnung.

Abbildung 5.583: Zuschlagsartikel bearbeiten

In der Tabelle der "Zuschlagsartikel" im "Artikelstamm" werden jetzt auch die *Bezeichnung*, der *Zusatz* und die *Artikelgruppe* des Zuschlagsartikels angezeigt.

Bereich Extrafelder

Dieser Bereich erscheint nur, wenn über [Vorgabewerte](#) Extrafelder angelegt wurden.

Das Einfügen in diesen zusätzlichen [Maskenbereich](#) erfolgt in allen Stammdaten, für die Extrafelder vorgesehen sind, gleich.

Werden in den Tabellen "Zuschlagsartikel" und "Belegpositionen" identische Extrafelder angelegt, werden die Daten aus den Extrafeldern der Tabelle "Zuschlagsartartikel" automatisch mit in die Extrafelder der Zuschlagsposition im Beleg übernommen.

Siehe auch:

[Zuschlagsartikel](#)

[Zuschlagsartikel kopieren](#)

23.20 Zahlungsverkehr

23.20.1 Mahnvorschlag

Über den Menüpunkt "Offene Posten / Mahnwesen / Mahnvorschlag" werden Sie über einen Assistenten vom Mahnvorschlag bis hin zum Druck der Mahnbelege geführt. Dabei legen Sie im ersten Schritt die Kriterien für die zu mahnenden Rechnungen fest.

Abbildung 5.584: Mahnlauf Kriterien

Kunde - Ist kein Kunde ausgewählt, werden für alle Debitoren Mahnungen der fälligen OPs vorbereitet.

Über **weitere Einschränkungen** sind weitere **Selektionen** möglich - z.B. nach Vertreter.

Ausführliche Informationen zur Handhabung finden Sie im SELECTLINE-SYSTEM-Handbuch im Abschnitt *Druckfilter*.

Währung - Ist keine Währung ausgewählt, werden unabhängig von der Währung für alle fälligen OPs Mahnungen vorbereitet.

Mahnuntergrenze

Gemahnt wird erst, wenn die Mahnuntergrenze überschritten wird. Die Eingabe ist mit "kleiner als" zu übersetzen. Der Wert der Mahnuntergrenze sowie alle Wertangaben für Mahngebühren werden je Währung verwaltet. Mit dem Auswahlschalter ▼ gelangen Sie in die Tabelle der Mahneinstellungen. Dort werden die Werte für die Mahnuntergrenze je Währung eingetragen.

Währungscode	Bezeichnung	ISO/W	Differenzkonto	Differenzkonto/Verlust	Typ	K/K	E/Rundungs-Typ	Mahngebühr	GebuehrStufe1	GebuehrStufe2	GebuehrStufe3	GebuehrStufe4	GebuehrStufe5	GebuehrOP1	GebuehrOP2
AUD	Australien	AUD	3906	4906	0	1	1	100							
CAD	Kanada	CAD	3906	4906	0	8	1	100							
CHF	Standard-Währung	CHF	3906		0	1	1	100	5.00						
DKK	Dänemark	DKK	3906	4906	0	3	0	100							
EUR	Euro	EUR	3906	4906	1	3	1	100							
GBP	England	GBP	3906	4906	0	9	1	100							
HKD	Hong Kong	HKD	3906	4906	0	7	0	100							
JPY	Japan	JPY	3906	4906	0	9	0	100							
NOK	Norwegen	NOK	3906	4906	0	8	0	100							
NZD	Neuseeland	NZD	3906	4906	0	2	1	100							

Abbildung 5.585: Mahnlauf Untergrenzen je Währung

Die Eingabe der Untergrenze steht im Zusammenhang mit der Form der Mahnung. Erfolgt diese kundenweise, werden alle offenen Posten des Kunden (auch noch nicht fällige) summiert und in den Vergleich mit der Untergrenze gesetzt.

Soll jede Rechnung einzeln gemahnt werden, wird die Untergrenze auch nur pro Rechnung herangezogen.

Gutschriften einbeziehen - Bei aktiver Option "Gutschriften einbeziehen" werden bei der Prüfung, ob die Mahnuntergrenze überschritten wird, die "Offenen Posten" insgesamt, inklusive der Gutschriften und Zahlungen geprüft, andernfalls nur Rechnungen. Die Option kann nicht gesetzt werden, wenn alle Rechnungen einzeln gemahnt werden sollen.

vollständig in Zahlung befindliche nicht mahnen - Rechnungen, die für den automatischen Zahlungsverkehr komplett in einen Zahlungslauf aufgenommen wurden, dieser jedoch noch nicht verbucht wurde, werden nicht für die Mahnung vorgeschlagen.

 *Alternativ sollten vor Erstellung eines Mahnvorschlages zunächst die Zahlungsläufe verbucht werden.*

Mahnstufe - Über die Optionsfelder können Sie einstellen, welche Mahnstufen für den Vorschlag berücksichtigt werden sollen.

In den "Mandanteneinstellungen" können Sie generell die Anzahl der Mahnstufen 1 bis 5 festlegen. Die Anzeige der möglichen Stufen wird im Mahnvorschlag hiernach entsprechend eingeschränkt.

Kulanztage - Mit den Kulanztagen können Sie für jede Mahnstufe die Zahlungsfrist über die Fälligkeit hinaus verlängern bzw. verkürzen.

Mahnform

Der Mahnassistent unterstützt drei Mahnformen:

- Jede Rechnung einzeln
Für jede fällige offene Rechnung wird jeweils eine Mahnung erstellt.
- Kundenweise, getrennt nach Mahnstufen
Alle Rechnungen eines Kunden (und einer Währung) werden je Mahnstufe in einer Mahnung zusammengefasst.
- Kundenweise, ohne Trennung von Mahnstufen
Alle Rechnungen eines Kunden (und einer Währung) werden unabhängig von der Mahnstufe in einer Mahnung zusammengefasst.

Vorschlagsliste - Über starten Sie die Ermittlung und gelangen in die Mahnvorschlagsliste.

Debitoren	Name	Betrag	Offen	Währung
1001	Keel	10'551.80	10'551.80	CHF
1002	Schmidt Informatik	112'019.55	74'679.70	CHF
1004	BrightLight Leuchtreklamen	21'263.45	21'263.45	CHF
1006	Rossier	25'828.05	25'828.05	CHF
1009	Trend Clothing GmbH	41'377.45	41'377.45	CHF

Stufe	Typ	Datum	OP Beleg	Betrag	letzte Mahnung	fällig Mahnung
2	RE	26.10.2018	77000085	5'275.90	12000038	19.12.2018
1	RE	10.10.2019	77000096	5'275.90		

☒ Mahnpositionen ☒ Zahlungen

Abbildung 5.586: Mahnvorschlagsliste

Die ermittelten Kunden, denen lt. Voreinstellungen eine Mahnung zugestellt werden muss, sind im oberen Bereich aufgelistet. Im unteren Bereich werden die einzelnen Rechnungen und Gutschriften zum oben ausgewählten Kunde gezeigt.

In beiden Tabellen können noch Einträge mit der Tastenkombination [Ctrl] + [Entf] oder über den vorhandenen Schalter gelöscht werden. Das Entfernen der Datensätze ist auch per Multiselektion möglich.

Die zu mahnenden Posten selbst werden grün dargestellt. Schwarze Positionen stellen den Kontoauszug des Kunden dar. D.h. schwarz werden alle *Offenen Posten* des gewählten Kunden dargestellt, die mit der selektierten Mahnung nicht angemahnt werden.

Mit den Schaltern oder wechseln Sie zwischen den einzelnen Seiten, z.B. um doch eine andere Mahnform zu wählen.

Über können Sie eine Liste zum Mahnvorschlag ausdrucken.

Mahnkonditionen - Haben Sie die Mahnvorschlagsliste soweit angepasst bzw. kontrolliert, dass sie die korrekten Posten beinhaltet, geben Sie in der folgenden Maske die Mahnkonditionen an.

Mahndatum - Das Mahndatum ist das Erstellungsdatum der Mahnung – es ist aber nicht Basis für die Fälligkeitsberechnung.

Eingang bis - Mit dem Datum "Eingang bis" kann dem Kunden über den Platzhalter @2 in den Mahntexten unter "*Mandant / Einstellungen / Mahnungen*" mitgeteilt werden, bis zu welchem Datum seine Rechnungen für die jeweilige Mahnung Beachtung gefunden haben.

Kontoauszug erstellen - Bei aktivierter Option "Kontoauszug erstellen" wird zur Mahnung der aktuelle Kontoauszug bereitgestellt.

D.h., es werden alle "Offenen Posten" des gewählten Kunden aufgelistet. Es empfiehlt sich, die Kontoauszugsinformationen immer mit bereitstellen zu lassen.

Mahngebühren in unterschiedlichen Währungen

Wenn für alle Währungen gemahnt wird, wechseln Sie durch die Währungsauswahl die Ansicht zur Erfassung der Mahngebühren je Währung. Standardeinstellung ist die Mandantenwährung.

Mahngebühren

Für die Erhebung von Mahngebühren haben Sie drei Möglichkeiten:

- je Mahnposten absolut, prozentual oder lt. Tabelle (Mahnstaffel)
- je Mahnbeleg absolut
- als Zinsen auf den offenen Betrag

Zinsen auf offenen Betrag - Für jeden einzelnen Mahnposten wird der Zinsbetrag standardmässig nach der deutschen kaufmännischen Zinsmethode errechnet, sofern ein Zinssatz angegeben wurde. Über die "Mandanteneinstellungen" können Sie eine eigene Zinsformel hinterlegen, z.B. um je Mahnstufe unterschiedliche Zinsprozente zu realisieren.

je Mahnposten - Erheben Sie prozentual oder absolut auf jeden Mahnposten eine Gebühr, erhalten Sie ein zusätzliches Eingabefeld, um den entsprechenden Prozentsatz bzw. festen Wert einzutragen. Sollen sich die Gebühren je Posten lt. Tabelle bilden, greift das Programm auf die Mahnstaffel in den "Mandanteneinstellungen" zurück.

Abbildung 5.587: Mahnlauf Konditionen

je Mahnung - Der absolute Gebührenwert je Mahnbeleg wird währungsspezifisch verwaltet. Mit dem Auswahlschalter gelangen Sie in die Tabelle der Gebühreinstellungen.

Bei der Mahnform "Kunde ohne Trennung von Mahnstufen" ist zu beachten, dass sich die Mahngebühr je Mahnbeleg aus der Festlegung zur höchst nächsten Mahnstufe ergibt.

Fälligkeit - Je Mahnstufe können Sie neue Zahlungsfristen in Tagen festlegen. Grundlage für die Berechnung des neuen Fälligkeitsdatums ist das Systemdatum.

Sind alle Eingaben getroffen, erstellen Sie über den Schalter **Mahnen** die entsprechenden Mahnbelege.

The 'Mahnungen' window includes a form with the following fields:

- Beleg: 12000046
- Kunde: 1009
- Anrede: (empty)
- Vorname: (empty)
- Name: Trend Clothing GmbH
- Firma: Trend Clothing GmbH
- Zusatz1: (empty)
- Zusatz2: (empty)
- Zusatz3: (empty)
- Strasse/Postfach: Museumsstrasse 111
- Land-PLZ-Ort: CH ... 8400 Winterthur
- Datum: 07.04.2020
- Eingang bis: 07.04.2020
- Fällig am: 21.04.2020
- Währung: CHF
- Gebühr: (empty)
- Zinssatz: 0
- Gedruckt: (empty)

Below the form is a table with the following data:

Stufe	Bezeichnung	Betrag	Zinsen	Gebühr	Gebührensatz	Währung	Fällig alt	Fällig neu	OPBeleg
1	Rechnung: 77000089	1'536.00	0.00	0.00	0.00	CHF	22.02.2019	21.04.2020	77000089
1	Rechnung: 77000091	1'608.20	0.00	0.00	0.00	CHF	14.01.2020	21.04.2020	77000091

At the bottom, it shows '49 Einträge' and sorting information: 'sortiert: angelegt 07.04.2020 09:24:50, 1 bearbeitet 07.04.2020 09:24:51, 1'.

Abbildung 5.588: Mahnungen



The 'erstellte Mahnungen' window displays a list of reminders with the following columns:

Mahnbeleg	Kunde	Name	Währung
12000042	1001	Keel	CHF
12000043	1002	Schmidt Informatik	CHF
12000044	1004	BrightLight Leuchtreklamen AG	CHF
12000045	1006	Rossier	CHF
12000046	1009	Trend Clothing GmbH	CHF
12000047	1012	Dupont	CHF
12000048	1018	ABC Promotions GmbH	CHF
12000049	1020	Pellicano	CHF

At the bottom, there are buttons for 'Listendruck', 'Bearbeiten', 'Beenden', and a 'Sammeldruck' button.

Abbildung 5.589: Erstellte Mahnungen

Sammeldruck von Mahnungen im Mahnvorschlag - Im Mahnvorschlag bietet der Druckschalter auf der letzten Seite zusätzlich zum bisherigen Listendruck, der alle über den Mahnvorschlag generierten Mahnungen in ein einzelnes Dokument druckt, nun auch den Sammeldruck, der die einzelnen Mahnungen auch als einzelne Dokumente druckt. So können Mahnungen nun auch über den Mahnvorschlag getrennt archiviert werden.



Sie erhalten eine Liste aller generierten Mahnungen und können den selektierten Beleg über  einsehen und ggf. vor dem Druck noch korrigieren. Gleichfalls können Sie über diesen Dialog mit Hilfe von  die Mahnung ausgeben lassen.

Erstellte Mahnungen können Sie auch über den Menüpunkt *"Offene Posten / Mahnwesen / Mahnungen"* oder im Statusbereich der Belege einsehen.

23.20.2 OP zahlen

Zahlungsbuchungen und *OP-Ausgleiche* können in der SELECTLINE SOFTWARE auf unterschiedliche Weise erfolgen. Zahlungen können direkt im Beleg oder über die Postenliste erfasst werden. Dabei entsteht, wie beim manuellen Buchen, aus der Zahlung ein Zahlungs-OP, mit dem der Rechnungs-OP entweder sofort oder zu einem späteren Zeitpunkt ausgeglichen werden kann.

Beim Verrechnen gelangen dann beide Posten, soweit ein vollständiger Ausgleich erfolgt, auf die Seite der erledigten Posten. Ergibt der Ausgleich einen Differenzbetrag, verbleibt dieser als Rest-OP in der Liste der *"Offenen Posten"*. Dieser kann nach verfolgt oder ggf. ausgebucht / nachgelassen werden.

Für einen oder mehrere in der Postenliste/Ausgleichsmaske markierte/n OPs/s können Sie über  oder OPs-unabhängig über  eine Zahlungsbuchung oder Freie Zahlung erfassen.

Zahlung aus der Postenliste

Direkt aus der grossen Postenliste kann jeweils nur für einen *"Offenen Posten"* eine Zahlung generiert werden.



Markieren Sie den Posten, für den Sie eine Zahlung erfassen wollen. Über den Schalter  bzw. [Ctrl] + [Z] der OP-Tabelle oder über den Schalter  **Zahlen** im Statusbereich der Belegmaske erhalten Sie den Zahlungsdialog.

Abbildung 5.590: Zahlung AUFTRAG

Hier erfassen Sie alle zahlungsrelevanten Daten. Das Programm gibt Ihnen mit Hilfe der Werte aus dem OP bereits bestimmte Einstellungen vor.

Datum - Das aktuelle Systemdatum wird als Zahldatum vorgeschlagen.

OPBeleg - Der OPBeleg wird aus dem Rechnungs-OP übernommen.

Im AUFTRAG stellt das Belegfeld sowohl OPBeleg als auch die Belegnummer dar. Für das RECHNUNGSWESEN sind hierfür zwei separate Eintragungsmöglichkeiten vorgesehen. Der Buchbeleg kann dabei auch aus einem Nummernkreis übernommen werden.

Fibu-Konto / Bankbezug - Um die Zahlung zu erstellen, ist es zwingend erforderlich ein Fibu-Konto (Finanzkonto) bzw. einen Bankbezug anzugeben. Über den Bankbezug wird beim Export aus dem AUFTRAG das spätere Fibu-Konto ermittelt.

Buchungstext - Wurde in den "Mandanteneinstellungen" auf der Seite "Zahlungsverkehr" ein Text für Zahlungen hinterlegt, wird dieser hier verwendet.

Betrag - Als Zahlbetrag wird Ihnen automatisch der noch offene Betrag des OPs ggf. abzüglich Skonto angezeigt. Soll eine Teilzahlung erfolgen, muss der Betrag entsprechend angepasst werden.

Skonto - Im RECHNUNGSWESEN bedingen sich die Felder "Zahlbetrag" und "Skonto", d.h. wird eines der beiden verändert, berechnet das Programm automatisch das andere Feld neu. Soll nur eine Teilzahlung erfolgen, ist dann der Wert aus dem Feld "Skonto" zu entfernen (keine 0 eintragen).

Liegt der OP in der Skontofrist, trägt das Programm automatisch die Felder mit entsprechenden Werten vor. Im RECHNUNGSWESEN wird zusätzlich bei überschrittener Skontofrist ein Abfrage für die Skontogewährung gestellt, bei positiver Antwort wird auch in diesem Fall der Skonto



vorgetragen. Wird Skonto gezogen, erscheint nach Bestätigung des Zahlungsdialogs ein neues Fenster, um den Nachlass zu verbuchen. (nur im RECHNUNGSWESEN)

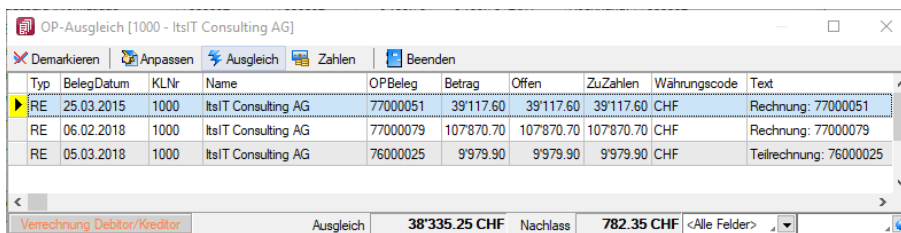
Zahlung erstellen - Mit dem Verbuchen der Zahlung wird im AUFTRAG der entsprechende "Offene Posten" angelegt bzw. im RECHNUNGSWESEN der dazugehörige Buchungssatz erzeugt, auf welchem der Zahlungs-OP beruht. Teilausgleiche und komplette Verrechnungen der gewählten Posten erfolgen automatisch.

OP in Fremdwährung zahlen - Bei der Zahlung von Fremdwährungs-OPs wird zusätzlich die Möglichkeit geboten, die Währungskurse anzupassen. In der dazugehörigen Eingabemaske wird über die Eingabe des tatsächlichen Zahlungsbetrages der aktuelle Währungskurs oder über die Eingabe des aktuellen Kurses der erforderliche Zahlungsbetrag ermittelt. Dieser Kurs kann optional auch als Tageskurs in die "Stammdaten" der Währungstabelle übernommen werden.

Zahlung aus der Ausgleichsmaske

Sollen mit einem Zahlungsbetrag mehrere OPs ausgeglichen werden, hat man aus der OP-Ausgleichsmaske heraus die Möglichkeit der Mehrfachselektion. Dabei muss der Saldo der OP-Beträge plus Skonto dem Zahlungsbetrag entsprechen.

Über den Schalter  oder per Doppelklick auf einen OP bzw. über den Schalter  Ausgleich im Statusbereich der Belegmaske starten Sie den OP-Ausgleich für den jeweiligen (markierten) Debitor bzw. Kreditor ausgehend vom ausgewählten Beleg. In der Ausgleichsmaske werden alle zum Debitor bzw. Kreditor existierenden "Offenen Posten" zum Ausgleich angeboten.




Typ	BelegDatum	KLNr	Name	OPBeleg	Betrag	Offen	ZuZahlen	Währungscode	Text
RE	25.03.2015	1000	ItsIT Consulting AG	77000051	39'117.60	39'117.60	39'117.60	CHF	Rechnung: 77000051
RE	06.02.2018	1000	ItsIT Consulting AG	77000079	107'870.70	107'870.70	107'870.70	CHF	Rechnung: 77000079
RE	05.03.2018	1000	ItsIT Consulting AG	76000025	9'979.90	9'979.90	9'979.90	CHF	Teilrechnung: 76000025

Verrechnung Debitor/Kreditor Ausgleich 38'335.25 CHF Nachlass 782.35 CHF <Alle Felder>

Abbildung 5.591: mehrere Offene Posten zahlen

Selektion

Über  Markieren kennzeichnen Sie die Posten, die am Ausgleich teilnehmen sollen (diese Posten werden gelb gekennzeichnet, die Zeilen werden grün hinterlegt). Markieren und Demarkieren können Sie auch per Leertaste oder Doppelklick auf den Posten. Eine bereichsweise Markierung (von/bis) erreichen Sie, indem Sie mit der Tastenkombination [Umschalt] + [Leertaste] jeweils den ersten und letzten Posten markieren. Nach dem selben Prinzip aber mit der Tastenkombination dem [Ctrl] + [Leertaste] können Sie bereichsweise die Markierung wieder aufheben.

Bei Unterzahlung gibt es die Möglichkeit, den vorgeschlagenen Skontobetrag lt. Zahlungsbedingung zu übernehmen, [OPs anzupassen](#) oder abweichend vom Vorschlag nachzulassen und damit auch Teil-Ausgleiche bzw. Rest-OPs zu erzeugen.

Dialogbeschreibung

Zahlungstyp, Personenkonto, Debitor - Vorschlagswerte aus markiertem OPs. Hier änderbar.


Datum / Beleg - Belegvorschlagswert aus markiertem OPs.

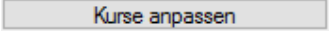
Bankbezug - Belegvorschlagswert aus markiertem OPs bzw. frei eingebbar.

Text - Generierbar über Mandanteneinstellung "Zahlungsläufe".

Zahlbetrag - Vorschlagswert ist der offene Betrag. Änderbar.

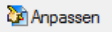
Skonto - Vorschlagswert aus Zahlungsbedingungen des markierten OPs.

 *Die Felder Zahlbetrag und Skonto bedingen einander. D.h. wird das eine Feld angepasst, wird das andere Feld neu berechnet. Geben Sie einen vom kompletten OPs-Betrag verschiedenen Wert in das Feld Zahlbetrag ein und löschen dann aus dem Feld Skonto den automatisch errechneten Betrag, ist ein Teilausgleich möglich.*

Kurse anpassen - Die Schaltfläche  ist nur bei Zahlung von Fremdwährungs-OPs vorhanden.

Ebenso können Sie eine Zuordnung mit dem Schalter *Entfernen* wieder rückgängig machen.

23.20.3 OP Ausgleichsbetrag anpassen

Über  in der OP-Ausgleichsmaske können Sie den Ausgleichsbetrag eines oder mehrerer OPs dahingehend verändern, dass gegen eine nicht komplette Zahlung ausgeglichen werden kann.

Wenn z.B. der Fehlbetrag nicht als Nachlass / Skonto gewährt werden soll, wird auf diese Weise ein aktueller Posten zum Nachverfolgen erzeugt.

