

# Handbuch

## Produktion

# Handbuch

## Produktion

Version 22.1  
1. 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 © 2020 SelectLine Software AG

# Inhalt

<b>1 Einführung</b> .....	<b>1</b>
1.1 Über dieses Handbuch .....	2
1.2 Allgemeine Programmbeschreibung .....	3
1.3 Update Service .....	5
1.4 Mandant - Datenschutzeinstellungen .....	6
1.4.1 Import von Datenschutzeinstellungen .....	6
1.5 Datensicherheit .....	7
1.6 Installation .....	7
1.7 Neuigkeitendialog .....	8
<b>2 Produktion</b> .....	<b>9</b>
2.1 Allgemeine Informationen .....	9
2.2 Die Lizenzierung .....	10
2.3 Rechteverwaltung Produktion .....	11
2.3.1 Module, Deaktiviert, Produktionssteuerung, Produktionsmonitor .....	11
2.3.2 Produktionsmonitor und Rechte im Auftrag .....	12
2.4 Installation .....	12
2.5 Erster Programmstart Produktion .....	13
2.6 Menü Produktion .....	14
2.7 Erste Schritte Produktion .....	15
2.8 Stammdaten im Artikelstamm .....	16
2.8.1 Fertigungskosten im Kalkulationspreis .....	17
2.9 Stammdaten im Werkauftrag .....	17
2.9.1 Fertigungskosten .....	18
2.10 Stammdaten im Auftrag .....	20
2.11 Die Tabellenstruktur der SelectLine Produktion .....	21
2.12 Produktionsplanung .....	23
2.12.1 Fertigungslisten .....	23
Alle Ebenen der Fertigungslisten anzeigen .....	24
Terminberechnung über alle Ebenen der Fertigungsliste .....	25
Arbeitsschritte .....	26
Arbeitsschritt anlegen .....	27
Arbeitsschritt aus Vorlage .....	28
Verbrauchsartikel .....	28
Ergebnisartikel .....	29
Kommentar .....	30
Fertigungskostenberechnung in der Fertigungsliste .....	30
Arbeitsschritte in der Fertigungsliste .....	30
Fertigungsliste aus Fertigungsauftrag erstellen .....	31
Positionen innerhalb einer Fertigungsliste verschieben .....	31
Berechnete Spalten für Tabellenansichten Fertigungsauftrag und Fertigungsliste .....	31
Auflösen von Fertigungslisten .....	31
Prüfung auf zirkuläre Referenz .....	33
Arbeitsschritte anlegen .....	33

---

Neue Fertigungsliste .....	37
Ergebnisartikel .....	37
Verbrauchsartikel .....	37
2.12.2 Arbeitsschritt-Vorlagen .....	38
2.12.3 Betriebsmittel .....	39
Betriebsmittelgruppen .....	40
Alternativressourcen anlegen/bearbeiten .....	41
2.12.4 Kompetenzgruppen .....	42
Mitarbeiter - Kompetenzgruppen zuordnen .....	44
2.12.5 Fertigungsaufträge .....	45
Terminberechnung über alle Ebenen der Fertigungsliste .....	50
Anzeige der Gesamtkosten für einen Fertigungsauftrag .....	51
Angabe des Stückpreises im Fertigungsauftrag .....	51
Rückschreiben der Preise aus dem Fertigungsauftrag in den Auftrag .....	54
Toolboxfunktionen für den Fertigungsauftrag .....	54
2.13 Produktionsauswertungen .....	56
2.13.1 Betriebsmittelbelegung .....	57
2.13.2 Mitarbeiterbelegung .....	58
2.13.3 Kostenübersicht / Soll Ist Vergleich .....	59
2.14 Produktion .....	60
2.14.1 Auftragsstypen .....	60
2.14.2 Arbeitspläne .....	61
<b>3 Produktionssteuerung .....</b>	<b>64</b>
3.1 Applikationsmenü .....	64
3.1.1 Optionen .....	64
Seite Allgemein .....	64
Seite Planung .....	66
Seite Darstellung .....	68
3.1.2 Datenbankanmeldung .....	70
3.1.3 Mandantenauswahl .....	71
3.1.4 Hilfe .....	71
3.2 Produktionssteuerung allgemein .....	72
3.2.1 Die Menüzeile .....	72
3.2.2 Layout und Fensterhandling .....	73
Meldungsliste .....	73
3.3 Produktionssteuerung Planung .....	73
3.3.1 Navigation .....	74
3.3.2 Planung .....	74
3.3.3 Simulation .....	76
3.4 Produktionssteuerung Ansicht .....	76
3.4.1 Anzeige .....	76
3.4.2 Kalender .....	76
3.4.3 Filter .....	77
3.4.4 Fenster .....	77
3.4.5 Planungsanzeige .....	77
3.4.6 Planungsanzeige speichern .....	80
3.4.7 Kalender der Produktionssteuerung .....	80
Kalender der Produktionssteuerung .....	81

---

---

Basiskalender .....	81
Basiskalender .....	81
Fehltagekalender .....	84
Betriebsmittelkalender .....	85
Mitarbeiterkalender .....	87
3.4.8 Filter .....	87
Betriebsmittelfilter .....	88
Mitarbeiterfilter .....	89
3.4.9 Detailfenster .....	89
3.4.10 Meldungsliste .....	90
3.5 Arbeiten mit der Produktionssteuerung .....	91
3.5.1 Auftragsliste .....	92
3.5.2 Auftragsinformation .....	95
3.5.3 Auftrag neu einplanen .....	96
3.5.4 Auftrag priorisiert einplanen .....	99
3.5.5 Auftrag manuell einplanen .....	102
3.5.6 Auftragsplanung entfernen .....	103
3.5.7 Mehrfachplanung .....	104
3.5.8 Mitarbeiterplanung .....	105
3.5.9 Simulation .....	107
3.5.10 Arbeitspakete .....	108
3.5.11 Arbeitsfolgen anpassen .....	109
3.5.12 Ausfallmeldung .....	111
3.5.13 Zwischenmeldung .....	112
3.5.14 Weitere Funktionen des Auftragsmenü .....	113
3.5.15 Produktionssteuerung - Weitere Details .....	114
<b>4 Diverses für Verknüpfungen .....</b>	<b>115</b>
4.1 Archivierung .....	115
4.1.1 SelectLine Doqio .....	115
4.1.2 Archivierung von XRechnung und ebInterface .....	115
4.1.3 Keine Archivierung im Listendruck .....	116
4.1.4 Interne Archivierung als PDF-Datei .....	116
4.1.5 Archiv .....	118
Einführung .....	118
Archivbenutzereinstellungen anderer Benutzer anpassen und ableiten .....	119
Archivierungssysteme .....	119
Rechte bearbeiten für Archiv .....	120
Archivierung allgemein .....	121
SelectLine Doqio .....	125
Ablage (PDF) .....	125
Archivierung mit ELO .....	127
ELO-Java-Client .....	134
Archivierung mit Easy .....	136
Archivierung mit Verknüpfung von Datensätzen .....	140
4.1.6 Archivierung - Daten hinzufügen .....	140
4.1.7 Archiveintrag anlegen .....	140
4.1.8 Archiv - Recherche .....	141
4.1.9 Seite Archiv .....	142

---

---

4.1.10	Seitenvorschau	143
4.1.11	SelectLine Doqio	146
	Mit Selectline Doqio wird die Verwaltung von Dokumenten zum Kinderspiel.	146
	Dokumente immer griffbereit	146
	SelectLine Doqio ist auch als App erhältlich	147
	Platz ohne Ende	147
	Höchste Sicherheitsstandards	148
4.1.12	Archiv	148
4.2	Artikelkonto	149
4.3	Artikel - Disposition	149
4.4	Einkauf	150
4.5	Stückliste	150
4.6	Fertigungsliste	151
4.7	Stücklisten - Arten	151
4.8	Aufgaben	152
4.9	Auftragstypen	152
4.10	Bestandskontrolle	153
4.11	Bilderexport	154
4.12	Bilderimport	155
4.13	Bildinformation	156
4.14	Datenfeld auswählen	156
4.15	Datenfeld	157
4.16	Druckausgabe	158
	4.16.1 Drucken auf den Bildschirm	160
	4.16.2 Sonderfunktion für Dateiausgabe	161
4.17	Druckbereich festlegen	161
4.18	Eigene Daten	162
	4.18.1 Eigenschaften in der Maske festlegen	162
	Auslösen von Aktionen durch Bedienelemente	165
	Rahmen und Ausrichtung	168
	Mehrzeilige Anzeige und Scroll-Balken	169
	4.18.2 Element bearbeiten	169
	4.18.3 Toolbox Pflichtfelder	173
	Voraussetzungen	173
	Einrichtung	173
	4.18.4 Elemente in Eingabemasken	175
	4.18.5 Extradialog (Tabellenoptionen)	180
	Verknüpfung zu beliebigen Dialogen	181
	Extradialog als Detailtabelle	182
	4.18.6 Extrafelder erzeugen	184
	Funktionalität Extrafeldeditor	188
	Extrafelder vom Typ Listenauswahl mit Filterfunktion	188
4.19	Dateien im Makro-Assistenten	189
4.20	Erweiterte Anzeige	190
4.21	Farbeinstellungen Formulareditor	191
4.22	Mandant - Einstellungen Fertigungsaufträge	192
4.23	Fertigungsvorschlag	195
4.24	Formate	196
	4.24.1 Standardformate	196

---

---

4.24.2 Eingabemaske Formate .....	196
4.25 Syntaxprüfung und Formeltest .....	198
4.26 Formeleditor .....	198
4.27 Formelfeld auswählen .....	200
4.28 Formulareditor .....	200
4.28.1 Anpassungen von Formularen ab Version 21.3 .....	200
4.28.2 Funktionsleiste .....	203
4.28.3 Parameter .....	204
4.28.4 Drucker .....	206
4.28.5 Archivierung .....	207
4.28.6 Blöcke .....	208
4.28.7 Formeleditor .....	211
4.29 Freie Felder .....	212
4.30 Funktionalität in Stammdaten-/Eingabemasken .....	212
4.31 Import .....	213
4.32 SQL-Abfrage bearbeiten .....	218
4.32.1 Abfrage starten .....	221
4.32.2 Einstellungen (Makro-Assisten) .....	222
4.33 Schalterbild auswählen .....	224
4.34 Termine - Erinnerung .....	225
4.35 OLE Datenverbindung konfigurieren .....	226
4.36 Grundlagen .....	226
4.36.1 Adresse in Zwischenablage übernehmen .....	226
4.36.2 Filter .....	227
4.36.3 Formattyp Datum / Zeit .....	229
4.36.4 Formattyp Zahl Währung .....	231
4.36.5 Funktionen für Formeln / Operanden und Operatoren .....	233
Kalkulatorfunktion case .....	234
4.36.6 Funktionalität in Stammdaten-/Eingabemasken .....	245
4.36.7 Funktionen für Formeln / Operanden und Operatoren .....	245
Kalkulatorfunktion case .....	246
4.36.8 Navigation in Dialogen, Tabellen und der Druckvorschau .....	258
4.36.9 Spalteneditor .....	259
Allgemein .....	259
Änderung von Spaltennamen (Extrafelder umbenennen) .....	260
Erweiterte Anzeige .....	262
4.36.10 Spezielle Funktionen .....	264
4.36.11 Datumsfunktion Zahlungstermin .....	265
4.36.12 Spaltensuche in Tabellen .....	266
4.36.13 Suchzeile .....	266
4.36.14 SQL-Befehlssatz .....	268
4.37 Block mit selbstdefinierter Abfrage .....	271
4.38 Block mit vordefinierter Abfrage .....	273
4.39 Intercert für rechtsgültige Signatur von PDF .....	274
4.40 Journal .....	276
4.41 Journal .....	276
4.42 Komplettbestellung / geteilte Bestellung .....	278
4.43 Kostenübersicht .....	279
4.44 Mandant .....	280

---



---

4.44.1 Regionaleinstellungen .....	280
4.44.2 Vorgabewerte .....	280
4.44.3 Um Extrafelder erweiterte Eingabemaske .....	282
4.45 Makro-Parameter .....	283
4.45.1 Parameterautomatik .....	284
4.45.2 Aufrufkommandos für Dateien .....	285
4.45.3 Makro-Assistent .....	286
Aufbau des Makro-Assistenten .....	287
Voreinstellungen .....	291
Weitere Einstellungen .....	292
Makro-Menü und Toolbutton .....	293
4.45.4 Folgen im Makro-Assistenten .....	294
4.45.5 Makro-Menü und Toolbutton .....	295
4.45.6 SQL - Dialog Parameter definieren .....	296
SQL-Befehlssatz .....	297
4.46 Formelplatzhalter .....	300
4.46.1 Formeln in Formelplatzhaltern .....	302
Zeichenketten Operanden und Funktionen .....	304
numerische Operanden und Funktionen .....	306
Bit-Operationen .....	307
Logikoperanden .....	307
Null-Werte .....	308
Vergleichsoperatoren .....	308
Umwandlungsfunktionen .....	309
Hilfsfunktionen zum Schreiben von Transact-SQL-Select-Anweisungen .....	310
Datenbankfunktionen .....	310
Funktionen zum Lesen Schreiben von Variablenwerten .....	312
Datumsfunktionen .....	313
Spezielle Funktionen .....	314
4.46.2 Spezieller Formelplatzhalter Bild .....	317
4.46.3 HTML über Verweise .....	317
4.46.4 Anzahl Ausdrücke über Formular steuern .....	319
4.46.5 Formeltest .....	319
4.47 Platzhalter DB-Grafik .....	320
4.48 Platzhalter .....	321
4.48.1 Optimierte Suche bei der Platzhalterwahl .....	322
4.48.2 Platzhalter bearbeiten .....	323
4.49 Datenfeldplatzhalter .....	325
4.50 Export .....	327
4.51 Platzhalter DB-Grafik .....	331
4.52 Bedingungen .....	332
4.53 Platzhalter Block .....	335
4.54 Platzhalter Block .....	336
4.55 Platzhalter Block .....	336
4.56 Formularbaustein .....	336
4.57 Formelplatzhalter .....	338
4.57.1 Formeln in Formelplatzhaltern .....	341
Zeichenketten Operanden und Funktionen .....	343
numerische Operanden und Funktionen .....	345

---

---

Bit-Operationen .....	346
Logikoperanden .....	346
Null-Werte .....	347
Vergleichsoperatoren .....	347
Umwandlungsfunktionen .....	348
Hilfsfunktionen zum Schreiben von Transact-SQL-Select-Anweisungen .....	349
Datenbankfunktionen .....	349
Funktionen zum Lesen Schreiben von Variablenwerten .....	351
Datumsfunktionen .....	352
Spezielle Funktionen .....	353
4.57.2 Spezieller Formelplatzhalter Bild .....	356
4.57.3 HTML über Verweise .....	356
4.57.4 Anzahl Ausdrücke über Formular steuern .....	358
4.57.5 Formeltest .....	358
4.58 Grafik .....	359
4.59 Platzhalter HTML .....	360
4.60 Linie, absolut .....	361
4.61 Linie, zeilenbezogen .....	362
4.62 Platzhalter PDF-MitFolgeformularen .....	363
4.63 Rechteck / Ellipse .....	363
4.64 Schriftstil .....	364
4.65 Platzhalter Spezial .....	365
4.66 Textplatzhalter .....	366
4.67 Programmeinstellungen .....	368
4.67.1 Seite Programm .....	369
4.67.2 Seite Darstellung .....	370
Seite Farben .....	373
4.67.3 Seite Meldungen .....	374
4.67.4 Seite Drucken .....	375
4.67.5 Seite E-Mail .....	377
4.67.6 Seite Makroassistent .....	378
4.67.7 Seite Adressformat .....	379
4.67.8 Seite Zeiten .....	380
4.67.9 Seite Sprache .....	381
4.67.10 Seite ELSTER (nur Rewe und Lohn) .....	382
4.67.11 Seite cobra CRM (nur Auftrag) .....	385
4.67.12 Seite Mosaic (nur Auftrag) .....	385
4.67.13 Seite FinanzOnline (nur ReWe) .....	386
4.67.14 Seite System .....	387
4.67.15 Seite Journal .....	388
4.67.16 Seite CRM.NG (nur Auftrag) .....	389
4.67.17 Pepper-Treiber .....	390
4.67.18 Zusammenarbeit mit Treibauf und Pepper beendet .....	391
4.68 Formelplatzhalter mit Sonderfunktion .....	391
4.68.1 Mailversand mit Outlook 64-Bit .....	394
4.69 Rechteverwaltung .....	395
4.69.1 Rechteverwaltung .....	395
4.69.2 Passwort ändern / festlegen .....	398
4.70 Teile auslagern .....	398

---

---

4.71 Teile einlagern .....	398
4.72 Stammdaten .....	399
4.72.1 nlegen eines Dokuments .....	399
4.72.2 Barcode .....	400
4.72.3 Bilder .....	402
4.72.4 Etiketten .....	405
4.72.5 Etiketten Startposition .....	406
4.72.6 Erstellen eines Etikettformulars .....	406
4.72.7 Funktionalität in Tabellen .....	406
4.72.8 Formattyp Grafik .....	408
4.72.9 Journal - Notizen / Termine / Kontakte .....	409
4.72.10 Journal (Notizen / Termine) .....	412
4.72.11 Journalzuordnung .....	414
4.72.12 Kategorien .....	415
4.72.13 Formattyp Logisch .....	415
4.72.14 Offene Termine .....	416
4.72.15 Schriften .....	417
4.72.16 Sprachen .....	419
Lizenzierung eigener Sprachen .....	420
4.72.17 Stammdaten im Auftrag .....	420
4.72.18 Stammdaten aus einer Liste laden .....	420
4.72.19 Formattyp Text .....	421
4.72.20 Textbausteine .....	422
4.72.21 Editor zur Bearbeitung von formatierbaren Texten .....	424
4.72.22 Textbausteingruppen .....	425
4.72.23 Verteiler - Erinnerung .....	426
4.72.24 Verteiler Übersicht .....	426
4.73 Toolbox- und Maskeneditor .....	427
4.73.1 Eigenschaften in der Maske festlegen .....	427
Auslösen von Aktionen durch Bedienelemente .....	430
Rahmen und Ausrichtung .....	432
Mehrzeilige Anzeige und Scroll-Balken .....	433
4.73.2 Masken-Editor .....	434
Allgemeines Masken- und Toolboxeditor .....	435
Funktionen in Toolbox-/ Maskeneditor .....	436
Funktionalität Masken- und Toolboxeditor .....	439
Maskeneditor Feldprüfung .....	440
Mehrfachauswahl von Elementen .....	443
4.73.3 Maskeneditor - Eingabereihenfolge festlegen .....	444
4.73.4 Datenquellen .....	444
4.73.5 Toolboxeditor Dialogfunktion erweitern .....	446
4.73.6 Externe Toolbox-Anbindung .....	448
Interne Programmfunktionen .....	453
Auswahl von Toolbox Programmfunktionen per Auswahldialog .....	461
Toolbox Programmfunktion zur Anlage neuer Datensätze .....	462
4.73.7 Toolbox-Editor .....	463
Toolbox Grundlagen .....	463
Toolbox Runtime Gold .....	464
Administration / Toolboxmodus .....	464

---

---

Ableitung von Masken- und Toolboxanpassungen .....	465
Toolbox-Editiermodus .....	465
Änderung von Spaltennamen (Extrafelder umbenennen) .....	466
Ableitung und Export .....	467
Eigene Seiten anlegen über Toolbox .....	468
4.73.8 Einstellungen zum Schnittstellen-Makro .....	469
4.73.9 Toolbox-Maskeneditor-Export .....	470
Toolboxfunktion zum Exportieren eines Belegs in die Fibu .....	472
4.73.10 Toolbox-Maskeneditor-Import .....	472
4.73.11 Toolbox Kontextmenüs .....	474
4.73.12 Verwaltung Maskeneditor / Toolbox .....	475
4.74 Fertigungsvorschlag .....	476
4.74.1 Werkaufträge zusammenfassen .....	477
4.75 Extradialoge .....	478
4.75.1 Voraussetzungen und Besonderheiten .....	478
4.75.2 Erstellung und Verwendung .....	478
4.76 Druckvorlagen .....	480
Allgemein .....	486
Erläuterung der Anpassung .....	488
4.76.1 Druckvorlage kopieren von ... (nur bei Belegvorlagen) .....	488
4.76.2 Inhalt des Formulareditor-Positionsbereichs .....	488
4.77 Werkauftrag .....	489
4.78 Stückliste .....	489
4.79 Fertigungsliste .....	489
4.80 Vorgabewerte .....	490
<b>5 Lizenz und Gewährleistung .....</b>	<b>491</b>
<b>6 Index .....</b>	<b>492</b>

## 1 Einführung

# Willkommen

zur



# Produktion

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
- CRM

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](http://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.

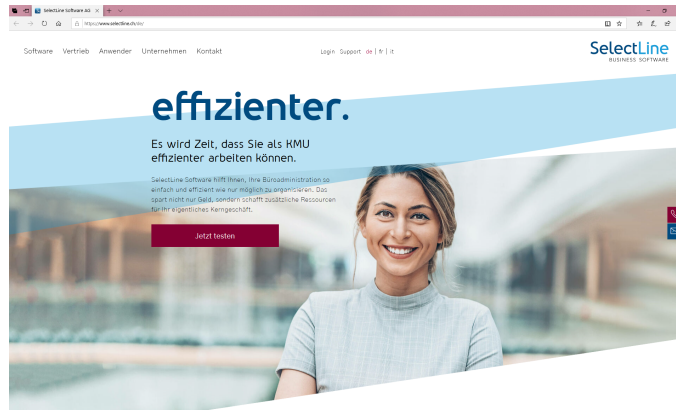


Abbildung 1.1: Homepage

## 1.1 Über dieses Handbuch

 *Generell ist ein SELECTLINE-Handbuch kein Lehrbuch, sondern beschreibt Aufbau und Funktionsweise der Software. Dabei werden hier Grundkenntnisse in der PRODUKTIONSPLANUNG 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:

<i>"Stammdaten"</i>	Fenster-, Verzeichnis- und Tabellennamen sowie Menüpunkte, Einstellungen, Buttons und Eingabefelder werden kursiv dargestellt
<i>"Buchen / Offene Posten"</i>	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
- Ausdrücke 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, 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 zukunftssicheres 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.

### **User Interface**

Ab *Programmversion 21.3* zeigen sich die Programme AUFTRAG, ARTIKELMANAGER, RECHNUNGSWESEN, LOHN und KASSENBUCH in einer neuen Optik. Im Rahmen der Modernisierung wurden folgende Anpassungen vorgenommen:

- Frei wählbare Programmfarben durch individuelle Mandantenfarben und Themes
- Fensterrahmen in ausgewählter Programmfarbe
- Fenstertabs mit neuem und an Programmfarbe angepasstem Design
- Aktualisierte Icons in den Funktionsleisten der Dialoge

## **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 Mandant - Datenschutzeinstellungen

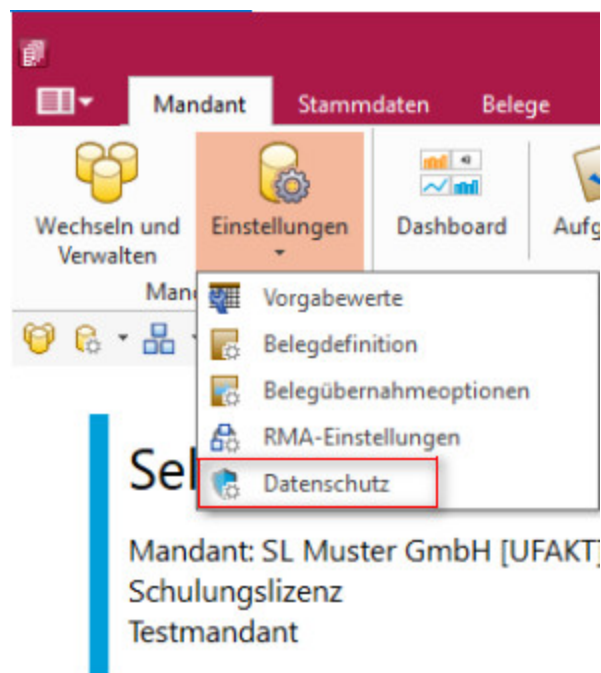



Abbildung 1.2: "Mandant / Einstellungen / Datenschutz"

In den "Datenschutzeinstellungen" des SELECTLINE AUFTRAGS 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 Feldes definiert werden. Zusätzlich können Sie die dazugehörige Rechtsgrundlage abspeichern.

### 1.4.1 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.

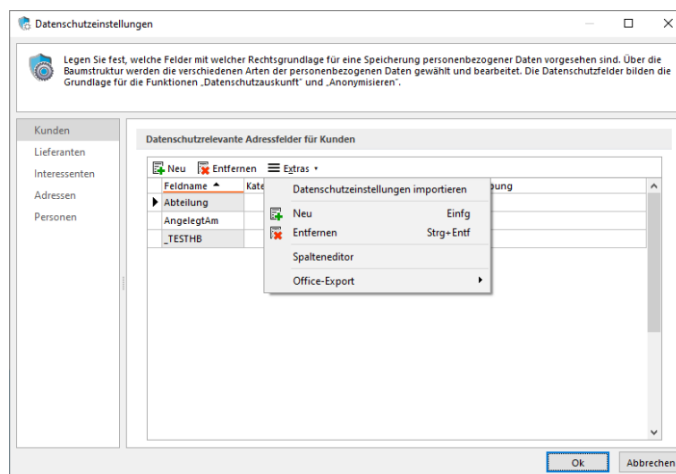


Abbildung 1.3: Datenschutzeinstellungen

## 1.5 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.

## 1.6 Installation

Die Installation für die SELECTLINE-Software allgemein und somit auch für diese SELECTLINE APPLIKATION ist im SYSTEM-Handbuch der SELECTLINE-Programme ausführlich beschrieben.

Diese Informationen finden Sie ebenfalls auf dem mitgelieferten Datenträger und auf der SELECTLINE-Homepage.

siehe auch:

[Produktion](#) (Installation)

## 1.7 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.

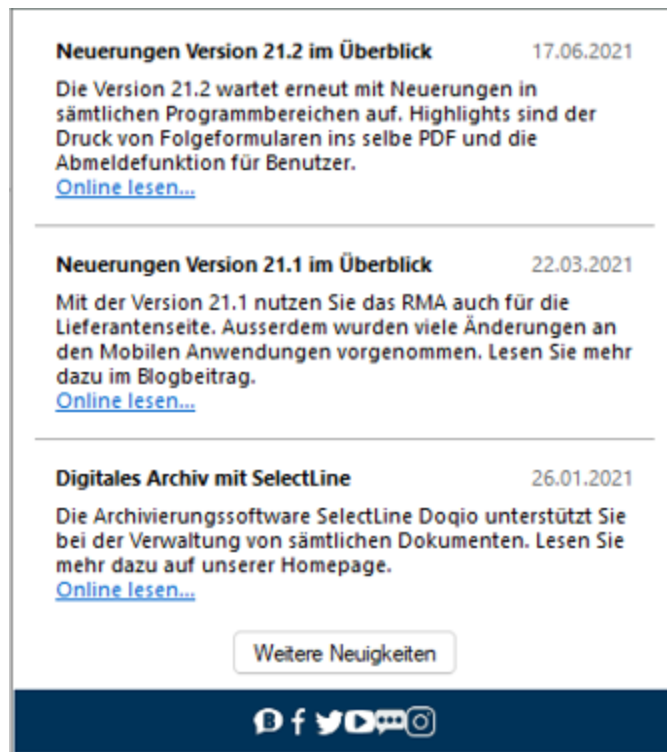



Abbildung 1.4: Neuigkeitendialog

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 Produktion

 Für die Beschreibung der Produktion im AUFTRAG und das separate SELECTLINE-Programm PRODUKTION besteht ein eigenes SELECTLINE-Handbuch PRODUKTION.

### 2.1 Allgemeine Informationen

Das Programm SELECTLINE PRODUKTION bildet eine Ergänzung für den SELECTLINE-AUFTRAG und baut auf diesem auf. Es ist konzipiert als ein *universelles grafisches Planungsinstrument* für *Fertigungs-* und *Werkaufträge* des SELECTLINE-AUFTRAGS, wobei die Zeitkomponente im Mittelpunkt steht. Die Planungen erfolgen losgelöst von Material und Materialverfügbarkeit, womit die SELECTLINE PRODUKTION auch *ohne* eine *Lagerverwaltung* eingesetzt werden kann.

Es erfolgt eine *Planung* entsprechend der verfügbaren Kapazität (Finite Capacity Scheduling) unter Beachtung der Liefertermine der Aufträge. Die Aufträge (besser die einzelnen Arbeitsschritte/ Arbeitsfolgen) werden, je nach Planungsart rückwärts oder vorwärts terminiert, auf noch freie Produktivzeiten der benötigten Betriebsmittel verteilt.

Die SELECTLINE PRODUKTION richtet sich an Fertigungsplaner, die ein Arbeitsmittel in die Hand bekommen, mit dessen Hilfe die Auslastung der Fertigung optimiert, Engpässe rechtzeitig erkannt und die termingetreue Auslieferung von Aufträgen besser unterstützt wird.

## 2.2 Die Lizenzierung

Es gibt folgende Lizenzen für SELECTLINE-PRODUKTION:

- **BDE - BetriebsDatenErfassung** - BDE läuft unter SELECTLINE MOBILE Daten und wird im separaten Handbuch SELECTLINE MOBILE beschrieben.
- **Produktionsmonitor** - Zeigt die in der Produktionssteuerung erfolgten Planungen an und lässt die Anzeige beliebig filtern, Rückmeldungen zu den einzelnen Arbeitsschritten sind hier möglich.
- **Produktionsplanung** - Beinhaltet die kompletten Stammdaten der Produktion, sowie den Fertigungsauftrag.
- **Produktionssteuerung** - Grafische Planung der Aufträge anhand der verfügbaren Betriebsmittel (Feinplanung).

Die *Option Produktionsplanung* wird Ihnen freigeschaltet, sobald Sie die Produktionssteuerung oder den Produktionsmonitor erworben haben.

**Lizenzierung**  
für SelectLine Software AG, 9016 St. Gallen

Lizenzdaten hinterlegt.  
 Das Programm (Auftrag) ist lizenziert.

---

**Lizenzierte Produkte und Module**

Auftrag						
<b>Artikelmanager</b> Standard, Schulungslizenz, 30 Benutzer	<b>Auftrag</b> Plain, Schulungslizenz, 30 Benutzer → verwendete Lizenzen	<b>COM</b> Standard, Schulungslizenz, 30 Benutzer	<b>CRM</b> Gold, Schulungslizenz, 30 Benutzer → verwendete Lizenzen	<b>DACH</b> Plain, Schulungslizenz, 30 Benutzer	<b>eCommerce</b> Standard, Schulungslizenz, 30 Benutzer → verwendete Lizenzen	<b>EDI</b> Standard, Schulungslizenz, 30 Benutzer
<b>ELO</b> Schulungslizenz, 30 Benutzer → verwendete Lizenzen	<b>E-Rechnung</b> Schulungslizenz → verwendete Lizenzen	<b>Leistung</b> Standard, Schulungslizenz, 30 Benutzer → verwendete Lizenzen	<b>Mandanten</b> Plain, Schulungslizenz, 30 Mandanten	<b>PC-Kasse</b> Gold, Schulungslizenz, 30 Benutzer	<b>Produktionsplanung</b> Schulungslizenz	<b>Reporting</b> Schulungslizenz
<b>RMA</b> Standard, Schulungslizenz, 30 Benutzer → verwendete Lizenzen	<b>Shopware</b> Standard, Schulungslizenz, 30 Benutzer	<b>Toolbox Edit</b> Schulungslizenz, 30 Benutzer → verwendete Lizenzen	<b>Toolbox Runtime</b> Schulungslizenz, 30 Benutzer			
Rechnungswesen						
Lohn						
Produktion						
<b>BDE</b> Standard, Schulungslizenz, 30 Geräte	<b>Produktionsmonitor</b> Standard, Schulungslizenz, 30 Benutzer	<b>Produktionsplanung</b> Schulungslizenz	<b>Produktionssteuerung</b> Gold, Schulungslizenz, 30 Benutzer → verwendete Lizenzen			
Mobile Anwendungen						

Abbildung 1.5: Lizenzierung

## 2.3 Rechteverwaltung Produktion

### 2.3.1 Module, Deaktiviert, Produktionssteuerung, Produktionsmonitor

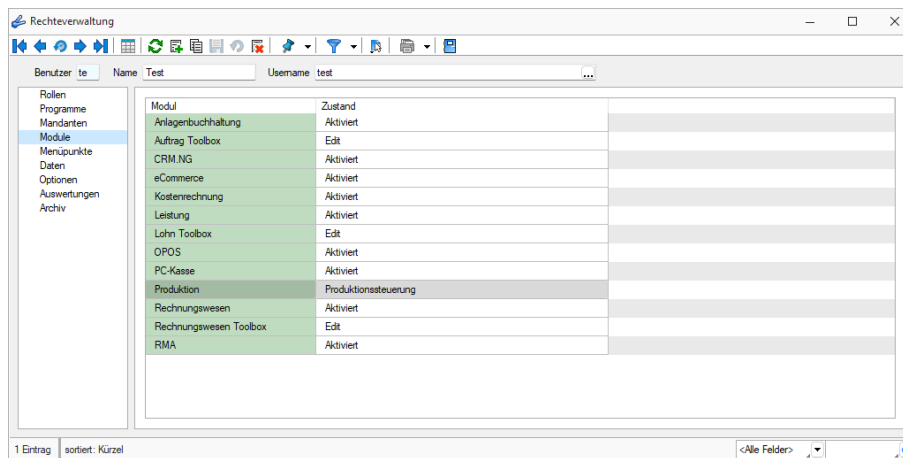


Abbildung 1.6: Module

Für jeden Benutzer, der die SELECTLINE PRODUKTION nutzen soll, muss in der "Rechteverwaltung" des AUFTRAGS das entsprechende Produktions-Modul,

- "Produktionssteuerung" oder
- "Produktionsmonitor"

freigeschaltet und der Zugriff auf den gewünschten "Mandanten" erlaubt werden.

Der Zugriff wird mit einem *Dropdown-Menü* wie folgt gesteuert:

- *Deaktiviert* - Benutzer hat keinen Zugriff auf die Produktion
- *Produktionsmonitor* - Benutzer hat einen "Nur-Lese-Zugriff" in die Produktion
- *Produktionssteuerung* - Benutzer hat "Schreib- und Lese-Zugriff" in die Produktion

Die Module werden im SELECTLINE AUFTRAG unter "Applikationsmenü / Rechteverwaltung / Seite Module" zugewiesen. Erst danach kann die SELECTLINE PRODUKTION erfolgreich gestartet werden.

### 2.3.2 Produktionsmonitor und Rechte im AUFTRAG

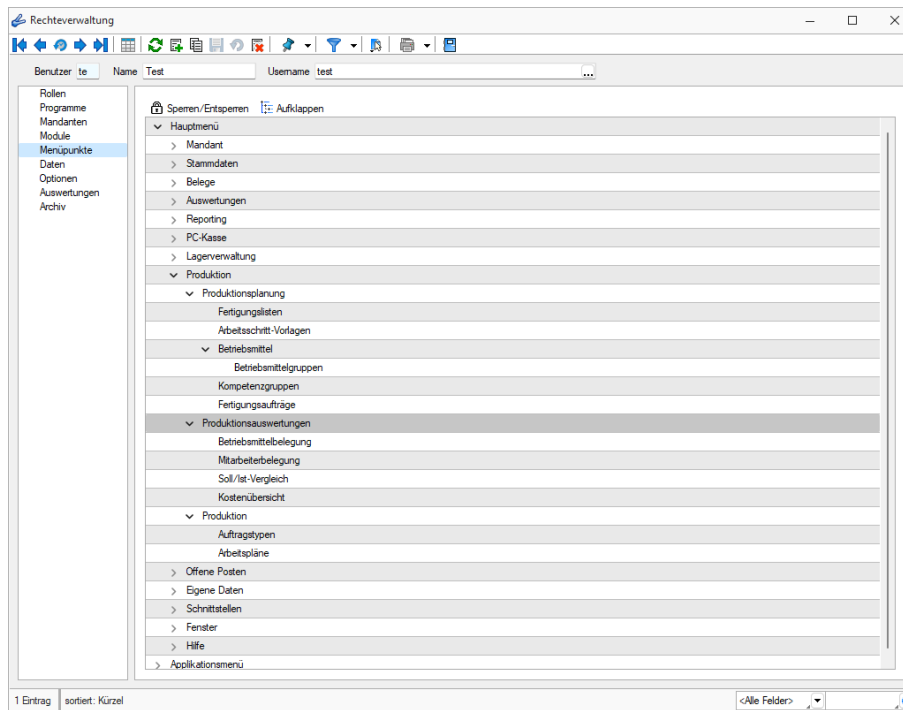


Abbildung 1.7: Rechteverwaltung Produktion


## 2.4 Installation

Die SELECTLINE PRODUKTION ist ein eigenständiges Programm und muss mit einem *Installationsprogramm* auf dem betreffenden Arbeitsplatz (-plätzen) installiert werden. Es kann jedoch nicht ohne den SELECTLINE AUFTRAG benutzt werden.

Als Grundlage für die Datenhaltung dienen die Microsoft SQL Server gemäss AUFTRAG. Für die SELECTLINE PRODUKTION wird von MICROSOFT das "*Microsoft.NET Framework 4*" vorausgesetzt. Sollte dieses nicht auf dem Arbeitsplatz installiert sein, wird versucht, die Installation aus dem Internet heraus auszuführen. Dazu muss während der Installation ein Internetzugang bestehen.

Die Installation muss nicht in dasselbe Verzeichnis wie der SELECTLINE AUFTRAG erfolgen. Dementsprechend bietet die Installation einen standardmässigen Installationsordner an. Dieser kann beliebig geändert werden.

Bei Bedarf wird zusätzlich "*Microsoft.Net Framework 4*" installiert. Den Abschluss bildet die Mitteilung, dass die Installation beendet wurde. Aktualisierungen von "*Microsoft.Net Framework 4*" sollten manuell überprüft werden.

Auf dem Desktop wird, falls bei der Installation ausgewählt, ein Icon  für den Programmstart hinterlegt.



## 2.5 Erster Programmstart Produktion

Beim ersten Start der SELECTLINE PRODUKTION muss eine Verbindung zum SELECTLINE AUFTRAG eingerichtet werden. Dazu öffnet sich der Dialog "Verbindungseinstellungen".

Die Art der Anmeldung sollte analog der Anmeldung im SELECTLINE AUFTRAG eingestellt werden.

Im unteren Teil dieses Dialoges muss nun die "Datenbankverbindung" definiert werden.

Dazu muss von der verwendeten SELECTLINE AUFTRAGS-Installation der Name/die Instanz des SQL Servers, der SL-Mandant (z.B. der Mustermantant AUFTRAG) sowie das Datenverzeichnis vom SELECTLINE AUFTRAG angegeben werden.

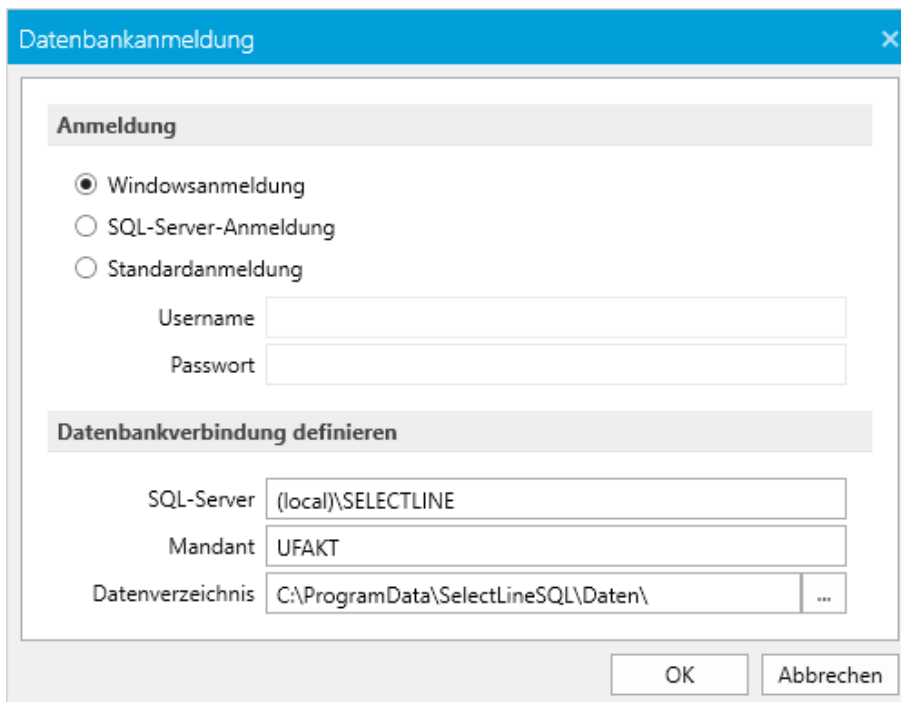



Abbildung 1.8: Produktion Verbindungseinstellungen

Werden die "Einstellungen" mit dem Schalter  beendet, startet die SELECTLINE-Produktion.



Sollten die Einstellungen nicht korrekt sein, öffnet sich der Dialog nach einer Fehlermeldung, erneut.

Der Dialog "*Verbindungseinstellungen*" kann jederzeit in der SELECTLINE PRODUKTION über den Menüpunkt  "*Datenbankanmeldung*" oder durch Drücken der "*Umschalt-Taste*", beim Programmstart, geöffnet werden.

Die erstmals geöffnete Produktionsansicht zeigt keine "*Betriebsmittel*" und keine "*Werkaufträge*" mit einem Arbeitsplan an, da diese erst im AUFTRAG angelegt werden müssen.

## 2.6 Menü Produktion

Mit der Lizenzierung der SELECTLINE PRODUKTION wird im SELECTLINE AUFTRAG das Hauptmenü "*Produktion*" aktiviert.