In der Liste der *"Offenen Posten"* bleibt nur der Posten mit dem fehlenden Restbetrag stehen.


Erforderlicher Ausgleichsbetrag	-223.50
Offener Betrag	16.09.2018 1'516.05
Skonto1	0.00
Skonto2	0.00
Ausgleichsbetrag	1516.05
Nachlass	0.00
Verbleibender OP-Betrag	0.00

Abbildung 5.592: Ausgleichsbetrag anpassen

Wird beim Ausgleich ein anderer als der erforderliche Betrag bezahlt, diese Differenz will man aber nicht nachlassen, so erstellt man über den sogenannten Teilausgleich einen Rest-OP (Verbleibender OP-Betrag). Dieser lässt sich bequem nachverfolgen.

Im Dialogfenster "Ausgleichsbetrag" wird die Summe eingetragen, die man ausgleichen will. Automatisch wird aus der Differenz der verbleibende OP-Betrag ermittelt.

23.20.4 OP bearbeiten

Aus der **Postenliste** gelangen Sie über  oder [Alt] + [Enter] in die Detailansicht des OPs. In Abhängigkeit von Status und Art des Postens können einzelne Felder noch bearbeitet werden.

Um die Übersichtlichkeit in dieser Anzeige zu erhöhen, lassen sich die weiteren Abschnitte "*Rechnung*", "*Zahlungsverkehr*", "*Mahnung*", "*Vertreter*", "*Kostenrechnung*" und "*Extrafelder*" auf- und zuklappen.

Im allgemeinen Bereich werden belegrelevante Daten, wie z.B. Betrag, Kunde und OP-Beleg, angezeigt. Wird asynchron gearbeitet existiert unterhalb des Fibukontos noch das Feld "Debitor" bzw. "Kreditor". An diesen Angaben kann über den "*Offenen Posten*" keine Änderung durchgeführt werden. Sollen Anpassungen erfolgen, müssen Sie über die Quelle, also den Buchungssatz im SELECTLINE RECHNUNGSWESEN, gehen.

Im AUFTRAG steht Ihnen zusätzlich das Feld "Projekt" zur Verfügung. Sie können einen Beleg jederzeit einem für den jeweiligen Kunden bzw. Lieferanten offenen Projekt zuordnen.

Abbildung 5.593: Offene Posten bearbeiten

Allgemein

Im allgemeinen Bereich werden belegrelevante Daten, wie z.B. Betrag, Kunde und OP-Beleg, angezeigt. Wird asynchron gearbeitet existiert unterhalb des Fibukontos noch das Feld "Debitor" bzw. "Kreditor". An diesen Angaben kann über den "Offenen Posten" keine Änderung durchgeführt werden. Sollen Anpassungen erfolgen, müssen Sie über die Quelle, also den Buchungssatz im SELECTLINE RECHNUNGSWESEN, gehen.


Im AUFTRAG steht Ihnen zusätzlich das Feld "Projekt" zur Verfügung. Sie können einen Beleg jederzeit einem für den jeweiligen Kunden bzw. Lieferanten offenen Projekt zuordnen.

Rechnung

Der Abschnitt "Rechnung" zeigt Ihnen die Zahlungsziel- und Skontoinformationen an. Sollen Anpassungen erfolgen, müssen diese im AUFTRAG ebenfalls über die Quelle des OPs durchgeführt werden. Für OPs aus dem RECHNUNGSWESEN kann die Anpassung direkt über den OP erfolgen. Für Zahlungen ist dieser Reiter nicht von Interesse und es können keine Einstellungen vorgenommen werden.

Soll die Fälligkeit nicht auf dem Beleg- bzw. Buchdatum basieren, können Sie ein Valutadatum eintragen. Die Fälligkeitsberechnung erfolgt dann anhand dieses Datums.

Der Steuersplitt gibt an, auf welche Steuerschlüssel zu welchem Anteil der OP-Betrag verteilt ist. Diese Information wird bei der Skontoberechnung dringend benötigt.


 Bei der Erfassung von OP-Vorträgen im RECHNUNGSWESEN ist auf die Angabe des Steuersplitts besonders zu achten, da die Zuordnung des Skontoabzugs bei der Zahlung entsprechend erfolgt.

Zahlungsverkehr

Die Einstellungen für den Zahlungsverkehr werden aus dem *Kunden* bzw. *Lieferanten* übernommen und können ggf. für jeden einzelnen OP angepasst werden. Soll ein einzelner Posten nicht in den *automatischen Zahlungsverkehr* gelangen, setzen Sie eine Zahlsperre.

Der Bankbezug gibt die Kontoverbindung des Mandanten an, über welche der Zahlungsverkehr für diesen OP abgewickelt werden soll. Die Bankverbindung entspricht dem Bankkonto des Kunden bzw. Lieferanten über welchen die Überweisung bzw. die Lastschrift erfolgt.

Der Betrag "*Zu Zahlen*" ist der noch offene Betrag des OPs abzüglich Teilzahlungen.

 *Das Feld "Zu Zahlen" sollte nicht manuell angepasst werden, sondern automatisch über entsprechende Teilzahlungen seinen Wert erhalten.*


Mahnung

Die Mahnstufe kann manuell geändert werden. Beim Zurücksetzen wird die Mahnposition aus dem entsprechenden Mahnbeleg gelöscht.

Ausserdem prüft das Programm dabei die in den "*Mandanteneinstellungen*" festgelegte Anzahl der Mahnstufen und ob die Option "*Abweichende Mahnstufen zulassen*" gesetzt ist.

Es ist hier nur die Eingabe von Ziffern zulässig, ohne Aktivierung der Option \leq der maximalen Mahnstufe, mit Option ≥ 10 .

Soll ein OP nicht gemahnt werden, können Sie diesem eine Mahnsperre vergeben.

 *Über das Kontextmenü der OP-Verwaltung können Sie sich eine Mahninformation anzeigen lassen. Sie erhalten eine Übersicht über die Belege, in denen sich der Posten zur Mahnung befindet. Ebenfalls über dieses Kontextmenü können Sie Mahnstufen zurücknehmen, ohne extra in den OP-Bearbeitungsdialog zu gehen.*

Vertreter

Für die Provisionsrechnung Ihrer Mitarbeiter hinterlegen Sie je "Offenen Posten" einen Vertreter. Im SELECTLINE AUFTRAG wird dieser über den Kunden bzw. Lieferanten oder über den Beleg übernommen. Sind in dem Mitarbeiterstamm Provisionsgruppen hinterlegt, wird die Vermittlungsgebühr anhand des provisionsfähigen Betrags, welcher als Bemessungsgrundlage dient, automatisch errechnet. Bei der manuellen Auswahl eines Vertreters im OP, müssen die Provision und BMG manuell eingegeben werden.

Kostenrechnung

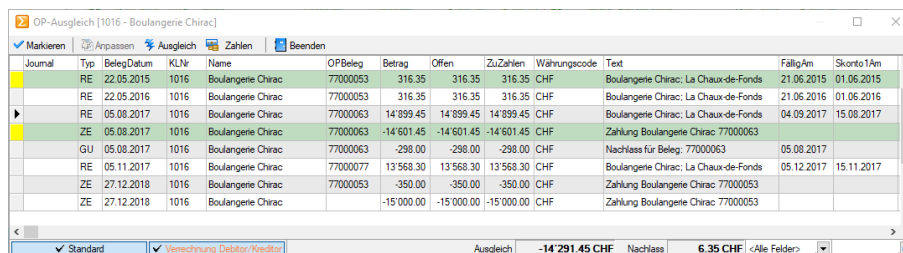
Kostenrechnungsdaten können nur direkt über die Quelle angepasst werden. Die Felder werden nur gefüllt, wenn der OP im AUFTRAG entsteht oder über einen OP-Vortrag im RECHNUNGSWESEN erfasst wurde. Für über Buchungen entstandenen "Offene Posten" findet das Programm die entsprechenden Kostensätze über einen Verweis in der Kostensatztabelle.

Extrafelder

Der Bereich "Extrafelder" erscheint nur, wenn über "Mandant / Einstellungen / Vorgabewerte" für die Tabelle "Offene Posten" Extrafelder angelegt wurden. Das Anlegen von Extrefeldern und das Einfügen in diesen zusätzlichen Maskenbereich erfolgt in allen Datenmasken, für die Extrafelder vorgesehen sind, gleich (vgl. Abschnitt Extrafelder im SYSTEMHANDBUCH der SELECTLINE-Programme).

Ausgleichsinformationen


Sie haben mehrere Möglichkeiten sich per Postenliste über die einzelnen getätigten Ausgleiche zu informieren.



Journal	Typ	BelegDatum	KLNr	Name	OPBeleg	Betrag	Offen	ZuZahlen	Währungscode	Text	FälligAm	Skonto1Am
	RE	22.05.2015	1016	Boulangerie Chirac	77000053	316.35	316.35	316.35	CHF	Boulangerie Chirac; La Chaux-de-Fonds	21.06.2015	01.06.2015
	RE	22.05.2016	1016	Boulangerie Chirac	77000053	316.35	316.35	316.35	CHF	Boulangerie Chirac; La Chaux-de-Fonds	21.06.2016	01.06.2016
	RE	05.08.2017	1016	Boulangerie Chirac	77000063	14'899.45	14'899.45	14'899.45	CHF	Boulangerie Chirac; La Chaux-de-Fonds	04.09.2017	15.08.2017
	ZE	05.08.2017	1016	Boulangerie Chirac	77000063	-14'601.45	-14'601.45	-14'601.45	CHF	Zahlung Boulangerie Chirac 77000063		
	GU	05.08.2017	1016	Boulangerie Chirac	77000063	-298.00	-298.00	-298.00	CHF	Nachlass für Beleg: 77000063	05.08.2017	
	RE	05.11.2017	1016	Boulangerie Chirac	77000077	13'568.30	13'568.30	13'568.30	CHF	Boulangerie Chirac; La Chaux-de-Fonds	05.12.2017	15.11.2017
	ZE	27.12.2018	1016	Boulangerie Chirac	77000053	-350.00	-350.00	-350.00	CHF	Zahlung Boulangerie Chirac 77000053		
	ZE	27.12.2018	1016	Boulangerie Chirac		-15'000.00	-15'000.00	-15'000.00	CHF	Zahlung Boulangerie Chirac 77000053		

Ausgleich: -14'291.45 CHF Nachlass: 6.35 CHF <Alle Felder>

Abbildung 5.594: Offene Posten Ausgleichsinformationen

Der Schalter  [F6] ist nur für Posten aktiv, die bereits ausgeglichen bzw. teilweise ausgeglichen sind. Über diesen erhalten Sie Ausgleichsinformationen mit welchem Posten der markierte verrechnet wurde.

Valutadatum und manuelles Buchen - Beim manuellen Buchen einer Forderung oder einer Verbindlichkeit entsteht ein RE-OP. Soll die Fälligkeit nicht auf dem Belegdatum basieren, muss man im Folgedialog "Offener Posten [neu]" ein Valutadatum eintragen.


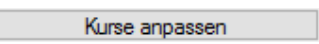
23.20.5 OP Umrechnung in Euro oder Fremdwährung



Abbildung 5.595: Umrechnung in Euro oder Fremdwährung

Betrag in - Steht in der Buchungsmaske der Leitwährungskurs, ist der Kurs hier frei wählbar. Aus dem eingegeben Betrag, wird der Betrag in DM und EUR ermittelt.

Fremdwährungskurs (nur, wenn Fremdwährungskurs vorgegeben ist) - Aus dem hinterlegten Kurs (standardmässig wird der Tageskurs vorgeschlagen) wird der Betrag in der Mandantenwährung ermittelt.


 Wurde der Schalter  betätigt kann man in diesem Feld automatisch den Kalkulations- bzw. Tageskurs über ein Auswahlménü eintragen.

Betrag in Mandantenwährung - Der tatsächlich gezahlte oder zu zahlende Betrag wird hier eingetragen oder aus dem Kurs ermittelt.


Währungsstammdaten aktualisieren - Der hier ermittelte oder eingetragene Fremdwährungskurs kann per Option den Tageskurs der Währungsstammdaten aktualisieren.

23.20.6 OP zusammenfassen




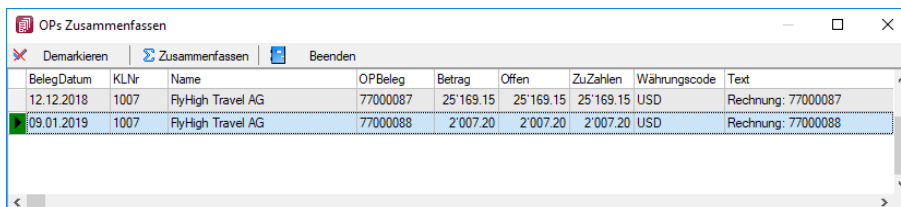
Offene und noch nicht angezahlte OPs gleichen Typs (z.B. Rechnungen) und vom gleichen Debitor bzw. Kreditor können unter "Offene Posten / Bearbeiten"  zu einem "Offenen Posten" zusammengefasst werden. Des Weiteren muss die gleiche Steuersplitt-Information vorliegen und dieselbe Währung, wobei zusätzlich zum Währungscode auch der Währungsfaktor geprüft wird.

Haupt-OP

Markieren Sie den *"Offenen Posten"*, welcher Ihr Haupt-OP sein soll, und wählen Sie  aus. In der Folgeliste werden Ihnen alle Posten der gewählten KLNr angezeigt, die den o.g. Kriterien entsprechen. Ihr Haupt-OP ist der Posten, welcher nach der Zusammenfassung auf der offenen Seite bestehen bleiben soll. Dieser wird grün markiert. Geändert werden kann diese Selektion über [Shift] + [Leer].

konsolidierte OPs


Über  kennzeichnen Sie die Posten, die zusammengefasst werden sollen (diese Posten werden gelb angestrichen). Markieren und Demarkieren können Sie auch per Leertaste oder Doppelklick auf den Posten. Eine bereichsweise Markierung (von/bis) erreichen Sie, indem Sie mit der Tastenkombination [Umschalt] + [Leertaste] jeweils den ersten und letzten Posten markieren. Nach dem selben Prinzip aber mit der Tastenkombination dem [Ctrl] + [Leertaste] können Sie bereichsweise die Posten die Markierung wieder aufheben.




BelegDatum	KLNr	Name	OPBeleg	Betrag	Offen	ZuZahlen	Währungscode	Text
12.12.2018	1007	FlyHigh Travel AG	77000087	25'169.15	25'169.15	25'169.15	USD	Rechnung: 77000087
09.01.2019	1007	FlyHigh Travel AG	77000088	2'007.20	2'007.20	2'007.20	USD	Rechnung: 77000088

Abbildung 5.596: Offene Posten zusammenfassen

Zusammenfassen

Haben Sie alle zu konsolidierenden Posten selektiert, fassen Sie diese über den Schalter  zusammen. Die *"Offenen Posten"*, welche zusammengefasst wurden (grün markierte), gelangen auf die erledigte Seite der OP-Tabelle. Ihr Betrag wurde auf den Haupt-OP, welcher weiter offen bleibt, aufsummiert. Den ursprünglichen OP-Betrag dieses Postens können Sie im Feld *"Betrag"* der OP-Tabelle einsehen.

Zurücknehmen

Die Zusammenfassung können Sie über den Haupt-OP mit Hilfe von  zurücknehmen. Die Summierung auf den offenen Posten wird rückgängig gemacht und die konsolidierten Posten gelangen wieder auf die offene Seite.

23.20.7 Zahlungsbedingungen

Hier unter "Offene Posten / Personendaten / Zahlungsbedingungen (REWE)" oder "Stammdaten / Konstanten / Zahlungsbedingungen (AUFTRAG)" erreichen Sie die Erfassungsmaske für die "Zahlungsbedingungen".

Abbildung 5.597: Zahlungsbedingungen

Die Fristen können als Abstand zum Rechnungsdatum (in Tagen) oder als konkretes Datum angegeben werden.

Abbildung 5.598: Fristen

Seite Zahlungsbedingung

Der Datensatzschlüssel für die Zahlungsbedingungen kann zwei Zeichen enthalten.

Bezeichnung - Zusatz - Zur Bezeichnung der Zahlungsbedingung stehen Ihnen 2 Felder mit 80 Zeichen zur Verfügung.

Zahlungsziel - Skonto - Als Zahlungsziel tragen Sie ein, binnen wie vieler Tage Rechnungen zu bezahlen sind. Ausserdem können Sie noch zwei Termine mit unterschiedlichen Skontosätzen festlegen. Die Fristen können als Abstand zum Rechnungsdatum (in Tagen) oder als konkretes Datum angegeben werden.

Beispiel

Sie wählen "innerhalb von ?? Tagen" und tragen in das folgende Eingabefeld eine 20 ein, dann ist die Rechnung in 20 Tagen zu bezahlen.

Wählen Sie aber "zum nächsten ??" aus und tragen in das folgende Eingabefeld eine 20 ein, dann ist die Rechnung zum 20. des aktuellen Monats zu begleichen, wenn ihr Datum vor dem 20. liegt, bzw. zum 20. des Folgemonats, wenn das Datum nach dem 20. liegt.

i In der Belegerfassung haben Sie die Möglichkeit, für die Berechnung der Zahlungsfristen, abweichend zum Belegdatum ein Valuta-Datum zu erfassen. Die Zahlungsfrist wird dadurch erst beginnend ab diesem Datum berechnet.

UNTDID-Code

Für die Nutzung von ZUGFeRD 2.0 und XRechnung ist die Angabe eines UNTDID 4461-Codes in den zu gebrauchenden Zahlungsbedingungen anzugeben. Somit werden die spezifischen Zahlungsarten korrekt in der ZUGFeRD 2.0 XML-Datei eingetragen.

Seite Fremdsprachen

Auf der Seite *Fremdsprachen* können Sie [Fremdsprachenbezeichnungen](#) für Ihre Zahlungsbedingungen erfassen.

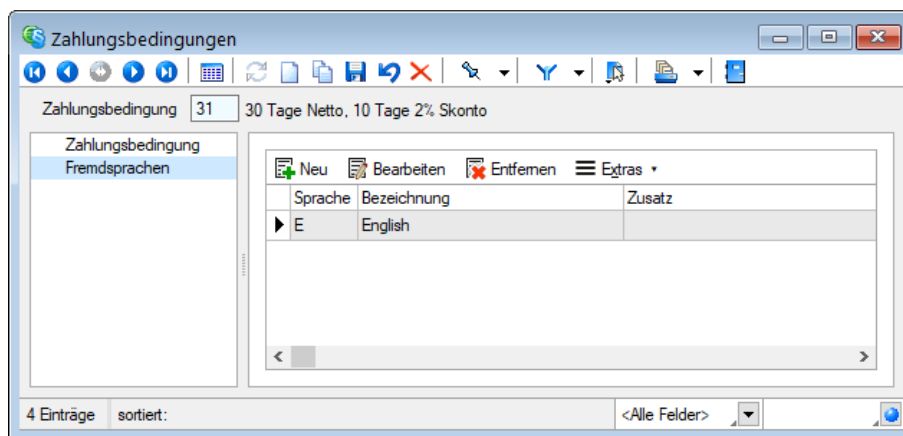


Abbildung 5.599: Fremdsprachen

Bereich Extrafelder - Dieser Bereich erscheint nur, wenn über [Vorgabewerte](#) Extrafelder angelegt wurden. Das Einfügen in diesen zusätzlichen [Maskenbereich](#) erfolgt in allen Stammdaten, für die Extrafelder vorgesehen sind, gleich.

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

23.20.8 Zahlungsverkehr

Unter "Offene Posten / Zahlungsverkehr" finden Sie im AUFTRAG und im RECHNUNGSWESEN die folgenden Positionen.

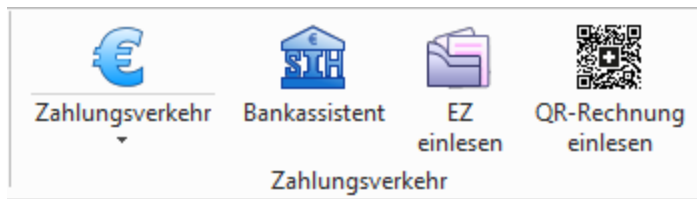


Abbildung 5.600: Zahlungsverkehr AUFTRAG

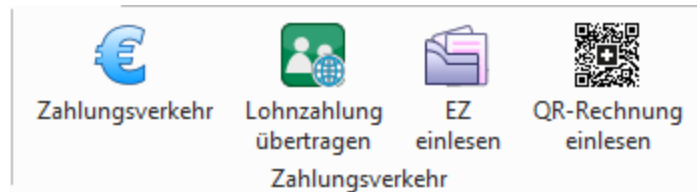


Abbildung 5.601: Zahlungsverkehr RECHNUNGSWESEN

Zahlungsverkehr / Zahlungsläufe

Über "Offene Posten / Zahlungsverkehr / Zahlungsverkehr" starten Sie mit der Übersicht der Zahlungsläufe den Zahlungsverkehr bzw. beim ersten Start in die leere Übersicht.

Zahlungsläufe neu nach [ISO 20022](#) und [SEPA Überweisung](#) sowie das [Lastschriftverfahren pain.008](#) werden in separaten Kapiteln beschrieben.

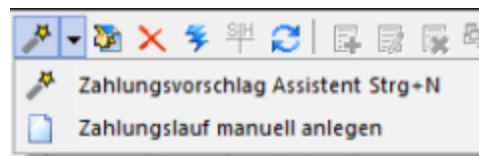


Abbildung 5.602: Zahlungsläufe

Es gibt zwei Varianten, einen "Zahlungslauf" zu erzeugen:

- [Zahlungsvorschlag Assistent](#)
Aus dem mit Hilfe eines Assistenten erstellten "Zahlungsvorschlag" können "Zahlungsläufe" übernommen werden.
- [Zahlungslauf manuell anlegen](#)
Ein neuer "Zahlungslauf" kann manuell angelegt werden.

i *SEPA-Lastschriften können nur über den Zahlungsvorschlag erzeugt werden.*

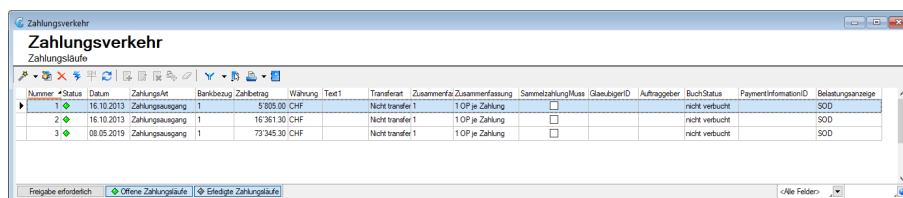


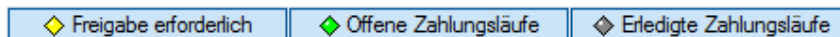
Abbildung 5.603: Zahlungsläufe

Nummer	Bankbezug	Zahlbetrag	Währung	Text1	Transferat	Zusammenf./Zusammenfassung	Sammelzahlung/Muss	GläubigerID	Auftraggeber	BuchStatus	PaymentInformationID
2		16 361.30	CHF		Vergütungsat 1	1 OP je Zahlung	<input type="checkbox"/>			nicht verbucht	
4		8 039.50	CHF		Nicht transfer A	Alle OPs in einer Zahl	<input type="checkbox"/>			nicht verbucht	
5		1 020.60	CHF		Nicht transfer A	Alle OPs in einer Zahl	<input type="checkbox"/>			nicht verbucht	
6		53 192.20	CHF		Nicht transfer A	Alle OPs in einer Zahl	<input type="checkbox"/>			nicht verbucht	
7	22.01.2019	650.80	EUR		Nicht transfer A	Alle OPs in einer Zahl	<input type="checkbox"/>			nicht verbucht	
8	08.05.2019	516.95	CHF		Nicht transfer A	Alle OPs in einer Zahl	<input type="checkbox"/>			nicht verbucht	

Abbildung 5.604: Zahlungsläufe ISO 20022

Der **Zahlungsverkehr** startet immer mit der Übersicht der "Zahlungsläufe" und ist vom *Design / Handling* her dem "Bankassistenten" angepasst. Daher besteht die Möglichkeit des Ausblendens bzw. Filterung erledigter (verbuchter) und offener "Zahlungsläufe". "Zahlungsläufe", die vor der Version 13 entstanden sind, werden nicht in die neue Struktur übernommen sondern in "Zahlungsläufe (Archiv)" verschoben.

Stati - Es ist möglich, die Datensätze nach ihrem Status zu filtern, indem aktive Filter in grüner und inaktive in grauer Farbe angezeigt werden. Diese werden auch in farblich abgestimmten Rhomben dargestellt:



Erledigte "Zahlungsläufe" sind bezahlte und gesperrte.

Zahlungsvorschlag Assistent

Der Assistent führt Sie über die Seiten:

- [Teilnahme für den Zahlungsvorschlag festlegen \(1 / 4\)](#)
- [OP-Auswahlfilter für den Zahlungsvorschlag einstellen \(2 / 4\)](#)
- [Gefilterte OPs übernehmen \(3 / 4\)](#)
- [Zahlungsvorschlag bearbeiten/speichern \(4 / 4\)](#)
- [Zahlungsläufe](#)

Seite 1 - Teilnahme für den Zahlungsvorschlag festlegen (1 / 4)

Hier wird festgelegt, ob zahlungsrelevante OPs von "Kunden/Debitoren" oder "Lieferanten / Kreditoren" oder von beiden für den Zahlungsvorschlag berücksichtigt werden sollen.

i Um speziell den Vorlauffristen bei SEPA-Lastschriften Rechnung zu tragen, empfiehlt es sich, die Kunden/Debitoren und Lieferanten/Kreditoren separat zu bearbeiten.

Zahldatum für SEPA-Lastschrift automatisch ermitteln - Mit dem Setzen dieser Checkbox errechnet das Programm das früheste Zahldatum automatisch. Dabei werden die Bankvorlaufftage, Wochenenden sowie Feiertage berücksichtigt.

Ist die Checkbox nicht aktiv, wird das vorgegebene Zahldatum verwendet.

Zahldatum - Das hier angegebene Zahldatum wird, in Abhängigkeit der Checkbox "*Zahldatum für SEPA-Lastschrift automatisch ermitteln*", in die entstehenden "*Zahlungsläufe*" eingetragen und per Transfer an das Bankingprogramm übergeben.

Zusammenfassung - Hiermit wird gesteuert, wie die Zusammenfassung der OPs eines "*Kunden / Lieferanten*" bzw. "*Debitors / Kreditors*" erfolgen soll.

 Bei der Zusammenfassung von x OPs wird nur der Verwendungszweck 1 übertragen.

Seite 2 - OP-Auswahlfilter für den Zahlungsvorschlag einstellen (2 / 4)

Fällige OPs zum - Das Vorschlagsdatum für die Fälligkeit ist das Systemdatum. In der Regel passend für Lieferanten / Kreditor-OPs .

Für den nötigen Bankvorlauf bei "*SEPA-Lastschriften*" sollten Sie dieses Datum entsprechend in die Zukunft stellen (um 10 Tage erhöhen).

Liegt das automatisch ermittelte, früheste Zahldatum vor dem Fälligkeitsdatum, dann wird das Fälligkeitsdatum das Zahldatum.

Vor Fälligkeit zahlen - Die hierüber ermittelten OPs würden (unabhängig vom Fälligkeitsdatum) zum möglichen Zahldatum eingezogen/überwiesen.

Skontofällige OPs zum - Das Vorschlagsdatum für die Fälligkeit ist das Systemdatum. In der Regel passend für Lieferanten / Kreditor-OPs.

Für den nötigen Bankvorlauf bei SEPA-Lastschriften sollten Sie dieses Datum entsprechend in die Zukunft stellen (um 10 Tage erhöhen).

Liegt das automatisch ermittelte, früheste Zahldatum vor dem Fälligkeitsdatum, dann wird das Fälligkeitsdatum das Zahldatum.

Vor Fälligkeit berücksichtigen - Die hierüber ermittelten OPs würden (unabhängig vom Fälligkeitsdatum) zum möglichen Zahldatum eingezogen/überwiesen.

Für die Skontoberücksichtigung ist das ermittelte Zahldatum massgebend.

Nach Ablauf gewähren - Um OPs zu berücksichtigen, bei denen die Skontofälligkeit bereits überschritten ist, können Toleranztage angegeben werden.

Gutschriften berücksichtigen - Wenn diese Option gesetzt ist, werden auch Gutschriften mit in den Zahlungsvorschlag eingefügt.


Dadurch dreht sich ggf. die standardmässige Zahlungsrichtung um.

Ob eine in der Zahlungsrichtung abweichende Zahlung vorgeschlagen werden kann, hängt von der Einstellung für die Teilnahme am "*Automatischen Zahlungsverkehr*" in den Kunden- /

Lieferanten- (Debitor / Kreditor-) Stammdaten, Seite Zahlungskonditionen, ab. (Standardmässig ist für Debitoren "Kein" und für Kreditoren "Zahlungsausgänge" voreingestellt.)

Nur diesen Bankbezug zahlen - Wenn in den OPs schon ein Bankbezug hinterlegt ist, dann kann hier festgelegt werden, dass nur OPs mit bestimmten Bankbezügen (Mehrfachauswahl möglich) in den Zahlungsvorschlag gelangen.

Fehlende Bankbezüge zuordnen - Es werden nur OPs berücksichtigt, die einen Bankbezug haben. OPs ohne Bankbezug erhalten den hier eingetragenen.

 *Nur wenn der bei fehlendem Bankbezug zu verwendende Bankbezug bei den Bankbezügen unter "Nur diesen Bankbezug" enthalten ist, kommen auch die OPs mit fehlendem in den Zahlungsvorschlag. (Die Angabe unter "Nur diesen..." hat Vorrang.)*




Kunden / Debitoren von bis, Lieferanten / Kreditoren von bis, Belegnummer / Betrag von bis - Es ist möglich die zu berücksichtigenden OPs noch weiter einzuschränken - nach Kunden / Lieferantennummern, Belegnummern und Beträgen.

Liste der gefilterten OPs aus der nächsten Seite anzeigen - Optional kann auf der Folgeseite eine Liste der den Filtern entsprechenden OPs angezeigt werden. Mit enthalten sind auch die OPs, die auf Grund von fehlenden/ungültigen "Mandanten" oder nicht mehr gültigem Zahlungstyp nicht in den Vorschlag aufgenommen werden.

Alle Filter auf Standard zurücksetzen - Das Fällig-Zum-Datum wird auf das Systemdatum zurückgestellt. Alle anderen Einträge werden entfernt bzw. auf 0 gesetzt.

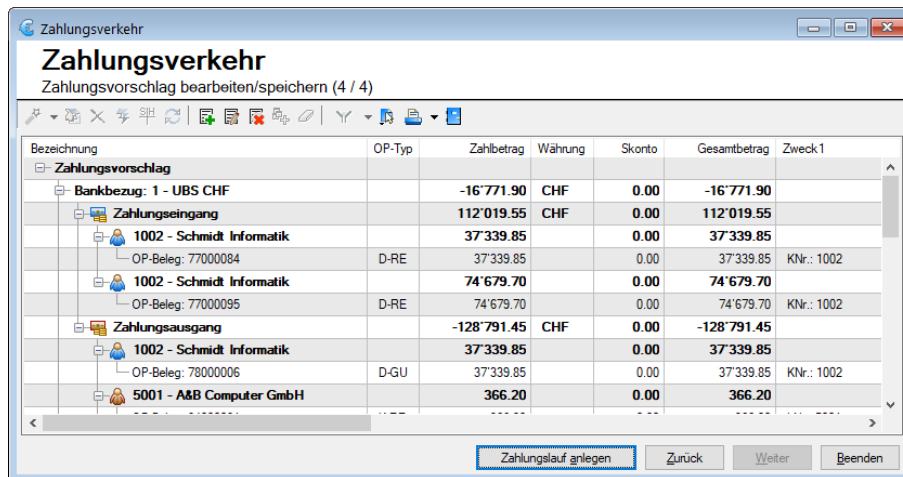
Seite 3 - Gefilterte OPs übernehmen (3 / 4)

Verfügbare Funktionen

	Alle markieren.
	Alle Markierungen löschen.
	Geht zurück zur Übersicht der Zahlungsläufe.

Einzel- und Mehrfachmarkierung über Leerzeichen oder Doppelklick.

Seite 4 - Zahlungsvorschlag bearbeiten / speichern (4 / 4)









Bezeichnung	OP-Typ	Zahlbetrag	Währung	Skonto	Gesamtbetrag	Zweck1
Zahlungsvorschlag						
Bankbezug: 1 - UBS CHF		-16'771.90	CHF	0.00	-16'771.90	
Zahlungseingang		112'019.55	CHF	0.00	112'019.55	
1002 - Schmidt Informatik		37'339.85		0.00	37'339.85	
OP-Beleg: 77000084	D-RE	37'339.85		0.00	37'339.85	KNr.: 1002
1002 - Schmidt Informatik		74'679.70		0.00	74'679.70	
OP-Beleg: 77000095	D-RE	74'679.70		0.00	74'679.70	KNr.: 1002
Zahlungsausgang		-128'791.45	CHF	0.00	-128'791.45	
1002 - Schmidt Informatik		37'339.85		0.00	37'339.85	
OP-Beleg: 78000006	D-GU	37'339.85		0.00	37'339.85	KNr.: 1002
5001 - A&B Computer GmbH		366.20		0.00	366.20	

Buttons: Zahlungslauf anlegen, Zurück, Weiter, Beenden

Abbildung 5.605: Zahlungsverkehr 4 / 4

Verfügbare Funktionen

	<p>Position hinzufügen. Es können Debitor-, Kreditor-OPs und für Zahlungsausgänge auch manuelle Zahlungen zugefügt werden. Für SEPA-Lastschriften ist die OP-Auswahl entsprechend des Mandats vorgefiltert.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit, mehrere Posten für die Übernahme zu markieren.</p> <p>Einzelne Posten lassen sich per Mausklick mit gleichzeitig gedrückter [Ctrl]-Taste sowie durch Cursorauswahl und Leertaste markieren. Ganze Bereiche (von-bis) erreichen Sie, indem Sie den ersten Datensatz mit [Ctrl] + linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] + linker Maustaste markieren.</p> <p>Je nach Einstellung in den Mandanteneinstellungen wird für alle selektierten Posten nacheinander eine nochmalige Bearbeitung in "Zahlungseingang/ -ausgang bearbeiten" angeboten. Hier ist jeweils zu bestätigen. Ein Abbruch bewirkt, dass der Posten nicht mit übernommen wird.</p>
	Positionen bearbeiten.
	<p>Positionen entfernen.</p> <p>Es können auch komplette Bankbezüge oder Summenzeilen entfernt werden.</p>
	<p>Zusatzfunktionen:</p> <p>Kunde/Lieferant (Debitor/Kreditor) suchen.</p>
	Je nach enthaltenen Zahlungsarten im Zahlungsvorschlag steht der Druck von Zahlungseingängen und/oder Zahlungsausgängen zur Verfügung.
	Geht zurück zur Übersicht der Zahlungsläufe.

Zahlungslauf anlegen


Es wird je Zahldatum, Zahlungsart und Bankbezug ein separater Zahlungslauf erstellt.


Zahlungsläufe


Nummer	Status	Datum	Zahlungsart	Bankbezug	Zahlungsbetrag	Währung	Text1	Transferart	Zusammenf.	Zusammenfassung	Sammelzahlung/Muss	GläubigerID	Auftraggeber	Buchstatus	PaymentInformationID	Belastungsart
1	◆	20.10.2013	Zahlungsausgang	1	9'865.00	CHF		Zahlungsdienst erstellt	1	1 OP je Zahlung	<input type="checkbox"/>			Verbucht		SOD
2	◆	01.11.2013	Zahlungsausgang	1	16'361.30	CHF		Nicht transferiert	1	1 OP je Zahlung	<input type="checkbox"/>			Verbucht		SOD
3	◆	06.04.2018	Zahlungsausgang	2	3'155.55	EUR		Zahlungsdienst erstellt A		Alle OPs in einer Zah	<input type="checkbox"/>			Verbucht		SOD
4	◆	06.04.2018	Zahlungsausgang	1	8'039.50	CHF		Nicht transferiert	A	Alle OPs in einer Zah	<input type="checkbox"/>			Verbucht		SOD
5	◆	06.12.2018	Zahlungsausgang	4	864.00	CHF		Zahlungsdienst erstellt	1	1 OP je Zahlung	<input type="checkbox"/>			Verbucht	UFAKT06-12-2018-17-41	SOD
6	◆	06.12.2018	Zahlungsausgang	2	417.50	EUR		Zahlungsdienst erstellt	1	1 OP je Zahlung	<input type="checkbox"/>			nicht verbucht	UFAKT06-12-2018-17-51	SOD
7	◆	05.01.2019	Zahlungsausgang	1	9'210.50	CHF		Nicht transferiert	1	1 OP je Zahlung	<input type="checkbox"/>			nicht verbucht		SOD
8	◆	15.03.2019	Zahlungsausgang	1	302.90	CHF		Nicht transferiert	A	Alle OPs in einer Zah	<input type="checkbox"/>			nicht verbucht		SOD
9	◆	07.04.2021	Zahlungsausgang	1	128'791.45	CHF		Nicht transferiert	1	1 OP je Zahlung	<input type="checkbox"/>			nicht verbucht		SOD
10	◆	07.04.2021	Zahlungsausgang	1	112'019.55	CHF		Nicht transferiert	1	1 OP je Zahlung	<input type="checkbox"/>			nicht verbucht		SOD
11	◆	07.04.2021	Zahlungsausgang	2	2'090.50	EUR		Nicht transferiert	1	1 OP je Zahlung	<input type="checkbox"/>			nicht verbucht		SOD
12	◆	07.04.2021	Zahlungsausgang	7	1'411.20	USD		Nicht transferiert	1	1 OP je Zahlung	<input type="checkbox"/>			nicht verbucht		SOD

Abbildung 5.606: Zahlungslauf auswählen







In der Übersicht der "Zahlungsläufe" stehen Statusfilter zur Verfügung:

 **Offene Zahlungsläufe** Der "Zahlungslauf" ist nicht verbucht. (Transferierte Zahlungsläufe sind noch nicht erledigt.)

 **Erledigte Zahlungsläufe** Der "Zahlungslauf" ist verbucht oder für das Verbuchen gesperrt.

 **Freigabe erforderlich** Der Zahlungslauf muss noch freigegeben werden.

Verfügbare Funktionen

	Hier werden die Transferarten erstellt bzw. ausgewählt.
	"Bearbeiten" oder Doppelklick öffnet den markierten "Zahlungslauf".
	"Löschen" oder Ctrl+Entf löscht Zahlungsläufe, die weder transferiert noch gebucht bzw. gesperrt sind.
	"Aktualisieren" ist nur nötig, wenn mehrere Nutzer den Zahlungsverkehr gleichzeitig bearbeiten.
	Einzeldruck druckt Zahlungsavise für den markierten Zahlungslauf. Listendruck druckt die Details des markierten Zahlungslaufs. Sammeldruck druckt Zahlungsavise für den markierten Zahlungslauf sofort ohne Bildschirmvorschau aus das Ausgabebziel.
	Schliesst den Dialog Zahlungsverkehr.

Zahlungslauf bearbeiten / speichern



Nach der Bestätigung der Filterkriterien bei der Generierung eines automatischen oder Erstellung eines manuellen Zahlungslaufes, wechselt die Ansicht zur Seite "*Zahlungslauf bearbeiten / speichern*". Hier können nun bestehende Zahlungen (nochmals) bearbeitet, gelöscht oder neue hinzugefügt werden.




Abbildung 5.607: Zahlungslauf bearbeiten

Je Zahlungslauf haben alle Zahlungen die gleiche Zahlungsrichtung, den gleichen Bankbezug, das gleiche Zahldatum und eine gemeinsame Transferart.

Ein Zahlungslauf kann aus einem [Zahlungsvorschlag](#) generiert werden oder als neuer, leerer Datensatz [Zahlungslauf manuell anlegen](#) erzeugt werden.

Verfügbare Funktionen

	<p>Transferdateien erstellen. Je nach Zahlungsart stehen die entsprechenden Transfermöglichkeiten zur Verfügung.</p> <p> <i>Es werden immer die in fetter Schrift angezeigten (Summen-) Zeilen als Zahlungsanweisung ausgegeben.</i></p>
---	---

	<p>Zahlungslauf verbuchen. Es werden die Zahlungen bzw. der entsprechende Sammelbuchungssatz und daraus die Zahlungs-OPs erzeugt. Dabei besteht die Möglichkeit, das Belegdatum und die Belegnummer für die zu erzeugende Sammelbuchung anzugeben. Als Belegnummer wird immer die Zahlungsaufnummer vorgeschlagen.</p> <p>Status verbucht - Nach dem Buchen hat der Zahlungslauf den Buchungsstatus "verbucht" - er ist automatisch erledigt.</p> <p>Das bedeutet, alle im Zahlungslauf enthaltenen Zahlungsposten sind damit keine offenen Posten mehr; sie sind ausgeglichen und den erledigten Posten zugeordnet. Im Gegensatz dazu sind Zahlungsposten eines Zahlungslaufs mit Status "nicht verbucht" immer noch offene Posten, die in der Postenliste noch bei den Offenen gelistet sind.</p> <p>Allerdings werden diese zur Zahlung vorbereiteten Posten nicht mehr zur Zahlung vorgeschlagen, weder über Zahlungsvorschlag noch über zu wählende OPs in einem Zahlungslauf. Damit ist ausgeschlossen, dass OPs zweimal zur Zahlung angewiesen werden.</p>
	<p>Position hinzufügen. Es können Debitor-, Kreditor-OPs und für Zahlungsausgänge auch manuelle Zahlungen zugefügt werden. Für SEPA-Lastschriften ist die OP-Auswahl entsprechend des Mandats vorgefiltert.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit, mehrere Posten für die Übernahme zu markieren.</p> <p>Einzelne Posten lassen sich per Mausklick mit gleichzeitig gedrückter [Ctrl]-Taste sowie durch Cursorauswahl und Leertaste markieren. Ganze Bereiche (von-bis) erreichen Sie, indem Sie den ersten Datensatz mit [Ctrl] + linker Maustaste und den letzten mit [Umschalt] + linker Maustaste markieren.</p> <p>Je nach Einstellung in den Mandanteneinstellungen wird für alle selektierten Posten nacheinander eine nochmalige Bearbeitung in "Zahlungseingang/ -ausgang bearbeiten" angeboten. Hier ist jeweils zu bestätigen. Ein Abbruch bewirkt, dass der Posten nicht mit übernommen wird.</p>
	<p>Positionen bearbeiten.</p>
	<p>Positionen entfernen.</p> <p>Mit dem Entfernen einer Summenzeile werden alle untergeordneten Positionen entfernt.</p>
	<p>Zusatzfunktionen:</p> <p>Transferart zurücksetzen. Um einen transferierten Zahlungslauf erneut zu bearbeiten, muss der Transfer zurückgesetzt werden.</p> <p>Zahlungslauf für Verbuchung sperren. Mit dem Sperren bekommt der Zahlungslauf automatisch den Erledigt-Status.</p> <p>Ersetzungstexte. Die Bildung der Verwendungszwecke kann für jeden Zahlungslauf abweichend vom Standard aus den Mandanteneinstellungen festgelegt werden.</p> <p>Kunde/Lieferant (Debitor/Kreditor) suchen.</p> <p>Bankbezug nachträglich ändern.</p>
	<p>Einzeldruck druckt Zahlungsavise für den markierten Zahlungslauf.</p> <p>Listendruck druckt die Details des markierten Zahlungslaufs.</p> <p>Sammeldruck druckt Zahlungsavise für den markierten Zahlungslauf sofort ohne Bildschirmvorschau aus das Ausgabeziel.</p>
	<p>Geht zurück zur Übersicht der Zahlungsläufe.</p>

Kopfbereich und Detail-/Positionsbereich des Zahlungslaufes

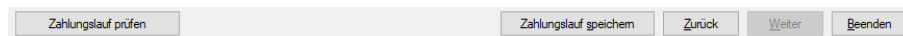


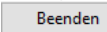

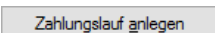
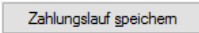
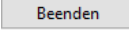


Abbildung 5.608: Schalter

Die grundsätzliche Führung durch den Assistent ist mit den Schaltern    selbsterklärend. Mit dem Schalter  gelangen Sie schrittweise wieder bis zur Startseite zurück.

Zu beachten gilt vor allem auf der letzten Seite "*Zahlungslauf bearbeiten / speichern*" folgende Logik:

-  legt den automatisch generierten Zahlungslauf an
-  speichert den manuell generierten Zahlungslauf oder speichert Änderungen
-  beendet die Bearbeitung

Hier kehrt das Programm immer wieder zur Startseite "*Zahlungsläufe*" zurück. Wurde entweder ein neuer Zahlungslauf (manuell oder automatisch) generiert oder ein bestehender bearbeitet und angewählt, werden Sie vom Programm entsprechend darauf hingewiesen, dass die gespeicherten Informationen verloren gehen und Sie gelangen zur Startseite zurück.

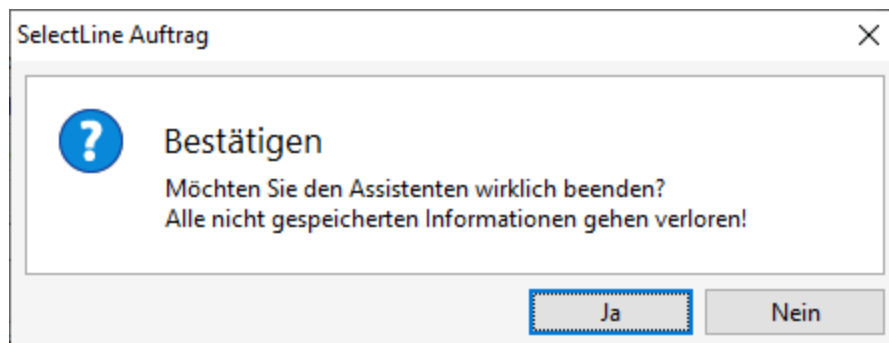


Abbildung 5.609: Bestätigen Beenden

Wenn Sie aber auf einer Maske zuvor anwählen, schliesst sich das Programm "*Zahlungsverkehr*" vollständig.