Abbildung 1.9: Menü Produktion

Darin finden Sie die produktionssteuerungsspezifischen "Stammdaten":

- **Produktionsplanung**
- [Fertigungslisten](#)
- [Arbeitsschritt-Vorlagen](#)
- [Betriebsmittel](#)
- [Betriebsmittelgruppen](#) (als Unteraufruf von Betriebsmittel)
- [Kompetenzgruppen](#)
- [Fertigungsaufträge](#)
- **Produktionsauswertungen**
- [Auswertungen](#)
- [Betriebsmittelbelegung](#)
- [Mitarbeiterbelegung](#)
- [Soll/Ist-Vergleich](#)
- [Kostenübersicht](#)
- **Produktion**
- [Auftragstypen](#)
- [Arbeitspläne](#)

## 2.7 Erste Schritte Produktion

Um mit dem Arbeiten in der SELECTLINE PRODUKTION beginnen zu können, müssen im AUFTRAGSmandanten unter "Produktion" "Fertigungslisten", "Arbeitsschritt-Vorlagen", "Arbeitspläne", "Betriebsmittel" und "Betriebsmittelgruppen", sowie "Kompetenzgruppen" angelegt werden.

Menge	Mangeneinheit	Artikel	Bezeichnung	Zusatz	Bestand	Kalk.-Preis	Prod.-Kosten
0.50	kg	R3KK100	Naturkautschuck hell		2'000.0000	5.00	0.00
0.20	kg	R1TO001	Lösungsmittel Toluol		20'000.0000	0.90	0.00
0.30	kg	R1HA001	Harz, chemisch		10'000.0000	3.50	0.00

Abbildung 1.10: Produktionsteuerung Artikelstamm

Den "Produktionsstücklisten" sind im "Artikelstamm / Seite Produktionsstücklisten" "Arbeitspläne" zuzuweisen.

**i** Damit die SELECTLINE - PRODUKTION im richtigen Rahmen arbeiten kann sind im "Auftrag" weitere diverse Anpassungen vorzunehmen. Siehe unter [Stammdaten im Auftrag](#).

In der PRODUKTION sind unter **Planung** die "Programm- und Verbindungseinstellungen" zu definieren und unter **Ansicht** die "Kalender" zu pflegen. Insbesondere muss ein "Basiskalender" mit definierten Wochentag-Arbeitszeiten vorhanden sein, damit "Werkaufträge" geplant werden können.

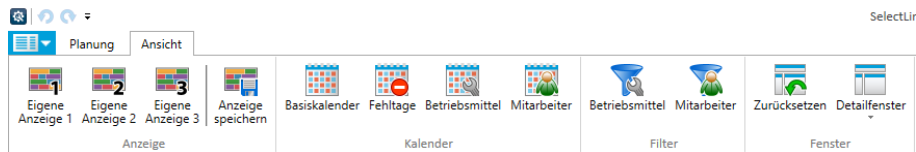


Abbildung 1.11: Produktionsteuerung Ansicht

## 2.8 Stammdaten im Artikelstamm

Im "Artikelstamm" werden mit lizenzierte PRODUKTION unter "Artikel / Produktionsstücklisten" unter

Produktionssteuerung drei zusätzliche Felder eingeblendet:

- Arbeitsplan,
- Auftragsyp und
- Losgrösse

wenn der "Artikel" vom Typ "Produktionsstückliste" ist.

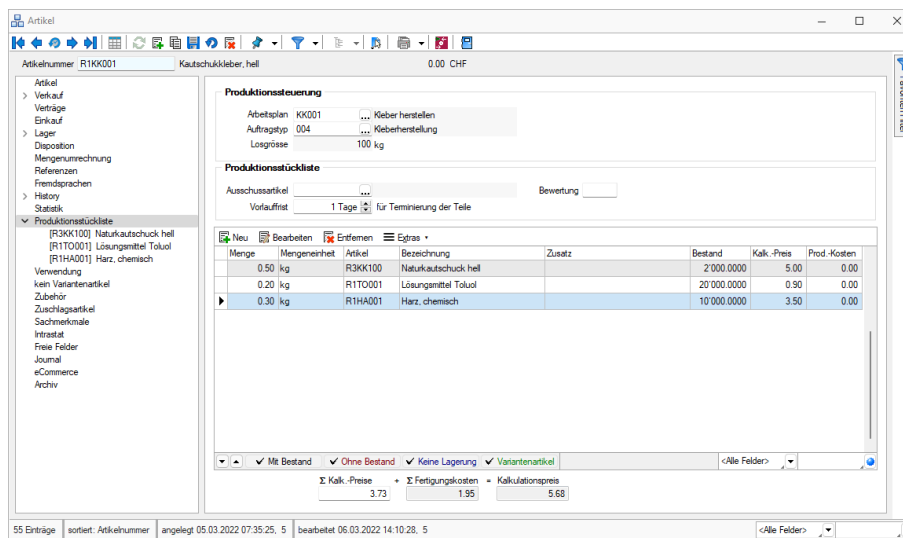


Abbildung 1.12: Stammdaten Artikelstamm

**Arbeitsplan** und **Auftragstyp** dienen als Vorbelegung für den Werkauftrag, die **Losgrösse** wird aus dem gewählten Arbeitsplan angezeigt.

Der "Arbeitsplan" einer "Produktionsstückliste" umfasst jeweils nur die Arbeitsfolgen zur Herstellung genau dieser einen Produktionsstückliste. Setzt sich die Produktionsstückliste aus einer oder mehreren Unter-Produktionsstücklisten zusammen, so haben diese wiederum eigenständige Arbeitspläne.

 *Es gibt keine verschachtelten Arbeitspläne!*

### 2.8.1 Fertigungskosten im Kalkulationspreis

Mit Auswahl eines "Arbeitsplanes" im "Artikelstamm", werden evtl. hinterlegte Produktionskosten mit einem Warnhinweis gelöscht und die am "Arbeitsplan" hinterlegten Fertigungskosten (auf Menge 1 berechnet) verwendet. Je nach Einstellung zur Bestimmung des Kalkulationspreises, können die Plan-Fertigungskosten somit in die Berechnung des Kalkulationspreises einbezogen werden. Eine Änderung am Arbeitsplan kann somit direkt auf die Preiskalkulation des Artikels wirken.

### 2.9 Stammdaten im Verkauftrag

Der "Verkauftrag" unter "Belege / Interne Belege / Verkauftrag" als Grundlage für die Planungen in der SELECTLINE PRODUKTION muss einen "Arbeitsplan" enthalten.

- Erstes Kriterium - Der "Arbeitsplan" ist ein Kriterium, damit ein "Verkauftrag" durch die SELECTLINE PRODUKTIONSPLANUNG beachtet wird.
- Zweites Kriterium - der "Verkauftrag" ist noch nicht "fertiggestellt".

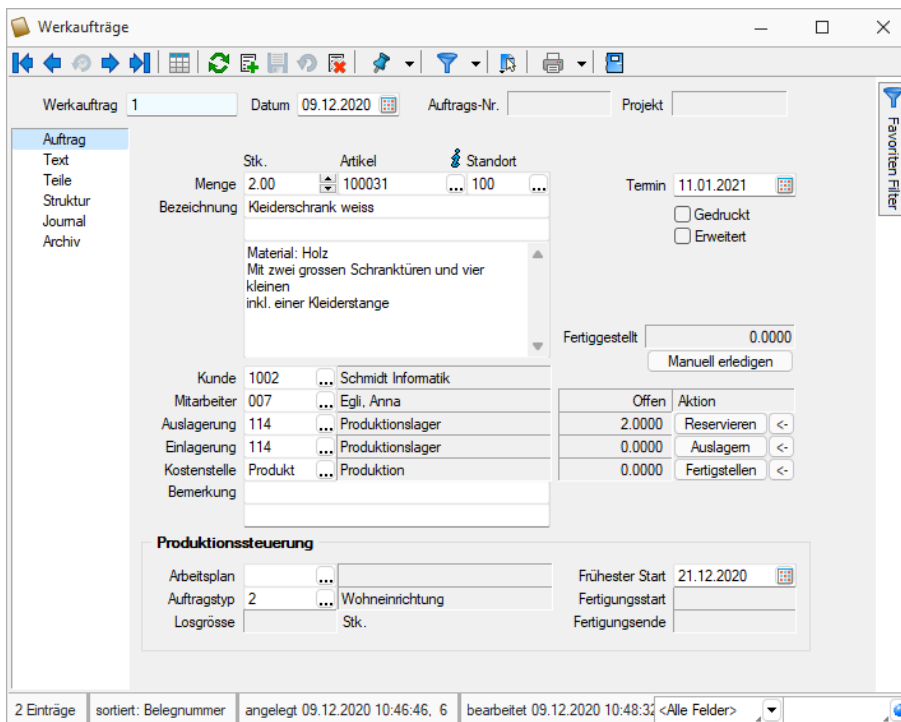


Abbildung 1.13: Stammdaten Verkauftrag

Ein **Auftragstyp** kann, muss aber nicht angegeben werden. Sind bereits im Artikelstamm ein Arbeitsplan und Auftragstyp hinterlegt, werden diese in einen Verkauftrag mit Auswahl der Produktionsstückliste übernommen. Wird der Verkauftrag aus einem Auftrag oder aus der Verkauftragsvorschlagsliste heraus angelegt, werden ebenfalls die Werte aus dem Artikelstamm übernommen.

Die zu fertigende Menge muss, wenn angegeben, einem Vielfachen der Losgröße des gewählten Arbeitsplans entsprechen.

Das Eingabefeld **Frühester Start** wird in der Produktion für eine Prüfung verwendet. Stellt das Programm nach dem Einplanen fest, dass der früheste Starttermin unterschritten wurde, erscheint eine Warnmeldung.

Die Anzeigefelder **Fertigungsstart** und **Fertigungsende** enthalten eine Datums- und Zeitangabe, wenn der Werkauftrag in der SELECTLINE PRODUKTIONSTEUERUNG eingeplant wurde. Jede Änderung der Planung in der SELECTLINE PRODUKTIONSTEUERUNG führt auch

Fertigungsende automatisch zu einer Änderung dieser beiden Anzeigefelder.

**Losgröße** - Diese wird aus dem gewählten Arbeitsplan angezeigt und ist entscheidend für die zu fertigende Menge. Sie kann nur ein Vielfaches der hinterlegten Losgröße sein. Ein Los ist somit die kleinste zu fertigende Menge. Bei automatischer Anlage eines Werkauftrages oder bei Auswahl einer Produktionsstückliste wird die Menge automatisch an die Losgröße angepasst. Bei abweichender Mengeneingabe erfolgt ein entsprechender Hinweis und die Menge wird auf das nächste Los erhöht. Soll in Ausnahmefällen dennoch von der vorgegebenen Losgröße abgewichen werden, kann dies nur über einen gesonderten Arbeitsplan geschehen.

### 2.9.1 Fertigungskosten

Auf der Seite **Teile** können aufgrund der "Produktionsteuerung-Planung" nun auch die "Fertigungskosten" ausgewiesen werden.

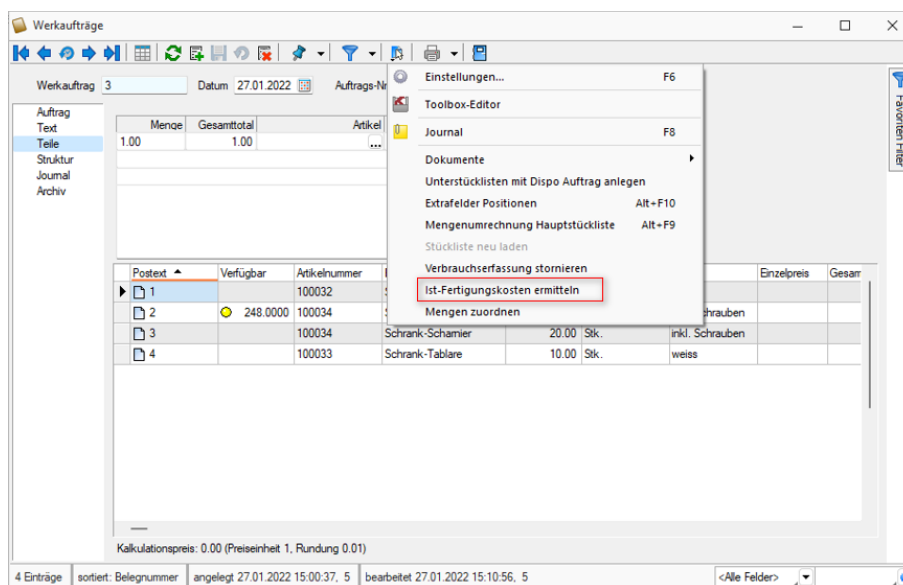


Abbildung 1.14: Fertigungskosten

In der Fusszeile der Teile-Auflistung ist der Kalkulationspreis (=Kalkulationspreis der Teile + Fertigungskosten) ausgewiesen und zusätzlich die darin enthaltenen errechneten Soll-Fertigungskosten (...davon... Fertigungskosten).

In der SELECTLINE PRODUKTION werden neben den Soll-Fertigungskosten auch die Ist-Fertigungskosten zu einem Verkaufstrag aufgesammelt. Über die Funktion *"Ist-Fertigungskosten ermitteln"* im Zusatzmenü können die *"Soll-Fertigungskosten"* mit den in der *"Produktion"* aufgelaufenen *"Ist-Fertigungskosten"* überschrieben werden.

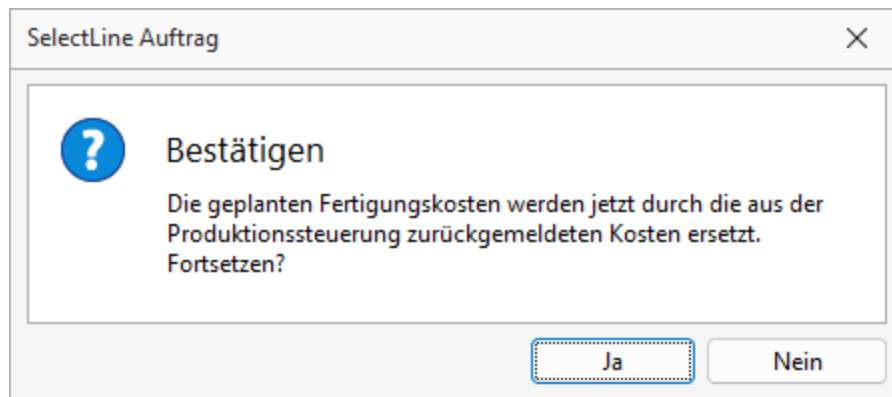


Abbildung 1.15: Fertigungskosten bestätigen

Das ist sinnvoll, wenn in der SELECTLINE PRODUKTIONSPLANUNG die Ist-Aufwände je Arbeitsfolge manuell oder per *"Betriebsdatenerfassung"* (BDE) erfasst wurden. Der Status der Arbeitsfolgen muss *"abgeschlossen"* sein.

Die gesamt erfassten *"Fertigungskosten"* werden durch die Menge im *"Verkaufstrag"* geteilt und somit auf die Menge berechnet.

Der *"Verkaufstrag"* kann über eine vorgefertigte System-Druckvorlage als *"Verkaufstrag mit Laufkarte"* mit Barcode-Bestandteilen ausgedruckt werden.

Werkauftrag Laufkarte (1) - Seitenbreite

Mandant: MFAKT / SL Muster GmbH Datum: 01.02.2022 Seite: 1

**Werkauftrag Laufkarte**

Statusbarcodes:

- Beginn
- Unterbrechung
- Ende

Nummer: 3 vom 27.01.2022 Liefertermin: 27.01.2022  
 Fertigstellung

geplanter Start:  
 geplantes Ende:

Für Auftrag: vom: Liefertermin:  
 Mitarbeiter:

Artikel	Bezeichnung	Menge	Einheit
100031	Kleiderschrank weiss Kommentar: allgemein Material: Holz Mf. zwei grossen Schranktüren und vier kleinen inkl. einer Kleiderstange	1.00	Stk.
<b>Benötigtes Material</b>			
100032	Schranktüren weiss	2.00	Stk.
100034	Schrank-Scharnier inkl. Schrauben	1'000.00	Stk.
100034	Schrank-Scharnier inkl. Schrauben	20.00	Stk.
100033	Schrank-Tablere weiss	10.00	Stk.

Abbildung 1.16: Werkauftrag Laufkarte

Diese Papierform wird häufig als Begleitdokument zu einem "Werkauftrag" mit in die Produktion gegeben und dokumentiert die Details des "Werkauftrages" für alle am "Werkauftrag" Beteiligten.

## 2.10 Stammdaten im Auftrag

- [Artikelkonto](#)
- [Artikeldisposition](#)
- [Artikeleinkauf](#)
- [Stücklisten](#) und [Stücklistenarten](#)



## 2.11 Die Tabellenstruktur der SelectLine Produktion

Sämtliche Daten-Tabellen, welche die SELECTLINE PRODUKTIONSTEUERUNG benutzt und benötigt, werden im SQL Server in der Datenbank des SELECTLINE AUFTRAGSMANDANTEN abgelegt. Alle eingeplanten Arbeitsfolgen bleiben in der Datenbank bestehen, auch wenn ein abgeschlossener "Werkauftrag" nicht mehr in der Auftragsliste der SELECTLINE PRODUKTIONSTEUERUNG angezeigt wird.

Im Folgenden werden die für die SELECTLINE PRODUKTIONSTEUERUNG geschaffenen neuen Tabellen bzw. die Ergänzungen an bestehenden Tabellen aufgelistet.

Tabelle ART

ergänzt um ArbeitsplanID, AuftragsTypID

Tabelle WERKAUFTRAG(Werkauftragdetails)

WERKAUFTRAG\_ID, Belegnummer, AuftragsTypID, ArbeitsplanID, FertigungsStart, FertigungsEnde, Fertigungskosten, FruehsterStart

Tabelle ALTERNATIVBetriebsmittel

ALTERNATIVRSSOURCEN\_ID, ID, AlternaticBetriebsmittelID, BasisBetriebsmittelID, FaktorAngelegtAm, AngelegtVon, BearbeitetAm, BearbeitetVon

Tabelle ARBEITSPLANDETAIL (Arbeitsfolgen)

ARBEITSPLANDETAIL\_ID, ID, Bezeichnung, Zusatz, ArbeitstfolgeTyp, ArbeitsplanID, Liegezeit, LosanzahlUeberlappung, Parallelitaet, Personalzeit, Planzeit, Position, BetriebsmittelID, PersonalStundensatz, Ueberlappung, AfoAngrenzend, MaxAnzahlBetriebsmittel, Unterbrechungsfrei, AngelegtAm, AngelegtVon, BearbeitetAm, BearbeitetVon, FreierText1, FreierText2, FreieZahl1, FreieZahl2, FreieZahl3, FreieZahl4, FreiesDatum1, FreiesDatum2, FreiesKennzeichen1, FreiesKennzeichen2, FreiesKennzeichen3, FreiesKennzeichen4

Tabelle ARBEITSPAKET

ARBEITSPAKET\_ID, ID, Start, Ende, BetriebsmittelID, FolgepaketId, Aufwand, Anzahl, Auftrag, Masterauftrag, IstAufwand, Planposition, IstStundendatz, PlanStundensatz, Parallel, Status, ArbeitsfolgeTyp, Bezeichnung, Liegezeit, MaxAnzahlBetriebsmittel, LosanzahlUeberlappung, Ueberlappung, AfoAngrenzend, PlanPersonalzeit, IstPersonalzeit, AngelegtAm, AngelegtVon, BearbeitetAm, BearbeitetVon

Tabelle ARBEITSPLAN

ARBEITSPLAN\_ID, ID, Bezeichnung, Version, Losgroesse, AngelegtAm, AngelegtVon, BearbeitetAm, BearbeitetVon, FreierText1, FreierText2, FreieZahl1, FreieZahl2, FreieZahl3, FreieZahl4, FreiesDatum1, FreiesDatum2, FreiesKennzeichen1, FreiesKennzeichen2, FreiesKennzeichen3, FreiesKennzeichen4

Tabelle AUFTRAGSPLANUNG

AUFTRAGSPLANUNG\_ID, ID, BelegID, Farbindex, PlanungsStart, PlanungsEnde, Status, Manuell, AngelegtAm, AngelegtVon, BearbeitetAm, BearbeitetVon

Tabelle AUFTRAGSTYP

AUFTRAGSTYP\_ID, ID, Bezeichnung, Farbindex Tabelle BASISKALENDER BASISKALENDER\_ID, Name, AngelegtAm, AngelegtVon, BearbeitetAm, BearbeitetVon

Tabelle BASISLEISTUNGSZEITRAUM

BASISLEISTUNGSZEITRAUM\_ID, ID, BasiskalenderID, Name, Start, Ende, Wochentag, Arbeitszeit, AngelegtAm, AngelegtVon, BearbeitetAm, BearbeitetVon

Tabelle FEHLTAGE

FEHLTAGE\_ID, ID, Name, Datum, FehltagekalenderID, AngelegtAm, AngelegtVon, BearbeitetAm, BearbeitetVon

Tabelle FEHLTAGEKALENDER

FEHLTAGEKALENDER\_ID, ID, Name, AngelegtAm, AngelegtVon, BearbeitetAm, BearbeitetVon

Tabelle LEISTUNGSEINHEITEN

LEISTUNGSEINHEITEN\_ID, ID, Datum, Start, Ende, MaxAnzahlBetriebsmittel, ArbeitspaketID, Anzahl, Aufwand, BetriebsmittelID, Masterauftrag, BetriebsmittelAnzahl, AngelegtAm, AngelegtVon, BearbeitetAm, BearbeitetVon

Tabelle BETRIEBSMITTEL (Betriebsmittel)

BETRIEBSMITTEL\_ID, ID, Bezeichnung, BasiskalenderID, LohnartID, Anzahl, BetriebsmittelGruppenID, FehltagekalenderID, Stundensatz, AngelegtAm, AngelegtVon, BearbeitetAm, BearbeitetVon, FreierText1, FreierText2, FreieZahl1, FreieZahl2, FreieZahl3, FreieZahl4, FreiesDatum1, FreiesDatum2, FreiesKennzeichen1, FreiesKennzeichen2, FreiesKennzeichen3, FreiesKennzeichen4

Tabelle BETRIEBSMITTELGRUPPEN (Betriebsmittelgruppe)

BETRIEBSMITTELGRUPPEN\_ID, ID, Bezeichnung, AngelegtAm, AngelegtVon, BearbeitetAm, BearbeitetVon

Tabelle BETRIEBSMITTELKALENDEREINHEIT

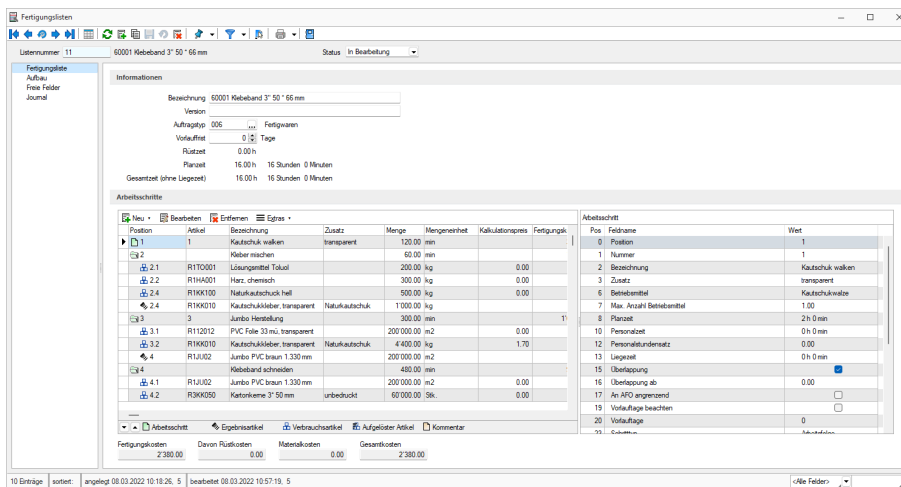
BETRIEBSMITTELKALENDEREINHEIT\_ID, ID, Bezeichnung, AngelegtAm, AngelegtVon, BearbeitetAm, BearbeitetVon

## 2.12 Produktionsplanung

### 2.12.1 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	Artikel	Bezeichnung	Zusatz	Menge	Mengeneinheit	Kalkulationspreis	Fertigungspunkt
1		Kautschuk walzen	transparent	120,00	mm		
2.1	R1T001	Lösungsmittel Toluiol		200,00	kg	0,00	
2.2	R1H4001	Harz, ohenersch		500,00	kg	0,00	
2.4	R1K100	Naturkautschuck hell		500,00	kg	0,00	
2.4	R1K100	Naturkautschuck transparent	Naturkautschuck	1.000,00	kg		
3		Jumbo Herstellung		300,00	mm		1
3.1	R1H012	PVC Folie 33mm transparent		200.000,00	m <sup>2</sup>	0,00	
3.2	R1K100	Naturkautschuck transparent	Naturkautschuck	4.400,00	kg	1,70	
4	R1J102	Jumbo PVC braun 1.330 mm		200.000,00	m <sup>2</sup>	0,00	
4		Klebeband schneiden		480,00	mm		
4.1	R1J102	Jumbo PVC braun 1.330 mm		200.000,00	m <sup>2</sup>	0,00	
4.2	R3K100	Kartonkiste 3' 50mm	unbedeckt	60.000,00	Stk	0,00	

Abbildung 1.17: 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** (ohne Liegezeit) - Die abgebildeten Zeiten und Kosten beziehen sich auf die Gesamtzahl der in der "Fertigungsliste" entstanden 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 **Status** **In Bearbeitung** 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.

## Alle Ebenen der Fertigungslisten anzeigen

Im "*Fertigungsauftrag*" sowie im "*Artikelstamm*" kann über den Eintrag "*Aufbau*" die komplette "*Fertigungsliste*" mit allen Unterebenen betrachtet werden. Mit dieser Ansicht können Sie sich schnell einen Überblick über die für den Artikel notwendigen Verbrauchsartikel sowie die durchzuführenden Arbeitsschritte verschaffen.

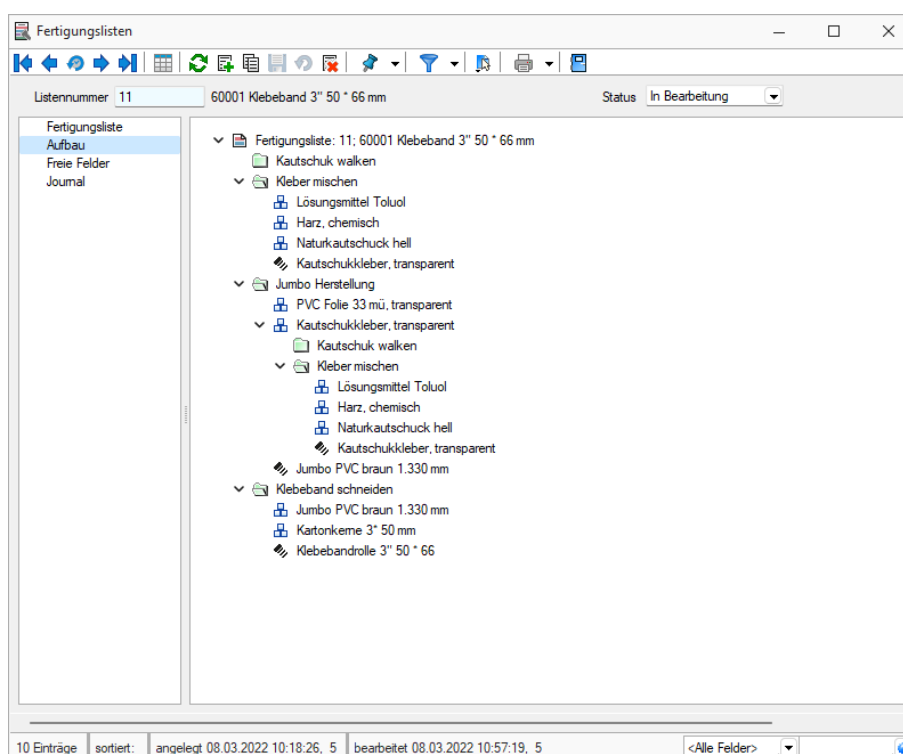


Abbildung 1.18: Aufbau Fertigungslisten

## Terminberechnung über alle Ebenen der Fertigungsliste

Die Terminberechnung im Auftrag hat nicht mehr nur die erste Ebene der Fertigungsliste als Berechnungsgrundlage, sondern rechnet auch die Zeiten für die Unteraufträge und aufgelösten Fertigungslisten mit ein. Neben den Durchlaufzeiten für die Unteraufträge und aufgelösten Fertigungslisten werden auch die Wiederbeschaffungszeiten für die benötigten Verbrauchsartikel (Mandanteneinstellung) der Unteraufträge zur Terminberechnung herangezogen.

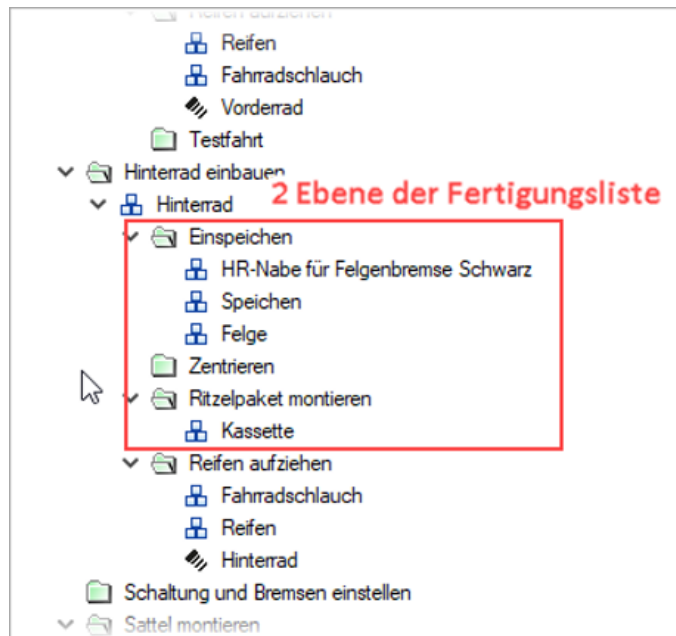


Abbildung 1.19: Terminberechnung

Die hier abgebildete zweite Ebene der Fertigungsliste wird bei den Wiederbeschaffungszeiten und der Terminberechnung mitberücksichtigt.

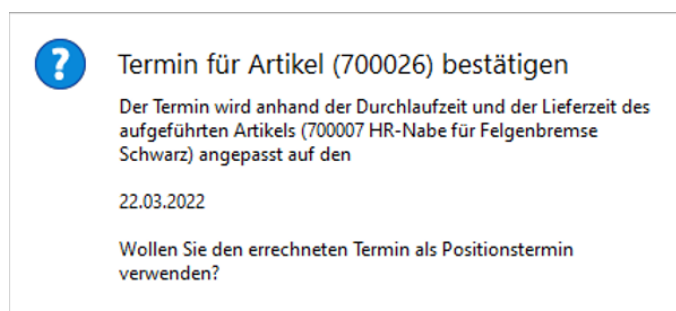


Abbildung 1.20: Terminberechnung

## Arbeitsschritte

In der *Fertigungsliste* werden nicht nur die einzelnen *Arbeitsschritte* erfasst, sondern auch die Positionen gemäss nachfolgender Abbildung..

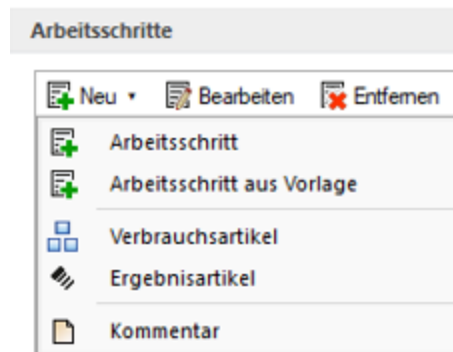


Abbildung 1.21: Arbeitsschritte Neu Auswahl

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 1.22: Produktion Fertigungslisten Neuer Arbeitsschritt

**Unterbrechungsfrei planen mit Pausen** - Bei Produktionsschritten haben Sie bei der Option "Unterbrechungsfrei" drei Möglichkeiten für die Planung zur Auswahl. Neben "Verboten" und "Erlaubt" steht Ihnen Variante "Nur Pausen" zur Verfügung.

Abbildung 1.23: Unterbrechungsfrei Planen

Wird diese Option gesetzt, so wird der *Fertigungsauftrag* auch bei *Arbeitsschritten*, welche nicht innerhalb der im Kalender eingetragenen Zeiten verplant werden können, regulär eingeplant. Bei der Option "Verboten" wird der *Auftrag* priorisiert eingeplant

## Arbeitsschritt aus Vorlage

Hier übernehmen Sie einen *Arbeitsschritt* aus der *Arbeitsschritt-Vorlage*.

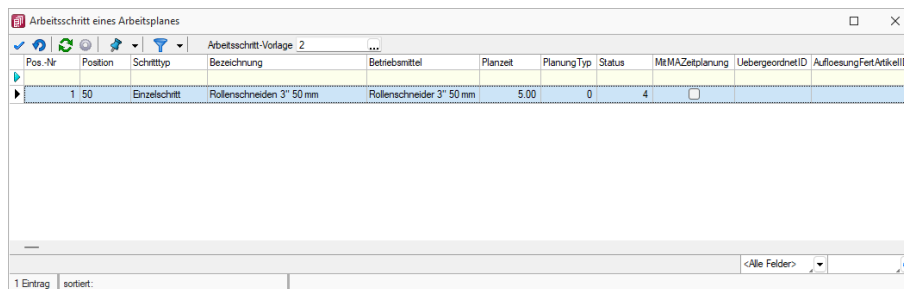


Abbildung 1.24: Produktion Fertigungslisten Arbeitsschritt aus Vorlage übernehmen

## Verbrauchsartikel

Hier können Sie dem *Arbeitsschritt Verbrauchsartikel* hinzufügen.

Ab Version 21.3 haben Sie die Möglichkeit, in den "*Verbrauchsartikeln*" des *Fertigungsauftrages*, "*Preismengenartikel*" als "*Verbrauchsartikel*" zu nutzen.

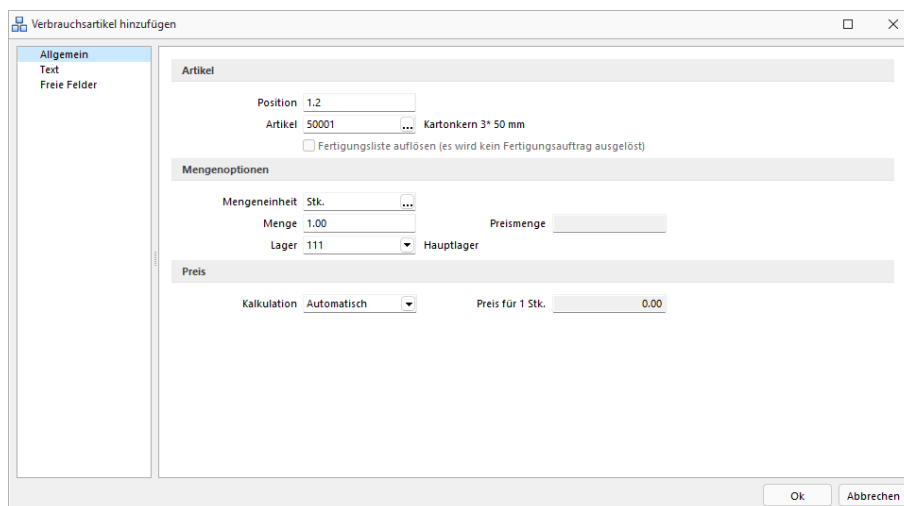


Abbildung 1.25: Produktion Fertigungslisten Verbrauchsartikel hinzufügen

Sie haben hier die Option, eine Menge und eine Preismengeneinheit für den *Artikel* anzugeben. Diese Angaben vereinfachen die Erstellung von *Fertigungslisten* mit gleichen *Artikeln*, aber unterschiedlichen Preismengen.



## Ergebnisartikel

Hier können Sie dem *Arbeitsschritt* einen *Ergebnisartikel* hinzufügen.

Abbildung 1.26: 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.

Position	Artikel	Bezeichnung	Zusatz	Menge	Mengeneinheit	Kalkulationspreis	Fertigungskosten	Angelegt am
1		Vorbereitung		195.00	min		325.00	
1.1	100018	Sonnenschirm	Endprodukt	1.00	Stück			
1.2	50001	Kartonkern 3* 50 unbedruckt		1.00	Stk.	0.00		
1.3	60001	Klebebandrolle 3		1.00	Stk.			

Abbildung 1.27: 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.

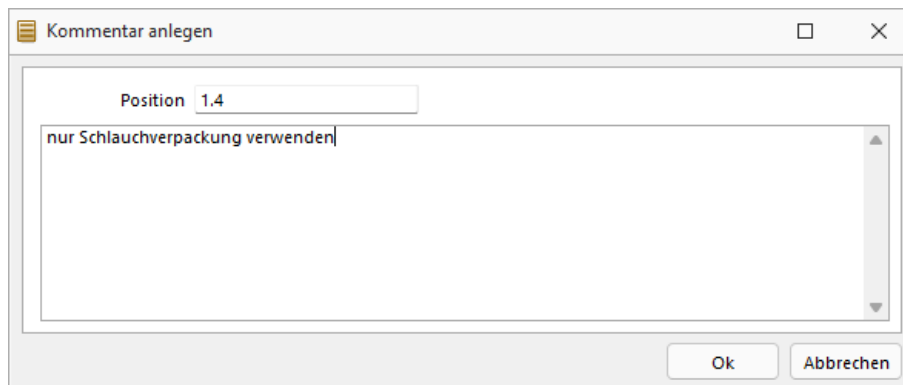


Abbildung 1.28: Produktion Fertigungslisten Kommentar hinzufügen

## Fertigungskostenberechnung in der Fertigungsliste

Der *Kalkulationspreis* setzt sich aus den Fertigungskosten (Summe der Planzeit für Personal- und Betriebsmittelstundensätze) und aus den Materialkosten (Summe aller Einzelmaterialkosten 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 1.29: 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.

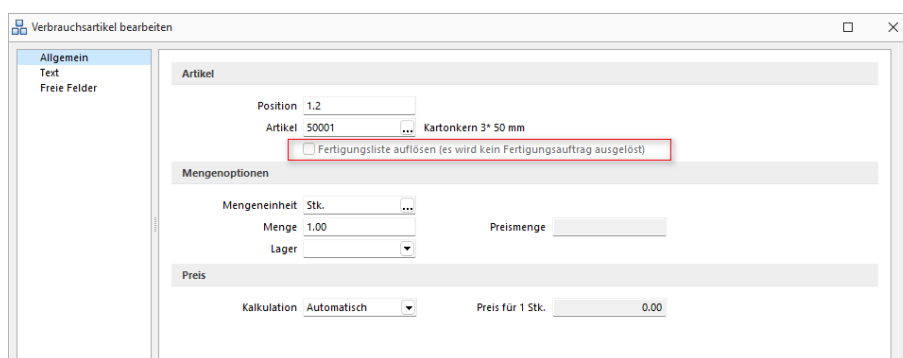


Abbildung 1.30: Auflösen von Fertigungslisten

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.

In den *Fertigungslisten* wird der "Verbrauchsartikel" als "aufgelöst" gekennzeichnet. Die "Arbeitsschritte" und "Verbrauchsartikel" werden dann erst bei der Anlage eines "Fertigungsauftrages" eingefügt.

Im *Fertigungsauftrag* werden alle "*Arbeitsschritte*", "*Verbrauchsartikel*" und "*Ergebnisartikel*" des aufgelösten "*Verbrauchsartikels*" vor dem "*Arbeitsschritt*" eingefügt, in dem der Artikel benötigt wird.

10		Brems- und Schaltriffe anbauen	Lenker	15,00	75,00	min
10.1	700019	Schalt-Bremshebel Set	2x 10fach schwarz	1,00	5,00	Stück
11		Bremsen montieren		15,00	75,00	min
11.1	700009	Felgenbremsen	Set, Vorderrad + Hinterrad schwarz	1,00	5,00	Paar
		Aufgelöste Stückliste	700025 - Vorderrad			
1		Birnspeichen	Laufrad	80,00	180,00	min
1.1	700002	Felge	Open Pro C silber	2,00	6,00	Stück
1.2	700003	Speichen	Razor	84,00	192,00	Stück
1.3	700004	VR-Nabe für Felgenbremse Schwarz		2,00	6,00	Stück
2		Zentrieren	Laufrad	180,00	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	Remirad 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 1.31: 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.

## Prüfung auf zirkuläre Referenz

Bei der Erstellung von "Fertigungslisten", sowie bei der Zuweisung einer "Fertigungsliste" im "Artikelstamm" wird eine Prüfung, auf eine mögliche zirkuläre Referenz durchgeführt. Mit dieser Prüfung verhindern wir den Aufbau von "Fertigungslisten", die aufgrund Ihrer Verschachtelung ein Problem beim Erstellen von "Fertigungsaufträgen" oder der Kalkulation verursachen könnten. Die Auswahl von "Verbrauchsartikeln", welche in der gewählten "Fertigungsliste" oder in einer als Unterauftrag verknüpften "Fertigungsliste" vorhanden sind, wird verhindert.



Abbildung 1.32: Prüfung auf zirkuläre Referenz

## Arbeitsschritte anlegen

"Arbeitsfolgen" ("Arbeitsschritte") werden zu "Arbeitsplänen" erfasst.

Ein Arbeitsplan ohne zugeordnete *Arbeitsabläufe* ist ohne Funktion. Ein Arbeitsplan muss mindestens eine Arbeitsablauf enthalten, damit die SELECT LINE PRODUKTION eine Planung ausführen kann!

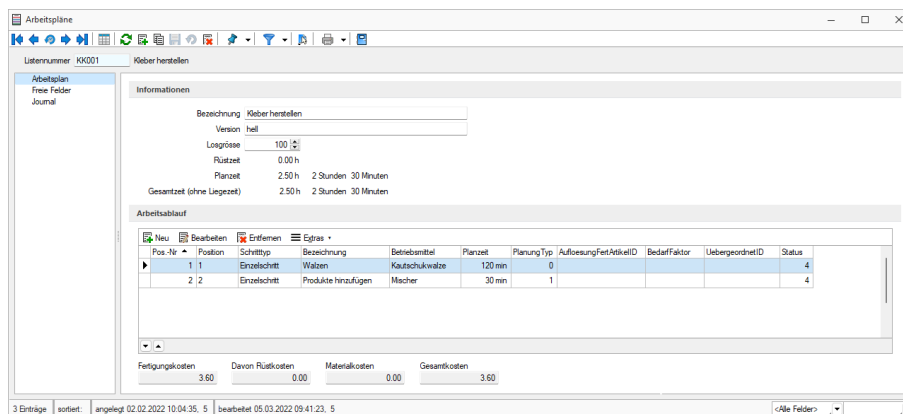




Abbildung 1.33: Arbeitsablauf

Arbeitsschritte erfassen Sie unter *Produktion / Arbeitspläne* (*Arbeitsschritte*  /  ) zu Ihren *Arbeitsplänen*.