Ein Zahlungslauf ist definiert durch:


Buchungsstatus - Ein verbuchter oder für das Verbuchen gesperrter Zahlungslauf bekommt den Status "*Verbucht*".

Zahldatum - Der Vorschlagswert des Zahldatums ist bei Zahlungsausgängen generell und bei Nicht-SEPA-Zahlungseingängen das Systemdatum. Bei "*SEPA-Lastschriften*" wird es vom Programm unter Berücksichtigung der Bankvorlaufzeit ermittelt. Ein Zahldatum, das auf Grund der einzuhaltenden Vorlaufzeit nicht realisiert werden kann, wird bei der Erstellung der Transferdatei abgewiesen.

Zahlungsart - Als Zahlungsart kommen Zahlungseingang, Zahlungsausgang und Zahlungsausgang Fremdwährung in Frage.

Sie kann in einem Zahlungslauf nicht mehr verändert werden.

Bankbezug - Der Bankbezug bestimmt die Währung der Zahlungen in der Transferdatei und das Finanzkonto der mit dem Verbuchen generierten Zahlungen bzw. Zahlungsbuchung.

Der Bankbezug kann über das Funktionsmenü  nachträglich geändert werden.

Zusammenfassung - Die im Zahlungsvorschlag eingestellte Zusammenfassung von OPs wird angezeigt. Sie kann in einem Zahlungslauf nicht mehr verändert werden.

Transferart - Nach erfolgtem Transfer wird die konkrete Art hier angezeigt. Ein transferierter Zahlungslauf kann nicht verändert werden.

Der Transfer kann zurück gesetzt werden (verfügbar unter Zusatzfunktionen).

Um der Übersicht der einzelnen Zahlungslaufpositionen mehr Raum zu geben, kann der Kopfbereich zugeklappt werden.

Zahlungslauf manuell anlegen

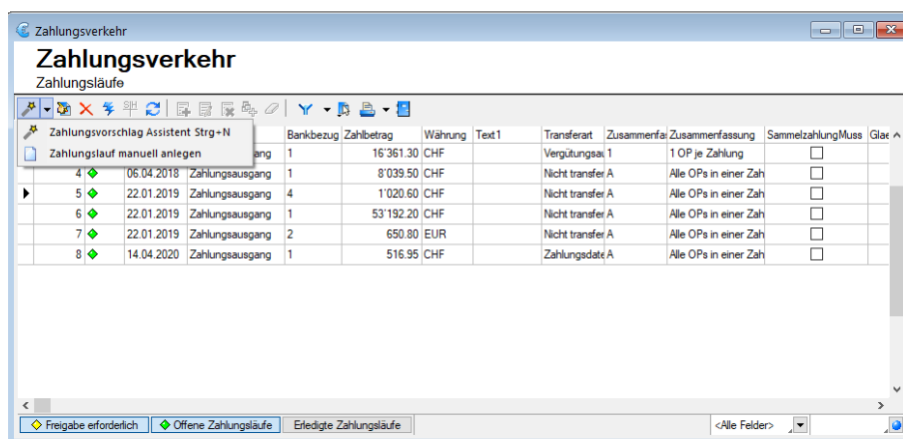



Abbildung 5.610: Zahlungsvorschlag manuell anlegen

Mit dem kleinen Pfeilsymbol  rechts des Zauberstabs gelangen Sie in ein weiteres Menü aus dem "Zahlungslauf manuell anlegen" angewählt werden kann.

Es wird der Dialog "Zahlungsverkehr Zahlungslauf verarbeiten / speichern" geöffnet.

Zahlungsverkehr
Zahlungslauf bearbeiten/speichern

manueller Zahlungslauf

Auswahl Debitoren-OP
Auswahl Kreditoren-OP
Manuelle Zahlung

Zahldatum: 08.
Zahlungsart: Zahlungsausgang
Bankbezug: 1 UBS CHF CHF
Text: Gestalt
Belastungsanzeige: Sammelbuchung ohne Details

Buchungstatus: nicht verbucht
Zusammenfassung: Alle OPs in einer Zahlung
Transferstatus: Nicht transferiert
Zahlbetrag: -6'657.11

Bezeichnung	OP-Typ	Zahlbetrag	Währung	Skonto	Gesamtbetrag	Zweck1
Zahlungsausgang		-6'657.11	CHF	0.00	-6'657.11	
1017 - Gaspard Informatique		-6'657.11		0.00	-6'657.11	SL Muster GmbH
OP-Beleg: 77000052	D-RE	-6'657.11		0.00	-6'657.11	Sammelzahlungsgrund

Zahlungslauf prüfen Zahlungslauf speichern Zurück Weiter Beenden

Abbildung 5.611: Zahlungsvorschlag bearbeiten/speichern

Diese Seite erscheint leer und ist analog des bisherigen Programms "Zahlungslauf" zu bearbeiten. Mit dem Symbol kann ausgewählt werden. Diese Funktion steht Ihnen natürlich auch beim automatisch generierten Zahlungslauf zur Verfügung, falls dort zusätzliche Zahlungen hinzugefügt werden sollen.

Im Unterschied zum Bearbeiten eines gespeicherten, bereits vorhandenen Zahlungslaufes ist jetzt, so lange noch keine Position enthalten ist, die Zahlungsart zur Auswahl frei. Ebenso die Zusammenfassung.

Sowie Positionen eingefügt wurden, sind alle unter [Zahlungslauf verarbeiten / speichern](#) aufgeführten Funktionen (s.o.) wieder verfügbar.

Zahlungstransfer / Transferdateien

Über den Schalter werden die "Transferdaten" erstellt, in Form von maschinenlesbaren Überweisungsträgern, je nach Definition in den Bankkonten werden die Transferarten angezeigt oder ausgegraut:

Mit der Datenausgabe wird die "Transferart" festgesetzt.

Sobald eine "Transaktion" stattgefunden hat, kann keine weitere erfolgen. Die "Transferart" muss für einen solchen Fall manuell über das Kontextmenü zurückgesetzt werden.

Es werden immer die in fester Schrift angezeigten (Summen)-Zeilen als Zahlungsanweisung ausgegeben.

Transferarten - Die enthaltenen "Systemdruckvorlagen" basieren auf bankneutralen Vordrucken (von LaserWare)

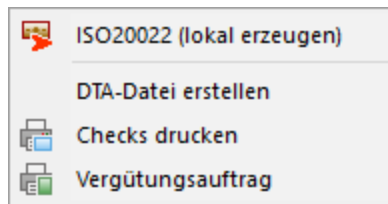



Abbildung 5.612: Transferarten

Online-Übertragung aus Zahlungsverkehr

Die Erstellung des Zahlungslaufes erfolgt nach herkömmlicher Vorgehensweise. Neu kommt dazu, dass bei Anwahl des Blitz-Symbol  zusätzlich die "Online-Übertragungsmöglichkeit" angeboten wird. Diese kann je nach Finanzinstitut und Vertrag verschieden sein. Sollte ein Finanzinstitut Überweisungen nach "ISO 20022" akzeptieren, würde auch der Menüpunkt "SEPA-Überweisung (online übertragen)" anwählbar sein. Je nach Art des Finanzinstitutes und der Files, ändert sich natürlich auch hier die Möglichkeit zu LSV+, EZAG oder DD.

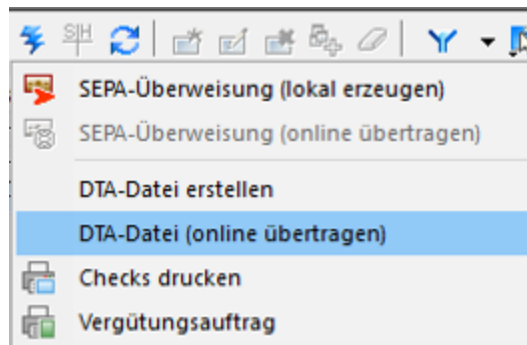


Abbildung 5.613: Transferarten

Weitere Details zu "Zahlung online übertragen" und neue Transferart siehe Kapitel 23.6 E-Banking auf Seite 817


Transferformate Checks und Vergütungsauftrag

Die enthaltenen Systemdruckvorlagen basieren auf bankneutralen Vordrucken (von LaserWare):

- Überweisungsformular LW-0101
- V-Checkformular LW-0103

Überzahlung Offene Posten - In der Verwaltung der *Offenen Posten* besteht die Möglichkeit, bei Überzahlungen OPs mit negativen Restforderungen zu erstellen. Werden mehrere *Offene Posten* mit einer Sammelzahlung überzahlt, können Sie nun über den OP-Ausgleichsdialog einzelne Forderungen als Gutschrift übernehmen. Diese Option steht Ihnen ab Version 21.1.0 sowohl über die OP-Verwaltung im SELECTLINE RECHNUNGSWESEN und dem SELECTLINE AUFTRAG zur Verfügung als auch über die manuelle Erfassung im Dialogbuchen.

23.20.9 Zahlungseingang / -ausgang bearbeiten und hinzufügen

Per Doppelklick auf eine der vorhandenen Positionen, über  bzw. bei der manuellen Übernahme von OPs gelangen Sie in den Bearbeitungsdialog der Zahlung.

Zahlung bearbeiten

Zahlungsdaten

Status **Manuell bearbeitet**

Absender

Datum **31.03.2009**

Betrag **13.000,00** CHF

Rest **0,00** CHF

Zahlungsdatei

Referenznummer 000000240310000120000000015

Aufgabereferenz 0000000000

Transaktionsart 002 - Zahlung

BelegNr 2000000001

Gutschrift 31.03.2009

Bankbezug 0

Debitor 100001

Vorgedr. Betrag Ja

Belegdatum 24.03.2018

OP 1

Buchungsdaten

Debitor/Kreditor

Personenkonto

Steuer

Buchbeleg

OP-Beleg (Neu)

Buchtext 1

Buchtext 2

Kostenstelle ohne

Kostenträger ohne

OP - Informationen

Ausgleichsinformation

OP-Beleg

Aufteilung Absolut

Betrag 13.000,00 CHF

Skonto 0,00 CHF

Skontobetrag

Betrag

Offen

Datum

Skonto

Fällig


Suchteig anlegen Zahlung aufteilen OK Abbrechen


Abbildung 5.614: Position bearbeiten

OP-Daten - Die Adress- und Bankdaten übernimmt das Programm automatisch aus den "Stammdaten" des Kunden bzw. Lieferanten. Sie können allerdings noch angepasst werden. Für die Erstellung der DTA-Diskette ist sowohl die Eingabe der Adresse als auch der Kontonummer und Bank erforderlich. Für Auslandszahlungen muss zudem die IBAN korrekt hinterlegt sein. Die IBAN können Sie, falls noch nicht hinterlegt, per Auswahl aus der Kontonummer und Bankleitzahl berechnen lassen.

Zahlungsdetails

Im Feld "Betrag" geben Sie den Zahlungsbetrag ein. Ist dieser abweichend vom Gesamtbetrag der gewählten Rechnung wird der Restwert automatisch als Skonto vorgeschlagen. Ist keine Skontoverrechnung gewünscht, entfernen Sie den Nachlassbetrag - es erfolgt ein Teilausgleich. Soll diese

automatische Berechnung zwischen Betrag und Skonto unterbunden werden, trennen Sie mit Klick auf den Schalter  die Kette.

Die Informationen, auf welches Nachlasskonto mit welchem Betrag gebucht werden soll, legen Sie über  fest. In einem neuen Dialog geben Sie tabellarisch die einzelnen zu verwendenden Skontikonten an. Standardmässig werden die Positionen laut im "Offenen Posten" hinterlegtem Steuersplitt gezogen. Das dazugehörige "Nachlasskonto" zieht das Programm aus dem verwendeten Steuerschlüssel. Nur wenn eine Skontoverteilung abweichend von den im OP hinterlegten Angaben erfolgen soll, ist eine Bearbeitung notwendig.

Der "Verwendungszweck" wird gebildet aus den in den "Mandanteneinstellungen" Seite "Zahlungsverkehr" bzw. in den "Ersetzungstexten" hinterlegten Variablen und Konstanten gebildet.

Werden hier manuelle Anpassungen vorgenommen, können Sie mit dem Schalter "Aktualisieren" jederzeit die Standardeinstellungen wiederherstellen.

Bankverbindung

An dieser Stelle erfassen Sie die Daten der [Bankverbindung](#), über die die Zahlung reguliert werden soll. Vorbelegt werden die Felder mit der zum OP gewählten Bankverbindung, der Standardbankverbindung oder zum Teil mit den Stammdaten des Kunden/Lieferanten.

 *BIC und IBAN können frei eingegeben werden - ein Datensatz im Bankstamm ist nicht mehr zwingend erforderlich.*

Manuelle Zahlung

Nur für Zahlungsausgänge lassen sich Zahlungen hinzufügen, die nicht auf einen vorhandenen OP basieren.

Der Bereich **OP-Typ** entfällt daher.

Zahlungsdetails - Aus welchen "Personenstammdaten" der Empfänger gewählt werden kann, wird über die Schaltfläche daneben eingestellt.

Das Fibukonto wird aus den Stammdaten übernommen. Es darf nicht leer bleiben.

Die im Feld "Zahlbeleg" angegebene Nummer wird die OP-Belegnummer der Zahlung.

Zahlungsausgang zufügen X

Debitorenrechnung

Kundennummer:	1017	Fibukonto:	1101	OP-Nummer:	301
OP-Betrag:	223.50 EUR	OP-Datum:	20.04.2015	OP-Belegnr.:	76000017
Offen:	223.50 EUR	Fällig am:	20.05.2015	Belegnr.:	76000017
Skonto1 0.00 %:	0.00 EUR ▼	Skonto1 Fällig am:		In Zahlung:	0.00
Skonto2 0.00 %:	0.00 EUR ▼	Skonto2 Fällig am:		Zu Zahlen:	223.50


Zahlungsdetails

Betrag EUR	<input type="text" value="223.5"/>	Zweck 1	<input type="text"/>
Nachlass EUR	<input type="text" value="0.00"/>	Zweck 2	<input type="text"/>
Bankzahlung CHF	<input type="text" value="242.49"/>	Zweck 3	<input type="text"/>
Nachlasskonto	<input type="text" value="3902"/> <input type="button" value="Bearbeiten"/>	Zweck 4	<input type="text"/>
Zahlungsart	<input type="text" value="SEPA-Zahlungsausgang"/> <input type="button" value="Verwendungszwecke aktualisieren"/>		
Spesen	<input type="text" value="Spesen-Teilung (SEPA)"/> ▼	Zahlungstyp	<input type="text" value="manuell Inland/Ausland"/> ▼

Bankverbindung

Name	<input type="text" value="Gaspard Informatique"/>	IBAN	<input type="text" value="FR80 0078 8000 5591 1242 8100 0000"/>
Strasse	<input type="text" value="Rue du commerce"/>	Bankkonto	<input type="text" value="55911242800000"/>
Zusatz	<input type="text"/>	Bank	<input type="text" value="788"/> ...
Land-PLZ-Ort	<input type="text" value="FR ... 69008"/> <input type="text" value="Lyon"/> <input type="button" value="Bankverbindung wählen"/>	BIC/SWIFT	<input type="text" value="BCGECHGGXXX"/>
		Bankname	<input type="text" value="Banque Cantonale de Genève (France) SA"/>

Abbildung 5.615: Zahlungsausgang zufügen

 Für die Verwendungszwecke sind hier alle Platzhalter und auch Konstanten aus den Mandanteneinstellungen unwirksam. Tragen Sie ggf. den Zahlbeleg manuell als Verwendungszweck ein.

Über den Schalter  erhalten sie die Auswahlmöglichkeit:

- Auswahl Debitoren-OP
- Auswahl Kreditoren-OP
- Manuelle Zahlung

Sie gelangen danach in die Auswahl der Debitoren bzw. Kreditoren oder in die Abbildung Zahlungsausgang hinzufügen manuell. Nach der Auswahl des Debitors/Kreditors erreichen Sie das nachstehende Formular zum Hinzufügen eines Zahlungsausganges.

Zahlungsausgang zufügen

Debitorenrechnung

Kundennummer:	1017	Fibukonto:	1101	OP-Nummer:	301
OP-Betrag:	223.50 EUR	OP-Datum:	20.04.2015	OP-Belegnr.:	76000017
Offen:	223.50 EUR	Fällig am:	20.05.2015	Belegnr.:	76000017
Skonto1 0.00 %:	0.00 EUR	Skonto1 Fällig am:		In Zahlung:	0.00
Skonto2 0.00 %:	0.00 EUR	Skonto2 Fällig am:		Zu Zahlen:	223.50

Zahlungsdetails

Betrag EUR	223.5	Zweck 1	
Nachlass EUR	0.00	Zweck 2	
Bankzahlung CHF	242.49	Zweck 3	
Nachlasskonto	3902	Zweck 4	
Zahlungsart	SEPA-Zahlungsausgang	Verwendungszwecke aktualisieren	
Spesen	Spesen-Teilung (SEPA)	Zahlungstyp	manuell Inland/Ausland

Bankverbindung

Name	Gaspard Informatique	IBAN	FR80 0078 8000 5591 1242 8100 0000
Strasse	Rue du commerce	Bankkonto	55911242800000
Zusatz		Bank	788
Land-PLZ-Ort	FR ... 69008 Lyon	BIC/SWIFT	BCGECHGGXXX
Bankverbindung wählen		Bankname	Banque Cantonale de Genève (France) SA

Ok
Abbrechen

Abbildung 5.616: Zahlungsausgang zufügen

Über den Schalter  erreichen Sie direkt das Formular zur Bearbeitung des Zahlungsausganges.

Zahlungsausgang bearbeiten

Kreditorenrechnung

Kundennummer:	5000	Fibukonto:	2000	OP-Nummer:	326
OP-Betrag:	496.80 CHF	OP-Datum:	16.04.2016	OP-Belegnr.:	84000053
Offen:	496.80 CHF	Fällig am:	16.05.2016	Belegnr.:	84000053
Skonto1 2.00 %:	9.95 CHF	Skonto1 Fällig am:	26.04.2016	In Zahlung:	0.00
Skonto2 0.00 %:	0.00 CHF	Skonto2 Fällig am:		Zu Zahlen:	496.80

Zahlungsdetails

Betrag CHF	496.8	Zweck 1	
Nachlass CHF	0.00	Zweck 2	
Nachlasskonto	4900	Zweck 3	
Zahlungsart	SEPA-Zahlungsausgang	Zweck 4	
Spesen	Spesen-Teilung (SEPA)	Verwendungszwecke aktualisieren	
		Zahlungstyp	"Roter" (Bank)
		Bankbezug	1 ... UBS CHF

Bankverbindung

Name	TwoByte Informatic AG	IBAN	CH25 0078 7000 9428 9202 8
Strasse	Hauptstrasse 23	Bankkonto	942892028
Zusatz		Bank	787 ...
Land-PLZ-Ort	CH ... 6300 Zug	BIC/SWIFT	KBZGCH22XXX
Bankverbindung wählen		Bankname	Zuger Kantonalbank

Ok
Abbrechen

Abbildung 5.617: Zahlungsausgang bearbeiten

Kostenrechnung im Zahlungsverkehr - Im *Zahlungsverkehr* besteht die Möglichkeit, bei *manuellen Zahlungen* die Kostenrechnung zu erfassen. Analog der Funktionalität im Dialogbuchen besteht die Möglichkeit, Kostenstellen, Kostenträger, Buchschemas, Kostenarten und manuelle Kostenverteilungen zu hinterlegen.

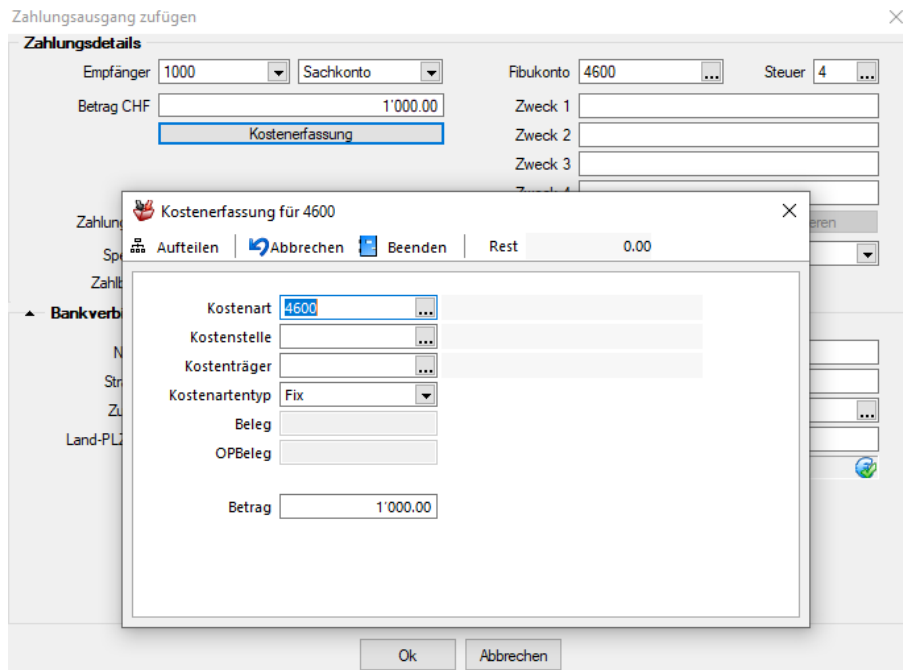


Abbildung 5.618: Kostenrechnung erfassen

23.20.10 Zahlungsläufe verbuchen und Historie

Zahlungsläufe (Historie)

Da das Zahlungsmodul in sich geschlossen eigenständig ist und erst mit neuen Läufen beginnt, finden sich alle bisherigen bis und mit Version 12 im bisherigen Design im Untermenü "*Zahlungsläufe (Archiv)*". Obwohl hier noch bisherige Läufe für das RECHNUNGSWESEN verbucht werden könnten, empfehlen wir VOR dem Update die offenen Zahlungsläufe zu verbuchen.

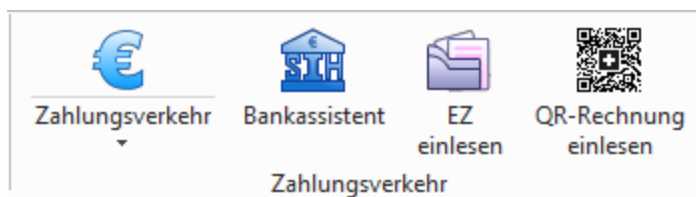


Abbildung 5.619: Zahlungsverkehr AUFTRAG Historie

Bereits mit "*Vorgängerversionen*" erstellte "*Zahlungsläufe*" können hier angesehen, ggf. noch verbucht oder gelöscht werden.

 *Das Ändern oder Erstellen einer Transferdatei ist nicht möglich.*

Typ	Nummer	OPBeleg	Zweck1	Zweck2	Zweck3	Zweck4	Betrag	Nachlass	Währungscode
K-RE	5002	84000004	LNr.: 5002	Rechnung 84000004 über 17065.35	RefNr.:		17065.35	0.00	CHF
K-RE	5001	84000001	LNr.: 5001	Rechnung 84000001 über 17861.60	RefNr.:		17861.60	0.00	CHF
K-RE	5001	84000001	LNr.: 5001	Rechnung 84000001 über 17861.60	RefNr.:		17861.60	0.00	CHF
K-RE	5004	84000003	LNr.: 5004	Rechnung 84000003 über 23725.80	RefNr.:		23725.80	0.00	CHF

Abbildung 5.620: Zahlungsläufe Historie

Zahlungslauf verbuchen

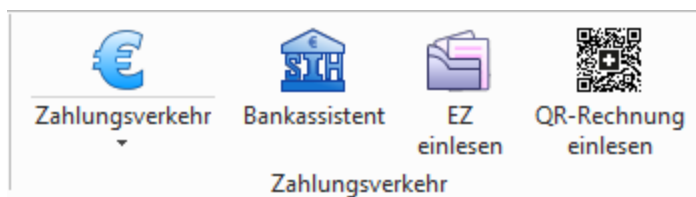


Abbildung 5.621: Zahlungsverkehr AUFTRAG

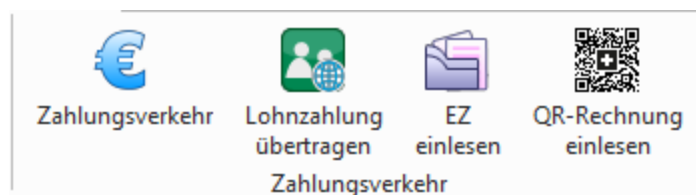


Abbildung 5.622: Zahlungsverkehr RECHNUNGSWESEN

Zahlungslauf verbuchen - erzeugt die Zahlungen bzw. den entsprechenden Sammelbuchungssatz und daraus die Zahlungs-OPs.

Wenn lt. "Kontoauszug" die Zahlungen erfolgt sind, sollte über den Schalter der Zahlungslauf verbucht werden. Damit erstellt das Programm automatisch die Zahlungs-OPs und führt die Ausgleiche mit den Rechnungen durch. Im RECHNUNGSWESEN wird zudem ein Sammelbeleg für diesen Zahlungslauf erstellt.

Anschliessend hat der Zahlungslauf den Status "verbucht". Das bedeutet, alle im "Zahlungslauf" enthaltenen Zahlungsposten sind damit keine "offenen Posten" mehr. Sie sind ausgeglichen und den erledigten Posten zugeordnet. Verarbeitete Zahlungsläufe können Sie nicht mehr bearbeiten. Es ist allerdings noch möglich den Zahlungstransfer durchzuführen.

Bei der Verbuchung des Zahlungslaufes im RECHNUNGSWESEN ist es bei der Verbuchung von Zahlungsläufen möglich, Nummernkreise für die Ermittlung der Belegnummer zu nutzen.

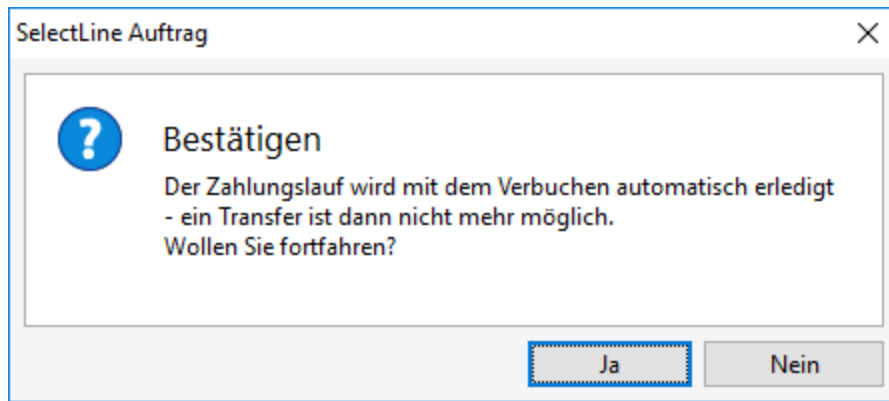


Abbildung 5.623: Zahlungslauf Bestätigen

Von	Nach	Kurs
I	EUF CHF	1.175

Abbildung 5.624: Zahlungslauf verbuchen AUFTRAG

23.20.11 EDIFACT (nur Österreich)

Kennungen - Tragen Sie hier die Sender- und Empfänger ID ein.

Kontaktstelle für Rückfragen - Hinterlegen Sie hier die entsprechenden Informationen.

Optionen - Optional kann eine Testerstellung erfolgen. Es kann eingestellt werden, ob der Zahlungsverkehr in einem Sammler zusammengefasst werden soll.

23.20.12 ISO 20022 und SEPA Überweisung

Allgemeine Informationen

Mit der Harmonisierung des Zahlungsverkehrs nach der Norm ISO 20022 verfolgt die Schweiz das Ziel, eine Basis für einen langfristig wettbewerbsfähigen Zahlungsverkehr zu legen. Zusätzlich wird eine Anpassung des Zahlungsverkehrs aufgrund der neuen Anforderungen des Geldwäschereigesetzes erforderlich. Die Dateien und Formate werden überarbeitet und aneinander angepasst. So gibt es z.B. nicht mehr zwei unterschiedliche Zahlungsdateien, je eine für die POSTFINANCE und eine für die weiteren FINANZINSTITUTE. Die Grundlage der neuen Formate ist eine XML-Struktur.

Beachten Sie, dass eventuell ein Update Ihrer SELECTLINE-Anwendungen nötig ist, um die neuen Formate benutzen zu können. Informationen zur benötigten Version finden Sie unter [Harmonisierter Zahlungsverkehr mit SELECTLINE](#).

Planen Sie für die Umstellung und die Testphase genügend Zeit ein. So können Sie sicher sein, dass Ihre Zahlungen bereits vor der definitiven Abschaltung der alten Formate funktionieren.

 *Die Harmonisierung des Zahlungsverkehrs sowie die Schaffung eines einheitlichen Standards nach ISO 20022.*

Stand der Umsetzungen

Um die neuen Meldungen nutzen zu können, müssen bestimmte Voraussetzungen erfüllt sein. Zum einen benötigen Sie mindestens Version 14.0, um pain.001 Meldungen in der SELECTLINE - Software generieren zu können (siehe [Pain-Meldungen in SELECTLINE](#)). Zum anderen muss ihr Bankinstitut im Stande sein, ISO 20022 Meldungen zu verarbeiten.

Diese Information entnehmen Sie direkt aus der Homepage des jeweiligen Finanzinstituts. Oft verfügen die Banken über eine eigenständige Informationsseite zu ISO 20022, womit Sie sich über den aktuellen Stand der Umsetzung informieren können. Des weiteren finden Sie auf "[PaymentStandards.ch](#)", dem offiziellen Kommunikationsorgan des Schweizer Finanzplatzes, eine Liste aller Finanzinstitute und deren Stand der Umsetzung bzw. die Planung.

<https://www.paymentstandards.ch/de/home/about-us.html>

Auf der Internetseite "www.selectline.ch/ISO" finden Sie zudem stets die aktuellsten Informationen zur Harmonisierung des Zahlungsverkehrs in Bezug auf die SELECTLINE-Software.

Wichtige Fristen

Als erstes Finanzinstitut stellt die POSTFINANCE ihren bisherigen Zahlungsverkehr um.

 *Ab dem 01.01.2018 wird die PostFinance keine EZAG-Dateien mehr annehmen.*

Auch die Lastschriften müssen im neuen Format der POSTFINANCE zur Verfügung gestellt werden und die "ESR-Gutschriften" sind bei der POSTFINANCE ebenfalls nur noch im neuen Format erhältlich. Diese Formate können bereits heute hoch- bzw. heruntergeladen werden.

Auch ein Grossteil der übrigen Finanzinstitute akzeptiert bereits die neuen Formate.

i Bis Mitte 2018 müssen sämtliche Finanzinstitute die Norm ISO 20022 umgesetzt haben.

Ab dann werden keinerlei alte Dateiformate wie DTA mehr akzeptiert.

Auf der nachfolgenden Abbildung ist der aktuelle Fahrplan (Stand 07.06.2017) für die Harmonisierung des Zahlungsverkehrs ersichtlich.

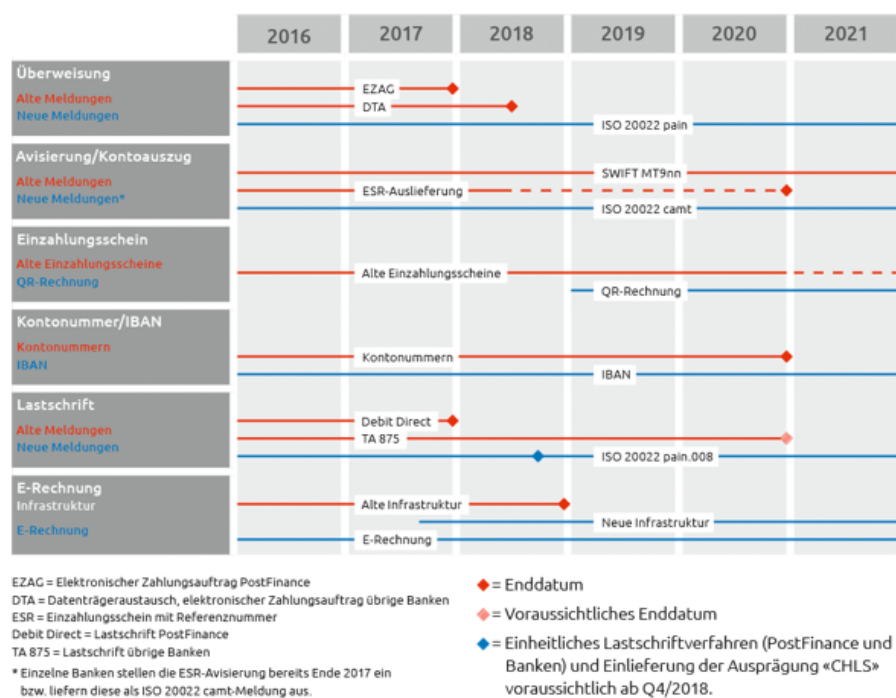


Abbildung 5.625: Fahrplan ISO 20022

Unterschiedliche Verfahren

Die Harmonisierung des Zahlungsverkehrs unterscheidet 2 Hauptverfahren:

- die pain-Meldungen zur Zahlungsübermittlung bzw. Lastschriftverfahren, und
- die camt-Meldungen für die Kontoauszüge und Gutschriftsanzeigen.

ISO 20022 im Überblick

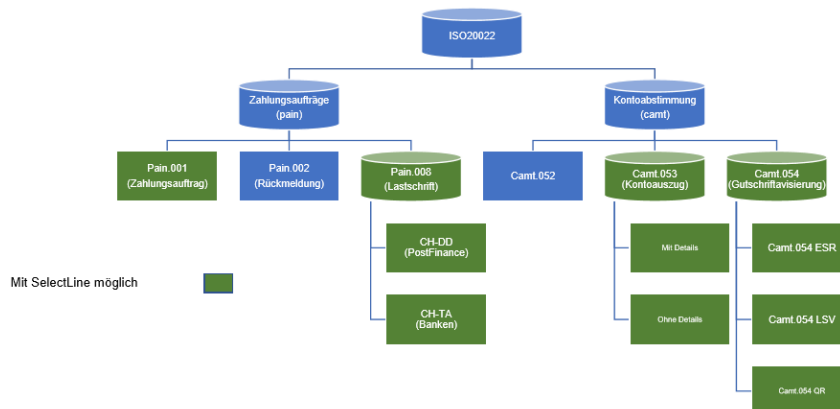


Abbildung 5.626: Verfahren

Pain-Meldungen

Die Meldung pain.001 ersetzt die bisherigen Formate EZAG der POSTFINANCE bzw. DTA der restlichen Finanzinstitute. Ein Grossteil der Banken ist bereits jetzt im Stande, diese Format zu verarbeiten.

Pain.008-Meldungen ersetzen die bisherigen Lastschriftverfahren.

Es wird dabei zwischen zwei unterschiedlichen Lastschriftverfahren unterschieden:

- das Verfahren der POSTFINANCE (CH-DD) und
- das der restlichen Banken (CH-TA).

Für beide Verfahren gibt es nochmals zwei Ausprägungen:

- die Firmenlastschrift (ohne Widerspruchsrecht) und
- die Basislastschrift (mit Widerspruchsrecht).

Da ab 2019 die beiden Verfahren CH-DD und CH-TA zusammengeführt werden, setzen einige Finanzinstitute die aktuelle Ausführung nicht um und warten auf die vereinheitlichte Version. Die POSTFINANCE bietet allerdings ab 01.01.2018 lediglich noch CH-DD an und nicht mehr das bisher benutzte DebitDirect Lastschriftverfahren.

Camt-Meldungen

Die camt-Meldungen dienen zum Abgleich in der Finanzbuchhaltung bzw. dem Ausgleich der OPs. Der camt.053 bietet einen kompletten Kontoauszug, ähnlich wie der bisherige MT940. Mit dem camt.054 ESR haben Sie die Möglichkeit, die eingegangenen Zahlungen mittels der Referenznummer des Einzahlungsscheins mit den Offenen Posten abzugleichen.

QR-Rechnung

Ab Januar 2019 wird die QR-Rechnung die heutigen Schweizer Einzahlungsscheine ersetzen. Damit wird die Vielzahl an unterschiedlichen Einzahlungsscheinen durch den Zahlteil mit QR-Code auf der Rechnung abgelöst. Bei der QR-Rechnung handelt es sich um einen aufgedruckten Informationsteil auf der Rechnung im A6 Format. Darauf zu finden ist sowohl der maschinenlesbare QR-Code, als auch alle zahlungsrelevanten Informationen, die ohne technische Hilfsmittel lesbar sind.

Für den Druck der QR-Rechnung genügt ein handelsüblicher Drucker ohne spezielles Papier. Es wird möglich sein, den Betrag bereits vorzugeben (analog dem orangenen Einzahlungsschein) oder aber auch das Betragsfeld offen zu lassen, wie bei einem roten Einzahlungsschein oder ESR+.

Die Umsetzung in den SELECTLINE-Anwendungen ist für das Jahr 2018 geplant, damit Sie als Anwender genügend Zeit für die Umstellung Ihrer Formulare haben.

Zahlteil QR-Rechnung



Abbildung 5.627: Zahlteil QR-Rechnung

Harmonisierter Zahlungsverkehr mit SELECTLINE

Mit SELECTLINE sind Sie für die Harmonisierung des Zahlungsverkehrs bestens gerüstet und werden alle Zahlungen im neuen Format tätigen können. Allenfalls müssen Sie Ihre SELECTLINE-Anwendungen auf eine aktuellere Version updaten um die Funktionen nutzen zu können.

Pain-Meldungen in SELECTLINE

Die pain-Meldungen stehen Ihnen sowohl im SELECTLINE-AUFTRAG, als auch in SELECTLINE-RECHNUNGSWESEN mit OPOS zur Verfügung.

Die Möglichkeit dieses Format zu übermitteln steht seit der Version 14.0 zu Verfügung. Auch Ihre Lohnzahlungen können Sie bereits jetzt mit einem pain.001 übermitteln. Dies ist seit der Version 16.3 möglich. Ab Version 17.1 werden die Lohnzahlungen als Sammelbuchung markiert. Somit ist auf dem Kontoauszug lediglich die Gesamtsumme aller Lohnzahlungen ersichtlich und nicht jede einzelne Auszahlung.

Zahlungen als pain.001 ziehen keine Anpassung Ihrer Prozesse nach sich. Wichtig ist jedoch, dass die IBAN und die BC-Nummer in den Stammdaten Ihrer Lieferanten korrekt erfasst sind, da diese zwingend für die Übermittlung benötigt werden. Die Angabe eines reinen Bankkontos genügt nicht. Wenn Sie eine Rechnung mit pain.001 bezahlen möchten, verfahren Sie wie bis anhin und erstellen einen Zahlungslauf.

Anschließend wählen Sie

- ISO 20022 (lokal erzeugen) oder
- ISO 20022 (online übertragen).

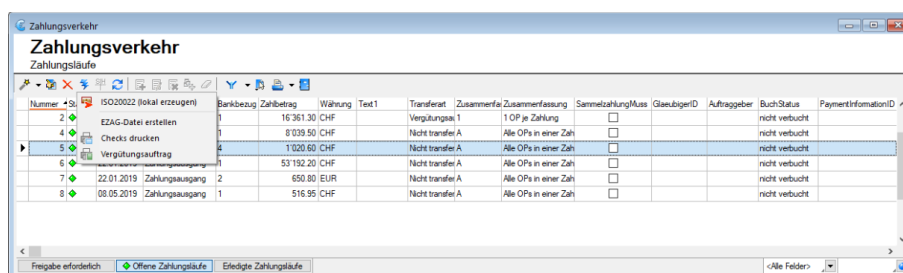


Abbildung 5.628: Pain-Meldung

Zahlungsverkehr / Zahlungsläufe

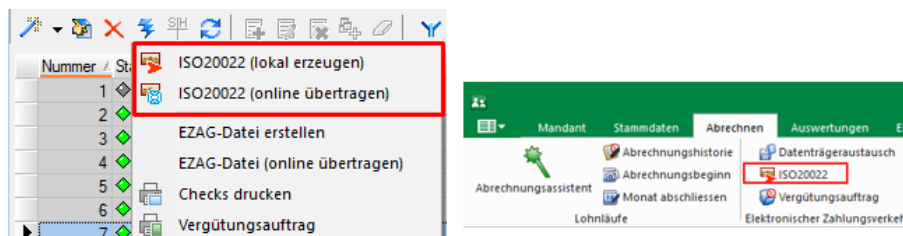



Abbildung 5.629: Zahlungsläufe

Camt-Meldungen in SELECTLINE

Seit der Version 17.1.8 ist es in SELECTLINE-AUFTRAG und SELECTLINE-RECHNUNGSWESEN (OPOS) möglich, ESR-Gutschriften als camt.054 anzuzeigen. Das heisst, Sie können bei Ihrer Bank die camt.054 ESR Datei im E-Banking herunterladen und in SELECTLINE einlesen. Dadurch können Sie die "Offenen Posten" direkt verbuchen, welche bezahlt wurden.

Um eine camt.054 Datei einzulesen wählen Sie im "Bankassistent"  (Kontoauszugsdatei einlesen) und als Format „camt.054“.

Die nun eingelesenen Zahlungen werden grün markiert, wenn diese direkt über die Referenznummer und einen noch nicht verbuchten, dazugehörigen "Offenen Posten" erkannt wurden.

Die Zahlungen werden gelb angezeigt, wenn diese zwar verbucht werden konnten, aber nicht automatisch zugeordnet wurden.

Datum	FibuKonto	OPNummer	Referenznummer	Debitoren	Betrag	USt	Belegnummer	Status	Kostenträger	Kostenstelle	Transaktionsart	Referenz
20.09.2018			000000120610132900004433616	101329	133.40		0000443361	⬡			202	
20.09.2018			000000120610132900004433624	101329	211.70		0000443362	⬡			202	

Abbildung 5.630: Bankassistent

Derzeit ist das Einlesen von camt.054 lediglich mit Bankkonten möglich, die nicht mit dem E-Banking in SELECTLINE verbunden sind. Bei aktiviertem E-Banking steht Ihnen der Button „Kontoauszug online abrufen“ zur Verfügung, mit welchem Sie eine komplette Übersicht über das Konto erhalten (analog dem Kontoauszug nach MT940). Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Einrichtung und Anwendung E-Banking“.

SEPA Version aktualisiert (Deutschland 3.0 / Österreich 7)

Die SEPA-Schnittstellen für den Zahlungsverkehr wurden aktualisiert. Damit verbunden ist der Wegfall der BIC Pflicht für SEPA Zahlungen in die EU bzw. den EWR. Zusätzlich fällt die Unterscheidung zwischen Eillastschriften und normalen Basislastschriften weg. Erstmalige Lastschriften und wiederkehrende Lastschriften können jetzt zusammengefasst in einem Zahlungslauf berücksichtigt werden. Ausserdem gelten für alle Basislastschriften die verkürzten Vorlaufzeit.

Bezeichnung	OP-Typ	Zahlbetrag	Währung	Skonto	Gesamtbetrag	Zweck1
SEPA-Basislastschrift		151.23	EUR	0.00	151.23	
10001 Einmalig	D-RE	1.23		0.00	1.23	
10002 Einmalig	D-RE	50.00		0.00	50.00	
10003 Wiederkehrend	D-RE	100.00		0.00	100.00	

Abbildung 5.631: SEPA

23.20.13 Lastschriftverfahren pain.008

Allgemeine Informationen

Im Zuge der Harmonisierung des Zahlungsverkehrs wird auch das Lastschriftverfahren an den neuen Standard angepasst. Allgemeine Informationen zur Harmonisierung finden Sie im Dokument *"Harmonisierter Zahlungsverkehr (ISO 20022) mit SELECTLINE"*.

Das neue *"Lastschriftverfahren"* im XML Standard nach ISO 20022 (pain.008) ersetzt in Zukunft die bisherigen Lastschriftformate. Das sind derzeit z.B. das Debit Direct der POSTFINANCE oder das LSV+ und Business Direct Debit (BDD) der Banken. Das eigentliche Verfahren bleibt grösstenteils dasselbe wie bisher, das Format ist jedoch ein anderes. Zum Teil werden zusätzliche Angaben benötigt, um erfolgreich die Datei zu übermitteln.

Ende 2017 stellt die POSTFINANCE ihren Zahlungsverkehr um und ermöglicht es nur noch pain.008 Dateien hochzuladen. Das alte Format Debit Direct wird bis Ende 2017 unterstützt. Bis dahin müssen alle POSTFINANCE Kunden die Möglichkeit haben, Lastschriften im pain.008 Format (XML) zu generieren. Die POSTFINANCE bietet den Geschäftskunden zwei Lastschriftverfahren an. Zum einen das CH-DD-Basislastschriftverfahren (Swiss COR1 Direct Debit) mit Widerspruchsrecht und zum anderen das CH-DD-Firmenlastschriftverfahren (Swiss B2B Direct Debit) ohne Widerspruchsrecht.

Zudem gibt es das pain.008 CH-TA, welches für Lastschriften bei den Banken als neues Format eingeführt wird und die LSV+ und BDD ersetzen. Ein Grossteil der Banken nimmt allerdings auch nach Ende des Jahres 2017 die alten Formate an. Zusätzlich ist zu beachten, dass nicht alle Finanzinstitute ein pain.008 verarbeiten können, da einige auf die Zusammenführung der beiden Verfahren (CH-DD und CH-TA) warten und auf die Umsetzung von CH-TA verzichten.