**Arbeitsschritt anlegen**

**Informationen**

Position 2

Typ Arbeitsfolge

Nummer

Bezeichnung

Zusatz

**Betriebsmittel**

Betriebsmittel ...

Maximale Anzahl 0

**Zeiten**

Planzeit 0 Stunden 0 Minuten

Planzeitformel <Optional, Ergebnis liefert Dezimalstunden>

Liegezeit 0 Stunden 0 Minuten

Liegezeitformel <Optional, Ergebnis liefert Dezimalstunden>

**Optionen**

Unterbrechen Erlaubt

Überlappung

Ab Artikel

An vorherige AFO angrenzend planen

Vorlaufzeit 0 Tage

Ok Abbrechen

Abbildung 1.34: Arbeitsschritte anlegen

**Arbeitsschritt bearbeiten**

**Informationen**

Position 1

Typ Arbeitsfolge

Nummer

Bezeichnung Vorbereitung

Zusatz

**Betriebsmittel**

Betriebsmittel 3 ... Montageplatz 1

Maximale Anzahl 0

**Zeiten**

Planzeit 3 Stunden 15 Minuten

Planzeitformel <Optional, Ergebnis liefert Dezimalstunden>

Liegezeit 1 Stunde 30 Minuten

Liegezeitformel <Optional, Ergebnis liefert Dezimalstunden>

**Optionen**

Unterbrechen Erlaubt

Überlappung

Ab Artikel

An vorherige AFO angrenzend planen

Vorlaufzeit 0 Tage

Ok Abbrechen

Abbildung 1.35: Arbeitsschritt bearbeiten

## Allgemein

### Informationen

**Position** - Mit der Erfassung der Position der Arbeitsschritte bestimmen Sie die Reihenfolge innerhalb des Arbeitsplans.

Hierbei wählt man eine weite Schrittfolge (z.B. Zehnerschritte), damit ggf. noch erforderliche Zwischenschritte eingefügt werden können.

**Arbeitsfolge-Typ** - Anhand der Arbeitsfolge wird unterschieden, wie die PRODUKTION die spätere Berechnung der Zeiten und die Planung durchführt. Folgende Typen sind verfügbar:

- **Arbeitsfolge (A)** - Die erfasste Planzeit wird mit der Anzahl der zu verplanenden Lose multipliziert. Der Arbeitsschritt wird für jedes Los wiederholt.
- **Rüstzeit (R)** - Die erfasste Planzeit wird unabhängig von der Losanzahl nur einmal pro *Werkauftrag* verplant. Optional kann eine Warnung bei wiederholten Rüstschritten zu einem Betriebsmittel erfolgen.
- **Einzelschritt (E)** - Die erfasste Planzeit wird nur einmal verplant. Sie können damit z.B. feste Arbeitszeiten, die nur einmal pro Werk- oder Fertigungsauftrag anfallen, abbilden.
- **Fremdfertigung (F)** - Verhält sich analog dem Einzelschritt.

**Nummer** - Diese Feld erlaubt das zuweisen einer benutzerdefinierten Nummer. Diese hat keinen Einfluss auf die Position.

**Bezeichnung / Zusatz** - Diese Felder dienen zur genaueren Beschreibung.

### Betriebsmittel

**Betriebsmittel** - Wählen Sie das für die Arbeitsschritte erforderliche [Betriebsmittel](#) aus.

**Maximal einzusetzende Betriebsmittelanzahl** - Für Arbeitsfolgetypen (A) können Sie eine maximal einzusetzende Anzahl der Betriebsmittel vorgeben. Die Produktionssteuerung verplant dadurch die Betriebsmittel nur bis zu diesem Wert, auch wenn weitere Betriebsmittel verfügbar sind. Sollen immer alle zur Verfügung stehenden Betriebsmittel verplant werden, lassen Sie das Feld leer oder tragen den Wert Null ein.

### Zeiten

**Planzeit / Liegezeit** - Mit der Planzeit wird die Dauer der Arbeitsschritte ermittelt und die Planung durchgeführt.

Erfordert eine Arbeitsfolge zusätzliche Zeiten, z.B. zum Aushärten, Trocknen, erfassen Sie diese im Feld "*Liegezeit*". Die Liegezeit hat keine Auswirkungen auf die Fertigungskosten.

### Optionen

**Parallelität** - Mit Aktivierung der Option "*Parallelität*" erlauben Sie die gleichzeitige Benutzung mehrerer Betriebsmittel.

**Überlappung ab** - Kann ein Arbeitsschritt bereits beginnen, bevor die vorhergehende abgeschlossen wurde, setzen Sie das Kennzeichen "*Überlappung ab*".

Im Feld "*Ab ... Lose*" geben Sie die Menge an, die erreicht sein muss, bevor der nächste Arbeitsschritt beginnen kann.

**An vorherige AFO angrenzen** - Setzen Sie diese Option, wenn es erforderlich ist, dass zwei Arbeitsschritte unmittelbar aufeinander folgen müssen (z.B. Lackieren und Trocknen). Die

Produktionssteuerung berücksichtigt das entsprechend bei der Planung des anschliessenden Arbeitsschrittes.

**Unterbrechungsfrei planen** - Wenn es technologisch erforderlich ist, dass Arbeitsschritte nicht unterbrochen werden dürfen, aktivieren Sie diese Option. Die Produktionssteuerung berücksichtigt dies bei der Planung der erforderlichen Betriebsmittelzeiten und Sie erhalten ggf. im Werk- oder Fertigungsauftrag einen entsprechenden Hinweis

## Mitarbeiterplanung

Die *Arbeitsschritte* in *Arbeitsschritt-Vorlagen*, *Fertigungslisten* und *Fertigungsaufträgen* wurden um die Erfassung der erforderlichen Mitarbeiter-Kompetenzen erweitert. In dem jeweiligen Arbeitsschritt-Dialog gibt es eine neue Seite "*Mitarbeiterplanung*".

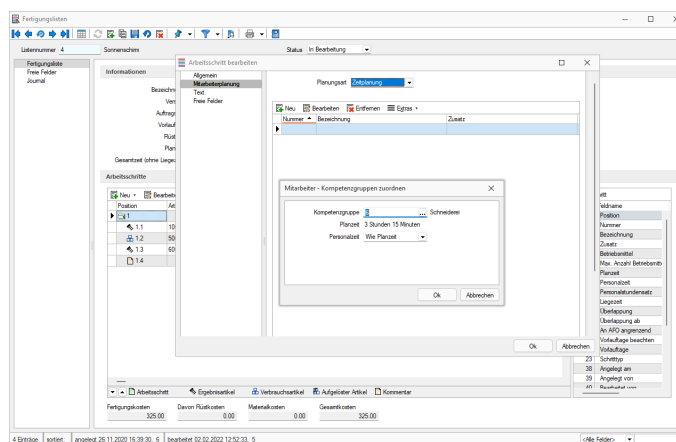


Abbildung 1.36: Mitarbeiter Kompetenzgruppen zuordnen

**Personalstundensatz** - Der eingetragene Personalstundensatz wird wie der Betriebsmittelstundensatz in die Berechnung der *Fertigungskosten* einbezogen.

**Personalzeit** - Die Personalzeit wird bei vorhandenem Personalstundensatz in die Berechnung der *Fertigungskosten* einbezogen.

Sie können unterscheiden zwischen *Pauschal* (wie bis an hin) oder der *Zeitplanung*, fügen Sie hier eine Kompetenzgruppe hinzu. Hier erfolgt die Unterscheidung *wie Planzeit* oder falls die Mitarbeiter nicht permanent anwesend sein müssen, definieren Sie hier *Abweichend*.

Natürlich haben Sie in der Plan tafel dann auch die Übersicht über die einzelnen Mitarbeiter.

Ausserdem stehen Ihnen hier wie in den Stammmasken über die vorhandenen Reiter am oberen Maskenrand weitere Eingabeseiten zur Verfügung:


- [Text](#)
- [Freie Felder](#)
- [Journal](#)

**Statussynchronisation zwischen BDE und Produktionssteuerung** - Ab Version 20.3 wird der *Status der Arbeitsschritte* von der *BDE in die Produktionssteuerung* geschrieben. Gleiches gilt



auch in umgekehrter Reihenfolge. Mit dieser Statussynchronisation können Sie als Produktionsplaner sehen, welche Arbeitsschritte gerade in der Fertigung "In Bearbeitung", "Pausiert" oder "Abgeschlossen" sind. Auch die, durch die SELECTLINE BDEgemeldeten Zeiten, werden in der Produktionssteuerung als IST-Werte gespeichert.

### Neue Fertigungsliste

Die Funktion "Als neue Fertigungsliste speichern" unter "Produktion / Produktionsplanung / Fertigungsaufträge / Einstellungen und Zusatzfunktionen"  kopiert die im Fertigungsauftrag verwendete Fertigungsliste und legt sie als neuen Datensatz in der Tabelle "Produktion" an.

Dabei wird der Status "In Bearbeitung" gesetzt.

Über die *Toolbox* kann diese Funktion auf einen Schalter gelegt werden.

### Ergebnisartikel

Ein [Fertigungsauftrag](#) benötigt mindestens einen *Ergebnisartikel*. Der *Ergebnisartikel* kann entweder im *Fertigungsauftrag* auf der Seite [Fertigungsliste](#) oder in der Fertigungsliste selbst vorgenommen werden.

Im Feld *Position* kann die Beschreibung der Position angepasst werden. Die Reihenfolge in der *Fertigungsliste* ändert sich dabei nicht.

Artikel vom Typ Handel, Musterstückliste I, Musterstückliste II, Zuschlag, Belegaufschlag, Produktion oder Variantenartikel können nicht als Ergebnisartikel verwendet werden. Bei Variantenartikeln ist es möglich, die einzelne Variante der Fertigungsliste zuzufügen.

Im Feld "*Lager*" können alle für diesen Artikel zur Verfügung stehenden Lager hinzugefügt werden.

Im Auswahlfeld "*Modus*" kann eingestellt werden, ob der Preis anhand einer Wichtung in der Fertigungsliste prozentual zu den Kosten berechnet wird oder anhand eines absoluten Preises je Stück eingetragen wird.

### Verbrauchsartikel

Die benötigten Materialien in einer [Fertigungsliste](#) werden anhand von Verbrauchsartikeln erfasst. Die Anpassung kann entweder im [Fertigungsauftrag](#) auf der Seite "*Fertigungsliste*" oder in der Fertigungsliste selbst vorgenommen werden.

Im Feld "*Position*" kann die Beschreibung der Position angepasst werden. Die Reihenfolge in der Fertigungsliste ändert sich dabei nicht.

*Artikel* vom Typ Handel, Musterstückliste I, Musterstückliste II, Zuschlag oder Belegaufschlag können nicht als Verbrauchsartikel verwendet werden.

Bei *Variante*n erfolgt direkt im Anschluss die Abfrage der Variante. Somit ist es lediglich möglich, die einzelnen Varianten der Fertigungsliste zuzufügen.

Wird in der *Fertigungsliste* in dem Feld "Artikel" ein Artikel mit *Fertigungsliste* ausgewählt, erscheint darunter eine Checkbox mit der Beschreibung - "*Fertigungsliste auflösen*". Im *Fertigungsauftrag* auf der Seite *Fertigungsliste* gibt es diese Checkbox nicht. Mit Hilfe des Kontextmenüs (Rechtsklick auf einen Verbrauchsartikel mit *Fertigungsliste*) ist es trotzdem möglich, die *Fertigungsliste* aus dem *Fertigungsartikel* im Auftrag aufzulösen. 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.

Im Feld "*Lager*" können alle für diesen Artikel zur Verfügung stehenden Lager hinzugefügt werden.

Im Auswahlfeld "*Kalkulation*" kann eingestellt werden, ob der *Kalkulationspreis* aus den *Artikelstammdaten* automatisch gezogen wird oder der Preis manuell eingegeben werden muss.

### 2.12.2 Arbeitsschritt-Vorlagen

Mit *Lizenzierung* von SELECTLINE-PRODUKTION können Sie unter "*Produktion / Produktionsplanung / Arbeitsschritt-Vorlagen*" Arbeitsabläufe mit den dazugehörigen Arbeitsschritten verwalten.

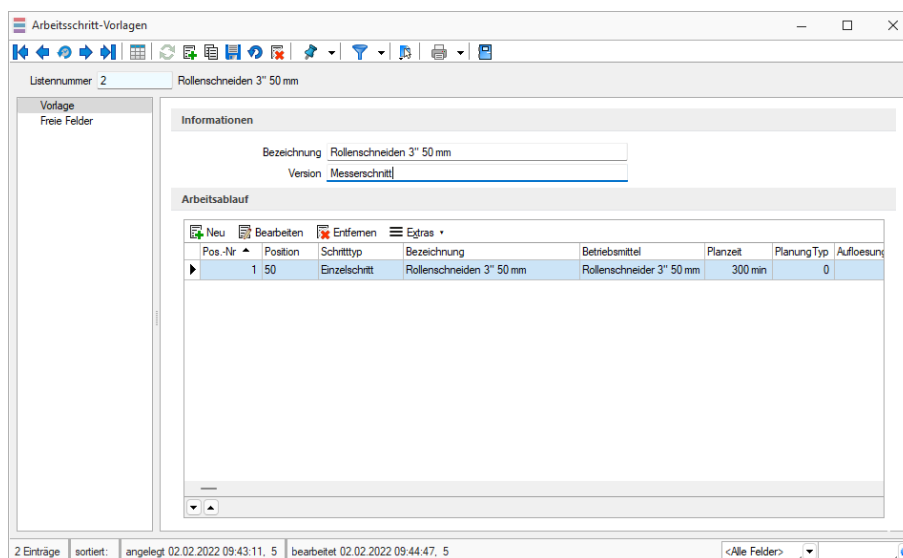


Abbildung 1.37: Arbeitsschritt-Vorlagen

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](#)

### 2.12.3 Betriebsmittel

Mit der Lizenzierung der SELECTLINE PRODUKTIONSPLANUNG verwalten Sie unter "*Produktion / Produktionsplanung / Betriebsmittel*" Menüpunkt Ihre "*Betriebsmittel*" (z.B. Maschinen, Maschinengruppen, Arbeitsplätze oder Mitarbeiter).

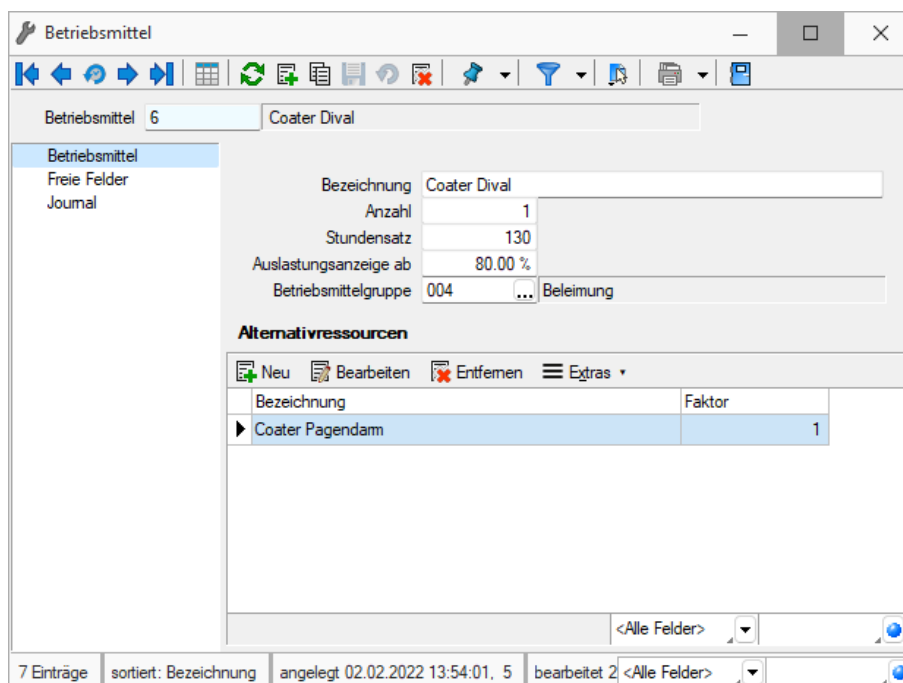


Abbildung 1.38: Produktion Betriebsmittel

**Betriebsmittel** - Die ID dient der eindeutigen Unterscheidung der erfassten Betriebsmittel.

**Eingabelimit für Betriebsmittelanzahl** - Bei der Anzahl der zur Verfügung stehenden Betriebsmittel ist die Eingabemenge auf 1000 begrenzt. Durch dieses Eingabelimit wird einem Performanceverlust der Produktionssteuerung entgegengewirkt.

**Bezeichnung** - Hier kann das Betriebsmittel kurz erklärt werden.

**Anzahl** - Die Anzahl (Multiplikator) stellt den Standardwert hinsichtlich der verfügbaren Kapazität des Betriebsmittels dar.

Handelt es sich bei dem Betriebsmittel um eine Maschine, entspräche dieser dem Wert 1, handelt es sich aber um eine Arbeitsgruppe, würde der Wert der Anzahl der Mitarbeiter dieser Gruppe entsprechen.

**Stundensatz** - Der Stundensatz ist der geplante Betrag in Leitwährung des Mandanten für die Kalkulation der Fertigungskosten der Betriebsmittels.

**Auslastungsanzeige ab** - Legen Sie hier einen Grenzwert für die Auslastung der Betriebsmittels in Prozent fest. In der Produktionssteuerung wird das Betriebsmittel bei Überschreitung dieses Wertes entsprechend gekennzeichnet.

Zur besseren Strukturierung können Sie Ihre Betriebsmittel in übergeordnete [Gruppen](#) einteilen, denen Sie die Betriebsmittel dann zuordnen können.

**Alternativressourcen** - Über die vorhandenen Schalter an der Tabelle im unteren Bereich der Eingabemaske können Sie [Alternativressourcen anlegen/bearbeiten](#), die für die Produktionssteuerung zur Verfügung stehen.

Auf diese *Alternativen* können Sie dann in der Produktionsplanung Überlastung eines Betriebsmittels zurückgreifen.

Ausserdem stehen Ihnen hier wie in anderen Stammmasken weitere Eingabeseiten zur Verfügung:

- [Text](#)
- [Freie Felder](#)
- [Journal](#)

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

## **Betriebsmittelgruppen**

Zur Strukturierung Ihrer Betriebsmittel können Sie unter *Produktion / Produktionsplanung / Betriebsmittelgruppen* "*Betriebsmittelgruppen*" anlegen und haben damit die Möglichkeit einer komfortablen Filterung in der Produktionsplanung.

Jedes "Betriebsmittel" kann somit einer Gruppe zugeordnet werden.

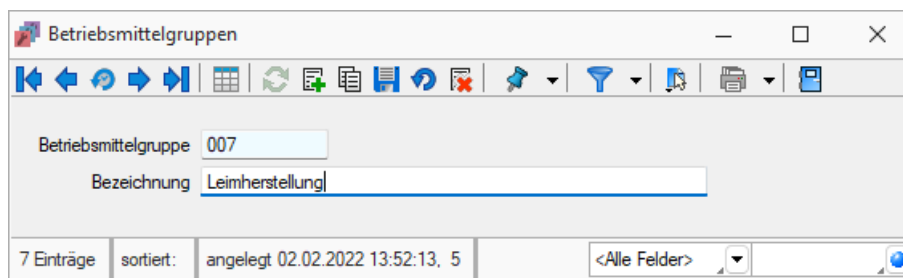


Abbildung 1.39: Betriebsmittelgruppen

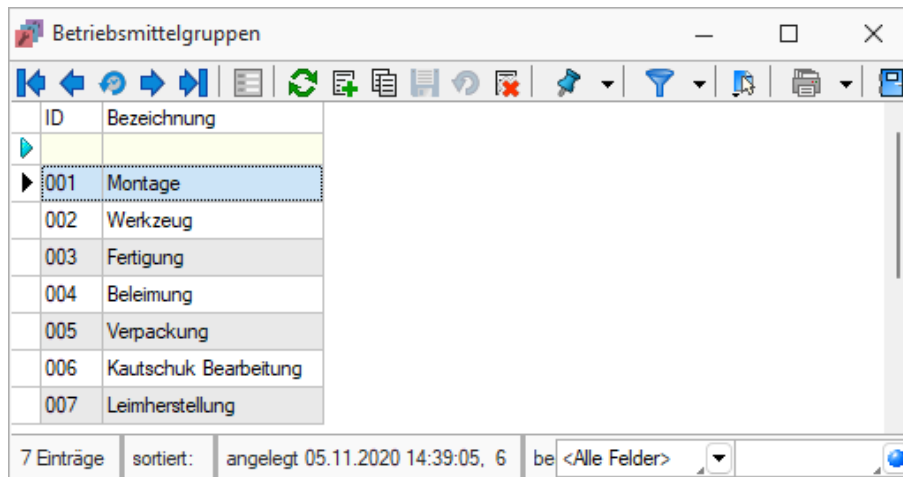




Abbildung 1.40: Betriebsmittelgruppen

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

### Alternativressourcen anlegen/bearbeiten

Wählen Sie im `SELECTLINE AUFTRAG` unter *Produktion / Produktionsplanung / Betriebsmittel (Alternativressourcen*  *Neu* /  *Bearbeiten* ) alternative "Betriebsmittel" aus, auf die Sie in der *Produktionsplanung* zurückgreifen wollen, und legen Sie den Leistungsfaktor fest.

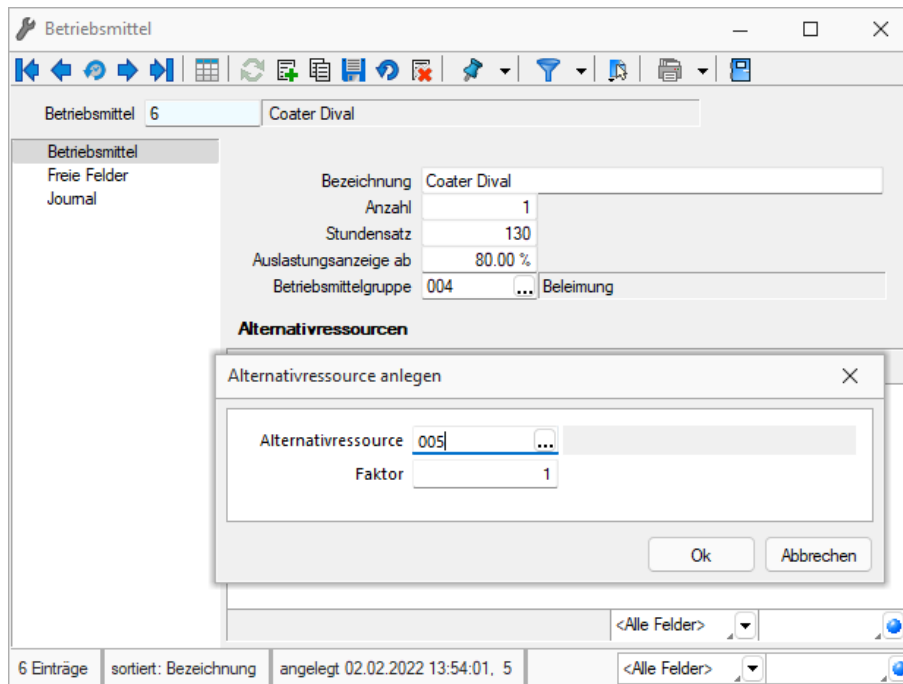


Abbildung 1.41: Produktion Betriebsmittel

Entspricht die Leistungsfähigkeit dieser *Alternativressource* nur zur Hälfte der geplanten *Betriebsmittel*, tragen Sie den Faktor 0,5 ein.

#### 2.12.4 Kompetenzgruppen

Um *Arbeitsschritten* im *Fertigungsauftrag* Mitarbeitern zuordnen zu können, definieren Sie unter "*Produktion / Produktionsplanung / Kompetenzgruppen* 🧑" eine Kompetenzgruppe..

Jeder Kompetenzgruppe können unter "*Produktion / Produktionsplanung / Kompetenzgruppen*" beliebig viele Mitarbeiter zugeordnet werden.

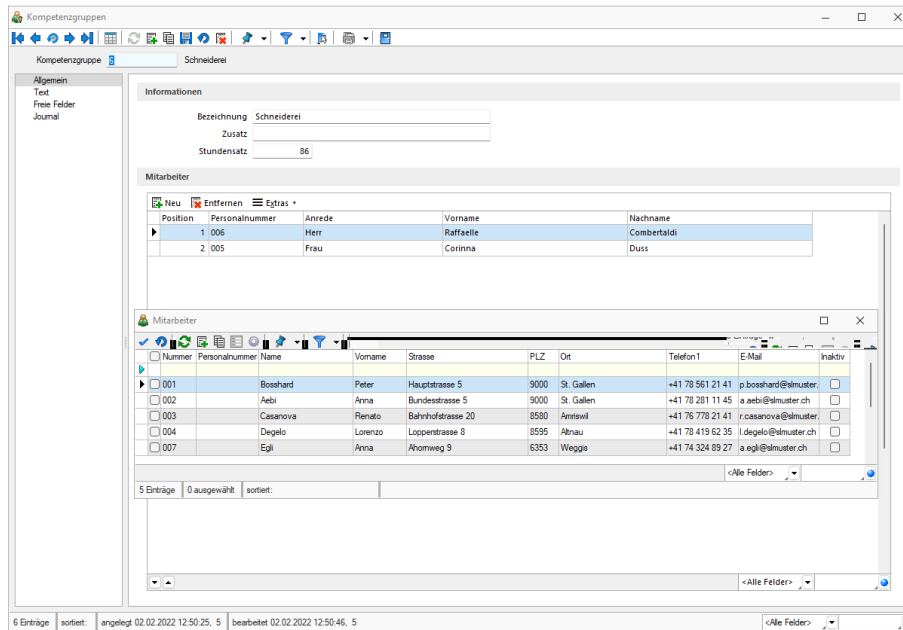


Abbildung 1.42: Kompetenzgruppen

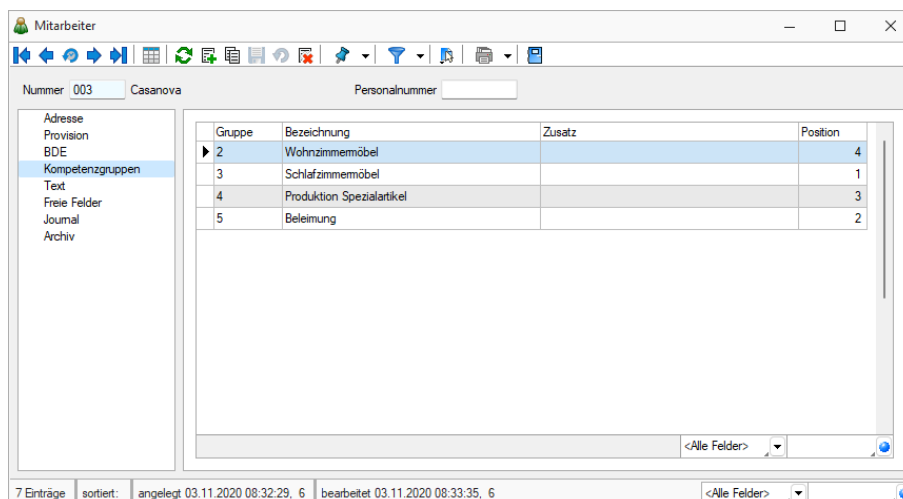


Abbildung 1.43: Stammdaten Mitarbeiter Kompetenzgruppen

**Allgemein** - Mitarbeiter können in mehreren Kompetenzgruppen vorhanden sein. Über die Position kann festgelegt werden, in welcher Reihenfolge die Einplanung der Mitarbeiter aus einer Gruppe erfolgen soll. Die Position kann über die beiden Pfeile am unteren Rand der Liste geändert werden. Bei einer späteren Planung über die Produktionssteuerung wird die Verfügbarkeit der Mitarbeiter anhand dieser Reihenfolge ermittelt. Ein Mitarbeiter, der z.B. nur für Vertretungen in einer Gruppe enthalten ist, sollte also möglichst weit unten eingeordnet werden, um seltener über diese Gruppe verplant zu werden.

Der Stundensatz dient der späteren Fertigungskostenberechnung in den Fertigungslisten. Dieses Feld ist mit einem eigenen Nutzerrecht versehen, über welches die Anzeige im Dialog und im Formular für den Nutzer gesteuert werden kann.

Die Stammdaten der Mitarbeiter wurden um eine neue Seite "*Kompetenzgruppen*" erweitert, in denen alle Kompetenzgruppen aufgelistet werden, in denen der Mitarbeiter enthalten ist.

Ausserdem stehen Ihnen hier wie in anderen Stammmasken weitere Eingabeseiten zur Verfügung:

- [Text](#)
- [Freie Felder](#)
- [Journal](#)

Siehe auch:

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

## Mitarbeiter - Kompetenzgruppen zuordnen

Unter "*Produktion / Produktionsplanung / Arbeitsschritt bearbeiten / Mitarbeiterplanung / Neu / Kompetenzgruppen zuordnen*" können Sie dem Arbeitsschritt eine Mitarbeiter - Kompetenzgruppe zuordnen.

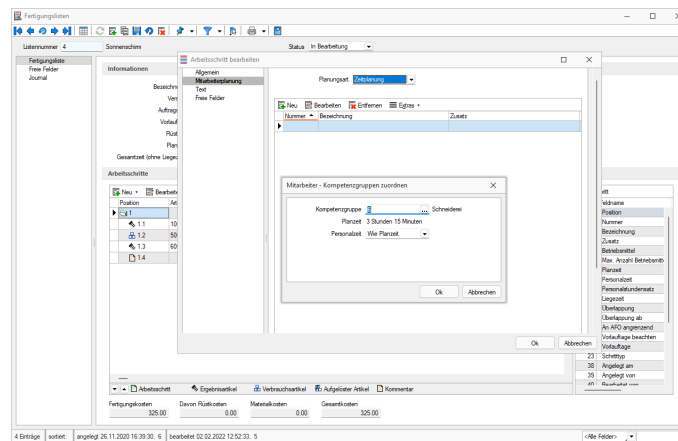


Abbildung 1.44: Mitarbeiter Kompetenzgruppen zuordnen

**Kompetenzgruppe** - Auswahlmöglichkeit einer Kompetenzgruppe mit zugehörigen Mitarbeitern.

**Personalzeit** - Bei der Auswahl der Personalzeit kann zwischen "*Wie Planzeit*" und "*Abweichend*" gewählt werden.

- **Wie Planzeit** - "*Wie Planzeit*" plant den Mitarbeiter bei der Planung in der *Produktionssteuerung* genauso lange ein, wie der Arbeitsschritt lang ist.
- **Abweichend** - Über "*Abweichend*" ergibt sich die Möglichkeit den Mitarbeiter mit einer abweichenden Zeit zu verplanen. Dabei kann festgelegt werden, ob die angegebene Zeit am Anfang oder am Ende des Arbeitsschritts verplant werden soll. Zusätzlich kann auch ein zeitlicher Versatz angegeben werden, um einen Mitarbeiter z.B. erst nach einer gewissen Zeit hinzuzunehmen.



**i** Die Summe aus Personalzeit und Versatz darf nicht grösser sein als die eigentliche Planzeit des Arbeitsschritts.

### 2.12.5 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"

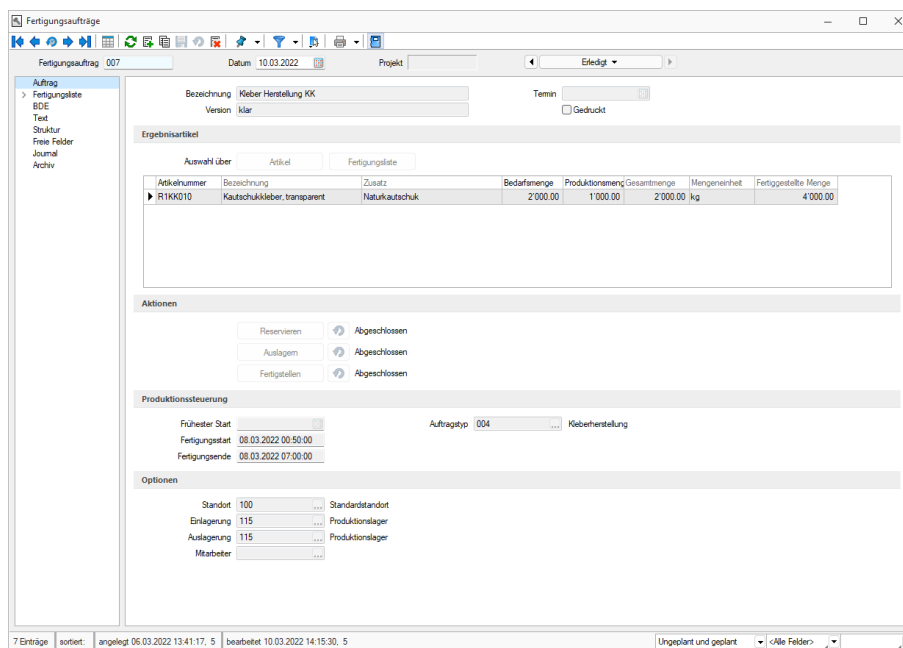


Abbildung 1.45: Produktion Fertigungsaufträge

#### 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  oder  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.

**Anzeige der gefertigten Teilmengen** - In den *Fertigungsaufträgen* wird die bereits eingelagerte Teilmenge bereits in der Tabelle, auf der ersten Seite des *Fertigungsauftrages*, angezeigt. Wenn die Bedarfsmenge gedeckt ist, wird die angezeigte Kugel grün. Wenn Sie die Spalte für die fertiggestellte Teilmenge einblenden, haben Sie bereits beim "durchblättern" der Aufträge eine schnelle Übersicht zum aktuellen Stand des Fertigungsauftrages.

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.

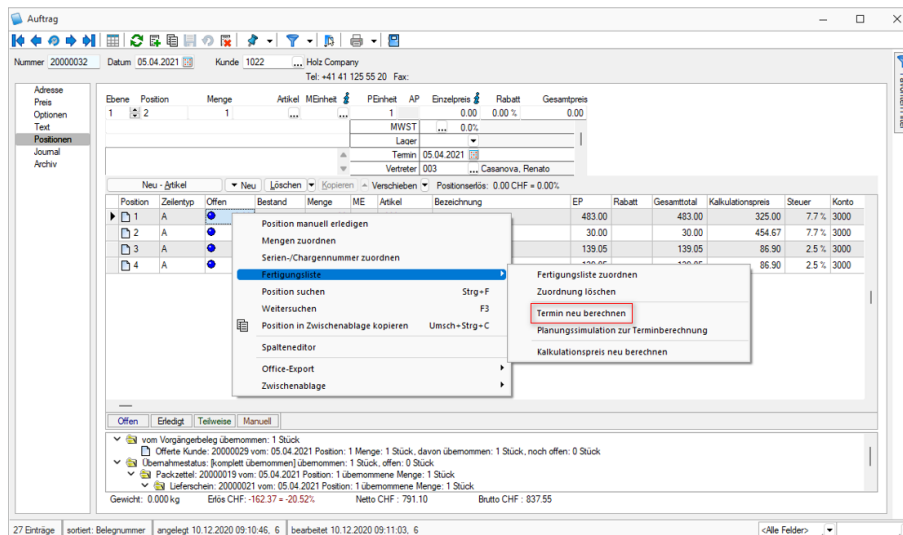


Abbildung 1.46: Fertigungsliste / Termin neu berechnen

**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.

The screenshot displays the SAP 'Fertigungsaufträge' (Production Orders) - 'Fertigungsliste' (Production List) interface. The main window shows details for order '007' with description 'Kleber Herstellung KK' and version 'klar'. A table lists one item: 'R11K010' (Kautschukkleber, transparent) with a requirement of 2000.00 and a total quantity of 2000.00 kg. Below the table are sections for 'Aktionen' (Reservieren, Auslagern, Fertigstellen), 'Produktionssteuerung' (Frühester Start, Fertigungsstart, Fertigungsende), and 'Optionen' (Standort, Einlagerung, Auslagerung, Mitarbeiter). The status bar at the bottom indicates 7 entries, sorted, created on 06.03.2022, and last processed on 10.03.2022.

Artikelnummer	Bezeichnung	Zusatz	Bedarfsmenge	Produktionsmenge/Gesamtmenge	Mengeneinheit	Fertiggestellte Menge
R11K010	Kautschukkleber, transparent	Naturkautschuk	2000.00	1000.00 / 2000.00	kg	4000.00

Abbildung 1.47: Produktion Fertigungsaufträge Fertigungsliste

## Seite Fertigungsliste Aufbau

Im "Fertigungsauftrag" sowie im "Artikelstamm" kann über den Eintrag "Aufbau" die komplette "Fertigungsliste" mit allen Unterebenen betrachtet werden. Mit dieser Ansicht können Sie sich schnell einen Überblick über die für den Artikel notwendigen Verbrauchsartikel sowie die durchzuführenden Arbeitsschritte verschaffen.

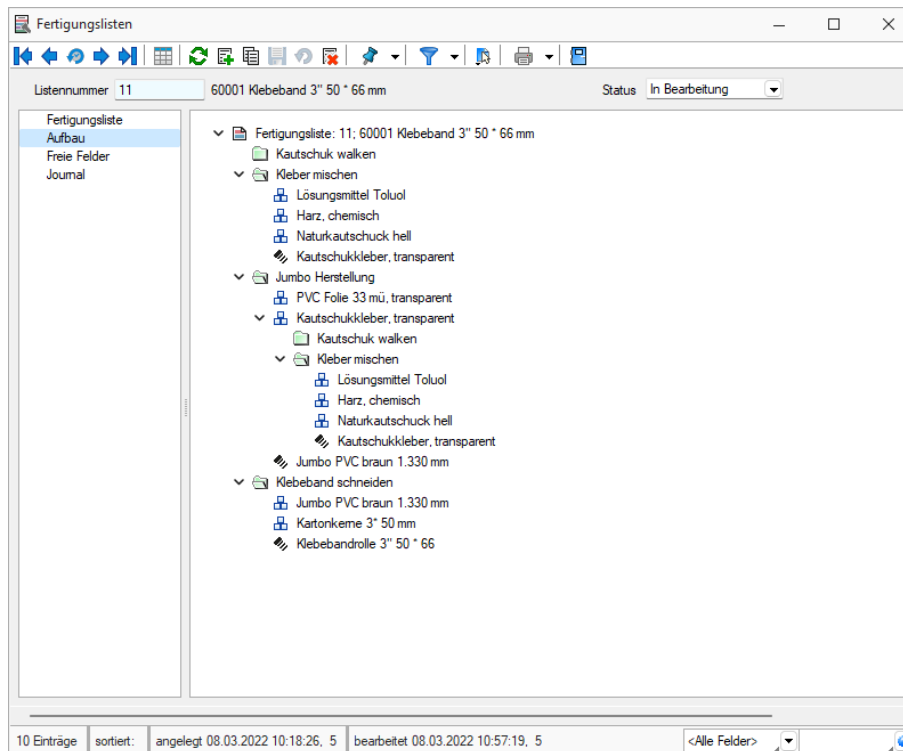


Abbildung 1.48: Aufbau Fertigungslisten

## Terminberechnung über alle Ebenen der Fertigungsliste

Die Terminberechnung im Auftrag hat nicht mehr nur die erste Ebene der Fertigungsliste als Berechnungsgrundlage, sondern rechnet auch die Zeiten für die Unteraufträge und aufgelösten Fertigungslisten mit ein. Neben den Durchlaufzeiten für die Unteraufträge und aufgelösten Fertigungslisten werden auch die Wiederbeschaffungszeiten für die benötigten Verbrauchsartikel (Mandanteneinstellung) der Unteraufträge zur Terminberechnung herangezogen.

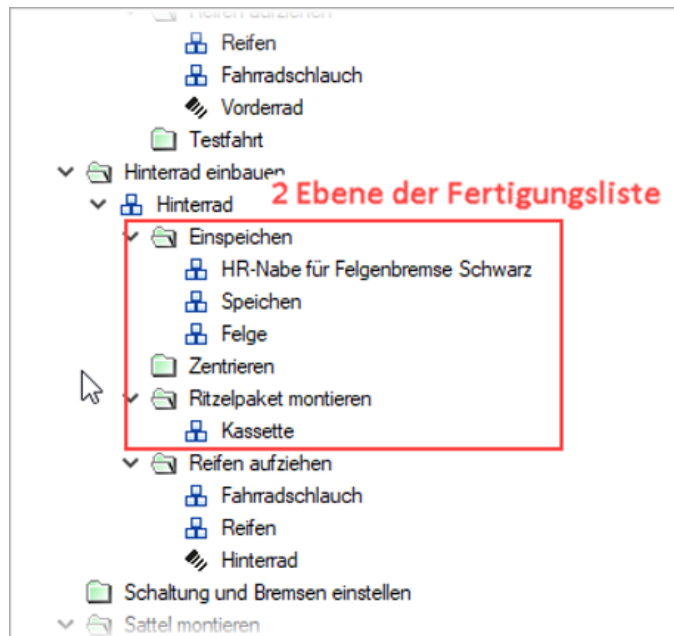


Abbildung 1.49: Terminberechnung

Die hier abgebildete zweite Ebene der Fertigungsliste wird bei den Wiederbeschaffungszeiten und der Terminberechnung mitberücksichtigt.