Sollten Sie Lastschriftverfahren verwenden, empfehlen wir Ihnen, Kontakt mit Ihrem Finanzinstitui aufzunehmen und abzuklären, ob Sie in Zukunft pain.008 übermitteln können. Andernfalls sollten Sie das bisherige Verfahren benutzen, welches selbstverständlich weiterhin mit SELECTLINE möglich sein wird.

Wie Sie für das CH-DD (PostFinance) vorgehen müssen entnehmen Sie dem [Kapitel Lastschriftverfahren mit PostFinance \(CH-DD\)](#) dieses Dokumentes.

Das Verfahren für CH-TA (alle anderen Finanzinstitute) finden Sie im [Kapitel Lastschriftverfahren mit Finanzinstituten \(CH-TA\)](#) dieses Dokumentes.

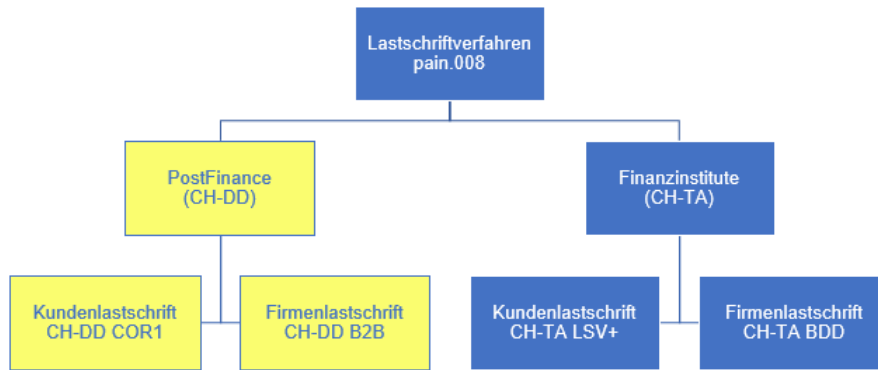


Abbildung 5.632: Lastschriftverfahren pain.008

Vorgehen

Um das Lastschriftverfahren zu nutzen, müssen Sie sich bei Ihrem Finanzinstitut für das Lastschriftverfahren anmelden. Wie bereits erwähnt ist die Verfügbarkeit des pain.008 Lastschriftverfahren je nach Finanzinstitut unterschiedlich.

Bei der POSTFINANCE erhalten Sie nach erfolgreichem Abschluss des Vertrags eine RS-PID, welche Ihr Unternehmen identifiziert. Es handelt sich hierbei um die selbe Nummer wie bei der E-Rechnung, sollten Sie diese Funktion in SELECTLINE ebenfalls nutzen, können Sie die selbe Nummer benutzen. Eine Anmeldung bei der POSTFINANCE ist allerdings trotzdem noch nötig.

Für Banken erhalten Sie eine LSV+/BDD-ID, bei welcher es sich um die selbe Nummer handelt wie beim bisherigen Lastschriftverfahren. Sollten Sie also bereits dieses Verfahren benutzen, können Sie für pain.008 die selbe Nummer verwenden. Vergewissern Sie sich jedoch bei Ihrer Bank, dass die Übermittlung von pain.008 möglich ist und Ihr Vertrag dementsprechend angepasst werden kann.

Sollten Sie bereits das Lastschriftverfahren benutzen, sollten Sie abklären, ob die bisherigen Zahlungsermächtigungen weiterhin ihre Gültigkeit behalten, oder neue erstellt und vom Zahlungspflichtigen unterzeichnet werden müssen.

Lastschriftverfahren mit POSTFINANCE (CH-DD)

Nachfolgend wird das Lastschriftverfahren für die POSTFINANCE beschrieben. Falls Sie Ihre Lastschriften über eine Bank tätigen, lesen Sie das Vorgehen im [Kapitel Lastschriftverfahren mit Finanzinstituten \(CH-TA\)](#).

Einstellungen (CH-DD)

In den *"Mandanteneinstellungen"* finden Sie unter „Zahlungsverkehr“ die Möglichkeit, Ihre RS-PID einzugeben. Bei falscher Eingabe dieser Nummer erhalten Sie eine entsprechende Fehlermeldung, die Sie über das falsche Format oder die falsche Länge informiert. Zusätzlich ist das Erstellen einer pain.008 Datei aufgrund der falschen Nummer nicht möglich und Sie werden erneut darauf hingewiesen.

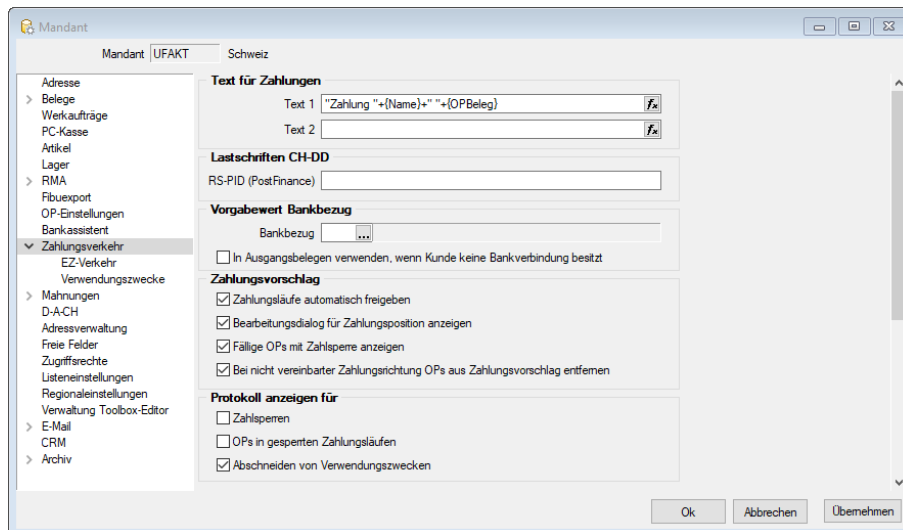


Abbildung 5.633: Lastschriften CH-DD

Einstellungen für die Debitoren (CH-DD)

Um das Lastschriftverfahren auswählen zu können, müssen Sie dies für den jeweiligen Debitor einstellen. Wenn ein Debitor per Lastschriftverfahren bezahlen möchte, müssen Sie im *"Debitor"* unter „Zahlungskonditionen“ (im SELECTLINE-RECHNUNGSWESEN) oder im *"Kunden"* unter „Zahlung“ (im SELECTLINE-AUFTRAG) den „Automatischen Zahlungsverkehr“ auf „Zahlungseingänge“ oder „Ein- und Ausgänge“ stellen. Bei manuellem Zahlungseingang steht das Lastschriftverfahren nicht zur Verfügung.

Anschliessend können Sie unter „Bankverbindung“ entweder eine bestehende Bankverbindung anpassen, oder eine komplett neue erfassen.

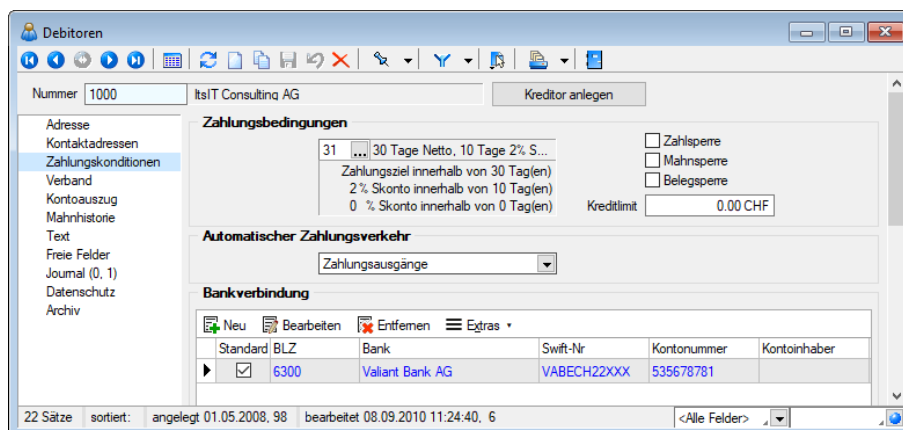


Abbildung 5.634: Zahlungskonditionen Einstellungen

Bankverbindung Debitor (CH-DD)

Beim darauffolgenden Dialogfenster können Sie im oberen Teil die Bankverbindung Ihres Debtors eintragen. Beachten Sie, dass dies ein POSTFINANCE-Konto sein muss, da ansonsten kein pain.008 CH-DD erstellt werden kann. Im unteren Teil geben Sie Ihren Bankbezug und das gewünschte Format unter „Zahlungseingang“ an. Beachten Sie auch hier, dass es sich um ein POSTFINANCE-Konto im Bankbezug handelt, da dies ebenfalls für pain.008 CH-DD nötig ist. Das Feld „Teilnehmernummer“ wird für pain.008 nicht benötigt.

- Pain.008 CH-DD COR1 = Kundenlastschrift der PostFinance
- Pain.008 CH-DD B2B = Firmenlastschrift der PostFinance

The screenshot shows a dialog box titled "Bankverbindung" with a close button (X) in the top right corner. The dialog is divided into two main sections. The top section contains account details, and the bottom section contains payment settings.

Account Details (Top Section):

Kontonummer	250090342	Kontoinhaber	Müller
Bank	9000 ... Die Schweizerische Post	Zusatz	
	SEPAteilnehmende Bank	Strasse	Kamorstrasse 9
IBAN		Land-PLZ-Ort	CH ... 9240 Uzwil
BIC (SWIFT)	POFICHBEXXX		

Textschlüssel für den automatischen Zahlungsverkehr (Bottom Section):

Zahlungsausgang	manuell Inland/Ausland	Teilnehmernummer
Zahlungseingang	pain.008.CH-DD COR1	
Bankbezug	4 ... Postfinance	

Below the payment settings, there is a checkbox labeled "Standardbankverbindung" which is checked.

At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Ok" and "Abbrechen".

Abbildung 5.635: Bankverbindung Einstellungen

Zahlungsverkehr (CH-DD)

Eine Lastschrift kann nur über den automatischen Zahlungsverkehr generiert werden. Mittels „Zahlungslauf manuell anlegen“ ist es nicht möglich, eine Lastschriftdatei zu erstellen. Es ist allerdings möglich, im automatischen Zahlungsvorschlag zusätzliche Debitoren (auch Lastschriften) hinzuzufügen. Es wird jeweils ein Zahlungslauf pro Verfahren (CH-DD COR1 und CH-DD B2B) und pro Währung (CHF und EUR) angelegt.

Zahlungsverkehr
Zahlungsvorschlag bearbeiten/speichern (4 / 4)

Bezeichnung	OP-Typ	Zahlbetrag	Währung	Skonto	Gesamtbetrag	Zweck 1
Zahlungsvorschlag						
Bankbezug: 4 - Postfinance		450.00	CHF	0.00	450.00	
pain.008.CH-DD COR1		450.00	CHF	0.00	450.00	
1022 - Müller		450.00		0.00	450.00	
OP-Beleg: 77000104	D-RE	450.00		0.00	450.00	Rechnung für div. DL

Zahlungseingang bearbeiten

Debitorenrechnung

Kundennummer: 1022 Fibukonto: 1100 OP-Nummer: 470
 OP-Betrag: 450.00 CHF OP-Datum: 05.11.2017 OP-Belegnr.: 77000104
 Offen: 450.00 CHF Fällig am: 15.11.2017 Belegnr.: 77000104
 Skonto 1 0.00 %: 0.00 CHF Skonto 1 Fällig am: In Zahlung: 450.00
 Skonto 2 0.00 %: 0.00 CHF Skonto 2 Fällig am: Zu Zahlen: 0.00

Zahlungsdetails

Betrag CHF: 450.00 Zweck 1: Rechnung für div. DL
 Nachlass CHF: 0.00 Zweck 2: Zweck 3: Zweck 4: Verwendungszwecke aktualisieren
 Nachlasskonto: 3900 Bearbeiten
 Zahlungstyp: pain.008.CH-DD COR1
 Spesen: Alle Spesen zu Lasten Auftraggeber Zahlungstyp: pain.008.CH-DD COR1


Bankverbindung

Name: Müller IBAN: Bankkonto: 250090342
 Strasse: Kamontstrasse 9 Bank: 9000
 Zusatz: BIC/SWIFT: POFICHBEXXX
 Land-PLZ-Ort: CH 9240 Uzwil Bankname: Die Schweizerische Post

Bankverbindung wählen Ok Abbrechen

Abbildung 5.636: CH-DD Einstellungen

Es ist zwingend erforderlich, einen Verwendungszweck einzugeben. Mit einem Doppelklick auf „OP-Beleg“ bzw. über „Position bearbeiten“ könne Sie diesen eintragen, sowie weitere Änderungen vornehmen falls erforderlich. In den „Mandanteneinstellungen“ unter „Verwendungszwecke“ haben Sie die Möglichkeit, bereits Verwendungszwecke zu erfassen, damit dies nicht bei jeder Zahlung einzeln gemacht werden muss.

Zum Abschluss können Sie über den Button  „Transferdatei erstellen“ Ihre Lastschriftdatei erstellen und bei der POSTFINANCE hochladen. Ein direkter Upload via SELECTLINE ist derzeit nicht möglich.

Lastschriftverfahren mit Finanzinstituten (CH-TA)

Nachfolgend wird das Lastschriftverfahren beschrieben, wenn Ihre Bank nicht die POSTFINANCE ist. Falls Sie Ihre Lastschriften über POSTFINANCE tätigen, lesen Sie das Vorgehen im [Kapitel Lastschriftverfahren mit PostFinance \(CH-DD\)](#).

Einstellungen (CH-TA)

Da es möglich ist, mehrere Bankkonten von unterschiedlichen Finanzinstituten für das Lastschriftverfahren zu benutzen ist die Eingabe der Identifikationsnummer nicht über die "Mandanteneinstellungen" geregelt, sondern über das Bankkonto. Beim Bankenlastschriftverfahren wird zwischen der Identifikationsnummer des Zahlungsempfängers und der Identifikationsnummer des technischen Senders unterschieden. Dies ist beispielsweise relevant, wenn ein Treuhandunternehmen (somit der Technische Sender) die Datei für Ihr Unternehmen (Zahlungsempfänger) hochlädt und nicht das rechnungsstellende Unternehmen selbst. Im Regelfall (ohne technischen Sender) sind diese beiden Identifikationsnummern identisch. Im Bankkonto müssen Sie die Identifikationsnummer des Rechnungsempfängers erfassen im Feld „DTA/LSV-ID“ (diese erhalten Sie von Ihrem Finanzinstitut). Zusätzlich sind die Angaben für „VESR“ hilfreich, da im pain.008 CH-TA zwingend eine Referenznummer mitgeliefert werden muss. Mit den Einstellungen in den "Mandanteneinstellungen" unter „EZ-Verkehr“ und den Einstellungen im Bankkonto kann diese Referenznummer automatisch generiert werden und muss nicht für jeden OP manuell nachgetragen werden.

Abbildung 5.637: VESR Einstellungen

Einstellungen für die Debitoren (CH-TA)

Um das "Lastschriftverfahren" auswählen zu können, müssen Sie dies für den jeweiligen Debitor einstellen. Wenn ein Debitor von Ihnen per Lastschriftverfahren bezahlen möchte, müssen Sie im "Debitor" unter „Zahlungskonditionen“ (im SELECTLINE-RECHNUNGSWESEN) oder im "Kunden" unter „Zahlung“ (im SELECTLINE-AUFTRAG) den „Automatischen Zahlungsverkehr“ auf „Zahlungseingänge“ oder „Ein- und Ausgänge“ stellen.

Bei manuellem Zahlungseingang steht das Lastschriftverfahren nicht zur Verfügung. Anschliessend können Sie unter „Bankverbindung“ entweder eine bestehende Bankverbindung anpassen, oder eine komplett neue erfassen.

The screenshot shows the 'Debitoren' window for 'ItsIT Consulting AG' with account number '1000'. The left sidebar lists various tabs, with 'Zahlungskonditionen' selected. The main area is divided into three sections:

- Zahlungsbedingungen:** Displays payment terms '31 ... 30 Tage Netto, 10 Tage 2% S...' with details: 'Zahlungsziel innerhalb von 30 Tag(en)', '2 % Skonto innerhalb von 10 Tag(en)', and '0 % Skonto innerhalb von 0 Tag(en)'. It also includes checkboxes for 'Zahlsperre', 'Mahnsperre', and 'Belegsperr', and a 'Kreditlimit' of '0.00 CHF'.
- Automatischer Zahlungsverkehr:** A dropdown menu currently set to 'Ein- und Ausgänge'.
- Bankverbindung:** A table listing bank connections. The table has columns for 'Standard', 'BLZ', 'Bank', 'Swift-Nr', 'Kontonummer', and 'Kontoinhaber'. One entry is visible:

Standard	BLZ	Bank	Swift-Nr	Kontonummer	Kontoinhaber
<input checked="" type="checkbox"/>	6300	Valiant Bank AG	VABECH22XXX	535678781	

The status bar at the bottom indicates '22 Sätze', 'sortiert: angelegt 01.05.2008, 98', and 'bearbeitet 08.09.2010 11:24:40, 6'.

Abbildung 5.638: Zahlungskonditionen CH-TA Einstellungen

Bankverbindung Debitor (CH-TA)

Beim darauffolgenden Dialogfenster können Sie im oberen Teil die Bankverbindung Ihres Debtors eintragen. Beachten Sie, dass diese kein POSTFINANCE-Konto sein darf, da ansonsten kein pain.008 CH-TA erstellt werden kann. Im unteren Teil geben Sie Ihren Bankbezug und das gewünschte Format unter „Zahlungseingang“ an. Beachten Sie auch hier, dass es sich um kein POSTFINANCE-Konto im Bankbezug handelt. Das Feld „Teilnehmernummer“ wird für pain.008 nicht benötigt.

- Pain.008 CH-TA LSV+ = Kundenlastschrift der Banken
- Pain.008 CH-TA BDD = Firmenlastschrift der Banken

Bankverbindung

Kontonummer:

Bank: 81274 Raiffeisenbank Rappers...

SEPA-teilnehmende Bank:

IBAN: CH31 8123 9000 0012 4568 9

BIC (SWIFT): RAIFCH22C74

Kontoinhaber: Meier

Zusatz:

Strasse:

Land-PLZ-Ort:

Textschlüssel für den automatischen Zahlungsverkehr

Zahlungsausgang: manuell Inland/Ausland

Zahlungseingang: pain.008.CH-TA LSV+

Bankbezug: 10 Raiffeisen

☒ Standardbankverbindung

Teilnehmernummer:

Ok Abbrechen

Abbildung 5.639: Bankverbindung CH-TA

Zahlungsverkehr (CH-TA)

Eine Lastschrift kann nur über den *"automatischen Zahlungsverkehr"* generiert werden. Mittels „Zahlungslauf manuell anlegen“ ist es nicht möglich, eine Lastschriftdatei zu erstellen. Es ist allerdings möglich, im automatischen Zahlungsvorschlag zusätzliche Debitoren (auch Lastschriften) hinzuzufügen. Es wird jeweils ein Zahlungslauf pro Verfahren (CH-TA LSV+ und CH-TA BDD) und Währung (CHF und EUR) angelegt.

Zahlungsverkehr
Zahlungslauf bearbeiten/speichern

Zahlungslauf 29

Zahldatum: 14.07.2017
Zahlungsart: pain.008.CH-TA LSV+
Bankbezug: 3 ... CS CHF
Text:

Buchungstatus: nicht verbucht
Zusammenfassung: 1 OP je Zahlung
Transferstatus: Nicht transferiert
Zahlungsbetrag: 29.50

Bezeichnung	OP-Typ	Zahlungsbetrag	Währung	Skonto	Gesamtbetrag	Zweck1	Fällig am
1020 - Pellicano		2.00	CHF	0.00	2.00		15.11.2017
1025 - Meier		7.00	CHF	0.00	7.00		05.11.2017

Debitorenrechnung

Kundennummer: 1025
Fibukonto: 1100
OP-Nummer: 479

OP-Betrag: 7.00 CHF
OP-Datum: 05.11.2017
OP-Belegnr.: 77000114

Offen: 7.00 CHF
Fällig am: 05.11.2017
Belegnr.: 77000114

Skonto1 0.00 %: 0.00 CHF
Skonto1 Fällig am: 05.11.2017
In Zahlung: 7.00

Skonto2 0.00 %: 0.00 CHF
Skonto2 Fällig am: 05.11.2017
Zu Zahlen: 0.00

Zahlungsdetails

Betrag CHF: 7.00
Nachlass CHF: 0.00

Nachlasskonto: 3900
Zahlungstyp: pain.008.CH-TA LSV+

Bankverbindung

Name: Meier
Strasse:
Zusatz:
Land-PLZ-Ort: ...
IBAN: CH31 8123 9000 0012 4568 9
Bankkonto: 81274
Bank: RAIFCH22C74
BIC/SWIFT: RAIFCH22C74
Bankname: Raiffeisenbank Rapperswil-Jona

Teilnehmer-Nr:
Referenznummer: 123123051100102500770001146

OK Abbrechen

Abbildung 5.640: Zahlungsverkehr CH-TA

Die Angabe einer Referenznummer ist Pflicht, ansonsten kann das pain.008 CH-TA File nicht erstellt werden. Der Zweck ist jedoch kein Pflichtfeld wie beim Lastschriftverfahren der POSTFINANCE.

Zum Abschluss können Sie über den Button „Transferdatei erstellen“ Ihre Lastschriftdatei erstellen und bei Ihrem Finanzinstitut hochladen. Ein direkter Upload via SELECTLINE ist derzeit nicht möglich.

Die LSV-ID wird lediglich benötigt, wenn der Zahlungsempfänger und der Absender der Datei nicht übereinstimmt. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn ein Treuhandbüro dies für Sie übernimmt. In diesem Fall sollte hier die LSV-ID des Treuhandbüros eingetragen. Andernfalls kann diese Feld leer gelassen werden.

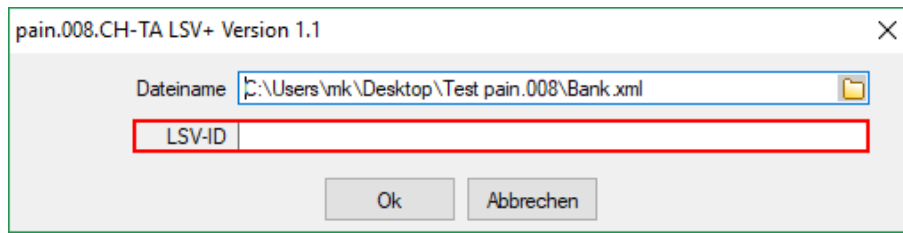


Abbildung 5.641: pain.008 CH-TA LSV

24 Lizenz und Gewährleistung

SELECTLINE ist ein eingetragenes Warenzeichen der SELECTLINE SOFTWARE AG.

Alle Rechte sind vorbehalten. Das Handbuch und die gelieferte Software sind urheberrechtlich geschützt.

Die Herstellung von Programmkopien ist unzulässig und strafbar. Lediglich die Herstellung einer Sicherungskopie für den persönlichen Gebrauch ist zulässig. Weitere Programmkopien oder Vervielfältigungen sind nicht zulässig. Zusätzliche Handbücher können gegen eine Schutzgebühr zzgl. Versandkosten nachbestellt werden. Verstösse gegen das Urheberrecht oder gegen die nachfolgenden Nutzungsbedingungen können straf- und zivilrechtlich verfolgt werden.