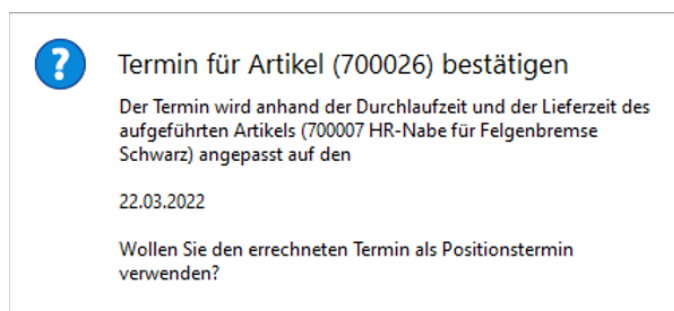


Abbildung 1.50: Terminberechnung

## 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
200.00	0.00	0.00	264.00	464.00

Abbildung 1.51: 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		
Pos	Feldname	Wert
0	Position	1.3
1	Artikelnummer	100029
2	Menge	1.00
3	Mengeneinheit	Stück
4	Termin	30.09.2020
6	Preis pro Stück	154.67
8	Abzugswert	1.00
26	Angelegt am	25.11.2020 17:40:08
27	Angelegt von	4
28	Bearbeitet am	22.01.2022 10:32:28
29	Bearbeitet von	5
30	Text	Memo
31	DetailTyp	E
32	Preismenge	0.00
33	Auflösen	<input type="checkbox"/>

Abbildung 1.52: Stückpreise in Fertigungsaufträgen

## Seite BDE

**Anzeige der gemeldeten Zeiten im Fertigungsauftrag** - Die im Mitarbeiterstamm gespeicherten BDE-Zeiten, werden auf einer neuen Seite im "Fertigungsauftrag" angezeigt (gefiltert auf den Fertigungsauftrag) und können dort auch bearbeitet werden.

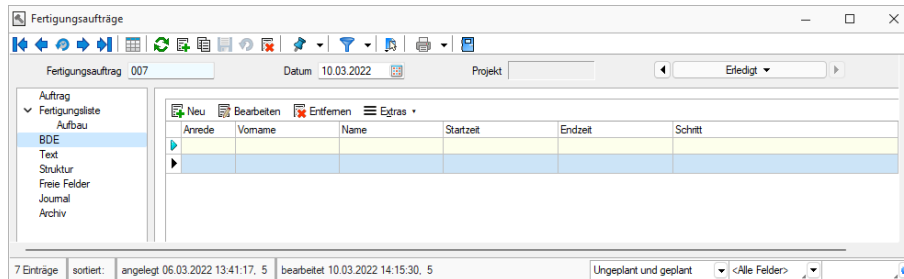


Abbildung 1.53: Produktion Fertigungsaufträge BDE

Die auf der neuen Seite im "Fertigungsauftrag" eingefügte Filterzeile, steht Ihnen auch in den BDE-Zeiten im "Mitarbeiterstamm" zur Verfügung. So können Sie schnell und einfach nach den Inhalten suchen, die für Sie relevant sind. Durch Verlinkungen (Inspiz- Funktionen) im "Fertigungsauftrag" oder im "Mitarbeiterstamm", können Sie schnell und unkompliziert zwischen den beiden Ansichten hin und her springen.

## Seite Text

Hier können Sie Langtexte zum Werkauftrag erfassen.

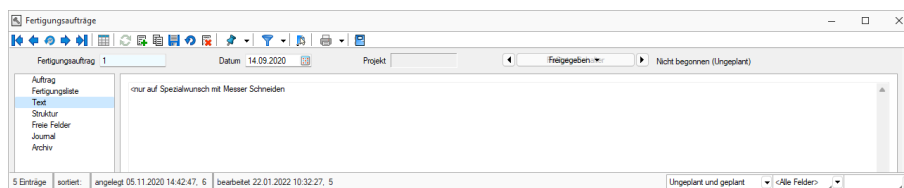


Abbildung 1.54: Produktion Fertigungsaufträge Text

## 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 Verkaufsauftrag übernommen, sofern über [Vorgabewerte](#) jeweils identische Extrafelder im Verkaufsauftrag 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.

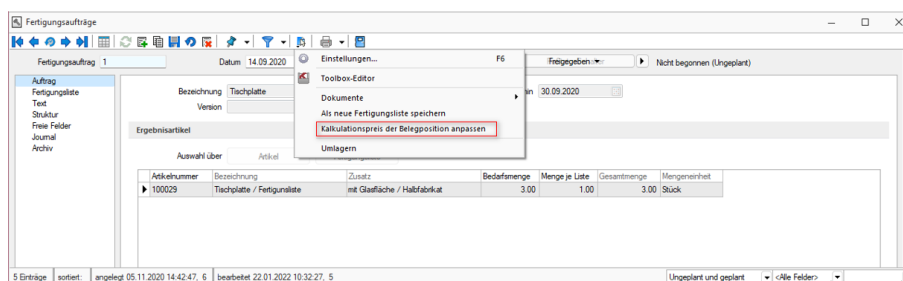


Abbildung 1.55: Kalkulationspreis der Belegposition anpassen

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.

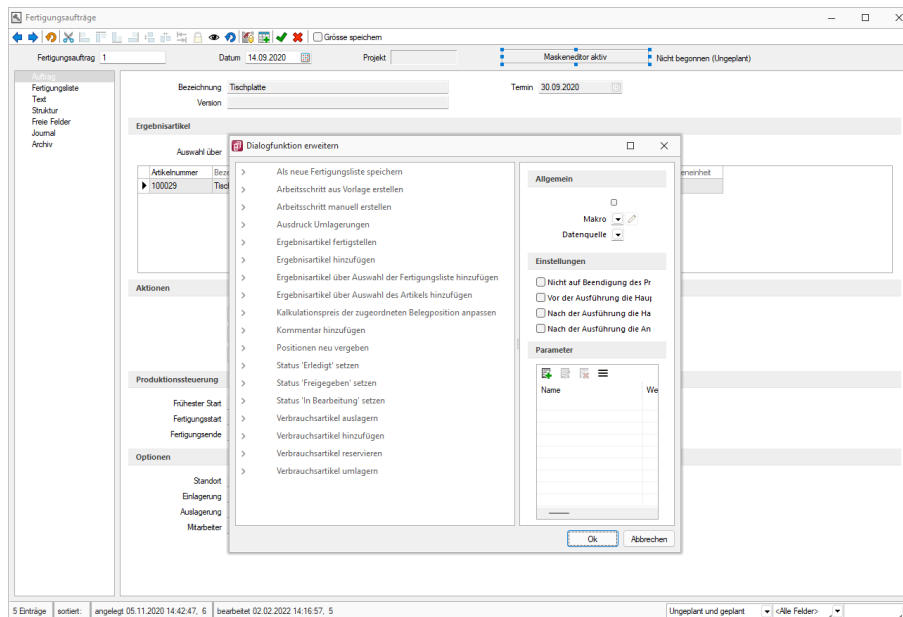


Abbildung 1.56: Produktion Toolboxfunktionen für den Fertigungsauftrag

**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).

**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"](#) (im Handbuch Auftrag)

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](#)

## 2.13 Produktionsauswertungen

Die *Daten der Produktionssteuerung* können über verschiedene Auswertungen im "*SelectLine Auftrag*" unter "*Produktion*" dargestellt werden.

Dazu stehen Ihnen unter "*Produktionsauswertungen*" verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung.

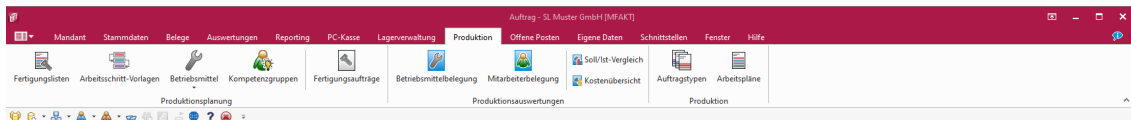


Abbildung 1.57: Menü Produktion

- [Betriebsmittelbelegung](#)
- [Mitarbeiterbelegung](#)
- [Soll/Ist-Vergleich](#)
- [Kostenübersicht](#)

### 2.13.1 Betriebsmittelbelegung

Abbildung 1.58: Betriebsmittelbelegung

**Datumsfilterung** - Wählen Sie den gewünschten Zeitraum.

**Betriebsmittelfilterung** - Wählen Sie die gewünschte Betriebsmittelgruppe oder das gewünschte Betriebsmittel.

**Belegfilterung** - Wählen Sie die gewünschten Kriterien.

- Auftragstyp - Auswahl aus den vorhandenen Auftragstypen
- Status - Alle - Erledigt - nicht erledigt
- Fertigungsauftrag - Auswahl aus den vorhandenen, oder
- Beleg- Auswahl aus den vorhandenen

**Optionen** - Das Summieren der Auswertung kann täglich, wöchentlich oder monatlich erfolgen.

Mandant: MFAKT / SL Muster GmbH      Datum: 28.02.2022      Seite: 1

**Betriebsmittelbelegung in CHF**

Datum: 01.01.2022 - 28.02.2022  
 Betriebsmittel: Alle  
 Betriebsmittelgruppe: Alle  
 Belegtyp: Fertigungsauftrag (FA)  
 Belegnummer: Alle  
 Auftragstyp: Alle  
 Auftragsstatus: Alle ( Δ - Nicht erledigt)  
 Summierung: Monatlich

Nummer	Bezeichnung	Betriebsmittelgruppe	Verfügbar	Belegt	Kosten
--------	-------------	----------------------	-----------	--------	--------

Abbildung 1.59: Betriebsmittelbelegung

### 2.13.2 Mitarbeiterbelegung

**Mitarbeiterbelegung**

**Datumsfilterung**

Von 01.01.2022      Bis 02.02.2022

**Mitarbeiterfilterung**

Kompetenzgruppe      <Alle> ...

Mitarbeiter      <Alle> ...

**Fertigungsauftragsfilterung**

Auftragstyp <Alle> ...

Status Alle

Nummer <Alle> ...

**Optionen**

Summieren Monatlich

Ok      Abbrechen

Abbildung 1.60: Mitarbeiterbelegung

**Datumsgfilterung** - Wählen Sie den gewünschten Zeitraum.

**Mitarbeiterfilterung** - Wählen Sie die gewünschte Kompetenzgruppe oder den gewünschten Mitarbeiter.

**Fertigungsauftragsfilterung** - Wählen Sie die gewünschten Kriterien.

- Auftragstyp - Auswahl aus den vorhandenen Auftragstypen
- Status - Alle - Erledigt - nicht erledigt
- Fertigungsauftrag - Auswahl aus den vorhandenen, oder
- Nummer - Auswahl aus den vorhandenen

**Optionen** - Summieren - Täglich - Wöchentlich - Monatlich

Abbildung 1.61: Mitarbeiterbelegung

 Weitere Details zur Mitarbeiterplanung entnehmen Sie dem Handbuch **SELECTLINE PRODUKTION**.

### 2.13.3 Kostenübersicht / Soll Ist Vergleich

Hier unter kann je nach Auswahl entweder eine Auswertung für die Soll/ Ist-Zeiten oder die Kostenübersicht eines Fertigungsauftrages erstellt werden.

ID	Bezeichnung	Datum	Termin	Frühester Start	Fertigungsstart	Fertigungsende	AuftragstypID	Standort	QuellLager	ZielLager	Mitarbeiter	Version
007	Kleber Herstellung KK	10.03.2022		08.03.2022	08.03.2022 00:50:00	08.03.2022 07:00:00	004	100	115	115	Klar	
009	Jumbo Herstellung KK hell	07.03.2022	07.03.2022	09.03.2022	10.03.2022 21:40:00	11.03.2022 02:40:00	005					
011	Jumbo Herstellung KK hell	08.03.2022	08.03.2022		08.03.2022 12:00:00	08.03.2022 17:00:00	005					
012	Kleber Herstellung KK	08.03.2022	09.03.2022		08.03.2022 12:00:00	08.03.2022 15:10:00	004				Klar	
014	Klebebandrolle 3" 25 * 66	10.03.2022	30.03.2022		29.03.2022 15:00:00	29.03.2022 20:00:00	006					
015	RTU001 Jumbo PVC hell 1.330 mm	10.03.2022	10.03.2022		10.03.2022 15:30:00	10.03.2022 21:30:00	005					

Auswahl für Soll Ist Vergleich

Auswahl des entsprechenden *Fertigungsauftrages* aus der Listen durch Doppelklicken vornehmen und bestätigen.

Mandant: UFAKT / SL Muster GmbH Datum: 23.11.2021 Seite: 1

**Soll/Ist-Vergleich Fertigungsauftrag in CHF**

Nummer: 001  
 Bezeichnung: Rollenschneiden  
 Status:  $\Delta$  Geplant

Mengenfaktor: 1

Ergebnisartikel	Bezeichnung	Bedarfsmenge	Menge je Liste	Gesamtmenge
30000	Klebebandrollen 50 * 68 mm	3.30	38.00	38.00

Schritt	Typ	Bezeichnung	Planzeit		Personalzeit		Personalstundensatz	
			Soll	$\Delta$ Ist	Soll	$\Delta$ Ist	Soll	$\Delta$ Ist
1	Rüstzeit	Maschine umrüsten	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		004 - Rollenschneider 3"		3.00				
Summe			3.00	3.00	0.00	0.00		

Abbildung 1.62: Soll Ist Vergleich

## 2.14 Produktion

### 2.14.1 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 "Fertigungsliste", 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.

Auftragstyp: 101

Bezeichnung: Schneiderei

Farbe:

4 Einträge | sortiert: Id

Abbildung 1.63: Produktion Auftrag Auftragstypen



Id	Bezeichnung	Farbindex
101	Schneiderei	Yellow
102	Beleimung	Red
103	Verpackung	Teal
104	Leimherstellung	Orange

Abbildung 1.64: Produktion Auftrag "Auftragstypen"

Diese Auftragstypen können Sie den "Stücklisten" bzw. den [Fertigungslisten](#) bzw. [Verkaufträgen](#) zuordnen.

In der Produktionssteuerung die Anzeige nach Auftragstypen gefiltert werden, was durch die Auswahl einer Farbe zusätzlich noch unterstützt wird.

## 2.14.2 Arbeitspläne

Mit Lizenzierung von SELECTLINE PRODUKTION können Sie unter "Produktion / Produktion / Arbeitspläne" Ihre "Arbeitspläne" mit den dazugehörigen Arbeitsschritten verwalten. Diese Arbeitspläne können Sie den "Stücklisten" bzw. den [Fertigungslisten](#) bzw. [Verkaufträgen](#) zuordnen und damit den Zeitanteil zur Fertigung ermitteln.

Pos.-Nr.	Position	Schritt	Bezeichnung	Betriebsmittel	Planzeit	PlanungTyp	Auflösung/FertArtikelID	Bedarfaktor	ÜbergeordnetID	Status
1	1	Einzelschritt	Walzen	Kautschukwalze	120 min	0				4
2	2	Einzelschritt	Produkte hinzufügen	Macher	30 min	1				4

Abbildung 1.65: 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

## 3 Produktionssteuerung

### 3.1 Applikationsmenü


Die "Grundeinstellungen" der "Produktionssteuerung" findet man unter "Applikationsmenü" . Hier gelangen Sie zu Informationen der *installierten Version*, den *Optionen* und zu den *Einstellungen* der Datenbankanmeldung



Abbildung 1.66: Applikationsmenü

#### 3.1.1 Optionen

Zum Betrieb der "Produktionssteuerung" müssen die Vorgabewerte in den Optionen erfasst werden.

#### Seite Allgemein

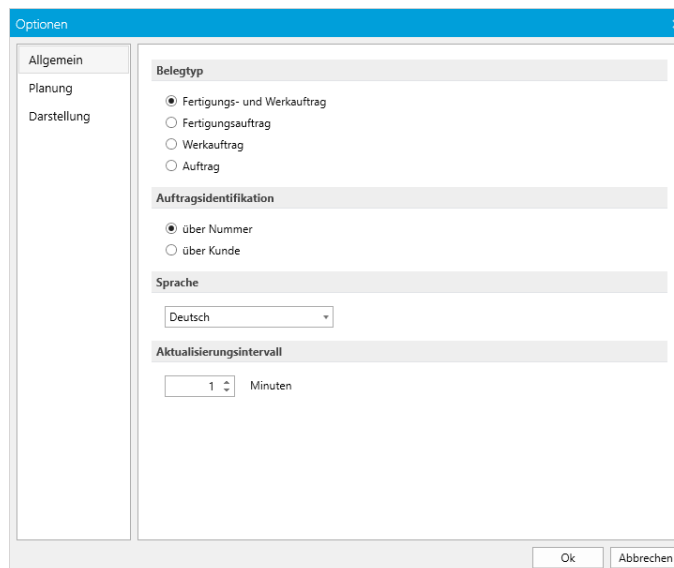


Abbildung 1.67: Optionen Allgemein

**Belegtyp** - Hier unter Optionen Allgemein wird der für die Planung auszuwertende Belegtyp angegeben. Es muss zwischen folgenden Belegtypen gewählt werden.

- Fertigungs- und Werkauftrag
- Fertigungsauftrag
- Werkauftrag (Belegtyp W)
- Auftrag (Belegtyp F)

 *Sie können auf "Fertigungs- und Werkauftrag" zusammen planen.*

**Auftragsidentifikation** - Die Auftragsidentifikation über "*Nummer*" oder über "*Kunde*" wirkt sich auf die unterschiedliche Beschriftung der "*Werkaufträge*" in der "*Auftragsliste*" der "*Produktionssteuerung*" aus. "*über Nummer*" beschriftet die Aufträge mit der "*Auftragsnummer*", "*über Kunde*" blendet die Auftragsnummer aus und an deren Stelle wird der "*Kundenname*" eingeblendet. Hat ein Auftrag keinen Kundenbezug wird wieder die Auftragsnummer angezeigt.

**Sprache** - Hier kann die Sprache der "*Produktionssteuerung-Benutzeroberfläche*" geändert werden. Zur Verfügung stehen:

- Deutsch(Schweiz)
- English (United Kingdom)
- francais (Suisse)
- italiano (Svizzera)

**Aktualisierungsintervall** - Um die Performance der "*Produktionssteuerung*" zu verbessern und sie an die Bedürfnisse Ihrer Anwender anzupassen, kann das Intervall, in dem die "*Produktionssteuerung*" die Planungsansicht aktualisiert, frei gewählt werden. Der Einstellbereich liegt zwischen 1 Minute und 8 Stunden. Eine Aktualisierung kann zusätzlich über den Button "*Planungsansicht aktualisieren*" jederzeit auch unabhängig vom Intervall vorgenommen werden.

## Seite Planung

Abbildung 1.68: Optionen Planung

## Zeiten

Die Zeiteinstellungen müssen definiert werden:

- **Minimales Zeitfenster** - Es sollen für die Einplanung neuer "Aufträge" nur freie Zeiten eines "Betriebsmittels" berücksichtigt werden, die mindestens 5.00 Minuten lang sind. Ist die freie Zeit kleiner als 5.00 Minuten, wird sie nicht für die Planung berücksichtigt.
- **Pufferzeit zwischen Arbeitsfolgen** - Zwischen einzelnen Arbeitsfolgen eines geplanten "Auftrages" sollen Pausen von 10.00 Minuten automatisch eingeplant werden. eine Pufferzeit ist sinnvoll um kleinere Zeitüberschreitungen auszugleichen und Verteilzeiten (Wechsel / Wegstrecken zwischen den Betriebsmitteln) abzubilden.
- **Ist-Zeitabweichungen kennzeichnen ab** - Weichen erfasste Ist-Zeiten um den eingestellten Wert oder mehr ab, wird an der AFO ein entsprechendes Kennzeichen für die Ueber- oder Unterschreitung der Planzeit angezeigt.
- **Zeit zwischen Fertigstellung und Liefertermin** - Ist am "Auftrag" ein Liefertermin hinterlegt, so soll die Planung bei Rückwärtsterminierung so erfolgen, das der Auftrag "4.00" Stunden vorher fertiggestellt ist. Soll der "Auftrag" zum Beispiel einen Tag vorher fertiggestellt sein, sind 24.00 Stunden anzugeben.
- **Zeit zwischen Auftragsplanung und Starttermin** - Die hier eingestellte Zeit wird bei der Vorwärtsterminierung zur aktuellen Zeit addiert und diese Zeit für die Starterminauswahl vorgegeben, sofern kein "frühester Starttermin" vorhanden oder dieser bereits überschritten ist. Es wird immer auf die nächste halbe Stunde aufgerundet. Wird die Planung zum Beispiel um 09.25 Uhr durchgeführt, ergibt der vorgeschlagen Termin bei 1.00 Stunde und erfolgter Aufrundung, 10.30 Uhr.
- **Kalendertage für automatische Planungsanpassung** - Hier wird festgelegt für wie viele Kalendertage in die Zukunft, durch die Anpassung erzeugte Ueberlastung, beseitigt werden soll.

- **Die vorhandene Planung maximal vorwärts / rückwärts betrachten** - Hier wird festgelegt, in welchem Zeitraum die Planungsdaten betrachtet werden. Je länger der Zeitraum, desto mehr Daten werden geladen. Um die Ladezeiten der Produktionssteuerung zu verkürzen und somit für Ihre Anwender eine Performanceverbesserung zu erzielen, können Sie die Zeiten für die Betrachtung der rückwärtigen oder zukünftigen Planungen begrenzen. Sie haben für beide Betrachtungen die Möglichkeit, eine Zeit von 0 Tagen bis zu 10 Jahren auszuwählen.

### Richtung

Hier wird festgelegt, welche Planungsart für die Auftragsplanung zur Verfügung stehen soll. Wenn ausschliesslich die "Vorwärts-" oder die "Rückwärtsterminierung" genutzt wird, macht es Sinn nur die zu nutzende Planungsart freizuschalten. Diese Einstellung wirkt auf die Einträge im AUFTRAGS-Menü.

- Rückwärts- und Vorwärtsterminierung (zum Liefertermin / ab Starttermin)
- Rückwärtsterminierung (zum Liefertermin)
- Vorwärtsterminierung (ab Starttermin)

### Weitere Optionen

- **Automatische Planungsanpassung bei AFO an IST-Werte anpassen** - Das Anpassen einer AFO an die IST-Werte hat zur Folge, dass alle nachfolgenden AFOs, aller betroffenen Aufträge auf allen Betriebsmitteln, automatisch verschoben werden. Dadurch erzeugte Überlasten werden im eingestellten Zeitraum (siehe „Zeiten“) wieder beseitigt.
- **Automatische Planungsanpassung beim manuellen Verschieben** - Wie zuvor beschriebener Punkt, jedoch beim manuellem Verschieben einer AFO. Mit gedrückt gehaltener Ctrl-Taste beim Verschieben einer AFO wird diese Funktion negiert
- **Vorschlagsfenster bei Abschluss der AFO anzeigen** - Über diese Option kann festgelegt werden, ob beim Abschluss einer AFO ein Dialog zur Eingabe der IST-Zeiterfassung erscheinen soll.
- **Warnen bei wiederholten Rüstzeiten** - Hier wird bei aufeinanderfolgenden "Aufträgen" des gleichen Auftragsstyps nach Rüstzeiten gesucht und notfalls eine Warnung nach dem Einplanen ausgegeben. So können Rüstzeiten optimiert werden.

## Seite Darstellung

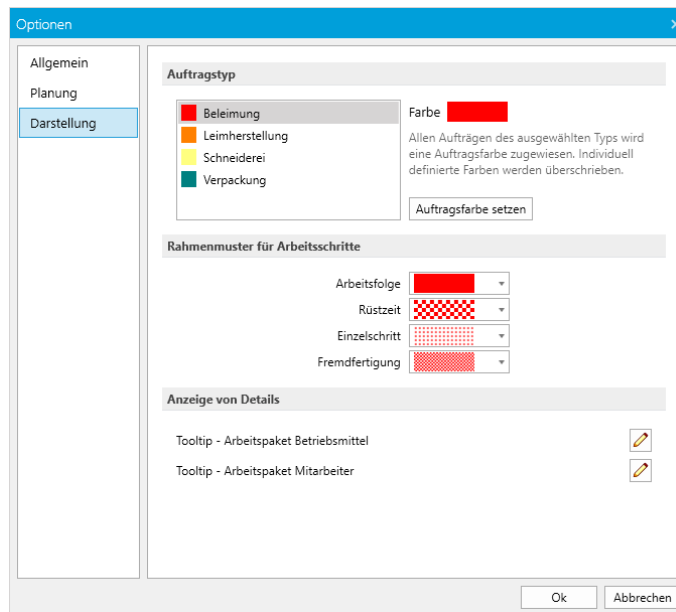


Abbildung 1.69: Optionen Darstellung

**Auftragstyp** - Die im SELECTLINE AUFTRAG bereits definierten Auftragstypen können im "Auftragstypen-Editor" angesehen und nachträglich erneut gesetzt werden. Schalter Auftragsfarbe setzen.

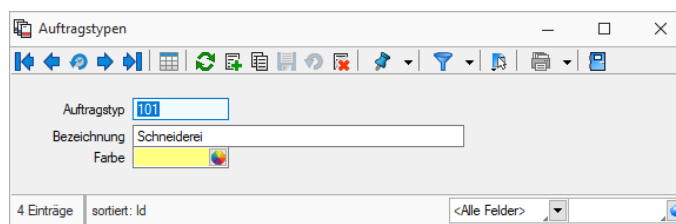


Abbildung 1.70: Produktionssteuerung AUFTRAG Auftragstypen

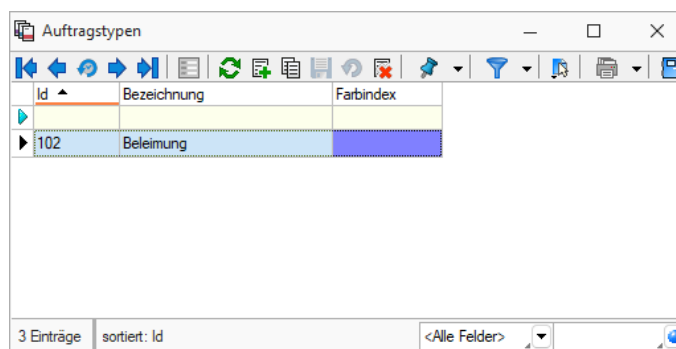




Abbildung 1.71: Produktionssteuerung AUFTRAG Auftragstypen




**Rahmenmuster für Arbeitsschritte** - Für die einzelnen Arbeitsschritte können hier die Rahmenmuster definiert werden

**Rahmenmuster für Arbeitsschritte**

Arbeitsfolge  ▼

Rüstzeit  ▼

Einzelsschritt  ▼


Fremdfertigung  ▼

Abbildung 1.72: Rahmenmuster

**Anzeige von Details** - Die Tooltips der Arbeitspakete von *"Betriebsmitteln"* und *"Mitarbeitern"* sind nun in den Optionen einstellbar. Unter *"Darstellung"* können die anzuzeigenden Felder und die Reihenfolge definiert werden.

**Anzeige von Details**

Tooltip - Arbeitspaket Betriebsmittel 

Tooltip - Arbeitspaket Mitarbeiter 

Abbildung 1.73: Anzeige von Details

Arbeitspaket "Tooltip Konfiguration"

Verfügbare Eigenschaften 0		Ausgewählte Eigenschaften 16	
Eigenschaften	Anzahl	Eigenschaften	Anzahl
		<input type="checkbox"/> Auftrag	
		<input type="checkbox"/> KundenName	
		<input type="checkbox"/> Schrittyp	
		<input type="checkbox"/> Menge	
		<input type="checkbox"/> Losgröße	
		<input type="checkbox"/> Lose	
		<input type="checkbox"/> Max. Betriebsmittel	
		<input type="checkbox"/> Liegezeit	
		<input type="checkbox"/> Pufferzeit	
		<input type="checkbox"/> Überlappen	
		<input type="checkbox"/> Unterbrechungen	
		<input type="checkbox"/> Angrenzend	
		<input type="checkbox"/> Status	
		<input type="checkbox"/> Planzeit	
		<input type="checkbox"/> Leistungseinheiten	20
		<input type="checkbox"/> Mitarbeiter	20

Ok Abbrechen Zurücksetzen

Abbildung 1.74: Tooltip - Arbeitspaket Betriebsmittel

Kompetenzbereitstellung "Tooltip Konfiguration"


Verfügbare Eigenschaften 1		Ausgewählte Eigenschaften 3	
Eigenschaften	Anzahl	Eigenschaften	Anzahl
<input type="checkbox"/> Kompetenzgruppe		<input type="checkbox"/> Auftrag	
		<input type="checkbox"/> KundenName	
		<input type="checkbox"/> Kompetenzbereitstellungen	20

Ok Abbrechen Zurücksetzen

Abbildung 1.75: Tooltip - Arbeitspaket Mitarbeiter

### 3.1.2 Datenbankanmeldung

Beim ersten Start der SELECTLINE PRODUKTIONSSTEUERUNG muss eine Verbindung zum SELECTLINE AUFTRAG eingerichtet werden. Dazu öffnet sich der Dialog *Datenbankanmeldung*.

Die Art der Anmeldung unter *Applikationsmenü / Datenbankanmeldung*  sollte analog der Anmeldung im SELECTLINE AUFTRAG eingestellt werden.

Im unteren Teil dieses Dialoges muss nun die *"Datenbankverbindung"* definiert werden.

Dazu muss von der verwendeten SELECTLINE AUFTRAGS-Installation der Name/die Instanz des SQL Servers, der SL-Mandant (z.B. der Mustermaninant AUFTRAG) sowie das Datenverzeichnis vom SELECTLINE AUFTRAG angegeben werden.

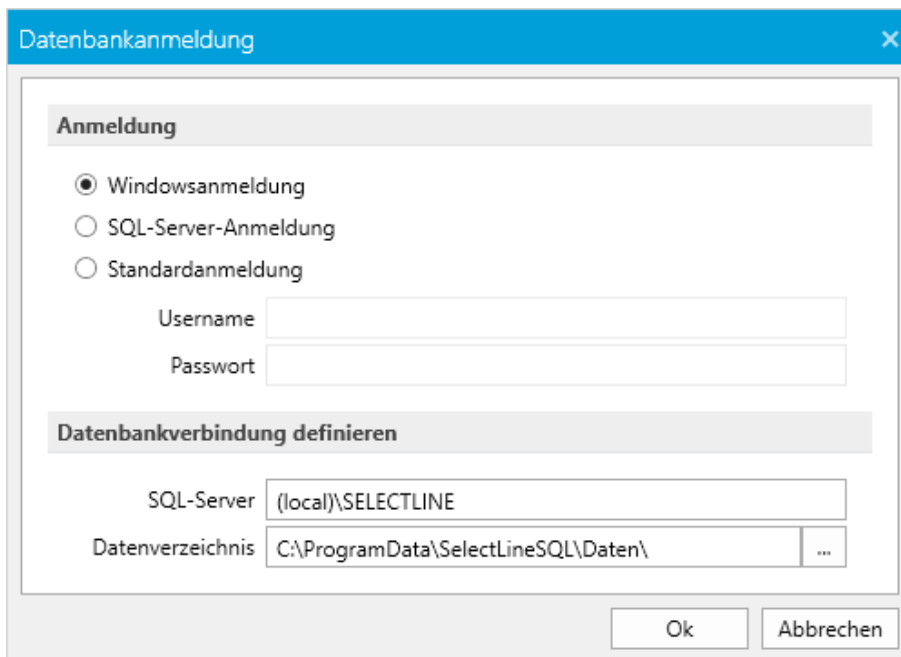



Abbildung 1.76: Produktion Datenbankeinstellung

Werden die *"Einstellungen"* mit dem Schalter  beendet, startet die SELECTLINE-Produktion.

Sollten die Einstellungen nicht korrekt sein, öffnet sich der Dialog nach einer Fehlermeldung, erneut.

Der Dialog *"Datenbankverbindung"* kann jederzeit in der SELECTLINE PRODUKTION über den Menüpunkt  *"Datenbankanmeldung"* oder durch Drücken der *"Umschalt-Taste"*, beim Programmstart, geöffnet werden.

### 3.1.3 Mandantenauswahl

Das Wechseln des "Mandanten" steht in der "Produktionssteuerung" über einen komfortablen Auswahldialog zur Verfügung. Unter Beachtung der Rechte des Benutzers kann über den Menüeintrag "Mandant wechseln" der Mandant gewechselt werden.

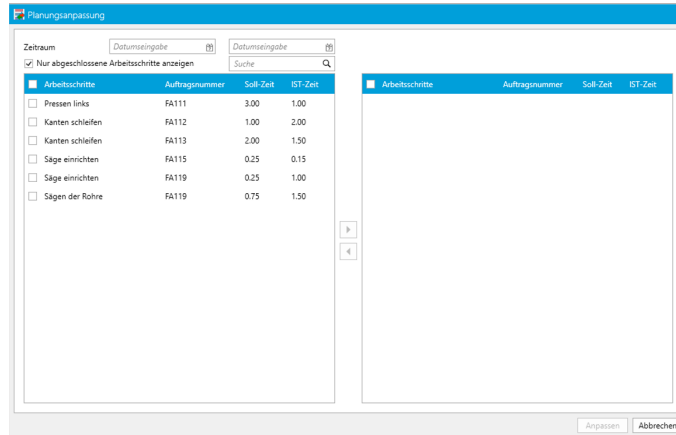



Abbildung 1.77: Produktionssteuerung Planungsanpassung

### 3.1.4 Hilfe

Im Applikationsmenü  unter *Hilfe* werden Sie zum *Hilfindex* weitergeleitet.

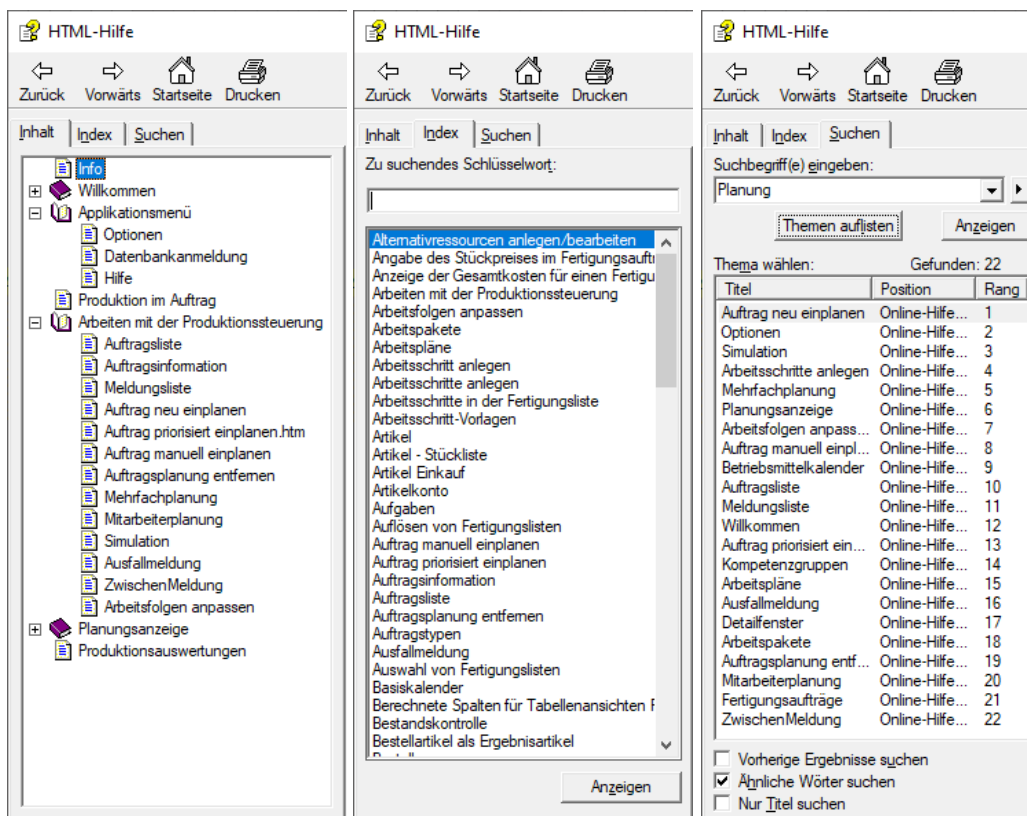


Abbildung 1.78: Produktion Datenbankeinstellung

### 3.2 Produktionssteuerung allgemein

Die SELECTLINE PRODUKTIONSSTEUERUNG gliedert sich grob in vier Bereiche:

- die Menüzeile (oben)
- die Liste der *Betriebsmittel*, der *Mitarbeiter* und der *Zeitstrahl* (links und Mitte)
- die *Auftragsliste* der ungeplanten und geplanten Werkaufträge rechts, über die Auswahl unter *Detailfenster* können weitere Positionen angezeigt werden.
- die *Meldungsliste* (unten)

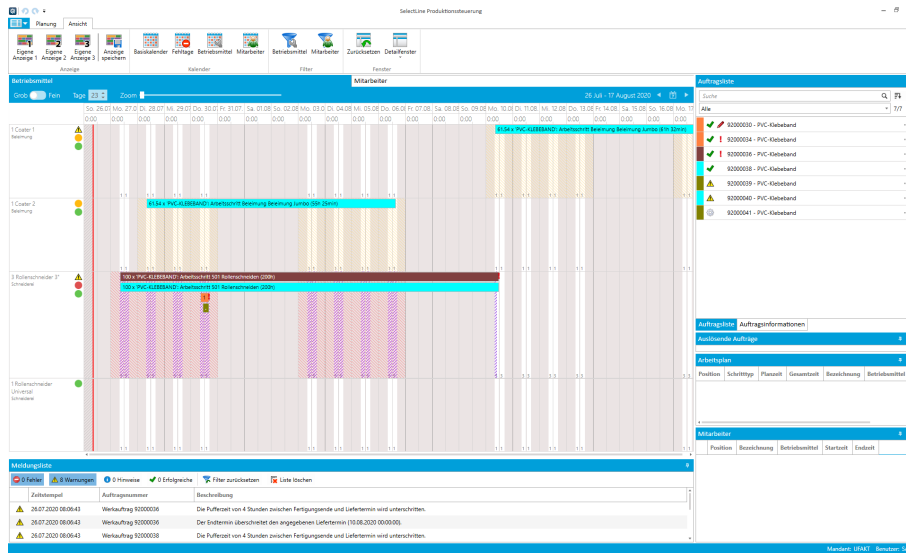


Abbildung 1.79: Produktionssteuerung

#### 3.2.1 Die Menüzeile

Unter **Planung** befinden sich alle für die Planung relevanten Funktionen.

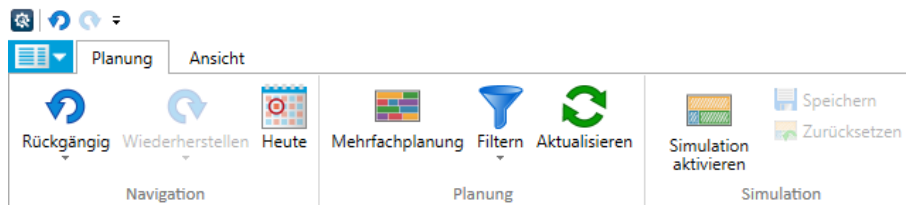


Abbildung 1.80: Produktionssteuerung Menüzeile Planung

Unter **Ansicht** erreichen Sie die Anzeigeeinstellungen, die Kalender, die Filter und unter Fenster, die Möglichkeiten zur Gestaltung des Fensters..

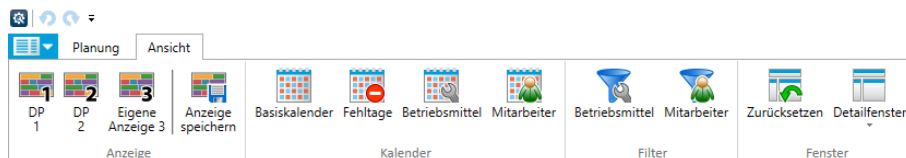





Abbildung 1.81: Produktionssteuerung Menüzeile Ansicht

### 3.2.2 Layout und Fensterhandlung

Mit  können Sie die Ansicht entsprechend ergänzen bzw. verändern. Das *Fensterhandlung* ermöglicht es die *gewünschten Listen* per Drag & Drop aus dem *Programmfenster* herauszubewegen oder an einer beliebigen Fensterstelle anzudocken. Die Listen können über  oder die Pinnnadel  ein- und ausgeblendet oder auf die vorherige Position zurückgesetzt werden.

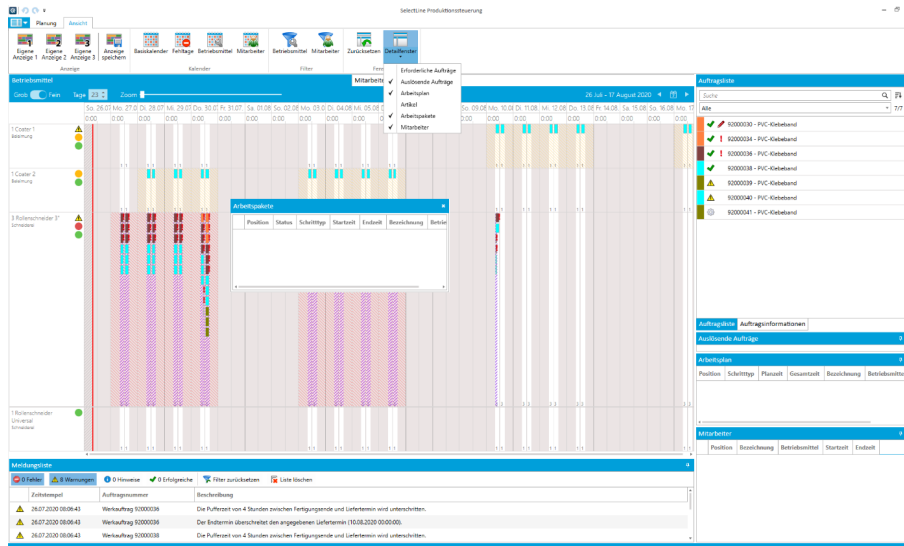

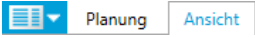


Abbildung 1.82: Produktionssteuerung

Über den Schalter  im Fenster , kann die Standard-Position wiederhergestellt werden.

### Meldungsliste

Beim Einplanen von Aufträgen werden alle Meldungen in dieser Liste gesammelt. Gruppiert nach "Fehler", "Warnungen", "Hinweise" und "Erfolge" können diese Einträge gefiltert und sortiert werden. *Filter* können hier *zurückgesetzt* und die *Liste* kann *gelöscht* werden.