Gegenstand des Vertrages zwischen dem Programmautor und dem Anwender ist das auf dem Datenträger aufgezeichnete Computerprogramm - im Folgenden SOFTWARE genannt - sowie das dazugehörige Handbuch. Eigentum erwirbt der Anwender nur an dem körperlichen Datenträger und an dem Handbuch. An der Software erwirbt der Anwender eine Lizenz zur nicht ausschliesslichen Benutzung gegen Zahlung einer Lizenzgebühr gemäss gesonderter Vereinbarung mit der SELECTLINE SOFTWARE AG.

Die im Lizenzpapier definierte maximale Anzahl von Nutzern erhält die Möglichkeit des zeitgleichen Zugriffs ("concurrent user") auf das erworbene Programm. Eine namentliche Lizenzierung jedes Arbeitsplatzes ("named user") erfolgt nicht. Die Software darf weder geändert, angepasst, noch übersetzt werden. Das Vermieten und Verleihen der Software, des Handbuchs oder von Teilen davon, ist dem Anwender nicht gestattet. Die SELECTLINE-Software gewährleistet, dass der Datenträger zum Zeitpunkt der Übergabe physikalisch fehlerfrei ist. Die Garantie beträgt sechs Monate. Sollte der Datenträger fehlerhaft sein, wird dieser nach Rücksendung unverzüglich gegen einen fehlerfreien Datenträger ausgetauscht.

Wir weisen jedoch gleichfalls darauf hin, dass es nach dem Stand der Technik nicht möglich ist, Computersoftware so zu erstellen, dass sie in allen Anwendungen und Kombinationen fehlerfrei arbeitet. Der Lizenznehmer hat Anspruch darauf, dass die Software im Sinne der Programmbeschreibung einsetzbar ist.

Die Haftung für Schäden jeglicher Art, die durch die Benutzung der Software eintreten (z. B. Datenverlust, Betriebsunterbrechung), ist ausgeschlossen, es sei denn, dass wir vorsätzlich oder grob fahrlässig den Schaden herbeigeführt haben. In einem solchen Fall beschränkt sich die Haftung auf die Höhe des Kaufpreises der Software. Änderungen am Programm und der Programmbeschreibung bleiben vorbehalten.

Oktober 2020, SELECTLINE SOFTWARE AG

25 Index

- Abgeleitete Rechteverwaltungen
 - vererben 115
- Ablage (PDF) 581
- Absender E-Mail in freies E-Mail-Feld eintragen 1020
- Abweichende Lieferadressen in Sammelbelegen 757, 1220
- Adress Export 196, 878
- Adresse in Zwischenablage übernehmen 804
- Adressformat 132
- Adresszuordnung 1091
- Akontorechnung zum Projekt erstellen 670
- Aktive Inventuren 936
- Aktualisieren 78
- Aktualisierungsintervalle 133
- Allgemein 41
- Allgemeine Dokumente 534
- Allgemeine Programmbeschreibung 3
- Allgemeines Masken- und Toolboxeditor 448
- Alternativartikel 1143
- Änderung des Adressblocks gemäss Schweizerischer Post 66, 333
- Änderung gemäss Postrichtlinien ISO-Ländercodes 66, 333
- Änderung von Spaltennamen (Extrafelder umbenennen) 461
- Anfrage 649
- Angabe des Stückpreises im Fertigungsauftrag 1059
- Anlegen eines Dokuments 197, 609
- Anpassung einer Druckvorlage 66, 334
- Anzahl Ausdrucke über Formular steuern 377
- Anzahl der Lagerplätze erhöhen / verringern 925
- Anzeige der Gesamtkosten für einen Fertigungsauftrag 1058
- Anzeigen und Bearbeiten von Dashboards 111, 508
- Applikationsmenü 55, 619
- Applikationsmenü - Allgemein 55
- Applikationsmenü / Wartung 78
- Arbeitspläne 1051
- Arbeitsschritt-Vorlagen 1054
- Arbeitsschritte in der Fertigungsliste 1068
- Archiv 574
- Archiv - Recherche 597
- Archivablage 71, 339
- Archivbenutzereinstellungen anderer Benutzer anpassen und ableiten 574
- Archiveintrag anlegen 596
- Archivierte Dokumente in der Druckvorlagenverwaltung 577
- Archivierung 69, 337
- Archivierung allgemein 576
- Archivierung mit Easy 592
- Archivierung mit ELO 582
- Archivierung von XRechnung und eblInterface 70, 337
- Archivierungseinstellungen 71, 338
- Archivierungssysteme 574
- Artikel 1114, 1125
- Artikel - Belegaufschlag 639
- Artikel - Fertigungsliste 1203
- Artikel - Intrastat 854
- Artikel - Lager 1132
- Artikel - Referenzen 1139
- Artikel - Standardlager / Standort 1136, 1140
- Artikel - Stückliste 1200
- Artikel - Verwendung 1146, 1205
- Artikel Einkauf 1128
- Artikel Fremdsprachen 1131
- Artikel inaktiv setzen 1120-1121
- Artikel Lagerinformation 642
- Artikel Mengenumrechnung 1171
- Artikel Verkauf 1141
- Artikel Zubehör 1147
- Artikelbild 889
- Artikelgruppen 1122
- Artikelinformation 640
- Artikelinformation aus dem Artikelmanager 1132
- Artikelkonto 656
- Artikelmanager 722, 1119
- Artikelmanager - Artikel 1104, 1106
- Artikelmanager - Artikel - Grafik 1107
- Artikelmanager - Artikel - Sonstiges 1111
- Artikelmanager - Auftrag-Export 295, 1107
- Artikelmanager - Dimensionstext 1108
- Artikelmanager - Dimensionstexte 1109
- Artikelmanager - Grafiken 1110
- Artikelmanager - Staffelpreise 1112
- Artikelmanager - Textsatz 1113

-
- Artikelmanager - Warengruppen 1114
 - Artikelmaske 1104
 - Artikelnummern Auftrag festlegen 1111
 - Artikelnummern umbuchen 1137
 - Artikelübernahme 650
 - Assistenten 185
 - Aufbau des Makro-Assistenten 425
 - Aufbau eines Filters 544
 - Auflösen von Fertigungslisten 1068
 - Aufruf 485, 1000
 - Aufsuchen von Platzhalter 416
 - Auftrag 649
 - Auftrags-Export setzen... 1105
 - Auftragsdisposition 643
 - Auftragsdisposition – Umdisponieren 645
 - Auftragstypen 1053
 - Ausführungskommandos 439, 470
 - Ausgangsbelege 629, 649, 1008
 - Ausgleichsroutine 92
 - Auslagern 888, 931
 - Auslandszahlungen 1260
 - Auslaufartikel 1119
 - Auslösen von Aktionen 493, 552, 871
 - Ausprägungen anlegen/bearbeiten 1137
 - Ausschleusen 427
 - Auswahl Bewertungsgrundlage 905
 - Auswahl der Zähllisten 944
 - Auswahl von Fertigungslisten 1070
 - Auswahl von Toolbox Programmfunktionen
per Auswahldialog 486, 1001
 - Auswahldialog Toolbox 499
 - Auswahllisten 52
 - Automatische Zuordnung von Mengeneinheiten 210
 - Automatischer Tageskursimport
zeitgesteuert 85, 175

 - Bankbezug 1100, 1237
 - Bankbezüge 1151
 - Banken 1150
 - Bankkonten 1152
 - Bankverbindung 1151, 1154, 1242
 - Bankverbindung Debitor (CH-DD) 1277
 - Bankverbindung Debitor (CH-TA) 1281
 - Bankverbindungen prüfen 805
 - Barcode 181, 316, 322
 - Baumstruktur 30, 35, 1114
 - Bearbeitungsmodus 32
 - Begründung beim manuellen Erledigen von Be-
legen und Positionen 748

 - Belegadresse 971
 - Belegadressen 631, 1010
 - Belegaufschlag 631, 639, 1009, 1118
 - Belegausgabeprotokoll 714
 - Belegdaten, Adressen und Artikel
aktualisieren 695
 - Belegdefinition 697, 737
 - Belegdefinition - Einfügen 702
 - Belege Einstellungen und Funktionen 709
 - Belege kopieren 676, 880
 - Belege Positionsanpassung 664
 - Belege Sprachen 638, 1017
 - Belege/Sprachen - Gliederungsköpfe definie-
ren 692
 - Belegerfassung 706
 - Belegerfassung - Adresse 711
 - Belegerfassung - Auswahl Lieferadresse 715
 - Belegerfassung - Optionen 716
 - Belegerfassung - Positionen 720
 - Belegerfassung - Preis 732
 - Belegerfassung - Text 734
 - Belegerstellung abbrechen bei ungültiger USt-
ID 632, 1011
 - Belegimport im CSV-Format 211
 - Belegmaske anpassen 742, 748
 - Belegnummer 706
 - Belegposition stornieren 976
 - Belegpositionen 633, 720, 1012
 - Belegpreis festlegen 753
 - Belegrabattstaffeln 630, 753, 1009
 - Belegstorno 977
 - Belegtexte 638, 1017, 1097
 - Belegübersicht 646
 - Bemerkung zur Serien-/Chargennummer 905
 - Benutzer inkl. Einstellungen über
Benutzerverwaltung kopieren 115
 - Benutzerdefinierte Ergebnismengen 496
 - Benutzerdefinierte Ergebnismengen und
Extradiologzuordnungen frei
positionierbar 498
 - Benutzerdefinierte Tabellen 839
 - Benutzereinstellung über Benutzerverwaltung
übernehmen 49, 747
 - Benutzerverwaltung - Menüpunkte 108
 - Benutzerverwaltung - Module 106
 - Berechnete Spalten 160, 816
 - Berechnete Spalten für Offene Posten 162
 - Berechnete Spalten für Projekte 162, 1187
 - Berechnete Spalten für Serien- /
Chargenverwaltung 162, 917
-

-
- Berechnete Spalten für Tabellenansichten Fertigungsauftrag und
Fertigungsliste 1061, 1068
- Berechnete Spalten im CRM 164
- Berechtigung - Datensatzschlüssel umbenennen 157
- Bereichsprüfung 505, 899
- Bestände umlagern 907
- Bestandskontrolle 1127
- Bestellartikel als Ergebnisartikel 1070
- Bestellmenge 1157
- Bestelloptionen 1158
- Bestellungen 649, 661, 891
- Bestellvorschlag 649, 653
- Bestellvorschläge 651
- Betriebssystem 8
- Bewegungsdaten löschen 88
- Bilder 558, 889
- Bilderexport 222
- Bilderimport 217
- Bildimport 191, 302
- Bildinformation 561
- Bildschirmansicht 341
- Block mit selbstdefinierter Abfrage 405
- Block mit vordefinierter Abfrage 406
- BMD-Export 248
- Bon parken - kassieren 977
- Buchungen aus PC-Kassenbelegen wahlweise zusammengefasst 202
- Buchungstext 1237
- Camt-Meldungen 1271-1272
- CASH Adress Professional - Import 1072
- Chargennummern 1133
- COM 474, 989
- Crealogix 826
- Crealogix-Komponente 818
- CRM - Adressen 794, 798
- CRM - Journalübersicht 799
- CRM - Recherche 801
- CRM - Serienmail Historie 803
- CRM - Stichworte 803
- CRM Feldprüfung 457
- CSV-Import Dateien 253
- Das Hauptfenster 22
- Dashboard 506
- Dashboard Handbuch 509
- DATANORM 292
- Datanorm-Dateien einlesen 292
- Datanorm-Dateien schreiben 294
- Daten extern sichern 96
- Daten für Support sichern 97
- Daten reorganisieren... 89
- Daten über die integrierte Datensicherung sichern 96
- Datenaktualisierung 80
- Datenaustausch 272
- Datenaustausch Export (Modus Treuhänder) 279
- Datenaustausch Freigabe 276, 280
- Datenaustausch Import 273
- Datenbestand Start Datenaustausch 283
- Datenexport
- Excel 43
 - OpenOffice 43
 - Word 43
- Datenfeld 355
- Datenfeld auswählen 356
- Datenreduktion 619
- Datensatz kopieren 114
- Datenschutz - Einstellungen für die Stammdaten 512
- Datenschutz in SelectLine-Programmen 510
- Datenschutz Informationen 510
- Datenschutzanonymisieren 517
- Datenschutz Auskunft 516
- Datenschutzeinstellungen 152, 511
- Datenschutznotiz 514
- Datensicherheit 5
- Datensicherung 94, 283, 893
- Datensicherung bei der Reorganisation 91
- Datensicherung laden... 95
- Datenverzeichnis 49
- Datev 248
- DATEV-Export 260
- DATEV-Export CSV 256
- DATEV-Export CSV Adressen 259, 267
- DATEV-Export CSV Kontenbeschriftung 267
- DATEV-Export OBE/KNE 258
- DATEV-Export XML 265
- DATEV-Import CSV 250
- DATEV-Import OBE/KNE 252
- Datev-Schnittstelle 249
- DATEV-XML Export als
- Rechnungsdatendatei 268
- DATEV - Import (REWE) 249
- Datev CSV Schnittstelle mit digitalen Belegen 248
- DATEV Export 254
-

-
- DATEV Export XML Belege 268
 - Datumsfunktion Zahlungstermin 392
 - Debitor 1081
 - Demo Installation 12
 - Demoversion 525
 - Der mittlere Einkaufspreis 963
 - Detailtabellen 841
 - Dialogauswahl aus Anruf 608
 - Dialoge mehrfach öffnen 41
 - Dialogfunktionen 493, 553, 871
 - Dialogmanager 840
 - Diamant-Import 254
 - Direktexporte stornieren 204
 - Dispositionsart 1125
 - Dispositionsvorschlag 649
 - DLL 474, 989
 - Dokument anlegen 197, 609
 - Dokumente 534, 875, 890
 - Dokumentenarchivierung 346
 - Drittanbieter 530
 - Druckausgabe 305, 310
 - Druckausgabe E-Rechnung 836
 - Druckbereich festlegen 307
 - Drucken 57, 303
 - Drucker 57, 303
 - Drucken Auswertungsparameter 312
 - Drucken Bildschirm 312
 - Drucken Druckvorlage 312
 - Drucken Seitenvorschau 312
 - Drucken Zwischenablage 312
 - Drucker einrichten 306
 - Druckereinrichtung 59, 305
 - Druckfilter 313, 541
 - Druckparameter 343
 - Drucksperrung 681, 885
 - Druckvorlage kopieren von ... (nur bei Belegvorlagen) 69, 335
 - Druckvorlagen 60, 328
 - Druckvorlagen - Seite Archivierung 64, 332
 - Druckvorlagen - Seite Druckvorlagen 61, 329
 - Druckvorlagen ausschleusen 68, 336
 - Druckvorlagen für Kassenbelege / Barbelege mit TSE-Informationen 60, 328
 - Druckvorlagen inaktiv setzen / ausblenden 65, 333
 - Druckvorlagenzuordnung 875
 - Druckziel Standardausgabeziel 343
 - E-Banking 817
 - E-Banking für PayPal-Konten 825
 - E-Banking Konto Einrichten 819
 - E-Mail-Ordner 1022
 - E-Mail-Vorlagen 844
 - E-Mail-Zuordnung zu Journaleinträgen 800
 - E-Mail (alte Variante) 848
 - E-Mail bearbeiten 853
 - E-Mail CRM.ING 851
 - E-Mail Konto anlegen 846
 - E-Mail neu 844
 - E-Mail suchen 848
 - E-Mail Unterstützung des IMAP 851
 - E-Rechnung 283, 827
 - E-Rechnung als Datei erstellen 836
 - EAN Nummer 723, 894, 1118
 - eBilanz-Export 246
 - eCommerce 223
 - eCommerce Belegimport 223
 - eCommerce Datenexport 229
 - eCommerce Shopkonfiguration 234
 - eCommerce Shopkonfiguration Allgemein
 - 1 235
 - eCommerce Shopkonfiguration Allgemein
 - 2 236
 - eCommerce Shopkonfiguration Allgemein
 - 3 237
 - eCommerce Shopkonfiguration
 - Kennzeichen 239
 - eCommerce Shopkonfiguration Mail 238
 - eCommerce Shopkonfiguration
 - Navigation 241
 - eCommerce Shopkonfiguration Sonstiges 243
 - eCommerce Shopkonfiguration Versandkosten 240
 - eCommerce Shopkonfiguration
 - Warenkorb 242
 - EDI 283
 - EDI - Export 290
 - EDI - Import 289
 - EDI - Nachrichtenpartner 284
 - EDI - Rechnungslisten 289
 - EDIFACT (nur Österreich) 1267
 - Editor zur Bearbeitung von formatierbaren Texten 1211
 - Eigene Daten 837
 - Eigene Seiten anlegen über Toolbox 463
 - Eigenschaften in der Maske festlegen 490, 550, 868
 - Ein- und Auslagerungssperre 910
 - Einfügeautomatik 132
-

-
- Einfügen/bearbeiten von Einträgen in
 Zählliste 945
- Einführung 1
- Eingabemasken 29
- Eingangsbelege 632, 1011
- Eingangsrechnung 649
- Einkaufs-Rabattgruppen 954
- Einlagern 888
- Einrichten eines Lieferanten 955
- Einstellungen 57, 303
- Einstellungen (CH-DD) 1276
- Einstellungen (CH-TA) 1279
- Einstellungen für die Debitoren (CH-DD) 1276
- Einstellungen für die Debitoren (CH-TA) 1280
- Einstellungen und Funktionen 874, 889
- Einstellungen und Zusatzfunktionen /
 Benutzereinstellung übernehmen 747
- Einstellungen zum Schnittstellen-Makro 466
- Einzeldruck 33
- einzelne Datensätze markieren 1217
- EK-Statistik 1160
- Elektronische Meldung 857
- Element bearbeiten 500, 894
- Elemente in Eingabemasken 34
- ELO-Java-Client 590
- ELSTER 135
- Entfernen der Touchoberfläche 1 in der
 nächsten Version 986
- Entnahme/-einlage 974
- Ereignisanzeige 529
- Ergänzte Felder für die Funktion
 anonymisieren (Datenschutz) 518
- Erinnerungsintervalle 133
- Erlös/Aufwandkontengruppe 1075
- Erste Schritte 5
- Erstellen eines Etikettformulars 69
- Erstmalige Abstimmung
 Mandant/Treuhänder 281
- ERV-JAb-Export 247
- Erweiterte Anzeige 49
- Erweiterte Positionserfassung 973
- Erweiterter Werkauftrag 791
- Etiketten 181, 325
- Etikettenformular 344
- Export 218
- Export Betriebsprüfung GoBD (DE) - GDPdU
 (AT) 244
- Export Datenaustausch (Modus
 Mandant) 274
- Export SelectLine-Artikelmanager 218
- Export Vectron Commander 6 220
- Externe Toolbox-Anbindung 473, 988
- Extradiolog (Tabellenoptionen) 837
- Extradiologe 837, 839
- Extrafelder 546, 816
- Extrafelder erzeugen 168, 547
- Extrafelder in Mengenumrechnungen 168,
 547
- Extrafelder in Positionen 556
- Extrafelder umbenennen 45
- Fälligkeit 1235
- Fälligkeitsberechnung 1241
- Farbe 126
- Favoriten 539
- Fax 395
- Fehlermeldungen beim Datenaustausch 282
- Feiertage einstellen 520
- Feld Version im Fertigungsauftrag 1061
- Feldzuordnungen 1044
- Fenster 535
- Fenster - Hilfe 519
- Fenster andockbar 536
- Fensterleiste 23
- Fertigungsartikel 1209
- Fertigungsauftrag aus Auftrag anlegen 1060
- Fertigungsauftrag über Fertigungsvorschlag an-
 legen 1060
- Fertigungsauftrag über Komplettbestellung an-
 legen 1060
- Fertigungsaufträge 1055
- Fertigungsliste aus Fertigungsauftrag
 erstellen 1060, 1068
- Fertigungslisten 1063
- Fertigungsvorschlag 658
- Fibu-Export 198
- Fibu - Export 198
- Fibu - Export / Export löschen 203
- Fibu - Export Weitere 203
- Fibuexport (Lohn) 197
- Filter 538
- Filter nach maximalem Alter der Belege 540
- Filterfunktion 313, 541
- Flächenlager 921
- Format
 Text 318
- Format Logisch 321, 357
- Formate 180, 315
- Formattyp Datum / Zeit 319
- Formattyp Grafik 322
-

-
- Formattyp Zahl Währung 316
Formeleditor 390
Formelfeld auswählen 805
Formeln 359, 361, 399, 1160
Formeltest 378, 391
Formularbaustein 414, 416
Formulareditor 57, 303, 341
 Fallbeispiele 416
 Hauptblock 347
 Seitenvorschub 358
 Unterblöcke 347
 Verweis 352
Formulareditor-Positionsbereich 416
Formulareditor Gruppenfuß 348
Formulareditor Gruppenkopf 348
Formulareditor Positionsbereich 348
Formulareditor Seitenkopf 348
Formulareditor Seitenwechsel vermeiden 348
Formulareditor mit Formeln 349
Freie Felder 1040
Freies Lager 921
Fremdsprachen - Ländercodes 178
Fremdsprachenbezeichnung 1171
Fremdsprachenbezeichnung
 Lieferbedingung 1124, 1167
Fremdsprachenbezeichnung Zahlungsbedin-
 gung 805
Fremdwährung 1238
Funktionalität Extrafeldeditor 171, 550
Funktionalität in Stammdaten-
 /Eingabemasken 31
Funktionalität in Tabellen 39, 806
Funktionalität Masken- und
 Toolboxeditor 453
Funktionen für Formeln 379

Gesamtseitenanzahl 354
geteilte Bestellung 661
Geteilte Bestellung - Artikelauswahl 660
Gliederungsköpfe 639, 1018
Grafik-Darstellungsformen 401
Grundlagen 22
Gruppenbaum 1169
Gruppenbaum anzeigen 1168, 1170
Gruppenstruktur 1169
Gruppentrenner 28
GTIN-Nummer 1118
Gutschrift 649

Hardware 9

Hardwareanforderungen 8
Harmonisierter Zahlungsverkehr mit
 SelectLine 1271
Hauptwarengruppen 1114
Hersteller 1119
Herstellernummer 1119
Hilfeindex 531
Historiebutton 31
HTML Platzhalter 376

IBAN-Konvertierung 87
Icons 29
Import 185, 205, 296
Import Anlagen XML 244, 270
Import Artikelmanager 722
Import aus Drittprogrammen 218
Import Datenaustausch (Modus
 Treuhänder) 277
Import Tages- / Monatskurse 84, 175
Import Vectron Commander 6 215
Individualisierbarkeit von E-
 Rechnungstypen 827
Informationen zur Preisbildung 669
Informationen zur Reorganisation 90
Installation 10
Installation und Programmstart 8
Intercert 807
Interessent inaktiv setzen 1163
Interessenten 1162
Interne Archivierung 71, 338
Intrastat 854, 1094
Intrastat - Eingangsmeldung 856
Intrastat Beispiele 867
Intrastat Besonderheiten 865
Intrastat Daten übernehmen 855
Intrastat Retouren und Gutschriften 868
Intrastat Sonderfälle 866
Intrastat Versandmeldung 864
Inventur-Textimport 943
Inventur - Historie 942
Inventurmenge 942
ISO 20022 1268