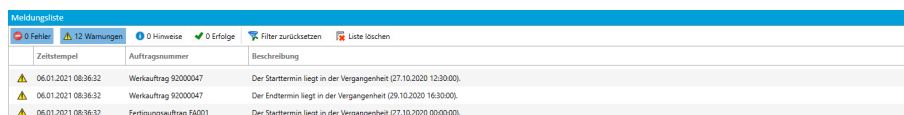


Abbildung 1.83: Produktionssteuerung Meldungsliste

### 3.3 Produktionssteuerung Planung

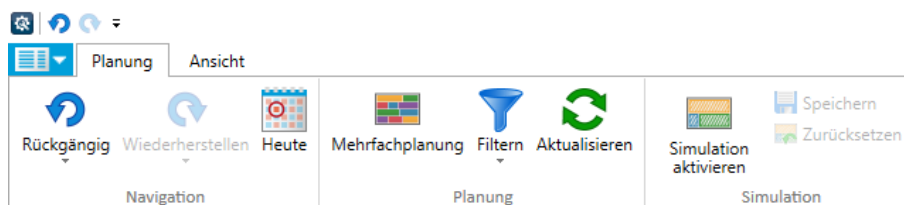



Abbildung 1.84: Produktionssteuerung Menüzeile Planung

### 3.3.1 Navigation

Bei aktiven Pfeilen können die entsprechenden Vorgänge *Rückgängig* gemacht oder *wiedergeschaffen* werden.

Heute  zeigt den heutigen Planungstag an.

### 3.3.2 Planung

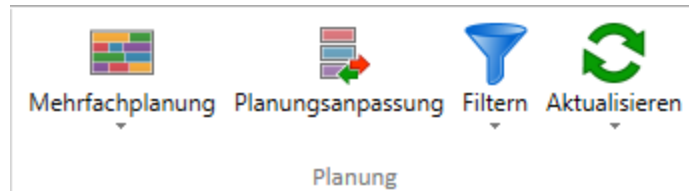


Abbildung 1.85: Planung

#### Mehrfachplanung

Hier werden alle

Alle ohne auslösende Aufträge  oder  
 Alle ungeplanten Aufträge

mit den entsprechenden Details angezeigt.

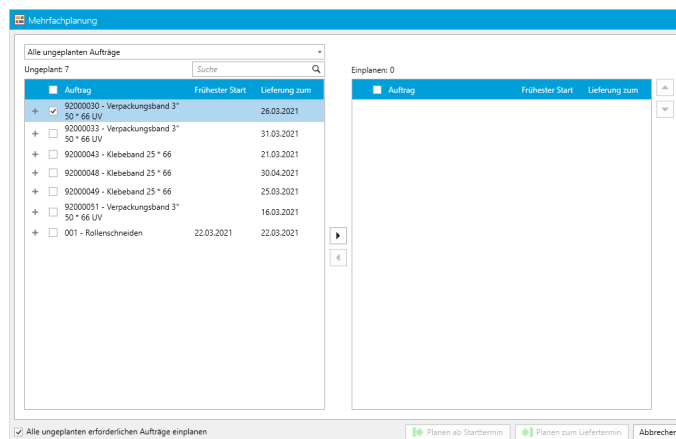


Abbildung 1.86: Produktionssteuerung Mehrfachplanung

#### Planungsanpassung

Über einen Mehrfachauswahldialog können mehrere Arbeitsschritte, die abweichende IST-Zeiten aufweisen, in der "Produktionssteuerung" ausgewählt werden und es kann eine Planungsanpassung durchgeführt werden. Damit können Sie schneller Ihre Planung an die tatsächlich gemeldeten Zeiten anpassen und haben Ihre Fertigung immer im Blick.

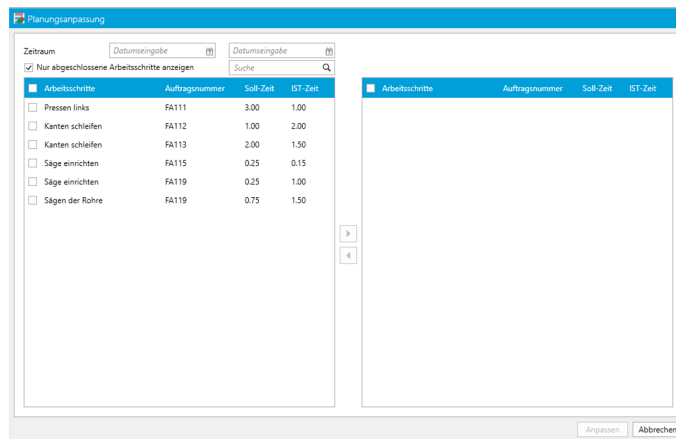



Abbildung 1.87: Produktionssteuerung Planungsanpassung

Die Anpassung der Arbeitsschritte können Sie über den Button  aufrufen.

## Filtern

Zeigt eine Auswahl der in diesem Falle möglichen Filterkriterien, Sie treffen die Auswahl.



Abbildung 1.88: Filter Kriterien

## Aktualisieren

Ueber diesen Befehl können Sie die Daten aktualisieren.

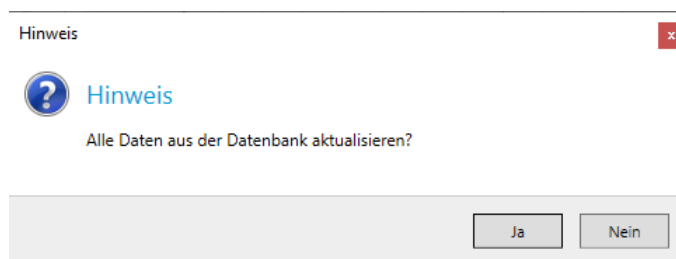


Abbildung 1.89: Hinweis

### 3.3.3 Simulation

Sie können unter diesem Programmpunkt, die

- Simulation aktivieren
- Speichern, oder
- zurücksetzen.

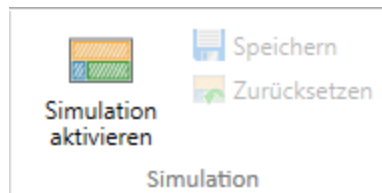


Abbildung 1.90: Simulation

## 3.4 Produktionssteuerung Ansicht

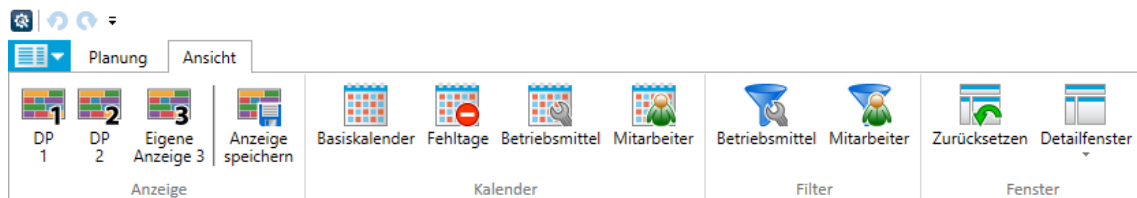


Abbildung 1.91: Produktionssteuerung Menüzeile Ansicht

### 3.4.1 Anzeige

Hier können drei *Eigene Anzeigen* definiert und gespeichert werden. Siehe [Planungsanzeige](#)



Abbildung 1.92: Anzeige

### 3.4.2 Kalender

Unter "Produktionssteuerung / Ansicht / Kalender" können Kalender erstellt und bearbeitet werden. Details hierzu unter: [Kalender der Produktionssteuerung](#)

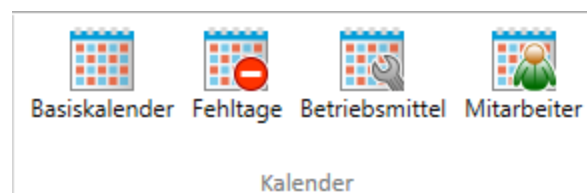


Abbildung 1.93: Kalender



### 3.4.3 Filter

Unter "Produktionssteuerung / Ansicht / Filter" können Filter für *Betriebsmittel* und *Mitarbeiter* gesetzt werden. Siehe: [Filter](#)

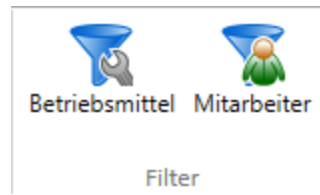


Abbildung 1.94: Filter

### 3.4.4 Fenster

Unter "Produktionssteuerung / Ansicht / Fenster" können Sie die *Produktionssteuerung* Ansicht durch Detailfenster ergänzen. Siehe: [Detailfenster](#)

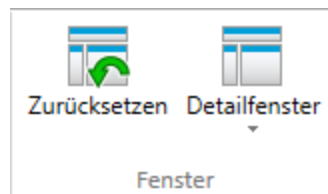


Abbildung 1.95: Fenster

Mit *Zurücksetzen* werden diese Ansicht wieder auf den ursprünglichen Stand zurückgesetzt.

### 3.4.5 Planungsanzeige

Die Planungsanzeige in der PRODUKTIONSTEUERUNG kann in zwei Modi für *Betriebsmittel* und *Mitarbeiter* erfolgen:

- Grobanzeige
- Feinanzeige

Der gebräuchlichste Modus wird die Grobansicht sein.

Ausserdem kann eine **Mitarbeiteranzeige** aufgerufen werden. (siehe [Mitarbeiterplanung](#))

Über die Anzeige-Auswahl können drei selbstdefinierte Ansichten festgelegt und aufgerufen werden.

Grobanzeige

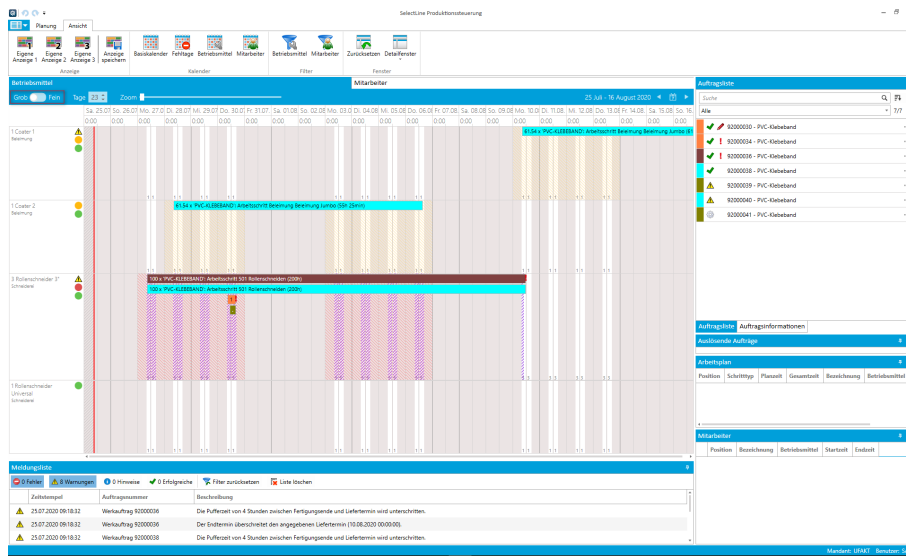


Abbildung 1.96: Produktionsteuerung Grobanzeige

Die *Grobanzeige* bildet eine Arbeitsfolge als *durchgezogenen* Balken ab. In der Beispielsicht oben der braune Balken.

Dabei überbrücken die Balken auch die nichtproduktive Zeit. Nur in der *Grobanzeige* lassen sich Arbeitsfolgen manuell verschieben.

Feinanzeige

Schaltet man nun das Beispiel in die Feinanzeige um, erkennt man die Aufgliederung der Arbeitsfolge in einzelne Abschnitte.

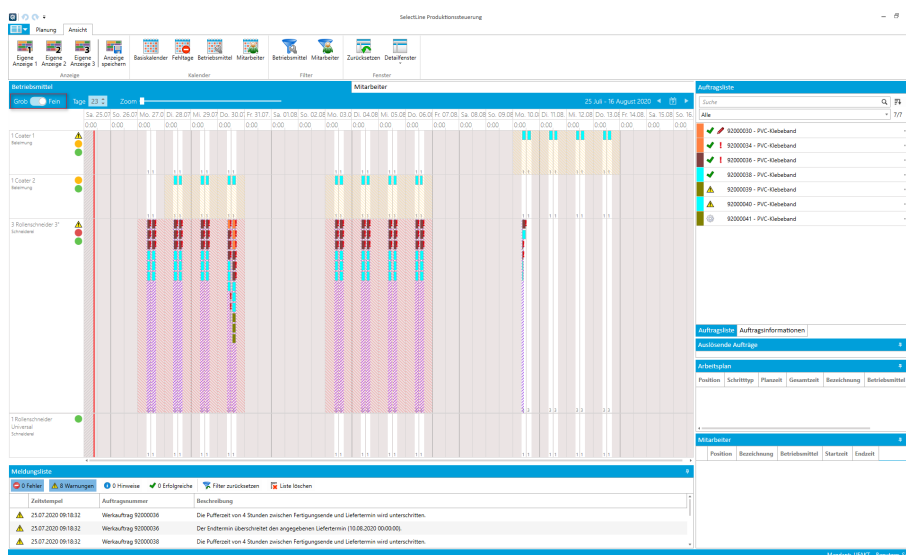


Abbildung 1.97: Produktionsteuerung Feinanzeige

Klar erkennbar sind die Balken, die vormals als ein durchgehender Balken erkennbar waren. Teilweise sind die Balken von so kurzer Dauer, dass die Arbeitsfolge in dieser Ansicht nicht sichtbar ist.

Die *Feinansicht* ist eine Hilfe, um den detaillierten Ablauf von Arbeitsfolgen grafisch in der SELECTLINE PRODUKTIONSTEUERUNG darzustellen. So kann der Benutzer die wirklichen Produktivzeiten erkennen und parallele Arbeitsschritte aus der Grobansicht erweisen sich so in der *Feinansicht* schnell als nacheinander ab folgend.

Da in dieser Ansicht einzelne Arbeitsfolgen aufgeteilt werden, ist kein Verschieben möglich!

**Die Zeiteinteilung in der Produktionssteuerung** - Der darzustellende Bereich liegt zwischen 1 Minute als Minimum und 90 Tagen als Maximum.

Die Timeline geht dabei von 1 Tag bis zu 90 Tagen. Im Maximum von 90 Tagen entspricht jede Zeit-Spalte einem Tag. Rechts neben der Tageeinstellung kann der Zoom eingestellt werden.

Kann der gesamte Timelinebereich von der Breite her nicht mehr komplett angezeigt werden, so haben Sie im Fussbereich einen waagerechten Scrollbalken, um den dargestellten Bereich zu schieben. Die Eingrenzung auf maximal 90 Tage bezieht sich lediglich auf die Darstellung. Dies stellt keine Begrenzung für die Planung dar. Selbstverständlich kann auch weiter als 90 Tage geplant werden. Bewegen Sie sich dazu im Kalender, indem Sie einen Tag zuvor oder zurück, oder direkt einen anderen Tag im Kalender aktivieren.

### Selbstdefinierte Planungsanzeige

Für die Planungsanzeige können drei selbstdefinierte Ansichten, unter frei zu vergebenden Namen, gespeichert werden.



Abbildung 1.98: Planungsanzeige selbstdefiniert

Gespeichert werden der Betriebsmittelfilter, die Anzahl der angezeigten Tage, der Zoom, sowie die Position des Scroll-Balkens. Durch Auswahl mit der Maus oder durch Drücken der Tastenkombination (Ctrl+1, Ctrl+2, Ctrl+3) werden die Parameter in Abhängigkeit zum aktuell gewählten Datum eingestellt.

### Verschachtelte Aufträge

Verschachtelte Aufträge werden in der *Produktionssteuerung* nicht mehr als ein einziger zu verplanender *Auftrag* angezeigt. Jeder *Auftrag* wird für sich dargestellt und geplant.

Um ähnlich der bisherigen Funktion alle erforderlichen Aufträge in der chronologisch korrekten Reihenfolge einzuplanen, steht Ihnen bei der Planung unter "*Planung / Mehrfachplanung*" die

Funktion **Alle ungeplanten Aufträge** zur Verfügung. Wird diese Option gesetzt, werden alle für den gewählten Auftrag, als erforderlich ermittelten Aufträge ebenfalls eingeplant.

**Unterscheidung von Arbeitsschritttypen** - Um Arbeitsschritttypen besser voneinander unterscheiden zu können, können Sie in den *Optionen der Produktionssteuerung Seite Darstellung* für jeden Schritttypen ein eigenes Rahmenmuster festlegen, welches dann in der Planungsansicht dargestellt wird.

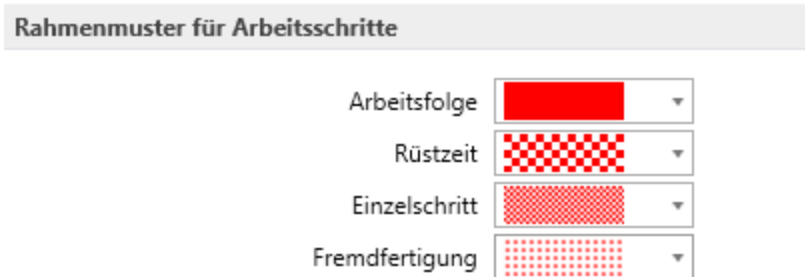


Abbildung 1.99: Arbeitsschritttypen

**Statussynchronisation zwischen BDE und Produktionssteuerung** - Statusmeldungen in der BDE wirken sich auch auf die Anzeige in der Produktionssteuerung aus Details sind im Abschnitt BDE zu finden.

### 3.4.6 Planungsanzeige speichern

Unter *"Ansicht / Anzeige / Anzeige speichern"* werden die selbstdefinierten Planungsanzeigen gespeichert.

Für die *"Planungsanzeige"* können drei selbstdefinierte Ansichten, unter frei zu vergebenden Namen, gespeichert werden. Gespeichert werden die Filter, die Anzahl der angezeigten Tage, der Zoom, sowie die Position des Scrollbalkens.

Durch Auswahl mit der Maus oder durch Drücken der Tastenkombination Ctrl + 1, Ctrl + 2 und Ctrl + 3 werden die Parameter in Abhängigkeit zum aktuellen Datum eingestellt.



Abbildung 1.100: Anzeige speichern

Siehe auch:

[Planungsanzeige](#)

### 3.4.7 Kalender der Produktionssteuerung

Um die Verfügbarkeit der *Betriebsmittel* und der *Mitarbeiter* zu beschreiben, werden verschiedene *Kalender* definiert. Die Kalender listen auf, zu welchen Zeiten und Tagen *"gearbeitet"*

werden kann.

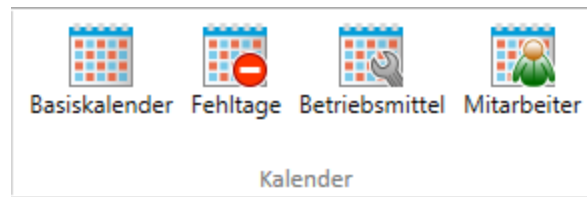


Abbildung 1.101: Produktionssteuerung Kalender

Es wird im Menü "Kalender" unter  Planung  Ansicht unterschieden zwischen:

- [Basiskalender](#)
- [Fehltagekalender](#)
- [Betriebsmittelkalender](#)
- [Mitarbeiter](#)

Alle vier Kalendertypen greifen ineinander und ergänzen sich gegenseitig.

### Kalender der Produktionssteuerung

Um eine Verfügbarkeit der *Betriebsmittel* zu beschreiben, werden verschiedene Kalender definiert. Die Kalender listen auf, zu welchen Zeiten und Tagen "gearbeitet" wird.

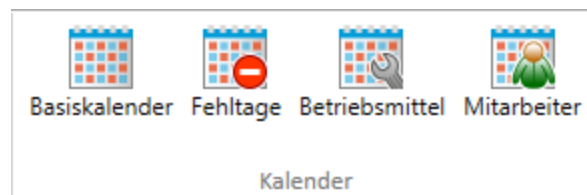


Abbildung 1.102: Produktionssteuerung Kalender

Es wird im Menü "Kalender" unterschieden zwischen:

- Basiskalender
- Fehltagekalender
- Betriebsmittelkalender
- Mitarbeiter

Alle vier Kalendertypen greifen ineinander und ergänzen sich gegenseitig.

### Basiskalender

#### Basiskalender

Ein "Basiskalender" beschreibt die allgemeinen Produktionszeiten bezogen auf eine Kalenderwoche. Da in der Produktion unterschiedliche Arbeitszeitmodelle (Normalschicht, Zweischicht,...) bestehen, können beliebig viele Basiskalender angelegt werden. Das kann im Idealfall nur ein "Basiskalender" (z.B. nur Normalschichtmodell) sein oder im Extremfall für jedes "Betriebsmittel" ein separater "Basiskalender".

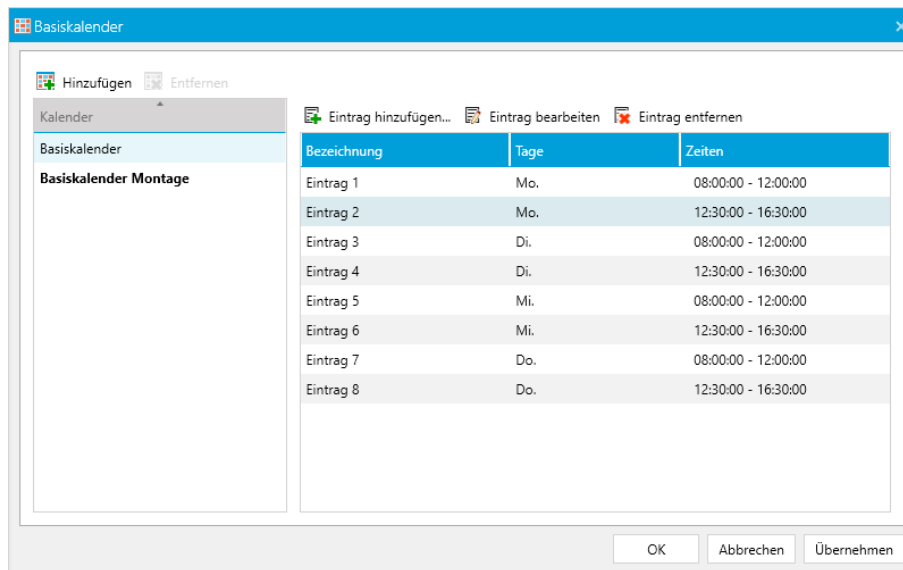




Abbildung 1.103: Basiskalender

Für jeden Wochentag von Montag bis Sonntag können die Produktionszeiten definiert werden. Im obigen Beispiel von Montag bis Donnerstag jeweils von 08:00 bis 12:00 und 12:30 bis 16:30. Zwischen 12:00 bis 12:30 ist eine Pause, in der alle Betriebsmittel ruhen.

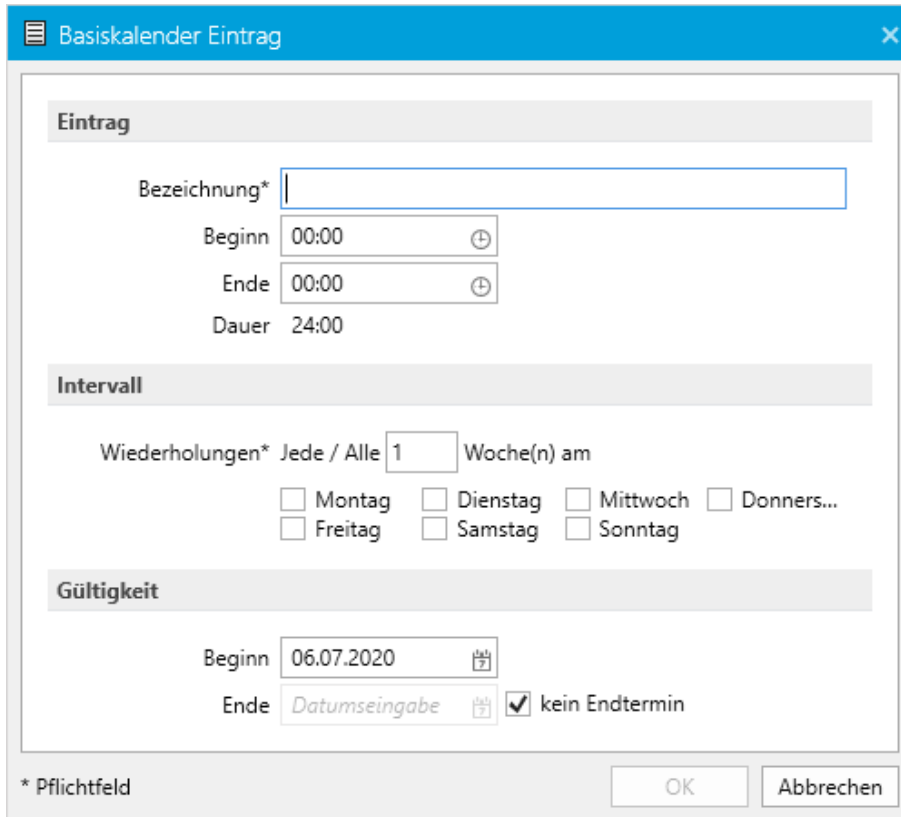
Es können beliebig viele Zeitbereiche definiert werden, in denen die Betriebsmittel „verfügbar“ sind. Pausen-Zeiten müssen berücksichtigt werden, wenn während der Pausen auch die Produktion (das Betriebsmittel) ruht und damit der Fertigungsablauf unterbrochen wird. Macht zwar das Personal Pausen, die Maschinen (= als Betriebsmittel definiert) arbeiten aber weiter, müssen im Kalender keine Pausen erfasst werden.

### Neuen Basiskalender anlegen

Soll ein neuer "Basiskalender" erzeugt werden, ist wie folgt vorzugehen:

Schalter  Hinzufügen betätigen, den entsprechenden Namen eingeben, danach  Eintrag hinzufügen...

Die gewünschten Zeiten, Intervalle, Tage und die Gültigkeit eingeben.






Das Dialogfenster "Basiskalender Eintrag" enthält folgende Felder:

- Eintrag**
  - Bezeichnung\* (leeres Textfeld)
  - Beginn (00:00)
  - Ende (00:00)
  - Dauer (24:00)
- Intervall**
  - Wiederholungen\* Jede / Alle 1 Woche(n) am
  - Montag
  - Dienstag
  - Mittwoch
  - Donners...
  - Freitag
  - Samstag
  - Sonntag
- Gültigkeit**
  - Beginn (06.07.2020)
  - Ende (Datumseingabe)  kein Endtermin


Am unteren Rand befinden sich die Beschriftung "\* Pflichtfeld" und die Schaltflächen "OK" und "Abbrechen".

Abbildung 1.104: Basiskalender

Mit Schalter  Übernehmen können Sie den Eintrag in den entsprechenden Kalender übernehmen.

Bei Bedarf eine Zeitangabe durch Doppelklick oder durch  Eintrag bearbeiten in den Editiermodus holen und die den Eintrag abändern oder mit gelöscht werden. Mit  Ok können Sie die Änderungen übernehmen.

Den gesamten neuen "Basiskalender" speichern Sie mit dem Schalter  Ok. Damit wird auch der Basiskalender-Editor geschlossen.

Ein gespeicherter "Basiskalender" kann beliebig weiterbearbeitet/geändert werden. Ebenso wie "Basiskalender" neu angelegt werden, können ganze "Basiskalender" auch wieder gelöscht werden (Schalter  Entfernen neben Basiskalender), wenn sie keinem Betriebsmittel zugewiesen sind.

Einträge im "Basiskalender" können mehrere Tage umfassen. Zudem können eine wochenweise Wiederholung angegeben sowie Beginn- und Ende-Termin erfasst werden. Somit lassen sich verschiedene Schichtmodelle abbilden.



## Fehltagekalender Fehltage

Da im "Basiskalender" nur die Wochenarbeitszeit erfasst wird, müssen in einem weiteren Kalender unter *Ansicht / Kalender / Fehltage* die Ausnahmen wie z.B. Feiertage, Betriebsferien, Inventur oder andere ganztägige "Nicht-Produktiv-Tage" definiert werden. Hierzu dient ein "Fehltagekalender".

Im "Fehltagekalender" werden "ganze" Tage als Ausnahmen definiert. In der Ansicht stehen drei Monate zur Verfügung, die beliebig in die Vergangenheit oder Zukunft geblättert werden können. Es ist nicht zwingend notwendig, "jedes Jahr" einen neuen "Fehltagekalender" zu erfassen. Ein bestehender "Fehltagekalender" kann jederzeit bearbeitet und somit um neue Ausnahmen ergänzt werden. Trotzdem können beliebig viele "Fehltagekalender" angelegt werden.

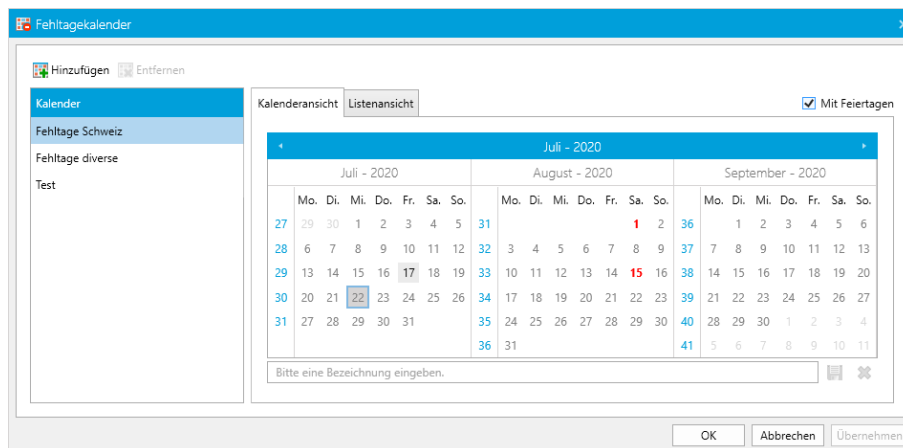




Abbildung 1.105: Fehltagekalender

### Neuen Fehltagekalender anlegen

Soll ein neuer Fehltagekalender erzeugt werden, ist ähnlich dem Basiskalender vorzugehen:

- Schalter  **Hinzufügen** über der Kalender-Liste betätigen.
- Die gewünschte Bezeichnung des neuen Kalenders eingeben und mit [Enter] bestätigen.
- Einen Tag markieren.
- Im darunter befindlichen Bereich Fehltage anlegen einen *Grund* eingeben und zum Speichern betätigen. Der *Grund* wird später in der Produktionssteuerung am jeweiligen Fehltag eingeblendet.
- Über die Checkbox  **Mit Feiertagen** können Sie alle bereits im AUFTRAG hinterlegten Feiertage optional hinzugefügt werden.
- Den neuen Fehltagekalender speichern Sie mit  oder .



Ebenso wie Fehltage neu angelegt werden, können Fehltage auch wieder gelöscht werden, indem ein Fehltage in der Kalenderansicht ausgewählt und über  **Entfernen** gelöscht wird. Über den Reiter Listenansicht können alle Fehl- und Feiertage für ein Jahr angezeigt werden.



## Betriebsmittelkalender

Diese Kalender haben für die Planung in der SELECT LINE PRODUKTIONSSTEUERUNG der "Betriebsmittelkalender" unter "Ansicht / Kalender / Betriebsmittel" und unter "Ansicht / Kalender / Mitarbeiter" die grösste Bedeutung. In diese Kalender fließen die Basis- und Fehltagekalender ein. Jedes Betriebsmittel und jeder Mitarbeiter haben genau einen Kalender, dem ein Basis- und ein Fehltagekalender zugeordnet werden können. In diesen Kalendern werden die gewählten Basis- und Fehltagekalender zu einem Kalender zusammengefügt und bilden den jeweiligen Betriebsmittel- oder Mitarbeiterkalender. Wobei in diesem Editor noch weitere Festlegungen und auch Ausnahmen getroffen werden können.

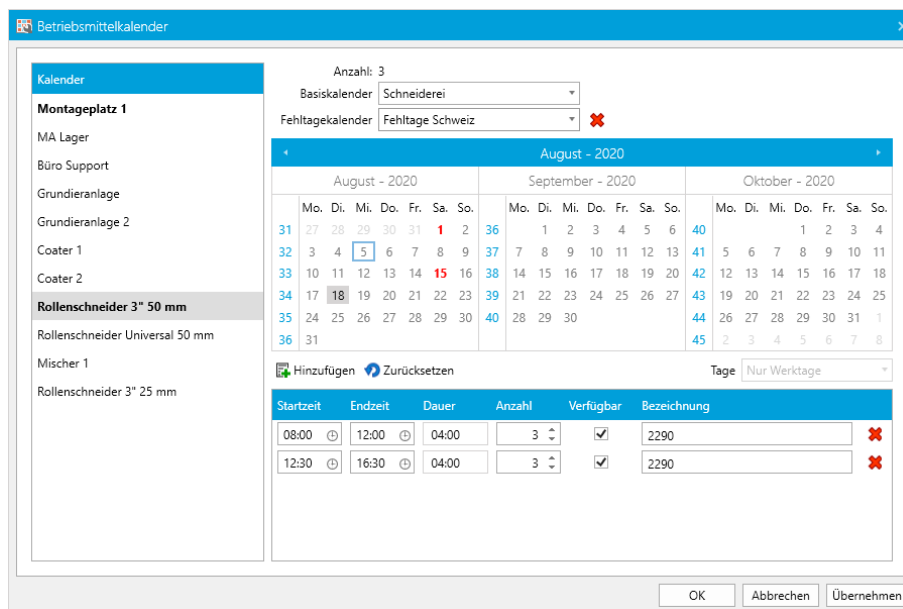


Abbildung 1.106: Betriebsmittelkalender

Geplante Stillstandzeiten einer speziellen Maschine (*Betriebsmittel*) z. B. zur geplanten Wartung, werden nicht in einem allgemeinen Fehltagekalender angelegt, sondern im *Betriebsmittelkalender* als Ausnahme definiert. Eine Ausnahme hat eine höhere Priorität gegenüber einem Fehltag im Fehltagekalender. Wird im Fehltagekalender ein Tag als *nicht-produktiv* gekennzeichnet, können trotzdem im Betriebsmittel- oder Mitarbeiterkalender für diesen Tag produktive Start- und Ende-Ausnahmen definiert werden. Die SELECTLINE PRODUKTIONSSTEUERUNG benutzt die Ausnahmen dann vorrangig vor den Fehltagen.

## Ausnahmen anlegen Hinzufügen

Bei einer Ausnahme geht es darum, abweichende Zeiten und/oder Multiplikatoren zu definieren. Es soll zum Beispiel an einer Maschine (Betriebsmittel) einige Tage länger produziert

werden, um eine kurzfristige Überlastung aufzufangen. Das "Betriebsmittel" kann dann an diesen Tagen länger genutzt werden, womit für die Planung mehr Kapazität zur Verfügung steht.


Anstelle von 08:00 bis 16:30 wird z.B. ein weiterer Zeitbereich von 17:00 bis 22:00 Uhr aufgenommen, oder der bestehende Zeitbereich von 08:00 bis 16:30 wird verlängert auf 06:00 bis 22:00 Uhr.

Ebenso ist es denkbar, dass nicht das Betriebsmittel länger "betrieben" wird, sondern weitere "Betriebsmittel" hinzugenommen werden. Bei Montagearbeitsplätzen können dies z.B. zusätzliche Leiharbeiter für nur wenige Tage sein. Dann kommt zu den Ausnahmezeiten, die identisch mit dem Basiskalender sind (08:00-12:00; 12:30-16:30) noch eine höhere Anzahl an Betriebsmittel dazu. In der gleichen Zeit können dann mehr Arbeiter in der Montage die Überlast beseitigen.

Im Umkehrschluss kann eine Ausnahme auch einen kurzfristigen Ausfall eines Betriebsmittel (Zeit angeben und Betriebsmittellanzahl =0) oder eine Reduzierung der Arbeiter (werden für eine anderes Betriebsmittel abgezogen / Zeit angeben und Betriebsmittellanzahl verringern) darstellen.

Im "Betriebsmittelkalender" kann also die *Betriebsmittellanzahl* für einen eingebbaren Zeitraum auf "0" gesetzt werden. Zusätzlich kann dafür eine Beschreibung eingegeben werden. Diese wird in der Planungsansicht angezeigt. Das kann genutzt werden um z.B. den *vorübergehenden Ausfall eines Betriebsmittel* mit dem Grund in der Planungsansicht anzuzeigen.

Jede Ausnahme wird in der SELECTLINE PRODUKTIONSSTEUERUNG auch optisch im Zeitbalken des jeweiligen Betriebsmittel angezeigt. Dabei werden die Ausnahmezeiten nicht mit weissem Hintergrund, sondern mit blauem Hintergrund aufgezeigt.

 *Der Betriebsmittelkalender kann auch direkt in der Produktionssteuerung durch Doppelklick auf ein Betriebsmittel (linke Auflistung der Betriebsmittel) geöffnet werden.*



## Mitarbeiterkalender

Analog der *Betriebsmittel* können nun auch für *Mitarbeiter* Kalender unter "Ansicht / Kalender / Mitarbeiter" in der *Produktionssteuerung* verwaltet werden. Anwesenheitszeiten, Ausnahmen und Abweichungen können hier in gleicher Weise erfasst werden.

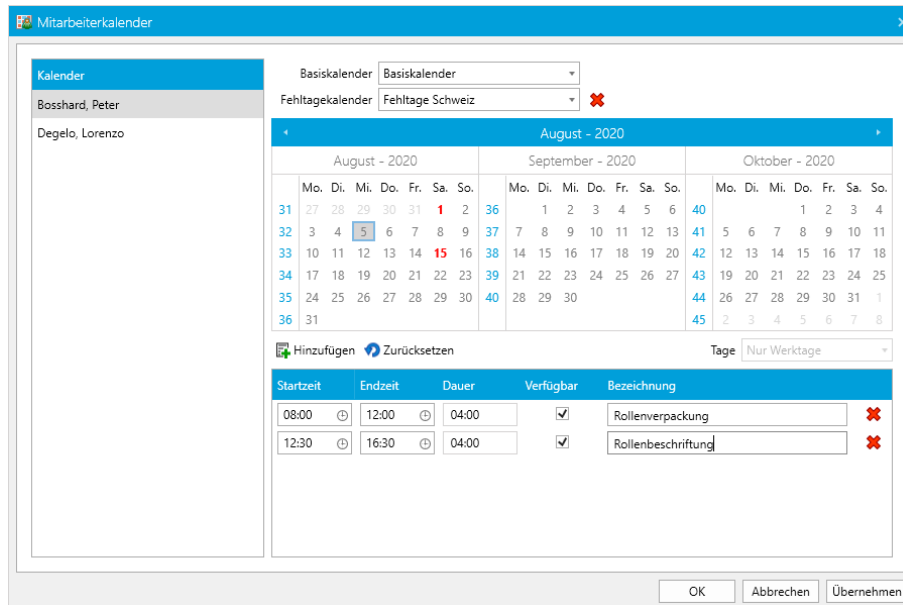


Abbildung 1.107: Mitarbeiterkalender

### 3.4.8 Filter

Diese Filter dienen der Übersichtlichkeit in der Produktionssteuerung. Grundsätzlich werden alle in den Stammdaten definierten *Betriebsmittel* und *Mitarbeiter* in der *SELECTLINE Produktionssteuerung* eingeblendet. Über die Pfeiltasten kann gesteuert werden, welche *Betriebsmittel* und *Mitarbeiter* anzuzeigen sind bzw. in welcher Reihenfolge diese angezeigt werden. Die getätigten Einstellungen werden benutzer- und mandantenbezogen gespeichert und beim nächsten Start wieder geladen.

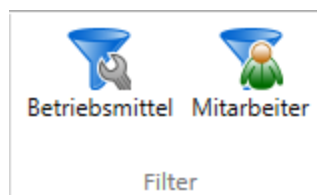



Abbildung 1.108: Filter

## Betriebsmittelfilter

Unter "Ansicht / Filter / Betriebsmittel" sind die verfügbaren Betriebsmittel aufgelistet. Durch die Verwendung der Pfeiltasten  können Sie festlegen welche *Betriebsmittel* in der *Produktionssteuerung* angezeigt werden sollen.

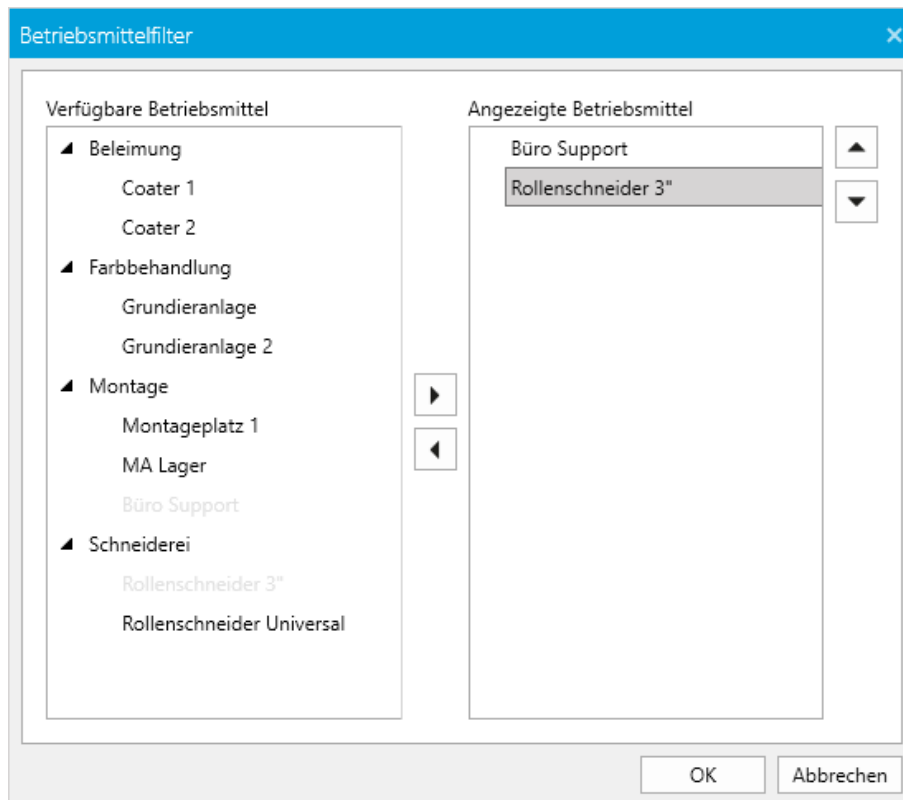



Abbildung 1.109: Betriebsmittelfilter

## Mitarbeiterfilter

Unter "Ansicht / Filter / Mitarbeiter" sind die verfügbaren Mitarbeiter aufgelistet. Durch die Verwendung der Pfeiltasten  können Sie festlegen welche *Mitarbeiter* in der *Produktionssteuerung* angezeigt werden sollen.

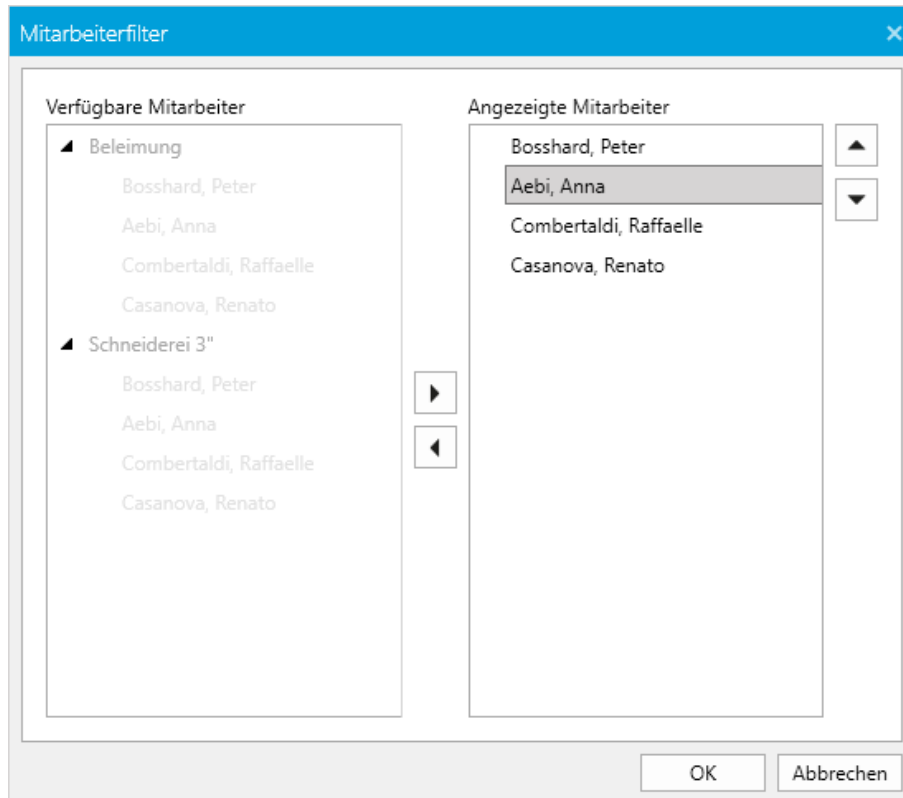





Abbildung 1.110: Mitarbeiterfilter

### 3.4.9 Detailfenster

Unter  Planung  "Applikationsmenü / Ansicht / Fenster / Detailfenster"  stehen Ihnen mehrere Detailfenster zur Verfügung.

Diese kann man über den Tab Ansicht in der Menüleiste über den Schalter "Detailfenster" ein- und ausblenden. Die Fenster geben Auskunft über verschiedene Stamm-, Planungs- und Auftragsdaten. Sie können beliebig angeordnet werden und ebenfalls per Drag & Drop als eigenes Fenster z. B. auch auf einem weiteren Monitor platziert werden.

- **Erforderliche Aufträge** - Listet die, laut der ermittelten Belegkette, direkten Vorgänger auf. Über einen „+“-Schalter kann die Auftragsinfo (Inhalt analog dem Fenster) in der Liste aufgeklappt werden. Per [Alt] + linke Maustaste wird zu dem Auftrag gewechselt, der angeklickt wird.
- **Auslösende Aufträge** - Listet die, laut der ermittelten Belegkette, direkten Nachfolger auf. Über einen „+“-Schalter kann die Auftragsinfo (Inhalt analog dem Fenster) in der Liste aufgeklappt werden. Per [Alt] + linke Maustaste wird zu dem Auftrag gewechselt, der angeklickt wird.

- **Arbeitsplan** - Listet, die Arbeitspläne mit weiteren Details auf.
- **Arbeitsschritte** - Zeigt alle Arbeitsschritte des Auftrags an. Beim Verkaufsauftrag handelt es sich um den Inhalt des Arbeitsplans und beim Fertigungsauftrag um die Arbeitsschritte aus der Fertigungsliste des Fertigungsauftrags. Der Inhalt hat keinen Bezug zu einer vorhandenen Planung.
- **Artikel** - Listet die Ergebnis- und Verbrauchsartikel gruppiert auf. Bei *Fertigungsaufträgen* wird zusätzlich der Arbeitsschritt, unter dem sich der Artikel befindet, mit aufgelistet.
- **Arbeitspakete** - Zeigt die betroffenen Arbeitspakete auf.
- **Mitarbeiter** - Bei einem ausgewählten Auftrag, in dem Mitarbeiter verplant wurden, werden alle Mitarbeiter der chronologischen Reihenfolge nach, unter dem jeweiligen Arbeitsschritt aufgelistet. Neben dem Namen und der Kompetenzgruppe werden die Informationen des Arbeitsschritts angezeigt.

Durch Markierung der einzelnen Positionen werden diese auf der rechten Seite der Ansicht der *Produktionssteuerung* angezeigt.

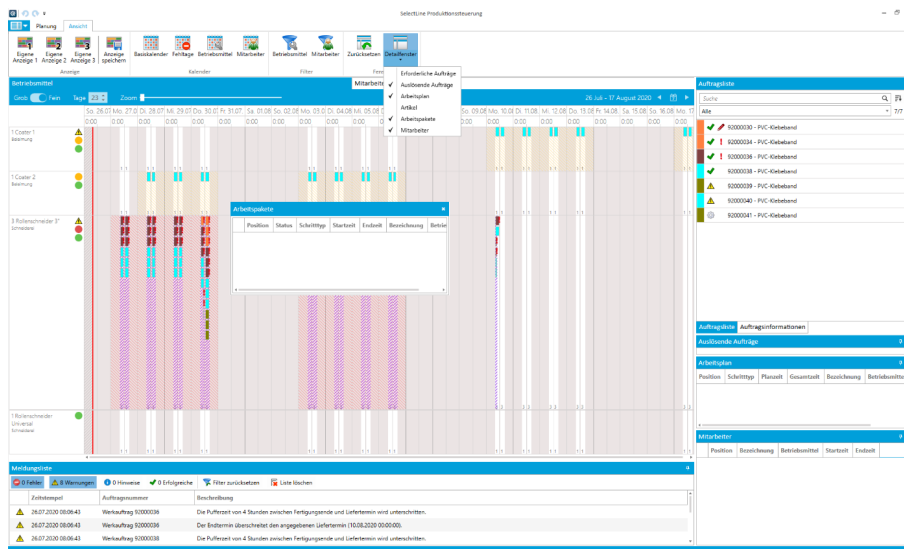





Abbildung 1.111: Produktionssteuerung Ansicht durch Detailfenster ergänzt

Durch  wird die Ansicht wieder in den ursprünglichen Zustand gestellt.

### 3.4.10 Meldungsliste

Unter "*Planung / Ansicht / Meldungsliste*" finden Sie die Meldungsliste. Beim Einplanen von aufträgen werden alle Meldungen in dieser Liste gesammelt. Folgende Meldungen werden hier mit "*Datum / Zeit / Auftragsnummer*" und einer "*Beschreibung*" angezeigt.

-  0 Fehler
-  5 Warnungen
-  0 Hinweise
-  0 Erfolge

Sie können den  Filter zurücksetzen oder die  Liste löschen .



Zeitspindel	Auftragsnummer	Beschreibung
06.01.2021 08:36:32	Werkauftrag 92000047	Der Starttermin liegt in der Vergangenheit (27.10.2020 13:30:00).
06.01.2021 08:36:32	Werkauftrag 92000047	Der Endtermin liegt in der Vergangenheit (28.10.2020 16:30:00).
06.01.2021 08:36:32	Fertigungsauftrag FA001	Der Starttermin liegt in der Vergangenheit (27.10.2020 00:00:00).

Abbildung 1.112: Meldungsliste





### 3.5 Arbeiten mit der Produktionssteuerung

Beginnt man mit der *Produktionssteuerung* zu arbeiten, werden bestehende "Werkaufträge" aus dem SELECTLINE-AUFTRAG in der *Auftragsliste* angezeigt.

Sie können in der Auftragsliste folgende Aufträge auswählen:

- Alle
- Ungeplant 
- Geplant 
- Alle ohne auslösende Aufträge

Die Betriebsmittel werden links wie folgt angezeigt (Cursor auf Icon):

-  - Datum - Zeit - Betriebsmittel - Info
-  - Auslastung - Ueberlastung - sonstige Plaungsfehler
-  - Auslastung - über dem Schwellwert von 70 %
-  - Auslastung - unter dem Schwellwert von 70 %

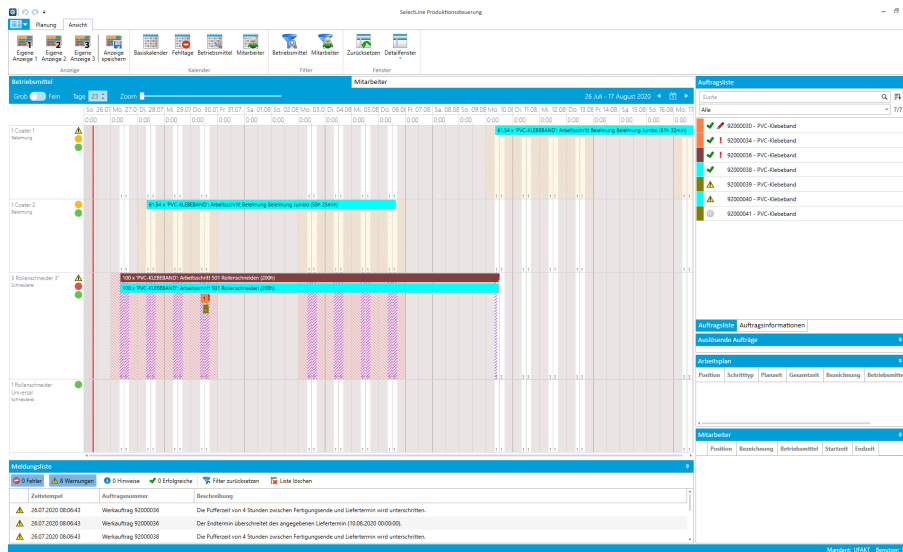


Abbildung 1.113: Produktionssteuerung

Die rote senkrechte Linie zeigt die aktuelle Tageszeit an. Diese rote Linie wandert jede Minute durch eine automatische Aktualisierung weiter. Der links von der roten Linie befindliche Zeitbereich wird schräg schraffiert dargestellt und bildet die Vergangenheit ab.

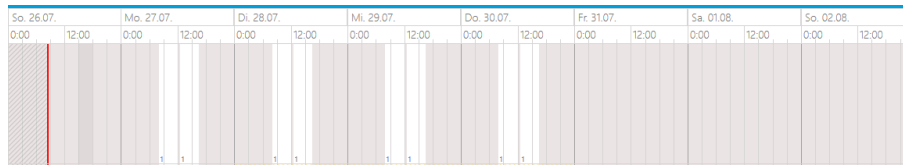


Abbildung 1.114: Produktionssteuerung Details

Ein weißer Hintergrund kennzeichnet die über den Kalender eingestellte produktive Zeit, nicht-produktive Zeit wird mit grauer Fläche abgebildet.

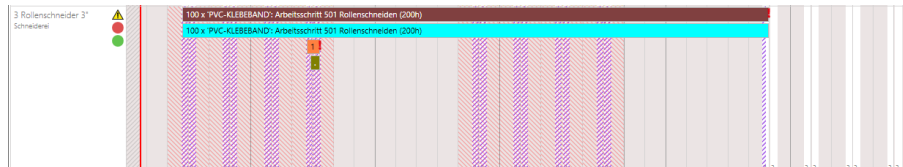


Abbildung 1.115: Produktionssteuerung Details

Die "kleine Zahl" in einem Zeitfeld bildet den Multiplikator des *Betriebsmittels* ab. Ebenso wie die Zahl vor der "Bezeichnung" eines *Betriebsmittels*.

*Kursiv dargestellt* wird die Bezeichnung der Betriebsmittelgruppe.

### 3.5.1 Auftragsliste



Im rechten Bereich der Produktionssteuerung werden alle im SelectLine Auftrag offenen (nicht abgeschlossenen) Aufträge aufgelistet. Der aktuell markierte Auftrag ist immer blau unterlegt.

Die Überschriftenzeile der Auftragsliste enthält einen Quickfilter und die Sortieroptionen. Der Quickfilter sucht in der Auftragsliste nach Auftragsnummer, Auftragsstyp, Kunde oder artikelnummer bzw. einen Teil des eingegebenen Suchbegriffs. Alle Aufträge, die den eingegebenen Suchbegriff enthalten, werden angezeigt.

Nach folgenden Kriterien kann die Auftragsliste sortiert werden:

- nach Auftragsnummer (kleinste Auftragsnummer steht oben)
- nach Lieferdatum (jüngstes Lieferdatum steht oben)
- nach Auftragsstyp / Lieferdatum (erst nach Auftragsstyp und dann nach jüngstem Lieferdatum)
- nach definiertem Feld (über "*Sortfeld auswählen*" ist das Datenbankfeld auszuwählen - nur für "*Werkauftrag*")

Über die Auswahlliste können die angezeigten Aufträge zusätzlich gefiltert werden nach

- Alle
- Ungeplant 
- Geplant 
- Alle ohne auslösenden Aufträge
- nach Auftragsstyp / Lieferdatum (erst nach Auftragsstyp und dann nach jüngstem Lieferdatum)
- nach definiertem Feld (über "*Sortfeld auswählen*" ist das Datenbankfeld auszuwählen - nur für "*Werkauftrag*")



In der "Auftragsliste" sind alle im SELECTLINE AUFTRAG offenen "Werkaufträge" zu sehen.

Werkkau Belegnummer	Datum	Lieferttermin	Menge	Mengeneinheit	Stueckliste	Bezeichnung	Artikelzusatz	Adressnummer	Anzeigename
92000001	03.04.2012	13.04.2012	2.00	Stk.	110011	Desktop Prestige 9000	Intel Core 2 Duo, 2GB RAM, 1TB HDD	1011	Graf Multimedia

Abbildung 1.116: Werkauftrag aus SELECTLINE AUFTRAG

Die Auftragsliste zeigt unter **Auftragsliste** alle pendenenden "Aufträge" und unter **Auftragsinformationen** Detailinformationen zum gewählten "Auftrag".

Status	Belegnummer	Bezeichnung	Optionen
✓	92000041	Jumbo PVC 1330 mm	...
✓	92000046	PVC-Klebeband	...
✓	92000042	PVC-Klebeband	...
✓	92000043	Klebeband 3" 50 mm	...
✓	92000045	PVC-Klebeband	...
⚠	92000049	Klebeband 3" 50 mm	...
⚠	92000047	Klebeband 3" 50 mm	...
⚠	92000044	Kautschukkleber KK001	...
✗	92000048	Klebeband 3" 25 mm	...

Abbildung 1.117: Auftragsliste

Auftragsinformationen	
Auftrag	Werkauftrag 92000044
Kunde	
Bezeichnung	Kautschukkleber KK001
Lieferung zum	06.08.2020
Auftragsfarbe	
Auftragstyp	Kleberherstellung
Fertigungsliste	Arbeitsplan 500004
Frühester Start	27.07.2020
Fertigungsstart	28.07.2020 08:00
Fertigungsende	04.08.2020 09:20
Losgrösse	1

Abbildung 1.118: Auftragsinformation

Der Status der einzelnen Aufträge wird angezeigt:

- Geplant ✓
- Ungeplant ⚙
- Probleme bei der Planung ⚠

### Produktionssteuerungs-Auftragsliste sortieren

☰ ▾ Sie können nach den folgenden Kriterien sortieren:

- nach Auftragsnummer
- nach Lieferdatum
- nach Auftragstyp / Lieferdatum
- nach definiertem Feld
- Sortierfeld auswählen

Auftragsliste		
Suche	🔍	☰
Alle	▼	9/9
✓	92000041 - Jumbo PVC 1330 mm	...
✓	92000046 - PVC-Klebeband	...
✓	92000042 - PVC-Klebeband	...
✓	92000043 - Klebeband 3" 50 mm	...
✓	92000045 - PVC-Klebeband	...
⚠	92000049 - Klebeband 3" 50 mm	...
⚠	92000047 - Klebeband 3" 50 mm	...
⚠	92000044 - Kautschukkleber KK001	...
✂	92000048 - Klebeband 3" 25 mm	...

Abbildung 1.119: Produktionssteuerung Auftragsliste

### 3.5.2 Auftragsinformation

Im Detailfenster Auftragsinformationen sieht man Details über den in gewählten Auftrag.

[Auftragsinformationen](#)

Auftragsinformationen	
Auftrag	Werkauftrag 92000044
Kunde	
Bezeichnung	Kautschukkleber KK001
Lieferung zum	06.08.2020
Auftragsfarbe	
Auftragstyp	Kleberherstellung
Fertigungsliste	Arbeitsplan 500004
Frühester Start	27.07.2020
Fertigungsstart	28.07.2020 08:00
Fertigungsende	04.08.2020 09:20
Losgrösse	1

Abbildung 1.120: Auftragsinformation

### 3.5.3 Auftrag neu einplanen

Um einen *ungeplanten Auftrag* in der *Produktionssteuerung* einzuplanen, ruft man in der "Auftragsliste" an einem *ungeplanten Auftrag* das Auftragsmenü  auf. Je nach "Programmeinstellung" steht die Planung  Planen ab Starttermin und / oder  Planen zum Liefertermin zur Verfügung.

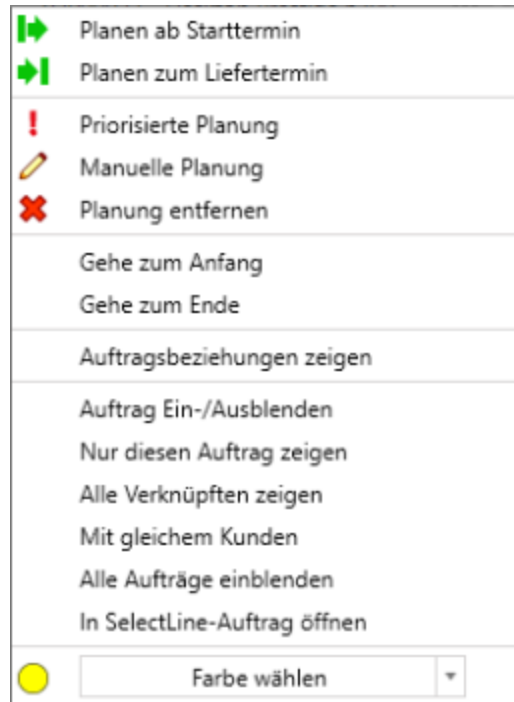


Abbildung 1.121: Auftrag planen

Planen ab Starttermin (Vorwärtsterminierung)  Planen ab Starttermin

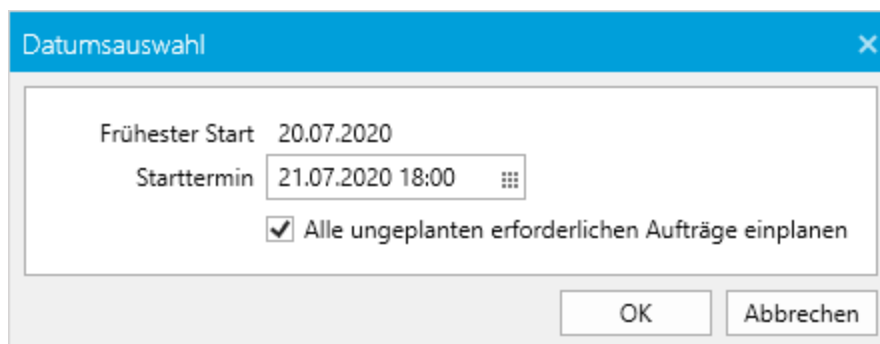
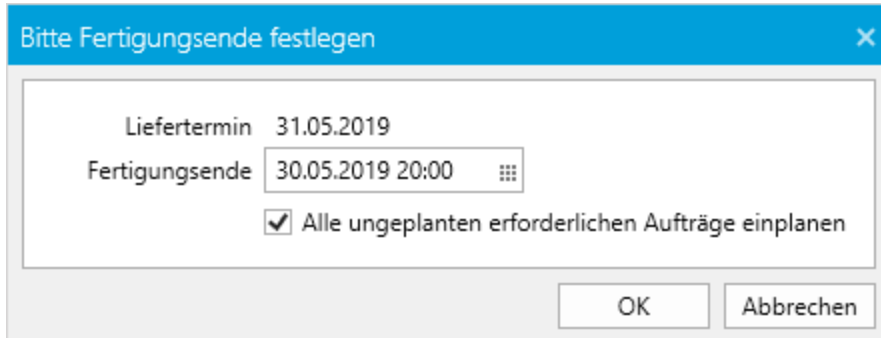


Abbildung 1.122: Auftrag planen vorwärts

Nach Auswahl dieser Planungsart kann der Planer in diesem Dialog den aus dem AUFTRAG vorgegebenen frühesten Starttermin sehen, wenn vorhanden und den gewünschten Starttermin anpassen. Ist ein "frühester Starttermin" vorgegeben und liegt dieser in der Zukunft, entspricht der vorgeschlagene Starttermin dem frühesten Starttermin aus dem AUFTRAG. Wurde kein frühester Starttermin vorgegeben oder liegt dieser bereits in der Vergangenheit, wird zur aktuellen Zeit die eingestellte Zeit zwischen Auftragseinplanung und Starttermin addiert und

vorgegeben. Sollte durch Veränderung des Starttermin's der früheste Starttermin unterschritten werden, erfolgt eine entsprechende Meldung.

### Planen zum Liefertermin (Rückwärtsterminierung) Planen zum Liefertermin



Bitte Fertigungsende festlegen

Liefertermin 31.05.2019

Fertigungsende 30.05.2019 20:00


Alle ungeplanten erforderlichen Aufträge einplanen


OK Abbrechen

Abbildung 1.123: Auftrag planen rückwärts

Nach Auswahl dieser Planungsart kann der Planer in diesem Dialog den aus dem AUFTRAG vorgegebenen Liefertermin sehen und wenn gewünscht, den errechneten Termin für das Fertigungsende anpassen. Der Liefertermin entsteht aus dem Datum im AUFTRAG und dem Ende der letzten Produktivzeit (Feierabend) am Lieferdatum. Das vorgegebene Fertigungsende entsteht aus dem Liefertermin abzüglich der eingestellten Zeit zwischen Fertigstellung und Liefertermin. Sollte durch Veränderung des Fertigungsende-Termins die angegebene Pufferzeit zwischen Fertigstellung und Liefertermin unterschritten werden, erfolgt eine entsprechende Meldung.

### Bedeutung der angegebenen Termine für die Planung

Bei  Planen zum Liefertermin bedeutet der Fertigungsende-Termin für die PRODUKTIONSSTEUERUNG, dass der AUFTRAG bis zu diesem Termin abgeschlossen sein muss. Sollte der eingegebene Fertigungsende-Termin ausserhalb von Produktivzeiten liegen oder bereits durch andere Aufträge verplant sein, liegt der nach erfolgter Planung berechnete Fertigungsende-Termin vor dem durch den Planer vorgegebenen Termin.

Bei der  Planen ab Starttermin bedeutet der Starttermin für die PRODUKTIONSSTEUERUNG, dass der Auftrag frühestens an diesem Termin beginnen darf. Sollte der eingegebene Starttermin ausserhalb von Produktivzeiten liegen oder bereits durch andere Aufträge verplant sein, liegt der nach erfolgter Planung berechnete Fertigungsstart nach dem durch den Planer vorgegebenen Termin.

### Planung durch die Produktionssteuerung

Dann beginnt die PRODUKTIONSSTEUERUNG mit der Berechnung. Entsprechend dem *Arbeitsplan* oder *Fertigungsliste* werden freie Zeitbereiche der benötigten Betriebsmittel ermittelt und so die einzelnen Arbeitsfolgen den *Betriebsmitteln* zugeteilt. Dabei werden auch zuvor eingeplante "Werkaufträge" berücksichtigt.

 Durch das neue Einplanen werden keine bereits geplanten Werkaufträge in irgendeiner Form "verschoben oder verändert".

Im Ergebnis wird die Tagesansicht so ausgerichtet, dass der gesamte eingeplante "Auftrag" in der Zeitschiene sichtbar wird.

Sollte bei der Planung der im "Auftrag" vorgegebene Liefertermin überschritten werden (wird später fertig) oder wird der vorgegebene früheste Starttermin unterschritten (es muss noch früher begonnen werden) erscheint jeweils ein Fehlerhinweis.

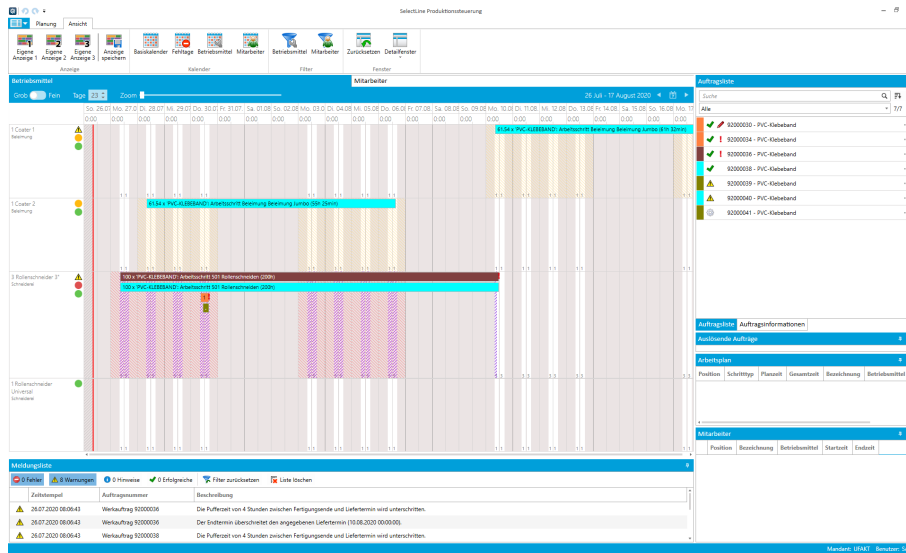


Abbildung 1.124: Produktionssteuerung

**Tooltip**

Konnte der "Werkauftrag" ohne Schwierigkeiten eingeplant werden, wechselt das Symbol in der Auftragsliste von ungeplant auf . Bei Schwierigkeiten wird in der Auftragsliste folgendes Symbol dargestellt. Gleichzeitig wird in einem "Tooltip" (wenn man den Mauszeiger auf das Symbol hält) der Grund für die Warnung angegeben:



Abbildung 1.125: Tooltip

Dabei können auch mehrere Hinweise erscheinen, die unterschiedliche Gründe benennen. Parallel zum Warnhinweis am "Auftrag" wird auch die jeweils betroffene Betriebsmittel mit einem Ausrufezeichen belegt. Auch hier gibt es im Tooltip die entsprechende Begründung für den Warnhinweis.

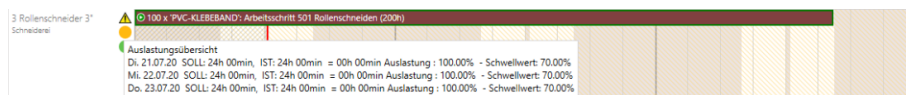


Abbildung 1.126: Tooltip

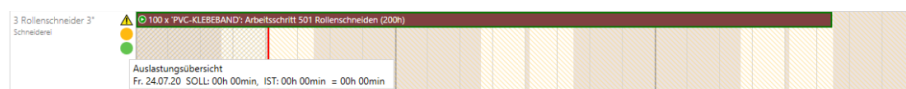








Abbildung 1.127: Tooltip

Bei  **Planen zum Liefertermin**, kann es unbewusst passieren, dass der notwendige Beginn in der Vergangenheit liegt, weil benötigte "Betriebsmittel" durch andere "Werkaufträge" bereits verplant sind und somit keine Kapazitäten mehr frei haben. Bei  **Planen ab Starttermin** kann auch ein Termin in der Vergangenheit ausgewählt werden. Auch solche Abweichungen werden entsprechend aufgezeigt.

### 3.5.4 Auftrag priorisiert einplanen

Die  **Priorisierte Planung** entspricht dem klassischen "Chefauftrag". Der Unterschied zum normalen Einplanen besteht darin, dass keine Rücksicht auf bereits eingeplante "Aufträge" genommen wird. Über das Auftragsmenü wird die Funktion  **Priorisierte Planung**,  **Planen zum Liefertermin** oder  **Planen ab Starttermin** aufgerufen.

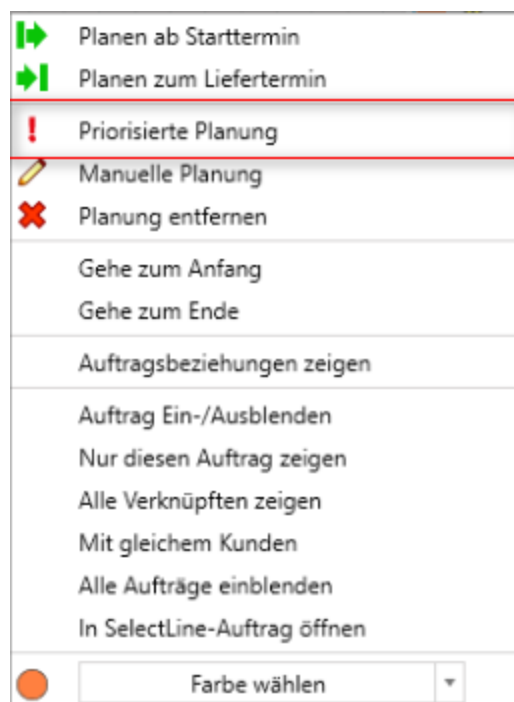



Abbildung 1.128: Priorisierte Planung

Über das *Auftragsmenü*  **Priorisierte Planung** kann ein *Auftrag* als priorisiert gekennzeichnet werden. In der Auftragsliste sowie an allen AFOs wird die gesetzte Priorisierung durch das Ausrufezeichen **!** kenntlich gemacht. Dieses Kennzeichen ist entscheidend dafür ob ein *Auftrag priorisiert geplant* wird oder nicht. Auch ein Verschieben per Drag & Drop beachtet dieses Kennzeichen und plant dementsprechend.

Der *priorisierte Auftrag* wird nun vom angegebenen Start- oder Fertigungsende-Termin geplant, als wären alle *Betriebsmittel* unbegrenzt verfügbar. Die bereits geplanten *Aufträge* werden dabei nicht automatisch verschoben, um freie Kapazitäten zu erhalten!

Der *priorisierte Auftrag* legt sich, wo notwendig, "parallel" auf die benötigte Betriebsmittel. Damit kann es zur Überlastung einer oder mehrerer Betriebsmittel kommen.

Hier muss der Benutzer dann manuell eingreifen und die notwendigen Betriebsmittel freiplanen, sei es durch kurzzeitig mehr Kapazität (z.B. verlängerte Arbeitszeit oder zusätzliche Betriebsmittel) oder das Verschieben von Arbeitsfolgen. Die Entscheidung was getan wird und in welchem Umfang bzw. welche *Aufträge / Arbeitsfolgen* betroffen sind, trifft der Benutzer, nicht die SELECTLINE PRODUKTIONSSTEUERUNG. Nach dem priorisierten Einplanen kollidiert ein Auftrag unter Umständen auf einem oder mehreren Betriebsmittel. Diese Betriebsmittel weisen eine Überlastung aus, die zum einen durch eine *rote Kugel* und zum anderen durch einen *rot oder violett schraffierten Zeitbalken* aufgezeigt wird.

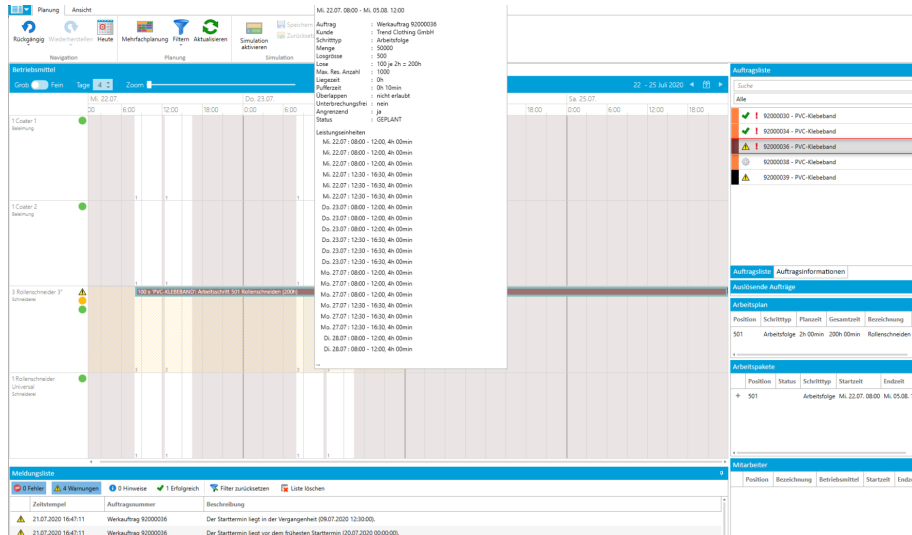


Abbildung 1.129: Produktionssteuerung

**Überlastung durch parallel geplante Arbeitsfolgen** - Wurden Arbeitsfolgen parallel auf einem Betriebsmittel geplant und Kapazität dieses Betriebsmittels ist für diesen Zeitraum nicht ausreichend, wird dieser Bereich violett schraffiert dargestellt.



Abbildung 1.130: Produktionssteuerung Überlastung

Die Gesamtkapazität (Auslastung) dieses Tages ist jedoch nicht überschritten. Wird diese Überlastung nicht beseitigt, können spätere Planungen anderer Aufträge auch eine zusätzliche Überlastung durch Überschreitung der Gesamtkapazität (Auslastung) erzeugen, da die noch freien Zeiträume verplant werden können.

**Überlastung durch Überschreitung der Gesamtkapazität (Auslastung)** - Wurde ein Tag so aus geplant, dass die Gesamtkapazität (Auslastung) überschritten wurde, wird der gesamte Tag rot schraffiert dargestellt.

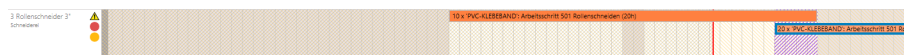


Abbildung 1.131: Überlastung gesamt



Um diese Überlastung zu beseitigen, muss der Benutzer prüfen, welche Alternativen es gibt.

**Mögliche Alternativen wären zum Beispiel:**

**1. eine Arbeitsfolge wird aus dem überlasteten Bereich oder Tag verschoben.**

Das kann per Drag&Drop passieren. Die blaue Arbeitsfolge wird nach "vorn" (links) auf einen früheren Beginn verschoben. Dabei werden alle davor liegenden Arbeitsfolgen "des Verkauftrages" verschoben. Somit verschiebt sich der geplante Fertigungsstart-Termin für den grünen Auftrag ebenfalls nach vorn. Wird damit der früheste Starttermin unterschritten oder durch Verschieben nach "hinten" der Liefertermin gefährdet (überschritten), wird dies mit Hilfe des Ausrufezeichens an dem/den Betriebsmittel(n) und am "Verkauftrag" in der "Auftragsliste" kenntlich gemacht.

**2. die Arbeitszeit/Einsatzzeit des Betriebsmittels verlängern.**

Dazu wird im "Betriebsmittelkalender" eine Ausnahme definiert. Am überlasteten Tag soll das Betriebsmittel anstelle von 12:00- 16:30 bis 17:00 betrieben werden.

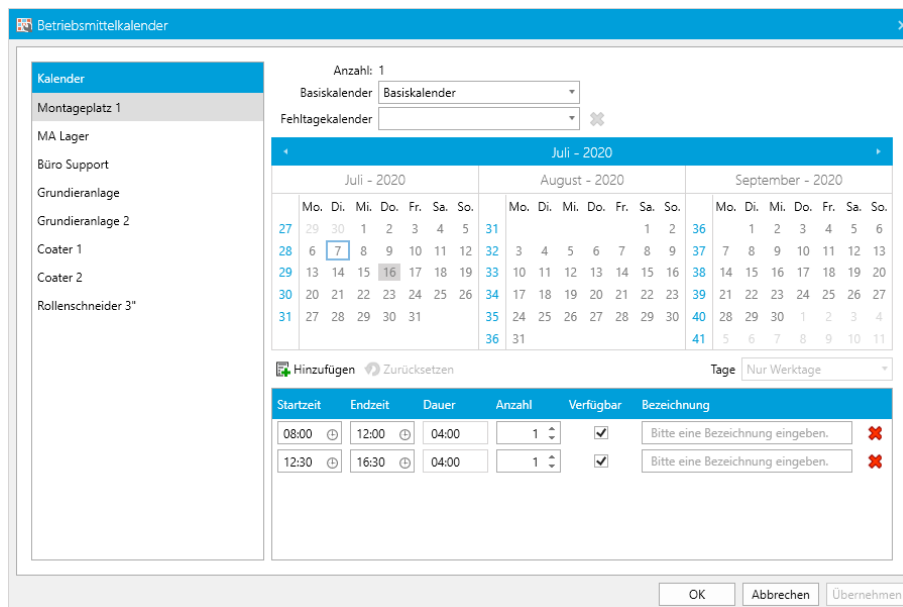


Abbildung 1.132: Betriebsmittelkalender Editor

Im Ergebnis wird die Überlastung beseitigt. Die veränderte Produktivzeit wird bläulich dargestellt und an dem Betriebsmittel zeigen zusätzlich ein Kalendersymbol und der dazugehörige Tooltip die abweichende Kapazität an.

3. es wird ein zweites Betriebsmittel für den einen Tag benutzt ( die Anzahl der Betriebsmittel / der Betriebsmittelanzahl wird erhöht)

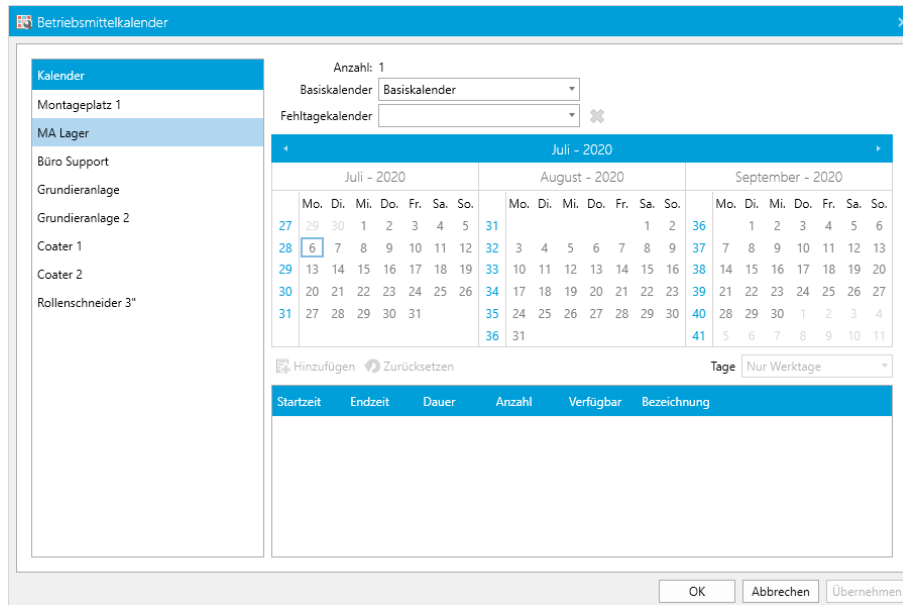


Abbildung 1.133: Betriebsmittelkalendar Editor

Im Ergebnis ist dadurch die Überlast behoben worden. Farblich wird der Hintergrund wieder bläulich hervorgehoben. Eine kleine "2" an der Zeitspalte zeigt die höhere Betriebsmittelanzahl an. Ebenso zeigen es das Kalendersymbol an dem Betriebsmittel und der dazugehörige Tooltip.

Auch andere Verschiebungen wie das Hinzuziehen der Alternativ-Betriebsmittel sind denkbar. Im Ergebnis hängt es von den konkreten Alternativen des Anwenders ab, welche Möglichkeiten der SELECTLINE PRODUKTIONSTEUERUNG genutzt werden, um eine ausgeglichene Planung zu erzielen.

### 3.5.5 Auftrag manuell einplanen

Manchmal ist es notwendig, dass sich der Planer über die Vorgaben der automatischen Einplanung eines "Auftrages" hinweg setzt. Die Gründe dafür können verschieden sein. Zum erstmaligen Start wird man häufig eine bereits vorhandene *Produktionsplanung* vorfinden. Um diese "Alt"-Aufträge, die bereits in der Produktion bearbeitet werden, mit in der PRODUKTIONSTEUERUNG abzubilden, ist eine **Manuelle Planung** ratsam.

Auch kann der Anwender manche Situationen (Ausnahmen) zum Arbeitsablauf realistischer einschätzen als der Automatismus der "*Produktionsteuerung*" anhand der vorgegebenen Parameter (Basiseinstellung / Kalender). Dann ist die manuelle Planung ebenso hilfreich.

Zuerst muss ein "*Auftrag*" automatisch eingeplant werden. Dann kann die Funktion **Manuelle Planung** aufgerufen werden. Im unteren Beispiel wurde der zuvor automatisch eingeplante Werkauftrag 920000030 geändert in **Manuelle Planung**. Der manuell geplante Zustand wird mit einem zusätzlichen Stift-Symbol sowohl in der "*Auftragsliste*" wie auch an jeder Arbeitsfolge kenntlich gemacht.