Journal 562-563, 688
Journalzuordnung 570

Kalender 519
Kalkulationshilfe 1164
Kalkulationsschema 1165
Kalkulatorfunktion case 380
-

-
- Kasse inaktiv / aktiv setzen 969
 - Kassen 963
 - Kassen Konfiguration 963
 - Kassenabschluss 978
 - Kassenbeleg / Kassensitzung 969
 - Kassenbelege einzeln buchen 202
 - Kassensturz 982
 - Kategorien 571
 - Keine Archivierung im Listendruck 70, 338
 - Kodierung 395
 - Kommandos 27
 - Kommissionslager 901
 - Kommunikation 283
 - Komplettbestellung 661
 - Konsignationslager 901
 - Konstanten 172
 - Konstanten Platzhalter 362
 - Kontakt- / Liefer- /
 - Fremdsprachenadressen 1072, 1086
 - Kontaktadressen 1072, 1086
 - Kontakte 563
 - Kontengruppe bearbeiten 1074
 - Kontoänderungsassistent 82
 - Kontoauszug 1234
 - Kontoauszug online abholen 823
 - Kostenrechnung im Zahlungsverkehr 1265
 - Kostenstellen 1079
 - Kostenträger 1079
 - Kreditlimit 629, 1008, 1102
 - Kulanztage 1232
 - Kunden 1081
 - Kunden-/Lieferantenkontengruppen 1078
 - Kunden-Stammdaten Zahlung 1098
 - Kunden - Adresse 1083
 - Kunden - Preis 1095
 - Kunden - Text 1097
 - Kunden Historie 1088
 - Kunden Optionen 1092
 - Kundenbestellnummer 1157
 - Kundengruppen 1168
 - Kundengruppen-Struktur 1167, 1169
 - Kundengruppenstruktur 1168, 1170
 - Kundenpreise 876, 1096
 - Kudentabelle 1169
 - Kundenwechsel auch wenn bereits Positionen erfasst wurden 972
 - Lager 899
 - Lager inaktiv setzen 909
 - Lagerarten 904
 - Lagerbewegungen 910
 - Lagerbewegungen - Protokoll drucken 926
 - Lagerbuchungen 899
 - Lagerdaten korrigieren 912
 - Lagern mit XML-/Textdatei 917
 - Lagerorte 919
 - Lagerplatz auswählen 923
 - Lagerplatzauskunft 922
 - Lagerplätze 922
 - Lagerplätze anlegen 920
 - Lagerplätze bearbeiten 923
 - Lagerstrategie 926
 - Lagertyp 921
 - Lagerungsdialog Einlagern 927
 - Länderbezogene statistische Angaben 858
 - Ländercodes 177
 - Langtext 1097
 - Lastschrift 1101
 - Lastschriftverfahren mit Finanzinstituten (CH-TA) 1279
 - Lastschriftverfahren mit PostFinance (CH-DD) 1275
 - Lastschriftverfahren pain.008 1274
 - Leistungen erfassen 761
 - Leistungen übernehmen 766
 - Leistungserfassung 622, 757, 1119
 - Leistungserfassung erfasste Positionen – gestoppte Zeiten fortsetzen 764
 - Lieferadressen 1072, 1086
 - Lieferant wechseln 960
 - Lieferanten 952, 956
 - Lieferantenbeziehung 957
 - Lieferbedingungen 961
 - Lieferschein 649
 - Lineal 342, 350
 - Lineal Druckvorlagen bearbeiten 313
 - Liste der Einlagen/-entnahmen 982
 - Listendruck 33, 313, 541
 - Lizenz und Gewährleistung 1284
 - Lizenzierung 19, 523, 525
 - Lizenzierung ab Version 20.1 19, 525
 - Mahndatum 1233
 - Mahneinstellungen 1231
 - Mahnform 1232
 - Mahngebühren 1234
 - Mahninfo 1242
 - Mahnkonditionen 1233
 - Mahnstaffel 1234
 - Mahnstufen 1242
-

-
- Mahntext 1233
Mahnuntergrenze 1231
Mahnvorschlag 1230
Mahnzinsen 1234
Mailversand mit Outlook 64-Bit 854
Makro-Assistent 424
Makro-Assistent Dateien 434
Makro-Assistent Einschleusen 426
Makro-Assistent Folgen im.. 435
Makro-Parameter 436, 467
Makro-Parameter Wertauswahl 443
Makro Menü 428, 430, 986
Makros speichern 445
Makrosuche 445
Mandant 1004
Mandant - Einstellungen Artikel 1004
Mandant - Einstellungen Belege /
Sprachen 691
Mandant - Einstellungen Belegpositionen 750
Mandant - Einstellungen E-Mail 1019
Mandant - Einstellungen Fibuexport 1038
Mandant - Einstellungen Freie Felder 1040
Mandant - Einstellungen Lager 1024
Mandant - Einstellungen Mahnungen 1028
Mandant - Einstellungen PC-Kasse 1029
Mandant - Einstellungen Preisfindung
Verkauf 1033
Mandant - Einstellungen Regionaleinstellun-
gen 324, 1041
Mandant - Einstellungen RMA 1033
Mandant - Einstellungen Übernahme / Statis-
tik 1218
Mandant - Einstellungen Werkaufträge 1036
Mandant - Einstellungen
Zahlungsverkehr 1042
Mandant neu 147
Mandant neu / kopieren (nur
Stammdaten) 149
Mandant wählen 150
Mandant wechseln 150
Mandant Wechseln und Verwalten 56, 145
Mandanten 145-146
Mandanten - Einstellungen Belege 627, 1006
Mandanten - Einstellungen Verwaltung Maske-
neditor / Toolbox 458
Mandantendaten sichern 97
Mandanteneinstellungen 151
Mandantensperre 105
Mandantentyp 150
Mandate 1101
Manipulationsschutz Registrierkasse 985
Manuelle Lagerung 949
Manueller Feldeditor 171, 557
MAPI Schnittstelle 130
Marke setzen 32
Maske Eigenschaften festlegen 490, 550, 868
Maskeneditor 447-448, 889
Maskeneditor Eingabereihenfolge
festlegen 458
Maskeneditor Feldprüfung 454
Mehrfach Reservieren im
Fertigungsauftrag 1061
Mehrfachauswahl 53, 1217
Mehrfachauswahl von Elementen 457
Mehrmonitorbetrieb 125
Meldeländer 859
Meldezeitraum 858
Meldung 862
Meldungsliste 530
Memofeld 809
Mengen, Quell- und Ziellager vortragen 947
Mengeneinheiten 1119, 1170-1171
Mengenumrechnung in Belegpositionen 664
Mengenumrechnungsdialog Artikelinformati-
on 1172
Menü 26
Menüführung 29
Menüleiste 25
Menüpunkte sperren 108
Merkmale 1173
Merkmale zuweisen 1174
Microsoft SQL Server 11
Mindestbestand 1135
Mitarbeiter 1045, 1243
Mitarbeiter - Adresse 1046
Mitarbeiter - Archiv 1047
Mitarbeiter - BDE 1047
Mitarbeiter - Freie Felder 1047
Mitarbeiter - Journal 1048
Mitarbeiter - Provision 1048
Mitarbeiter - Text 1049
Mitarbeiter Auslastungsstatistik 622
Mobile Anwendungen 537
Monatsfilter für Historien 1090
Mosaic-Beleg austausch 1071
MS-Office Kompatibilität 9
Multiselect 761
Musterstückliste 1210
Nachlass 1238
-

-
- Nachricht senden 522, 572
Navigation in Dialogen, Tabellen und der Druckvorschau 53
Neuberechnung von Zuschlagsartikeln bei Übergabe 1229
Neue Seite 358
Neue Spalte einfügen 419
neuer Mandant 146
Neues Formular erstellen 421
Neuigkeitendialog 7
Notizen 563
- Offene Posten reorganisieren 92
Offene Termine 568
Offerte 649
OLE Datenverbindung konfigurieren 1071
Online-Übertragung aus Zahlungsverkehr 1259
OP Ausgleich 1238
OP Ausgleichsbetrag anpassen 1239
OP Ausgleichsmaske 1238
OP bearbeiten 1240
OP Umrechnung in Euro oder Fremdwährung 1244
OP zahlen 1236
OP zusammenfassen 1244
OPBeleg 1237
Operanden 48, 359
Operatoren 48, 359
Optionale Toolboxmakroparameter 472
Optionsrechte Dashboard 111
Outlook 130, 196
Outlook (64 Bit) 397
Outlook Export 878
- Packen 931
Packzettel 649
Paging 42
Pain-Meldungen 1270
Pain-Meldungen in SelectLine 1271
Parameter 483, 998
Parameterautomatik 438, 469
Passwort ändern / festlegen 115
Passworтеingabe 116
Passwortschutz 99
Passwortschutz für Datensicherungen 99
PC-Kasse Konfiguration und Anfangswerte 979
PC Kasse 985
PDF 395
- PDF Creator 58, 304
Periodenabschluss 283
Permanentfilter 166, 816
Pflichtfeld 504, 898
Planungssimulation zur Terminberechnung 731
Platzhalter 180, 315, 349
 Grafik 400
 Linie absolut 398
 Serienmail / fax 395
 Sonderfunktion 394
Platzhalter Bedingungen 408
Platzhalter Block 404, 408
Platzhalter Datenfeld 352
Platzhalter DB-Grafik 403
Platzhalter Formel 359
Platzhalter HTML 356
Platzhalter Linie zeilenbezogen 397
Platzhalter Rechteck / Ellipse 399
Platzhalter Schriftstil 413
Platzhalter Spezial 413
Platzhalter Text 358
PLZ-Verzeichnis 177
Position Zeile neu 666
Positionen innerhalb einer Fertigungsliste verschieben 1061, 1068
Positionsliste 626
Positionspreis bei der manuellen Lagerung korrigieren 914
Preise in CHF 1145
Preise neu bestimmen 665
Preiseingabe 1175
Preisfindung 635, 1014
Preisgruppen 1176
Preiskalkulation 1177
Preismengeneinheit 1119
Preismengenfaktor 1119
Preisverweis 1096
Produktion 1070
Produktion im Auftrag 1051
Produktionsmonitor 107
Produktionssteuerung 107, 1071
Produktionsstückliste 1207
Produktionsstücklistenartikel in Fertigungsartikel wandeln 1209
Programmdaten sichern 97
Programme 205
Programmeinstellungen 121
Projekte 648, 887, 1181
Projektzuordnung ändern 673
-

-
- Protokolle anzeigen 609
Protokollierung 74
Protokollierung - Auswertung 76
Protokollierung - Datenänderungen 77
Provisionsberechnung 810
Provisionsgruppen 1049
Prüfintervalle 133
Prüfung von logischen Feldern 456
- QR-Rechnung 1271
Quickfilter 33
- Rabattgruppen 1095, 1188
Rabattgruppendedetails 1188
Rabattstaffeln 1190
Raten bearbeiten 674
Ratenzahlung 675
Rechner 521
Rechnung 649
Rechnung anpassen 417
Rechnung bezahlen 974
Rechte bearbeiten für Archiv 575
Rechteverwaltung 100-101
Rechteverwaltung - Archiv 113
Rechteverwaltung - Auswertungen 113
Rechteverwaltung - Daten 109
Rechteverwaltung - Optionen 110
Rechteverwaltung - Programme 105
Rechteverwaltung - Rollen 103
Rechteverwaltung - Zugriffsebene 111
Rechteverwaltung - Mandanten 105
Rechteverwaltung Reporting 614
Rechteverwaltung Sperren 116
Regallager 921
reorganisieren 89
Reporting - Auswertungen 613
Rest OP 1236
RMA Artikel manuell hinzufügen 775
RMA Artikelauswahl bei
 Belegdatenimport 768
RMA Belegdaten importieren 767
RMA Status auf Positionsebene 772
RMA Vorgänge 770
Rückschreiben der Preise aus dem Fertigungsauftrag in den Auftrag 1061
rückschreibfähige Datenquellen 482, 997
Rückschreibfähige Datenquellen 843
Rückstände 626
- Sammelbelege 684
- Sammelbelege erstellen belegweise 676
Sammelbelege erstellen positionsweise 685
Sammeldruck 33, 686
Sammeldruck von Mahnungen im Mahnvor-schlag 1236
Sammelpreis und -rabatt prüfen 688
Schalterbild auswählen 444
Schlussrechnung 1185
Schnellzugriffsleiste 25-26
Schnittstelle directShop 1072, 1130
Schnittstellen 185, 1071
Schnittstellen Fibu - Export 198
Schnittstellen Export Muster 192
Schnittstellen Export Quelltable 193
Schnittstellen Export Text Einstellungen 194
Schnittstellen Export Textformat 191
Schnittstellen Export XML Format 191
Schnittstellen Export Zieldatei 193
Schnittstellen Feldbezeichner 190, 301
Schnittstellen Folgemuster 191, 302
Schnittstellen Formeln 190, 301
Schnittstellen Import Muster 186, 297
Schnittstellen Import Text Einstellungen 188, 299
Schnittstellen Import XML 191, 302
Schnittstellen XML Vorlage 195
Schnittstellen Zähler 190, 301
Schriften 182, 325, 411
Seite Meldung 862
Seite Position 860
Seitenanzahl 354
Seitenvorschau 308, 312, 350
Selbstdefinierte Belegtypen in der Auftragsdis-position 646
Selectline-E-Banking 1153
SelectLine Artikelmanager 205
SelectLine Doqio 598
Selektiver Import im Artikelstamm 208
SEPA-Mandate drucken 1191
SEPA Version aktualisiert (Deutschland 3.0 / Österreich 7) 1273
Serien- und Chargennummern 914
Serien-/Chargennummern des Kunden / Lieferanten 1193
Serien-/Chargennummern erzeugen 914, 1191
Serienbrief 602
Seriennummer-Auslagerung umbuchen 916
Seriennummer/Chargennummer ändern 917
Seriennummern 1133
-

-
- Seriennummern im Verkauf 915
 - Seriennummern Verkauf 1133
 - Shop 223
 - Sicherheit bei Steuerschlüsseln 1197
 - Sichtbarkeitsebenen 112
 - Signature eines Dokumentes und PDF 808
 - Skonto 1237
 - SL.mobile Import 270
 - Sollbestand 1135
 - Sortierung 41, 947
 - Spalte Gesamtmenge im
 - Fertigungsauftrag 1061
 - Spalteneditor 44
 - Spalteneditor Erweiterte Anzeige 47
 - Spaltensuche in Tabellen 49
 - Speichern einer Lieferadresse in der Belegerfassung 708
 - Speicherorte Druckvorlage 65, 332
 - Spezielle Funktionen 393, 538, 811
 - Sprache 134
 - Sprachen 179, 1092, 1131
 - SQL-Befehlssatz 812
 - SQL-Server 9
 - SQL-Server auswählen 74
 - SQL-Serverbenutzer anlegen 117
 - SQL Abfrage bearbeiten 431
 - SQL Abfrage speichern 445
 - SQL Abfrageaktionen 433
 - SQL Befehlssatz 441
 - SQL Dialog Parameter definieren 440
 - SQL Server 73, 116
 - SQL Serverbenutzer auswählen 117
 - SQL Serverbenutzer verwalten 119
 - Staffelpreise 1194
 - Stammdaten 1072
 - Stammdaten aktualisieren 78
 - Stammdaten Artikel 1116
 - Stammdaten aus einer Liste laden 1217
 - Stammdatenlisten 52, 1217
 - Standard- und dem Expertenmodus 1191
 - Standardformate 180, 315
 - Standardlager 901
 - Standorte 920
 - Start der Installation von CD/DVD 18
 - Statistik 636-637, 1015-1016
 - Statusleiste 23
 - Statuszeile 342
 - Steuerschlüssel 1194
 - Steuerschlüssel Gültigkeit 1199
 - Steuerschlüsselprüfung 1197
 - Steuerschlüsselzuordnung für Import Vectron
 - Commander 6 1200
 - Steuersplitt 1241
 - Strichcode 181, 316
 - Strukturierte Positionen 669
 - Stücklisten 1118
 - Stücklisten - Arten 1203
 - Stücklistenposition anlegen 1205
 - Suche in Positionstabellen 693
 - Suchzeile 51, 610, 814
 - Symbol 26
 - Symbolleiste 27, 29
 - Synchronisierung 1240-1241
 - Syntaxprüfung 378, 391
 - Systeminformation 21, 527
 - Tabellenbearbeitung 1211
 - Tabellenliste 840
 - Tabellenmodus 32
 - TAPI 607
 - Teile auslagern 952
 - Teile einlagern 952
 - Teilrechnung 649
 - Teilrechnung zum Projekt erstellen 672
 - Teilzahlung 1237
 - Telefon konfigurieren 606
 - Termine 563
 - Termine Erinnerung 568
 - Terminerinnerung 133
 - Text aus Vorlage 69, 337
 - Text der Textbausteine 1210
 - Textbausteine 1210
 - Textbausteingruppen 1212
 - Textimport Positionen 693, 695
 - Textmodus HTML 1211
 - Textsuche 529
 - Tipp des Tages 533
 - Titelleiste 23
 - Tobit David 196
 - Tobit Export 878
 - Toolbox 107, 448, 889
 - Edit Lizenz 460
 - Editiermodus 107
 - Laufzeitmodus 107
 - Pflichtfelder 504, 898
 - Programmfunktionen 477, 992
 - Runtime Lizenz 460
 - Toolbox-Editor 459
 - Toolbox-Maskeneditor-Auswertung 466
 - Toolbox-Maskeneditor-Export 465
-

-
- Toolbox-Maskeneditor-Import 463
 - Toolbox - Globale Ereignisse 500
 - Toolbox (Gold) der berechneten
 - Anzeigefelder 495, 554, 873
 - Toolbox Datenquellen 471
 - Toolbox Fremdtabellen 839
 - Toolbox Programmfunktion zur Anlage neuer
 - Datensätze 486, 1001
 - Toolbox Runtime Gold 460
 - Toolboxeditor 448
 - Toolboxeditor Dialogfunktion erweitern 489
 - Toolboxfähigkeit im Verbrauchs- und
 - Ergebnisartikeldialog 1062
 - Toolboxfunktion DATEV Import 249
 - Toolboxfunktion zum Exportieren eines Belegs
 - in die Fibu 465
 - Toolboxfunktionen für den
 - Fertigungsauftrag 1061
 - Toolbutton 430, 986
 - Touchscreen - Kassenbeleg 983
 - Transferdateien 1258
 - Trichterfilter 32

 - Über dieses Handbuch 2
 - Übergangssteuerschlüssel 2017-2018 1198
 - Übermittlung von E-Rechnungen 835
 - Übernahmeoptionen 678, 754, 882
 - Übernahmestatus 682, 886
 - Überzahlung Offene Posten 1259
 - Um Extrafelder erweiterte Eingabemaske 557
 - Umkreissuche 1220
 - Umlagern 880, 931, 934
 - Umrechnungsfaktoren 1171
 - Umsatz-/Kostenentwicklung als
 - Balkengrafik 403
 - Umsatzvorschau Verträge 623
 - Umsatzvorschau Wartungsverträge 624
 - Umsortieren 34
 - Unterscheidung zwischen Feldprüfung und
 - Pflichtfeld 455
 - Unterschrift anzeigen 776
 - Update Service 5
 - USt-ID Einzelprüfung 1222
 - USt-ID Massenprüfung 621
 - USt-ID Prüfprotokoll 1222
 - USt ID Pflicht 1076

 - Valutadatum 1241
 - Variablen-Vorschlag in Druckvorlagen beim
 - Einfügen von Platzhaltern im Kopfbe-
reich 65, 333
 - Variablen - Eingabe 1223
 - Variableneingabe bei Mengenformeln 1172
 - Variantenartikel 1118
 - Variantengenerierung 1224
 - Verbrauchserfassung 776
 - Verbrauchserfassung stornieren 777
 - Vergabe von Serien- und
 - Chargennummern 914
 - Vergleichsoperation 540
 - Verknüpfte Lagerpositionen 926
 - Verknüpfung zu Belegen bei Archivierung 579
 - Verrechnungsassistent 650, 758
 - Versand 637, 1016
 - Versandartikel zufügen 777
 - Versandkosten 1225
 - Versandmeldung 864
 - Versionierung 18
 - Versionierung beim Archivdruck in die
 - Ablage 582
 - Verteiler Erinnerung 602
 - Verteiler Übersicht 601
 - Verträge 778, 1213
 - Vertreter 1243
 - Verzugszinsen 1028
 - Voreinstellungen 428
 - Vorgabewerte 33, 153, 168, 547, 816, 841
 - Vorgabewerte Auswahlfelder 157
 - Vorgabewerte Feldvorgaben 155
 - Vorgabewerte Listeneinstellungen 159
 - Vorgabewerte Schlüssel 156
 - Vorlagemandanten 148
 - Vorüberlegung 8

 - Währungen 172
 - Währungskurs 172, 1238
 - Waren 865
 - Wareneingang 649
 - Wareneingangslager 901
 - Wartung 78
 - Wartungsvertrag 779, 781
 - Weitere Einstellungen 429
 - Werbetexte 638, 1017
 - Werkauftrag 784
 - Werkauftrag abschliessen 792
 - Werkauftrag manuell erledigen 701
 - Werkaufträge zusammenfassen 790
 - Wichtige Fristen 1268
 - Wiederkehrende Belege - Übernahmeoption-
en 781
-

Windows-Authentifizierung 118

XBRL-Export 222

YABS 359

YREL 359

Zahlbetrag 1237

Zahldatum 1237

Zähllistengestaltung der Inventur 937

Zahlsperre 1242

Zahlungsbedingungen 1098, 1246

Zahlungseingang -ausgang bearbeiten 1259

Zahlungsfrist 1232

Zahlungslauf verbuchen 1266

Zahlungsläufe (Historie) 1265

Zahlungstransfer 1258

Zahlungsüberweisung E-Banking 824

Zahlungsverkehr 1232, 1242, 1247

Zahlungsverkehr (CH-DD) 1278

Zahlungsverkehr (CH-TA) 1282

Zahlungsverkehr / Zahlungsläufe 1248

Zahlungsziel 1241

Zeichenketten 363

Zielbeleg automatisch öffnen bei mehreren Belegen 779-780

Zubehöerauswahl 793

Zuordnung einer Serien-/Chargennummer 690

Zusammenarbeit mit Treibauf und Pepper beendet 144

Zusatzinformationen zur gewählten Adresse in Belegen konfigurierbar 747, 1085

Zusätzliche Funktionen des Toolbox-Editors 459

Zusätzliche Sperrmöglichkeiten für die PC-Kasse (Touchoberfläche 2) 966

Zuschlagsartikel 1118, 1227

Zuschlagsartikel anlegen 1227

Zuschlagsartikel bearbeiten 1229

Zwischenablage 43