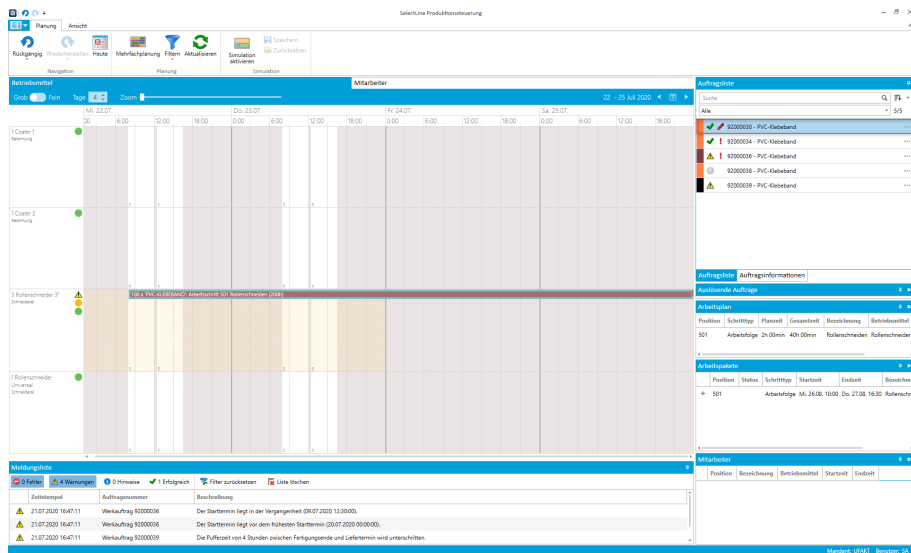


Abbildung 1.134: Manuell Planen


Solche Arbeitsfolgen können jetzt verschoben werden, ohne dass die PRODUKTIONSTEUERUNG die komplexen Abhängigkeiten der Arbeitsfolgen untereinander oder zu anderen "Werkaufträgen" beachtet. Lediglich die Arbeitszeiten (Kalender) werden beachtet.

Eine manuelle Planung kann nicht wieder rückgängig gemacht werden. Um den Auftrag wieder automatisch einzuplanen, muss die Funktion "Auftrag planen" aufgerufen werden oder Planung entfernen werden und dann erneut das automatische "Auftrag planen" aufgerufen werden.

### 3.5.6 Auftragsplanung entfernen

Die Funktion Planung entfernen löscht alle geplanten Arbeitsfolgen des aktuellen "Auftrages". Damit hat der "Auftrag" wieder den Status ungeplant. Man kann diese Funktion verwenden, um eine Planung vollends zu löschen, oder um einen manuell geplanten Auftrag wieder automatisch neu einzuplanen.

### 3.5.7 Mehrfachplanung

Über die Funktion  unter "Planung / Planung / Mehrfachplanung" können mehrere Aufträge ausgewählt und automatisch nacheinander eingeplant werden. Dazu werden aus den noch ungeplanten "Aufträgen" die gewünschten "Aufträge" ausgewählt und in einer neuen Liste beliebig zusammengestellt. Entsprechend der Reihenfolge der Aufträge in dieser Liste werden diese dann eingeplant.

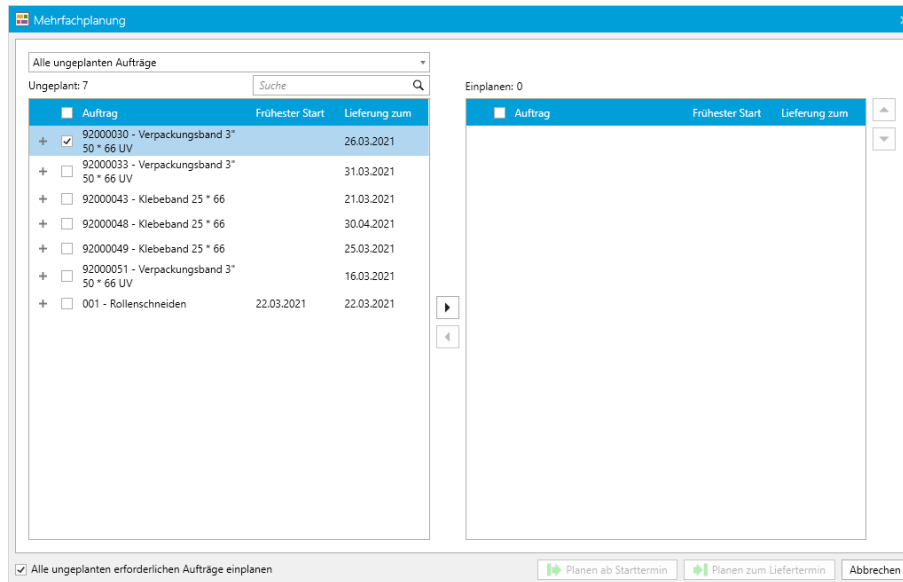



Abbildung 1.135: Mehrfachplanung

Zur "Planung" kann  Planen ab Starttermin oder  Planen zum Liefertermin ausgewählt werden.

### 3.5.8 Mitarbeiterplanung

Die SELECTLINE PRODUKTIONSSTEUERUNG beinhaltet auch die *Verplanung der Mitarbeiter*.

Mit der *Mitarbeiterplanung* können *Mitarbeiter* oder ganze *Gruppen von Mitarbeitern* (in SELECTLINE *Kompetenzgruppen* genannt) verplant und den Arbeitsschritten zugeordnet werden.

Jeder *Kompetenzgruppe* können Sie beliebig viele Mitarbeiter zuordnen. Mitarbeiter können in mehreren *Kompetenzgruppen* vorhanden sein. Über die Position können Sie festlegen, in welcher Reihenfolge die Einplanung der Mitarbeiter aus einer Gruppe erfolgen soll.

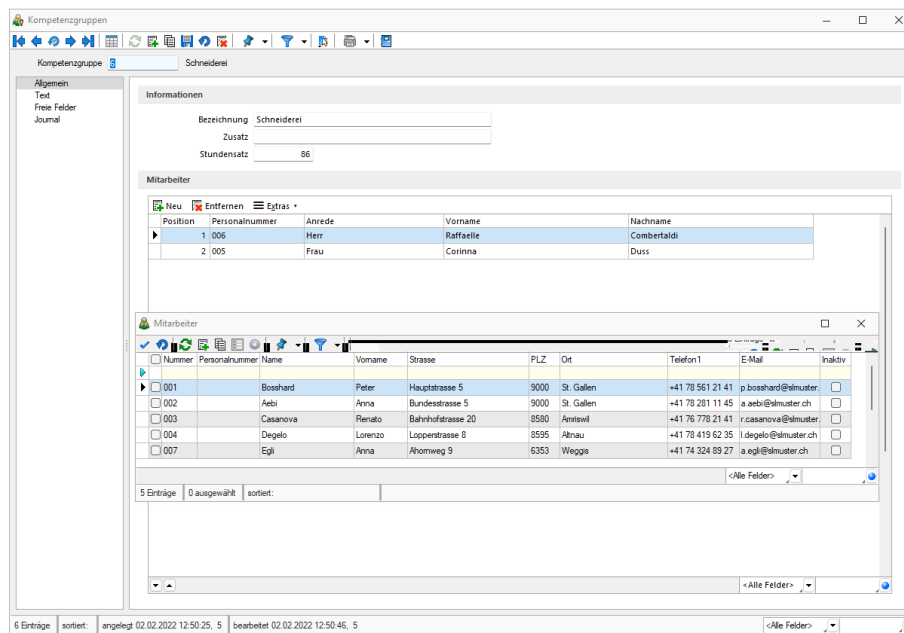


Abbildung 1.136: Kompetenzgruppen

Die *Arbeitsschritte* in Arbeitsschritt-Vorlagen, Fertigungslisten und Fertigungsaufträgen wurden um die Erfassung der erforderlichen *Mitarbeiter-Kompetenzen* erweitert. In dem jeweiligen Arbeitsschritt-Dialog gibt es eine neue Seite "*Mitarbeiterplanung*".

Hierbei werden bei der *Planung* von *Arbeitsschritten* eines *Fertigungsauftrages* neben der Verfügbarkeit der Betriebsmittel auch die Verfügbarkeit der Mitarbeiter berücksichtigt und entsprechend verplant.

Für die Mitarbeiter gibt es eine eigene Ansicht, in der analog der Betriebsmittel die Mitarbeiter mit ihren Planungsdaten angezeigt werden. Die Mitarbeiter-Ansicht kann per Drag & Drop als eigenes Fenster z.B. auch auf einem weiteren Monitor platziert werden.

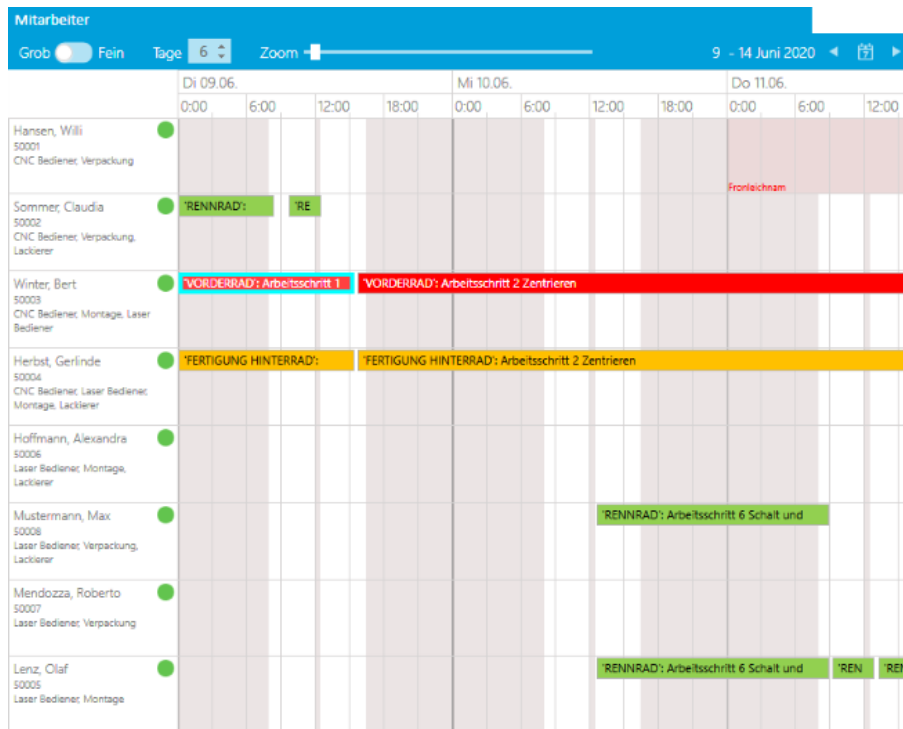


Abbildung 1.137: Produktionsteuerung Mitarbeiteranzeige

Abbildung 1.138: Produktionsteuerung Mitarbeiterplanung



Bei der Planungsart können Sie zwischen *Pauschal* und *Zeitplanung* auswählen. Die Planungsart *Pauschal* ist der Standardwert, welcher der bisher bekannten Funktionalität entspricht. Mit der Auswahl von *Zeitplanung* aktivieren Sie die *Mitarbeiterplanung* für den gewählten Arbeitsschritt und können dann die erforderlichen Kompetenzen erfassen.

Abbildung 1.139: Produktionsteuerung Mitarbeiterplanung

Weitere Informationen siehe

- Mitarbeiterfilter
- Mitarbeiterkalender

### 3.5.9 Simulation

In der Planungssimulation im Fenster  **Planung** unter  durchgeführte Planungen bzw. Änderungen werden erst durch das Speichern in die **Echt-Planung** übernommen. Ebenso kann die **Simulation** mit einem Klick verworfen und somit wieder auf die **Echt-Planung** zurückgesetzt werden.

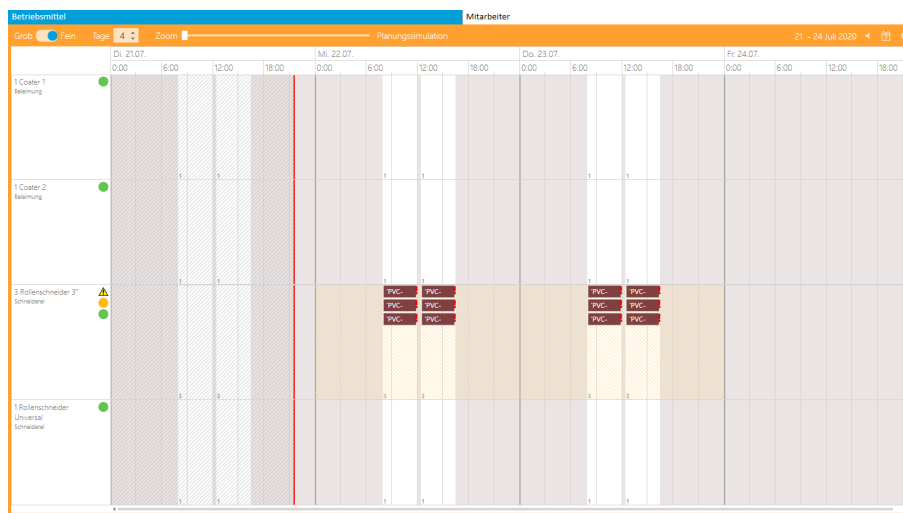


Abbildung 1.140: Planungssimulation

Während der **Simulation** getätigte "Planungen bzw. Änderungen" werden schraffiert dargestellt, um sie von der **Echt-Planung** zu unterscheiden. Befindet sich ein Planer in einer Simulation, sind alle darin verwendeten "Betriebsmittel" für die Planung durch andere Planer gesperrt.

Die "Kalender", der "Betriebsmittelfilter", sowie die "Programmeinstellungen" können während einer **Simulation** nicht geändert werden.

### 3.5.10 Arbeitspakete

Das *Arbeitspaket* zeigt die Details der Planung mit dem entsprechenden Status an. Über einen „+“-Schalter werden Details und in einem weiteren Tab die Leistungseinheiten angezeigt.

Position	Status	Schritttyp	Startzeit	Endzeit	Bezeichnung	Betriebsmittel																																				
100		Rüstschritt	Di. 07.07. 08:00	Di. 07.07. 08:30	Bereitstellen Material gem. Stückliste	MA Lager																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Details</th> <th colspan="2">Leistungseinheiten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Arbeitsschritttyp</td> <td></td> <td>Rüstschritt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Menge</td> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ausführungszeit</td> <td></td> <td>00h 30min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamtarbeitszeit</td> <td></td> <td>00h 30min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Liegezeit</td> <td></td> <td>00h 00min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maximal erlaubte Betriebsmittela</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lose</td> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Losgrösse</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Details		Leistungseinheiten		Arbeitsschritttyp		Rüstschritt		Menge		1.00		Ausführungszeit		00h 30min		Gesamtarbeitszeit		00h 30min		Liegezeit		00h 00min		Maximal erlaubte Betriebsmittela		1		Lose		1.00		Losgrösse		1	
Details		Leistungseinheiten																																								
Arbeitsschritttyp		Rüstschritt																																								
Menge		1.00																																								
Ausführungszeit		00h 30min																																								
Gesamtarbeitszeit		00h 30min																																								
Liegezeit		00h 00min																																								
Maximal erlaubte Betriebsmittela		1																																								
Lose		1.00																																								
Losgrösse		1																																								
300		Arbeitsfolge	Di. 07.07. 08:40	Di. 07.07. 14:10	Funktionstest Ram, Prozessor	Montageplatz 1																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Details</th> <th colspan="2">Leistungseinheiten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Arbeitsschritttyp</td> <td></td> <td>Arbeitsfolge</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Menge</td> <td></td> <td>10.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ausführungszeit</td> <td></td> <td>00h 30min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamtarbeitszeit</td> <td></td> <td>05h 00min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Liegezeit</td> <td></td> <td>00h 00min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maximal erlaubte Betriebsmittela</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lose</td> <td></td> <td>10.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Losgrösse</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Details		Leistungseinheiten		Arbeitsschritttyp		Arbeitsfolge		Menge		10.00		Ausführungszeit		00h 30min		Gesamtarbeitszeit		05h 00min		Liegezeit		00h 00min		Maximal erlaubte Betriebsmittela		1		Lose		10.00		Losgrösse		1	
Details		Leistungseinheiten																																								
Arbeitsschritttyp		Arbeitsfolge																																								
Menge		10.00																																								
Ausführungszeit		00h 30min																																								
Gesamtarbeitszeit		05h 00min																																								
Liegezeit		00h 00min																																								
Maximal erlaubte Betriebsmittela		1																																								
Lose		10.00																																								
Losgrösse		1																																								
400	▶	Arbeitsfolge	Di. 07.07. 14:20	Mi. 08.07. 16:20	Assemblierung PC	Montageplatz 1																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Details</th> <th colspan="2">Leistungseinheiten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Arbeitsschritttyp</td> <td></td> <td>Arbeitsfolge</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Menge</td> <td></td> <td>10.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ausführungszeit</td> <td></td> <td>01h 00min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamtarbeitszeit</td> <td></td> <td>10h 00min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Liegezeit</td> <td></td> <td>00h 00min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maximal erlaubte Betriebsmittela</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lose</td> <td></td> <td>10.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Losgrösse</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Details		Leistungseinheiten		Arbeitsschritttyp		Arbeitsfolge		Menge		10.00		Ausführungszeit		01h 00min		Gesamtarbeitszeit		10h 00min		Liegezeit		00h 00min		Maximal erlaubte Betriebsmittela		1		Lose		10.00		Losgrösse		1	
Details		Leistungseinheiten																																								
Arbeitsschritttyp		Arbeitsfolge																																								
Menge		10.00																																								
Ausführungszeit		01h 00min																																								
Gesamtarbeitszeit		10h 00min																																								
Liegezeit		00h 00min																																								
Maximal erlaubte Betriebsmittela		1																																								
Lose		10.00																																								
Losgrösse		1																																								
500	▶	Arbeitsfolge	Do. 09.07. 08:00	Di. 14.07. 12:00	Funktionstest Hardware	Montageplatz 1																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Details</th> <th colspan="2">Leistungseinheiten</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>							Details		Leistungseinheiten																																	
Details		Leistungseinheiten																																								

Abbildung 1.141: Arbeitspakete



Mit einem Klick auf das Pluszeichen + erhalten Sie jeweils detailliertere Informationen.

Position	Status	Schritttyp	Startzeit	Endzeit	Bezeichnung	Betriebsmittel
+ 100		Rüstschrift	Di. 07.07. 08:00	Di. 07.07. 08:30	Bereitstellen Material gem. Stückliste	MA Lager
+ 300		Arbeitsfolge	Di. 07.07. 08:40	Di. 07.07. 14:10	Funktionstest Ram, Prozessor	Montageplatz 1
- 400		Arbeitsfolge	Di. 07.07. 14:20	Mi. 08.07. 16:20	Assemblierung PC	Montageplatz 1

Details		Leistungseinheiten	
Arbeitschritttyp	Arbeitsfolge		
Menge	10.00		
Ausführungszeit	01h 00min		
Gesamtarbeitszeit	10h 00min		
Liegezeit	00h 00min		
Maximal erlaubte Betriebsmittela	1		
Lose	10.00		
Losgrösse	1		

Details		Leistungseinheiten	
Arbeitschritttyp	Arbeitsfolge		
Menge	10.00		
Ausführungszeit	02h 00min		
Gesamtarbeitszeit	20h 00min		
Liegezeit	00h 00min		
Maximal erlaubte Betriebsmittela	1		
Lose	10.00		
Losgrösse	1		

- 500		Arbeitsfolge	Do. 09.07. 08:00	Di. 14.07. 12:00	Funktionstest Hardware	Montageplatz 1
+ 600		Arbeitsfolge	Di. 14.07. 12:30	Mi. 15.07. 09:00		tageplatz 1
+ 700		Arbeitsfolge	Mi. 15.07. 09:10	Mi. 05.08. 13:4		tageplatz 1

Abbildung 1.142: Arbeitspakete mit Detailinformationen

### 3.5.11 Arbeitsfolgen anpassen

	AFO geplant
	AFO in Arbeit
	AFO pausiert
	AFO abgeschlossen
	AFO unterbrechen
	AFO an IST-Werte anpassen
	Planung an IST-Werte anpassen
	Löschen

Abbildung 1.143: Arbeitsfolgen anpassen

**Aktuelle Werte erfassen** - Unter *Abgeschlossen* können Sie die effektiven Ist-Werte für diesen Schritt erfassen.

	Planung	IST-Werte
Aufwand	200.00	0.00
Personalzeit	0.00	0.00
Personalstundensatz	80.00	0.00

Dieses Fenster weiterhin anzeigen

OK Abbrechen

Abbildung 1.144: effektive Ist-Werte erfassen

**Arbeitsschritte an Ist-Werte anpassen** - Hier können Sie die effektiven IST-Werte für diesen Arbeitsschritt erfassen.

	Planung	IST-Werte
Aufwand	200.00	0.00
Personalzeit	0.00	0.00
Personalstundensatz	80.00	0.00

OK Abbrechen

Abbildung 1.145: IST-Werte anpassen

**Planung an IST-Wert anpassen** - Hier können Sie die effektiven IST-Werte für diese Planung erfassen.

	Planung	IST-Werte
Aufwand	200.00	0.00
Personalzeit	0.00	0.00
Personalstundensatz	80.00	0.00

OK Abbrechen

Abbildung 1.146: IST-Werte anpassen

### 3.5.12 Ausfallmeldung

Im Kontextmenü (rechte Maustaste) des Planungsbereichs von Mitarbeitern und Betriebsmitteln steht Ihnen die Funktion "Ausfall erfassen" zur Verfügung. Damit haben Sie direkt aus der Planungsansicht heraus die Möglichkeit, einen *Ausfall* für ein *Betriebsmittel* oder einen *Mitarbeiter* zu erfassen.

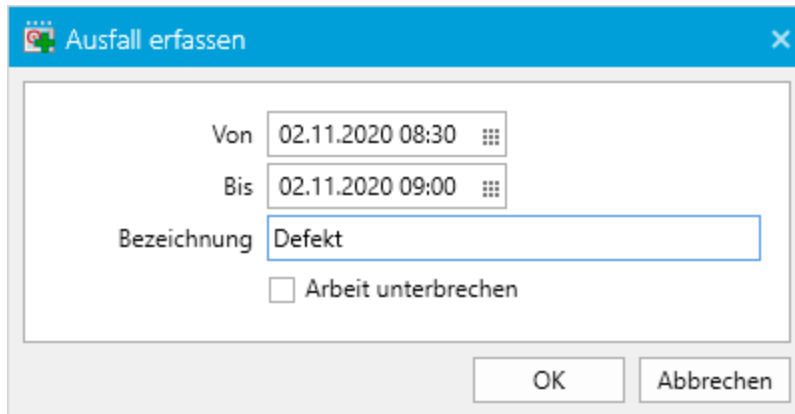


Abbildung 1.147: Planungsanzeige Ausfall erfassen

Im darauffolgenden Dialog können Sie den Zeitraum genau definieren und eine Bezeichnung eingeben, die dann in der Planungsansicht angezeigt wird. Bei Betriebsmitteln, die mit der Anzahl 1 zur Verfügung stehen, kann zusätzlich die Aktion "Arbeit unterbrechen" ausgeführt werden und die Planung damit automatisch an den Ausfall angepasst werden. Steht mehr als ein *Betriebsmittel* zur Verfügung, kann angegeben werden, für welche Anzahl an Betriebsmitteln der Ausfall erfasst werden soll.

Der gemeldete Ausfall wird im jeweiligen *Betriebsmittel-* oder *Mitarbeiterkalender* erfasst und kann darin weiter angepasst werden. Bereits vorhandene Ausnahmen werden bei einer Überschneidung mit der Ausfallmeldung automatisch angepasst bzw. entfernt.

### 3.5.13 Zwischenmeldung

Im Kontextmenü (rechte Maustaste) eines Arbeitsschrittes steht Ihnen die Funktion "Zwischenmeldung" zur Verfügung. Damit haben Sie die Möglichkeit, während der Abarbeitung eines Arbeitsschrittes auf einem Betriebsmittel, die bereits erledigten Durchläufe zu erfassen und in Abhängigkeit von der gemeldeten Dauer die Planung anzupassen. Verwendet ein Arbeitsschritt mehr als ein Betriebsmittel, kann keine Zwischenmeldung erfasst werden.

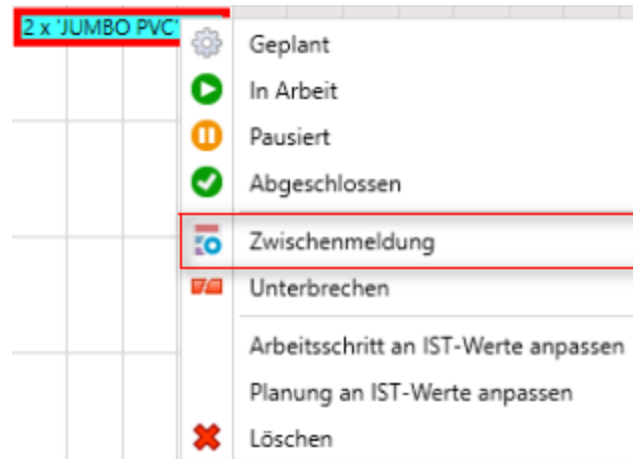


Abbildung 1.148: Planungsanzeige Zwischenmeldung

Im Dialog "Zwischenmeldung" haben Sie die Möglichkeit, den Zeitraum anzupassen. "Von" ist immer der Startzeitpunkt des frühesten noch nicht gemeldeten Arbeitsschrittteils. Im Feld "Bis" geben Sie das Ende des zu meldenden Zeitraums ein. Die in dem Zeitraum geplante Arbeitszeit wird automatisch berechnet und angezeigt. Im Bereich **Menge** sehen Sie die gesamt geplante Anzahl an Durchläufen *Gesamt geplant* und die auf den angegebenen Zeitraum errechnete Anzahl an Durchläufen *Geplant in Zeitraum*. Im Feld *Fertig in Zeitraum* erfassen Sie die im Meldungszeitraum wirklich vollzogenen Durchläufe des Arbeitsschritts.

Der mit dieser Funktion gemeldete Zeitraum wird als erledigt gekennzeichnet und der Aufwand je Arbeitsschritt für die übrigen Durchläufe neu berechnet und angepasst. Es wird ausschliesslich der zeitliche Anteil erfasst. Eine Lagerung wird nicht durchgeführt.

**Zwischenmeldung**

Erfassen Sie die bisher vollzogenen Durchläufe des Arbeitsschritts. Der gemeldete Zeitraum wird als 'Abgeschlossen' gekennzeichnet und die Planung des Arbeitsschritts angepasst. Es erfolgt keine Lagerung.

**Zeitraum**

Von 02.11.2020 14:30  
 Bis 02.11.2020 16:00

Geplante Arbeitszeit 2 Stunden 30 Minuten

**Menge**

Gesamt geplant 100000  
 Geplant in Zeitraum 75000  
 Fertig in Zeitraum 6.00

OK Abbrechen

Abbildung 1.149: Planungsanzeige Zwischenmeldung

### 3.5.14 Weitere Funktionen des Auftragsmenü

Sind viele Aufträge bereits eingeplant, kann es schwierig werden, einen oder mehrere bestimmte "Aufträge" in der Planungsansicht zu finden. Zur Unterstützung findet man im *Auftragsmenü* unterschiedliche Filter- und Anzeigefunktionen. Ausgeblendete "Aufträge" werden in der Auftragsliste blau eingefärbt.

- **Gehe zum Anfang** - Damit wird die aktuelle Ansicht auf den Beginn der ersten Arbeitsfolge dieses "Auftrages" ausgerichtet und diese markiert.
- **Gehe zum Ende** - Es wird zur letzten Arbeitsfolge des "Auftrages" gesprungen und diese markiert.
- **Auftrag ein-/ausblenden** - Der aktuelle "Auftrag" wird damit aus der Planungsansicht ausgeblendet, jedoch die bisherige Planung nicht entfernt. Es werden die Arbeitsfolgen nicht komplett unsichtbar, sondern ausgegraut. Der erneute Aufruf dieser Funktion blendet den "Auftrag" wieder ein.
- **Nur diesen Auftrag zeigen** - Alle anderen "Aufträge" werden ausgeblendet (ausgegraut), nur der aktuelle "Auftrag" ist mit seinen eingeplanten Arbeitsfolgen voll sichtbar.
- **Mit gleichem Kunden** - Nur die "Aufträge", die für diesen Kunden bestimmt sind, werden angezeigt.
- **Alle Aufträge einblenden** - Mit dieser Funktion werden alle zwischenzeitlich ausgeblendeten "Aufträge" wieder vollends sichtbar.
- **Im Auftrag öffnen** - Öffnet den Beleg im AUFTRAG. Voraussetzung dafür ist, dass der AUFTRAG als COM-Server registriert ist. Diese Funktion steht auch ohne vorhandene COM-Lizenz zur Verfügung. Nach dem Aufrufen der Funktion wird der entsprechende Beleg in einem separaten Fenster geöffnet. Um die Arbeit in der Produktionssteuerung fortsetzen zu können, muss das geöffnete Fenster mit dem Beleg zunächst geschlossen werden.

- **Farbe wählen** - Ordnet dem aktuellen Auftrag eine beliebige Farbe zu. Mit dieser Farbe werden die Arbeitsfolgen dann in der Produktionssteuerung dargestellt. Diese Farbvergabe kann bereits durch die Zuordnung einer Farbe zu einem Auftragsstyp geschehen.

### 3.5.15 Produktionssteuerung - Weitere Details

**Zoom per Mausrad** - In der Planungsansicht lässt sich der Zoomfaktor mit gedrückter Ctrl-Taste und dem Mausrad ändern.

**Rückgängig und Wiederherstellen** - Über die Schalter "*Rückgängig*" [Ctrl] + [Z] und "*Wiederherstellen*" [Ctrl] + [Y] können Planungen widerrufen bzw. wiederhergestellt werden. Die Aktionen können dabei im Einzelschritt ausgeführt oder gezielt aus einer Liste ausgewählte werden.

**Nicht planbare Aufträge** - Ein Auftrag kann nur geplant oder geändert werden, wenn alle für die Planung notwendigen Betriebsmittel auch in der Planungsansicht angezeigt werden. Fehlt ein Betriebsmittel wird dies in der *Auftragsliste* angezeigt und der Auftrag grau dargestellt.

**Darstellung ausgeblendeter Aufträge** - In der Planungsansicht werden ausgeblendete Aufträge nun einheitlich grau dargestellt. In der "*Auftragsliste*" werden ausgeblendete und nicht planbare Aufträge ebenfalls ausgegraut. Planungsaktionen können in diesem Status nicht durchgeführt werden.

**AFO unterbrechen** - Der Aufruf "*AFO unterbrechen*" per Kontextmenü schlägt als Unterbrechungsdatum das Datum vor, über dem sich der Mauszeiger befindet.

## 4 Diverses für Verknüpfungen

### 4.1 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.

#### 4.1.1 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](#).

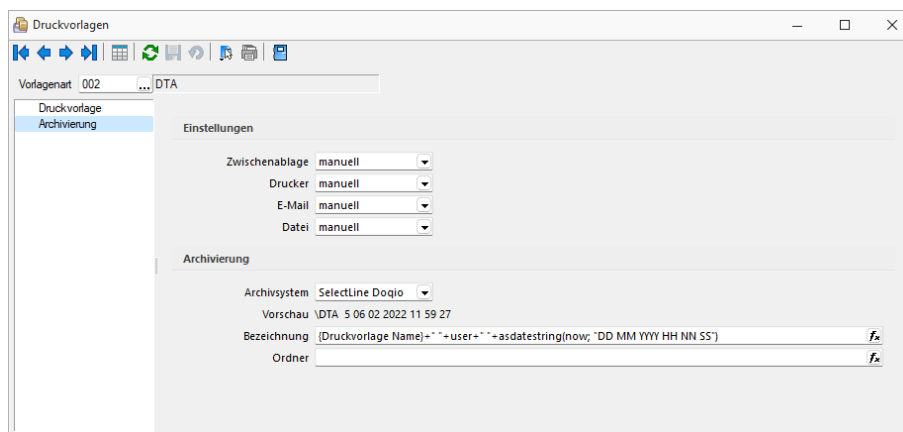


Abbildung 1.150: Archivierung Doqio

#### 4.1.2 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.

### 4.1.3 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.

### 4.1.4 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.

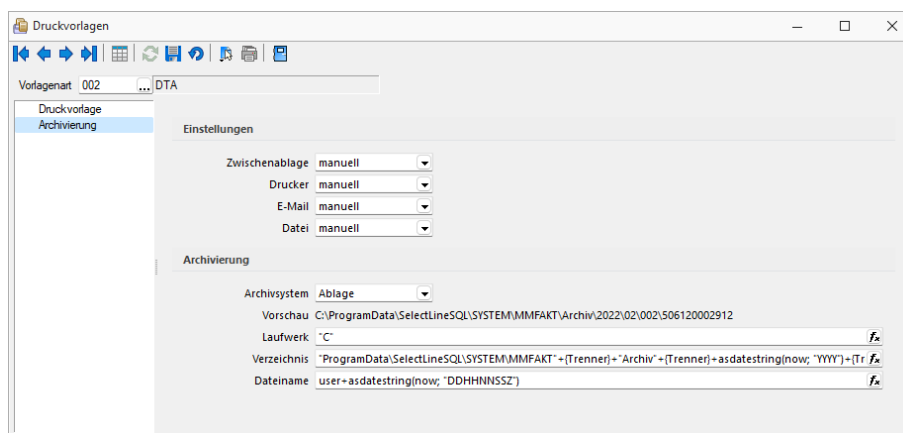


Abbildung 1.151: Archivierung Intern

### 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 4.46 *Formelplatzhalter* auf Seite 300) 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 4.25 *Syntaxprüfung und Formeltest* auf Seite 198). 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** - 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 4.1.5 [Archiv](#) auf Seite 118

siehe auch:

[Seite Archiv](#)

[Archivierung Daten hinzufügen](#)

[Archivrecherche](#)

## 4.1.5 Archiv

### 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.

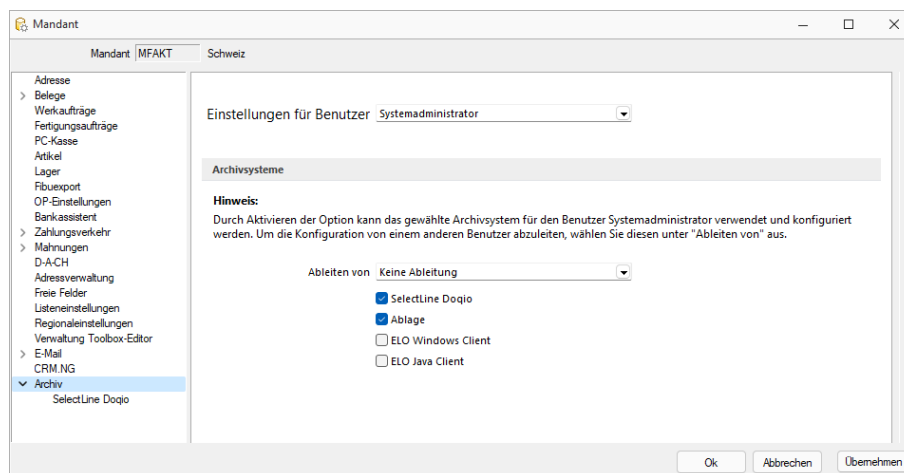


Abbildung 1.152: Mandant Archiv

## Archivbenutzereinstellungen anderer Benutzer anpassen und ableiten

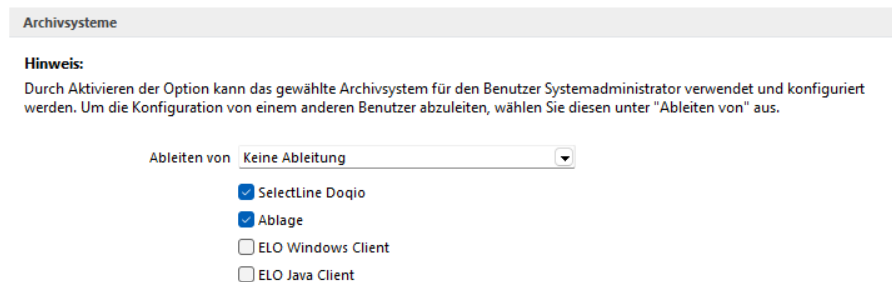
Um den Aufwand für die Einrichtung einer Archivschnittstelle in SELECTLINE zu minimieren, können Sie auf der Seite "Archiv" in den *Mandanteneinstellungen* im oberen Bereich einen Benutzer auswählen. Die Auswahl bestimmt, welche Archiveinstellungen welches Benutzers angezeigt und konfiguriert werden 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.

## 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](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:

SelectLine Doqio

Ablage

ELO Windows Client

ELO Java Client

Abbildung 1.153: 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.

### 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.

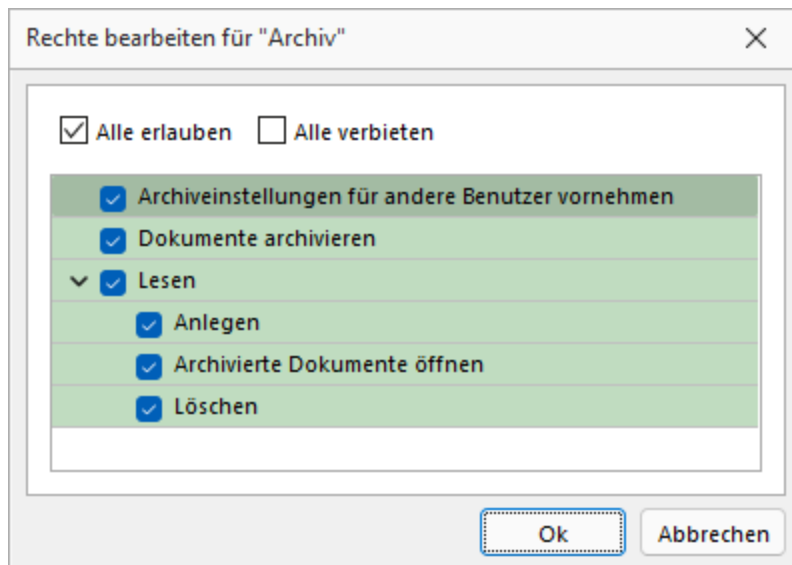


Abbildung 1.154: Rechte bearbeiten für Archiv

## 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.

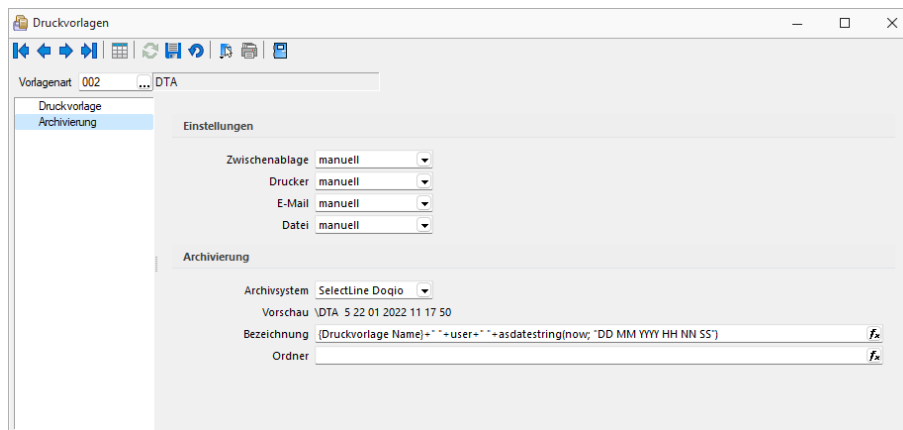


Abbildung 1.155: Druckvorlagen Archivierung

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.

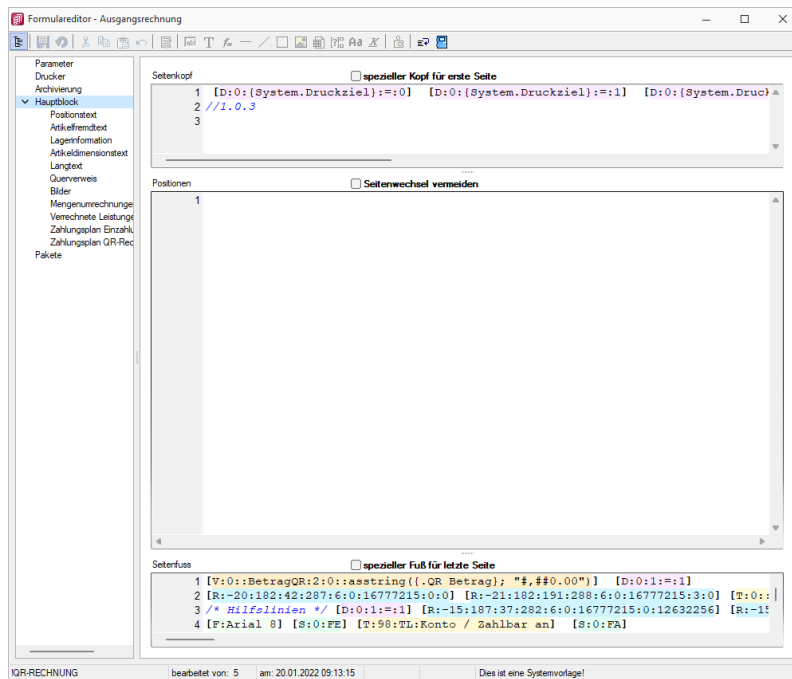



Abbildung 1.156: Formulareditor

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.

 *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	Druckdi	Druckbe
002	DTA	Kein			<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"/>

Bezeichnung	Typ	DRUCKVORLAGE_DV_Folgevorlage	Inaktiv	Archivsystem
Ausgangsbelegliste	Programm	21.3.8	<input checked="" type="checkbox"/>	

Abbildung 1.157: Archivierte Dokumente

Für über SELECT LINE archivierte Dokumente wird unter dem Reiter "Archivierung" ein Jahreseintrag 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.

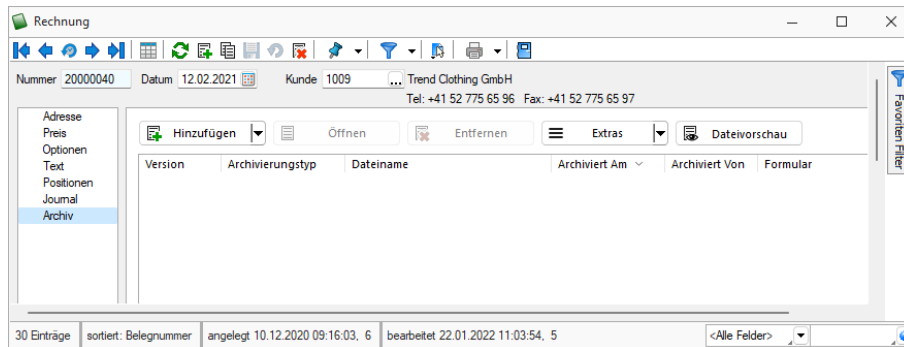


Abbildung 1.158: Archiv Rechnung

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.

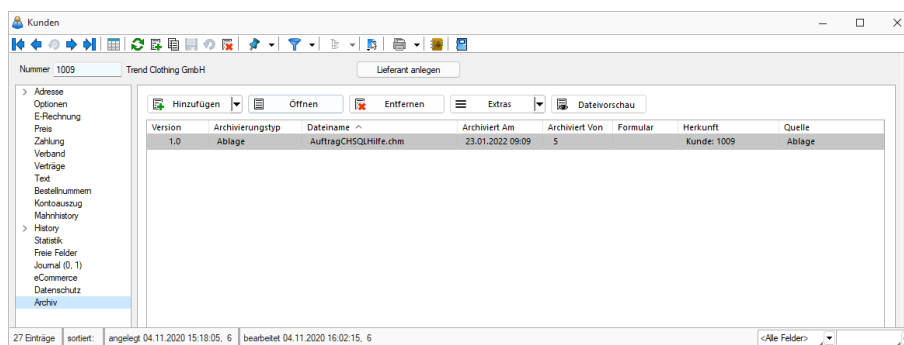



Abbildung 1.159: Archiv Verknüpfungen

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.

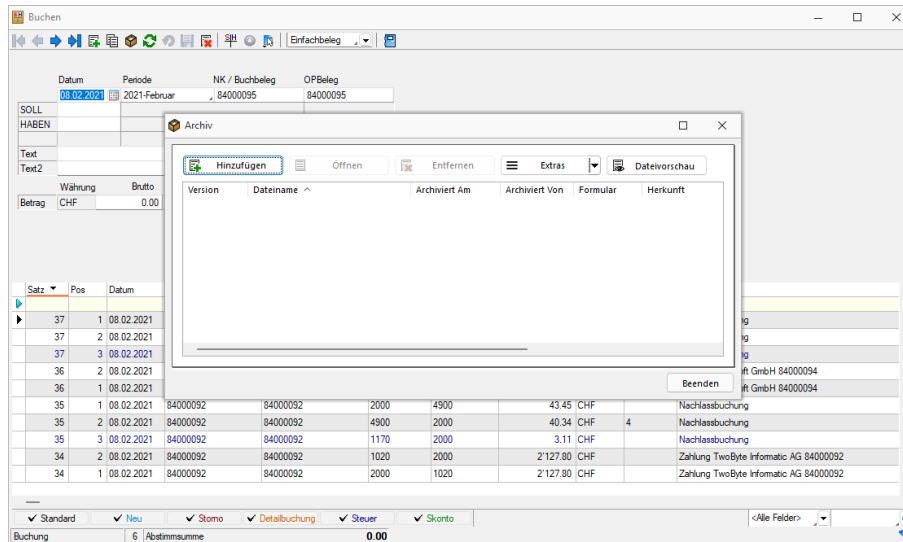



Abbildung 1.160: Archiv Verknüpfungen

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.





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](#).

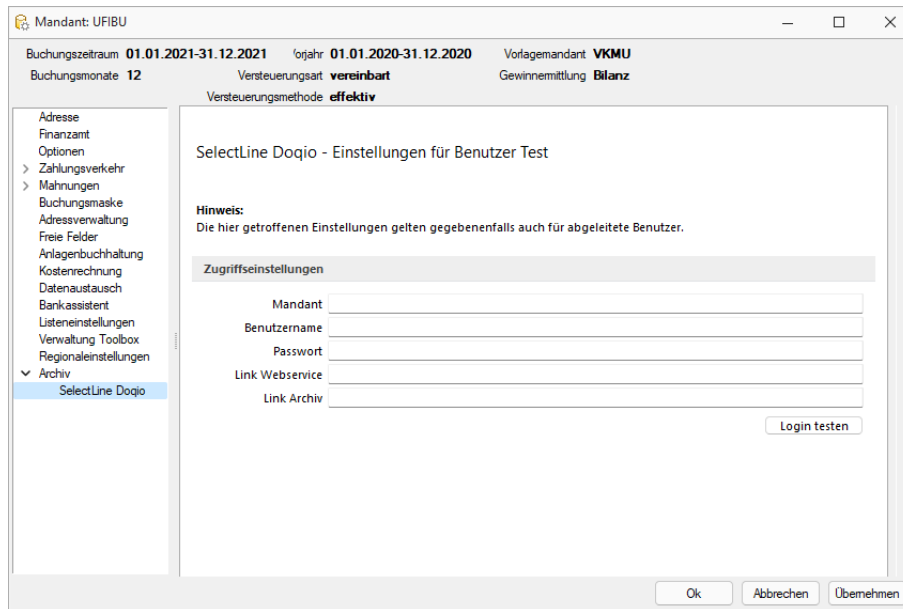


Abbildung 1.161: Mandant Einstellungen SELECTLINE DOQIO

## 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.

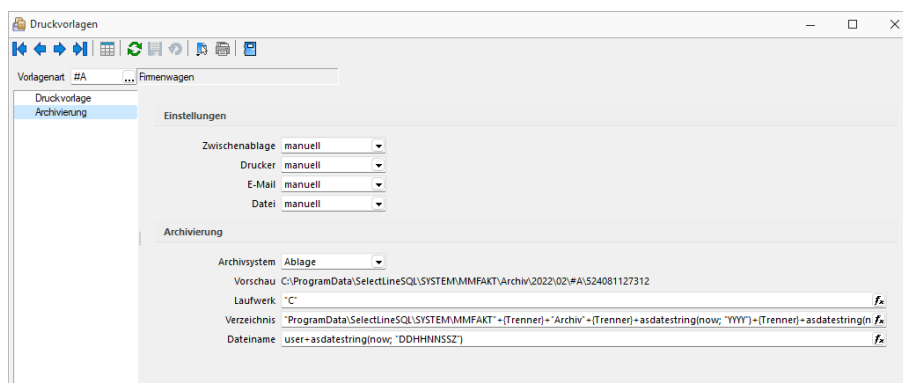


Abbildung 1.162: Archiv Rechnung

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 Ablageverzeichnis zu nutzen.

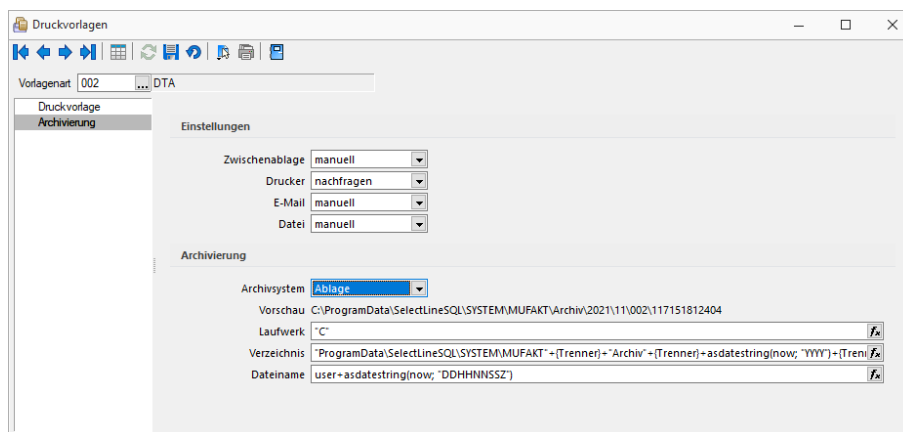


Abbildung 1.163: Archiv Ablage

### 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.

## 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 Anmeldename 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 Java Client*" oder "*ELO 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 Anmeldennamen 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 1.164: ELO professional

Im folgenden Dialog geben Sie den Namen des Archivs ein:

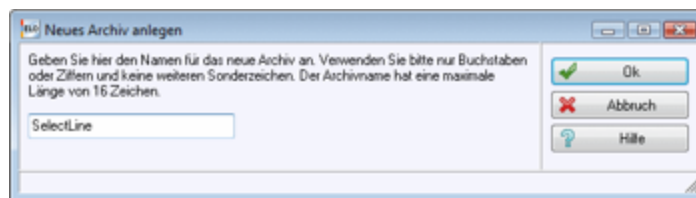


Abbildung 1.165: Neues Archiv anlegen

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 *Anmeldennamen*, 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.

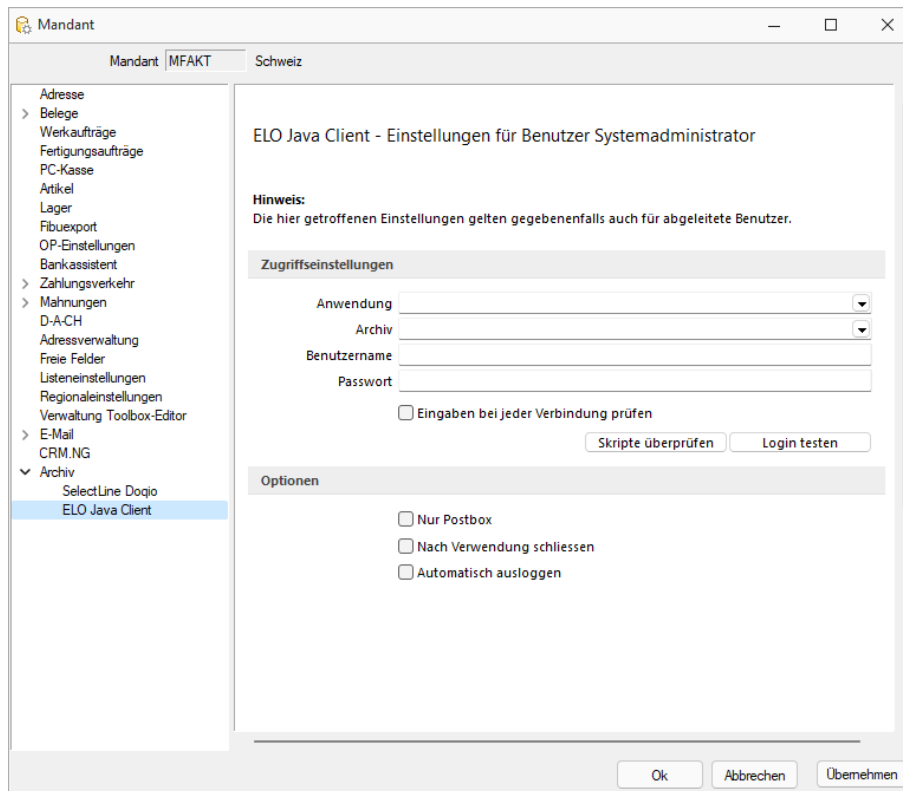


Abbildung 1.166: Einstellungen ELO

## 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.

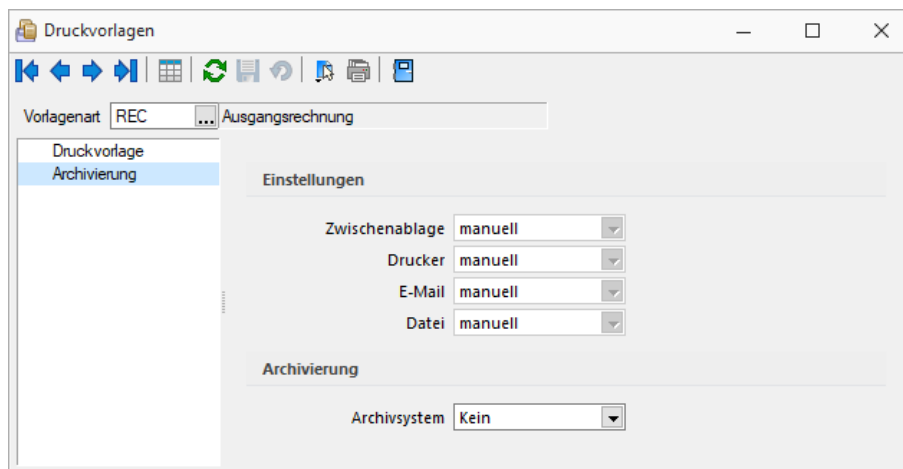


Abbildung 1.167: ELO archivieren

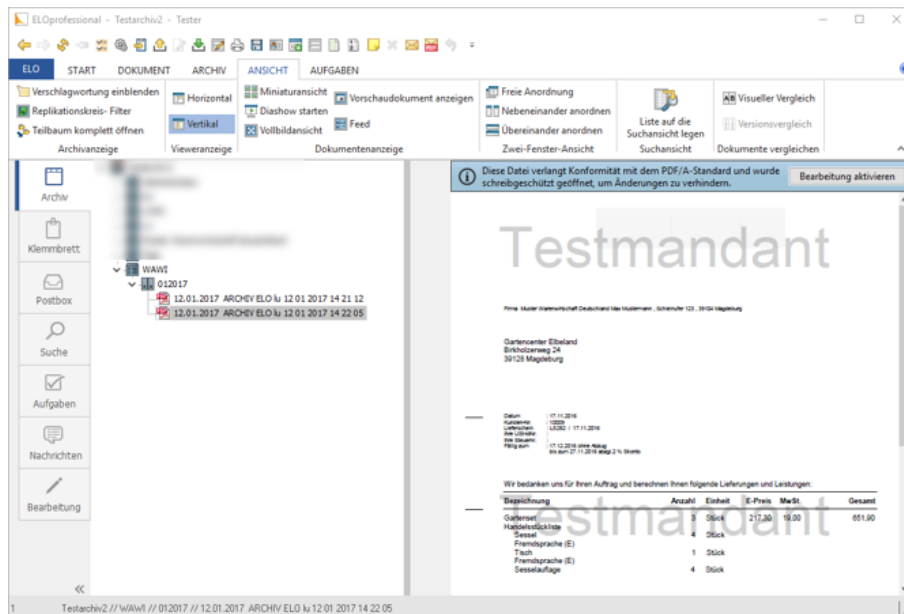


Abbildung 1.168: ELO archivieren

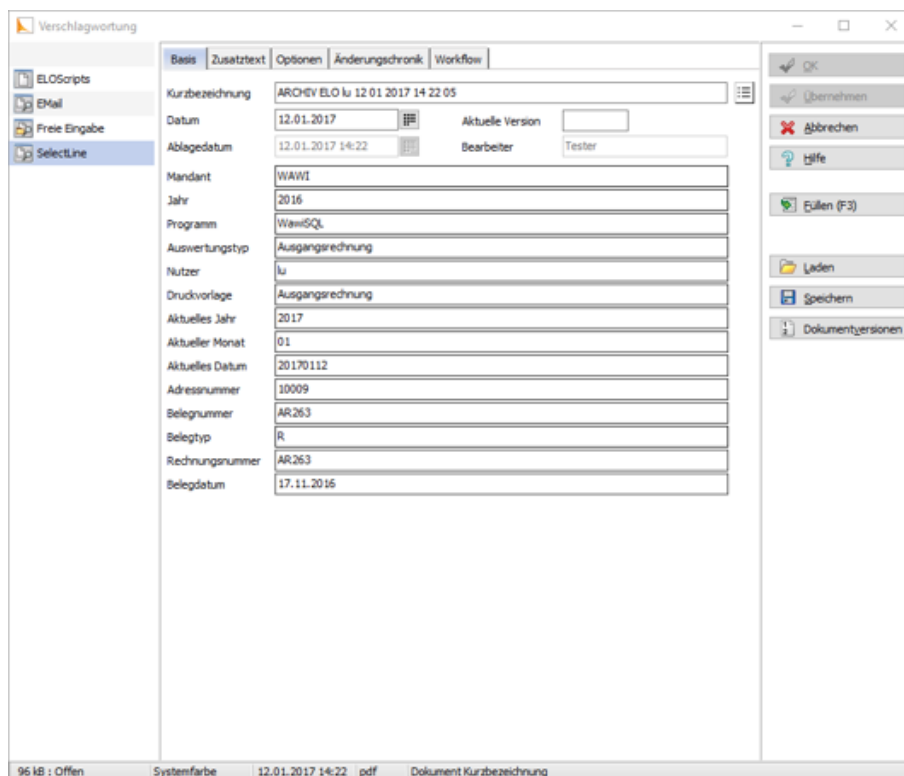


Abbildung 1.169: ELO archivieren

Mit Rechtsklick gelangt man in das Kontextmenü des Dokumentes. Dort kann man über "Vorschlagwortung 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:

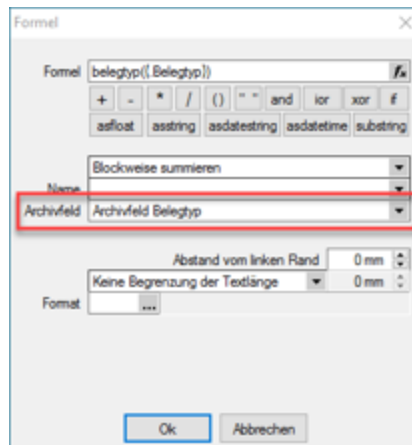


Abbildung 1.170: Archivfeld Belegtyp

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.



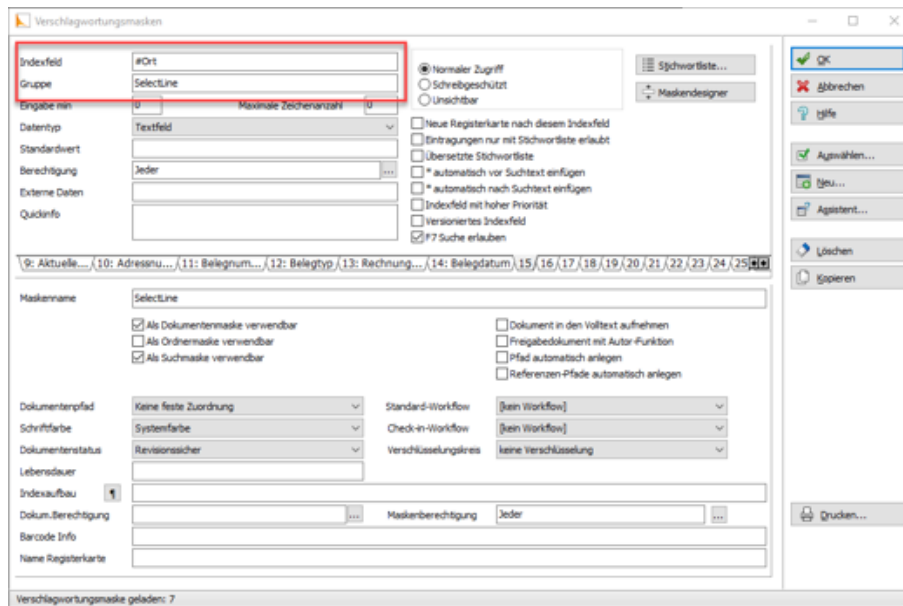


Abbildung 1.171: Vorschlagswortungsmasken

### 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 dazugehörigen 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.

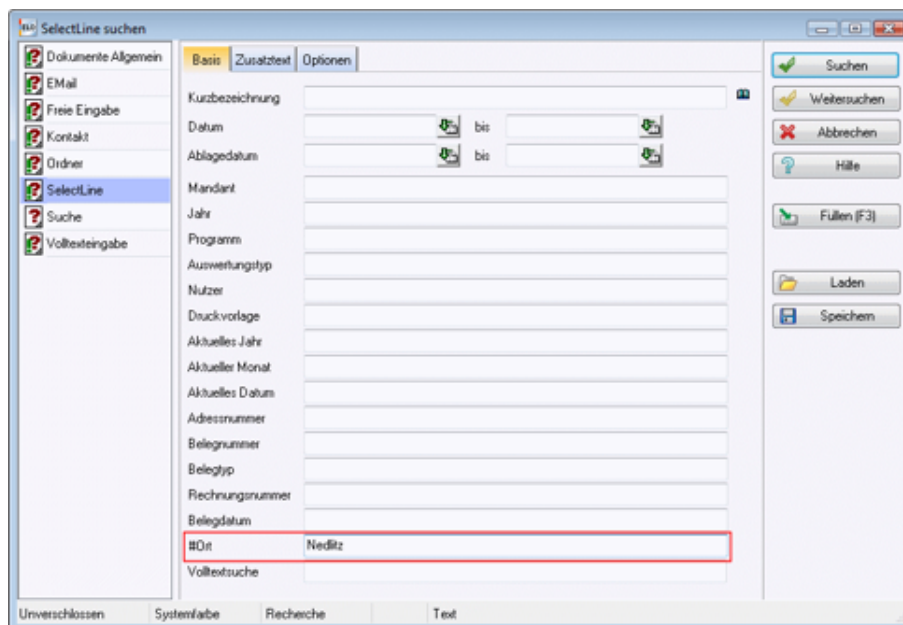


Abbildung 1.172: ELO suchen

## 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.

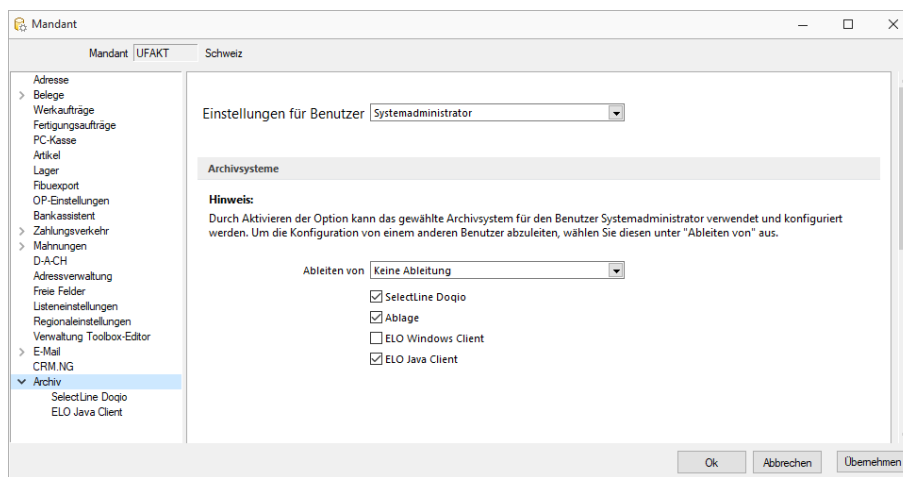


Abbildung 1.173: ELO-Java-Client

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.

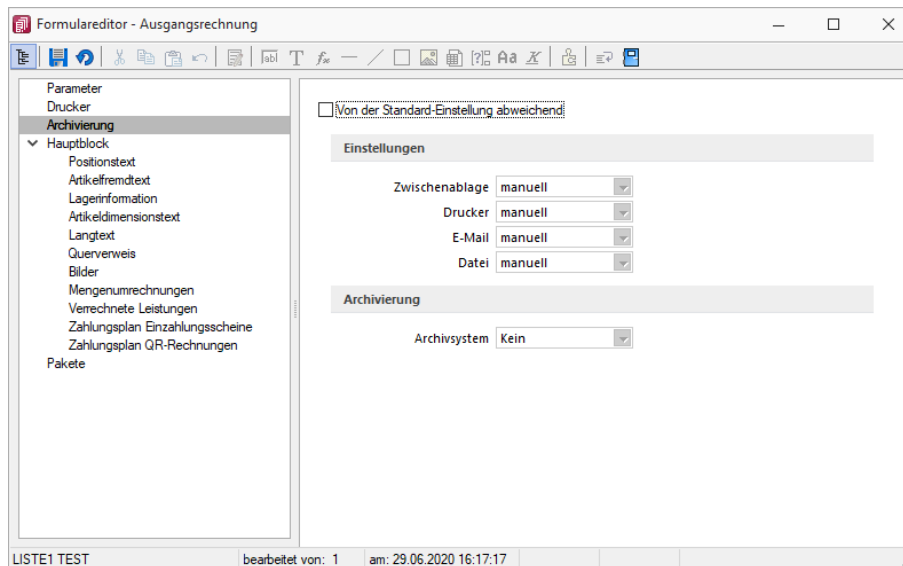


Abbildung 1.174: ELO-Formulareditor

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.

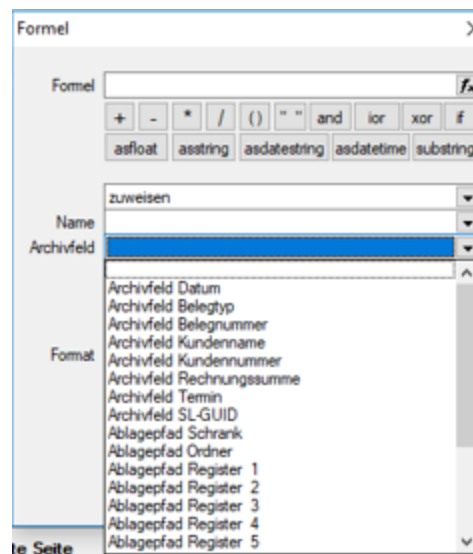


Abbildung 1.175: ELO-Formulareditor

### 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.

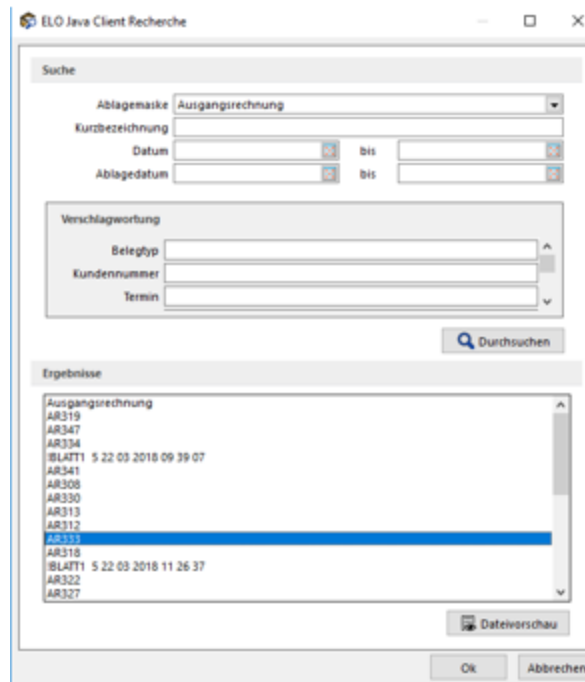


Abbildung 1.176: ELO-Recherche

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.

### 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 S E L E C T L I N E - 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.

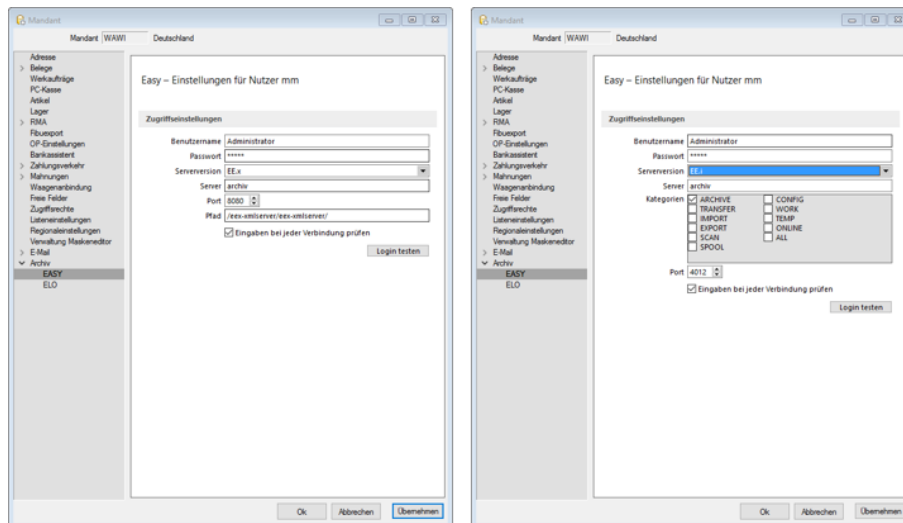


Abbildung 1.177: EASY Einstellungen

### 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.

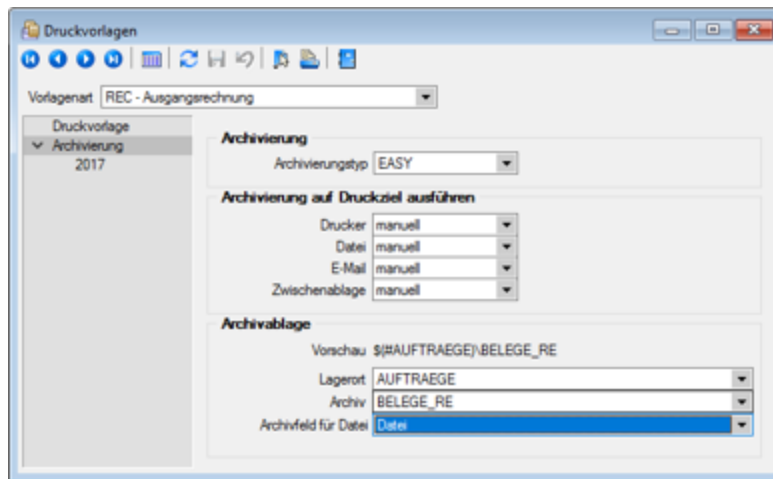


Abbildung 1.178: EASY archivieren

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.

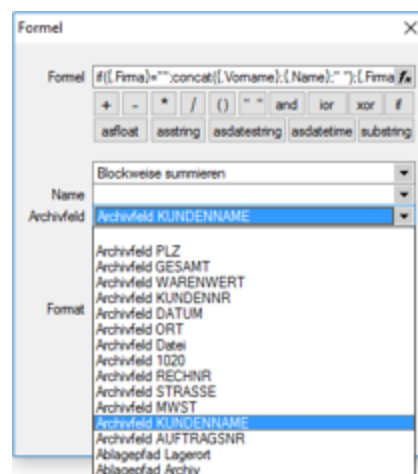


Abbildung 1.179: EASY Archivfeld

### 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.

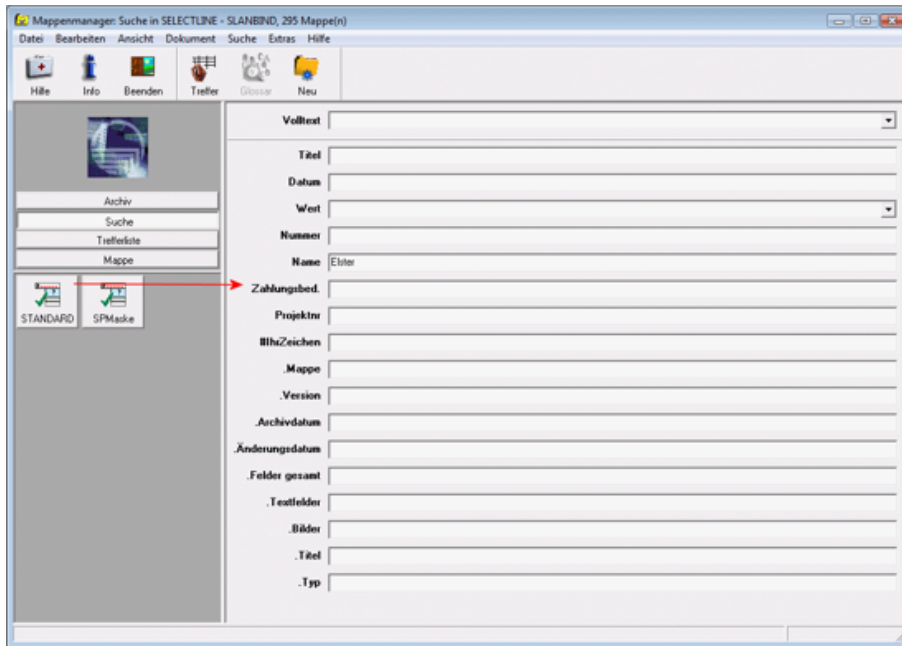


Abbildung 1.180: Mappe Manager

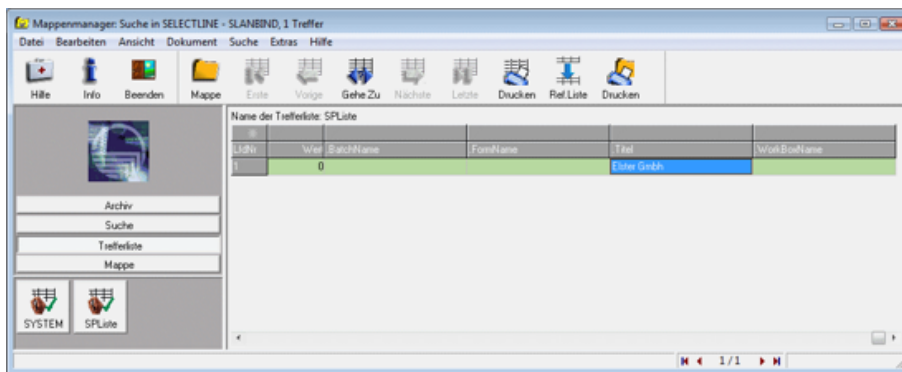



Abbildung 1.181: Mappe Manager Trefferliste

## 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 Eingangsrechnungsbeleg 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.

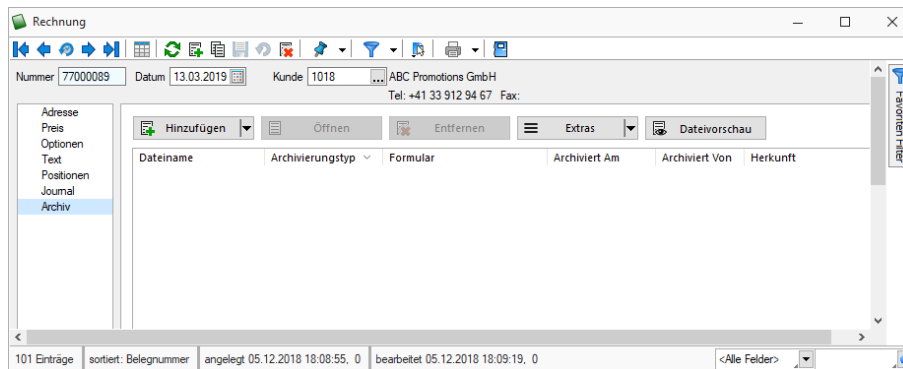



Abbildung 1.182: Archivierung mit Verknüpfung

Weitere Informationen über Archivierung finden Sie unter [Archivierung](#), [Archiveintrag anlegen](#), [Seite Archiv.htm](#), [Archivierung Daten hinzufügen](#) und [Archivrecherche](#).

### 4.1.6 Archivierung - Daten hinzufügen

Über den Schalter  **Hinzufügen** (oder über das Kontextmenü) ist es möglich Archiveinträge anzulegen.

Wählen Sie zunächst den Objekttyp der Archivierung (Ablage (PDF), ELO, Easy, oder Doqio) aus. Für Anhänge, die aus der Archivierung geladen werden, wird ein Eintrag in der Archivtabelle erzeugt.

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.





**i** Dateien können auch aus dem Explorer per "Drag & Drop" in das Archiv übernommen werden, wodurch ein Datensatz mit dieser Datei als Anlage erzeugt wird. Die archivierte Datei wird dabei als Kopie im Unterordner "Dokument" des Mandantenverzeichnisses abgelegt.

### 4.1.7 Archiveintrag anlegen

.... /



Über den Schalter  (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 Journaltabelle 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.

#### 4.1.8 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 "*Suche ausführen*" 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 .

### 4.1.9 Seite Archiv

Bei *aktivierter Archivierung* in den *Mandanteneinstellungen* wird in verschiedenen Dialogen ein Eintrag für die archivierten Dokumente zum Datensatz angezeigt. Die Anzeige kann über den Schalter  **Extras** als Baum- oder als Listenansicht geändert werden. Über die unteren Schalter  oder  lassen sich die Archiveinträge entsprechend filtern. Indirekt verknüpfte sind z.B. archivierte Dateien aus Vorgängerbelegen.

Die Ablage-Archivierung besitzt eine automatische Versionierung, die beim wiederholten Druck bei geändertem Datensatz oder Formular hochgezählt wird. Bei Änderungen am Formular wird die Hauptversion angehoben, bei Änderungen am Datensatz die der Nebenversion. Die Versionsnummer wird bei der Archivierung zusätzlich in den Metadaten der PDF abgespeichert.

Über den Schalter  **Hinzufügen** (oder über das Kontextmenü) ist es möglich Archiveinträge [hinzuzufügen](#).


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.

Der Schalter  **Dateivorschau** schaltet die Dateivorschau ein- bzw. aus.

**i** *Dateien können auch aus dem Explorer per "Drag & Drop" in das Archiv übernommen werden, wodurch ein Datensatz mit dieser Datei als Anlage erzeugt wird. Die archivierte Datei wird dabei als Kopie im Unterordner "Dokument" des Mandantenverzeichnisses abgelegt.*

#### 4.1.10 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.

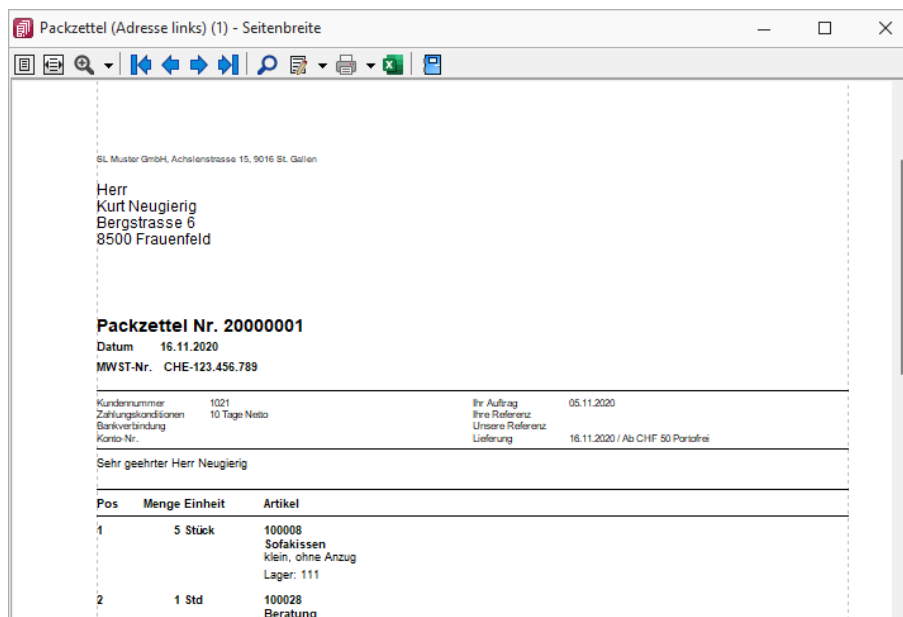








Abbildung 1.183: Seitenvorschau

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 erfolgen.*


**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  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.

## 4.1.11 SelectLine Doqio

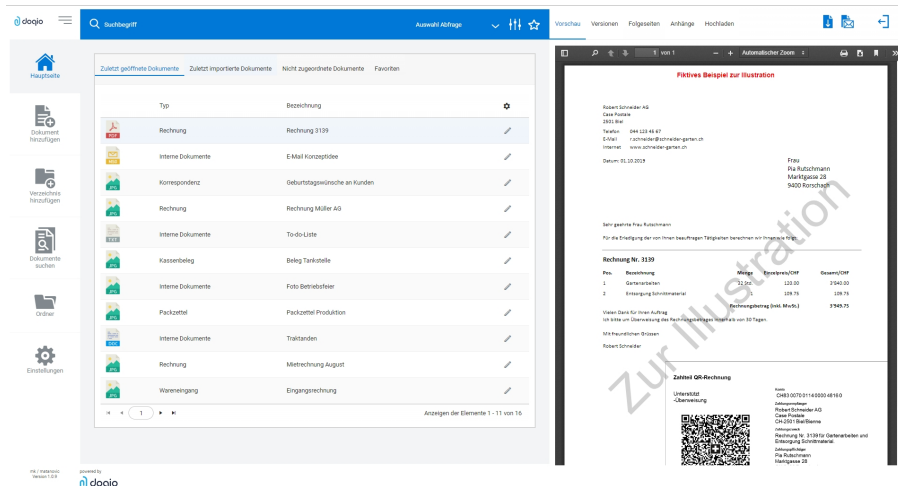
### Mit SELECTLINE DOQIO wird die Verwaltung von Dokumenten zum Kinderspiel.

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.



The screenshot displays the SelectLine Doqio web application. On the left, there is a navigation sidebar with icons for 'Hauptseite', 'Dokumente hinzufügen', 'Verzeichnisse hinzufügen', 'Dokumente suchen', 'Ordner', and 'Einstellungen'. The main area is titled 'Suchbegriff' and contains a table of documents. The table has columns for 'Typ' and 'Bezeichnung'. The right side of the interface shows a preview of a document, which is a bill (Rechnung) from Robert Schindler AG. The bill includes contact information, a date of 01.10.2017, and a table of items with columns for 'Pos.', 'Bezeichnung', 'Menge', 'Einzelpreis/DM', and 'Gesamt/DM'. A QR code is visible at the bottom of the bill preview.

Typ	Bezeichnung
Rechnung	Rechnung 3139
Interne Dokumente	E-Mail Konzeptfride
Korrespondenz	Geburtsdagewünsche an Kunden
Rechnung	Rechnung Müller AG
Interne Dokumente	To-Do-Liste
Kassenbeleg	Beleg Tankstelle
Interne Dokumente	Foto Betriebsfeier
Packzettel	Packzettel Produktion
Interne Dokumente	Teilanden
Rechnung	Mietrechnung August
Wareneingang	Eingangrechnung

Abbildung 1.184: 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.

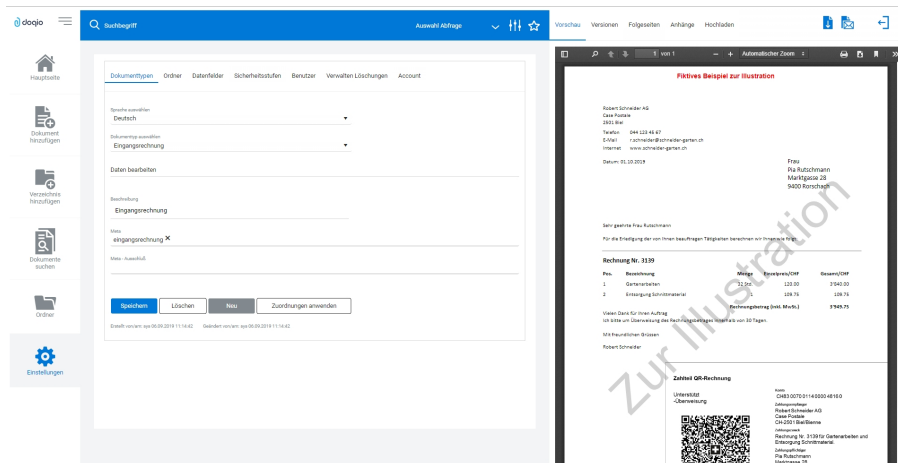


Abbildung 1.185: Dokumententypen SELECTLINE DOQIO

## 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.

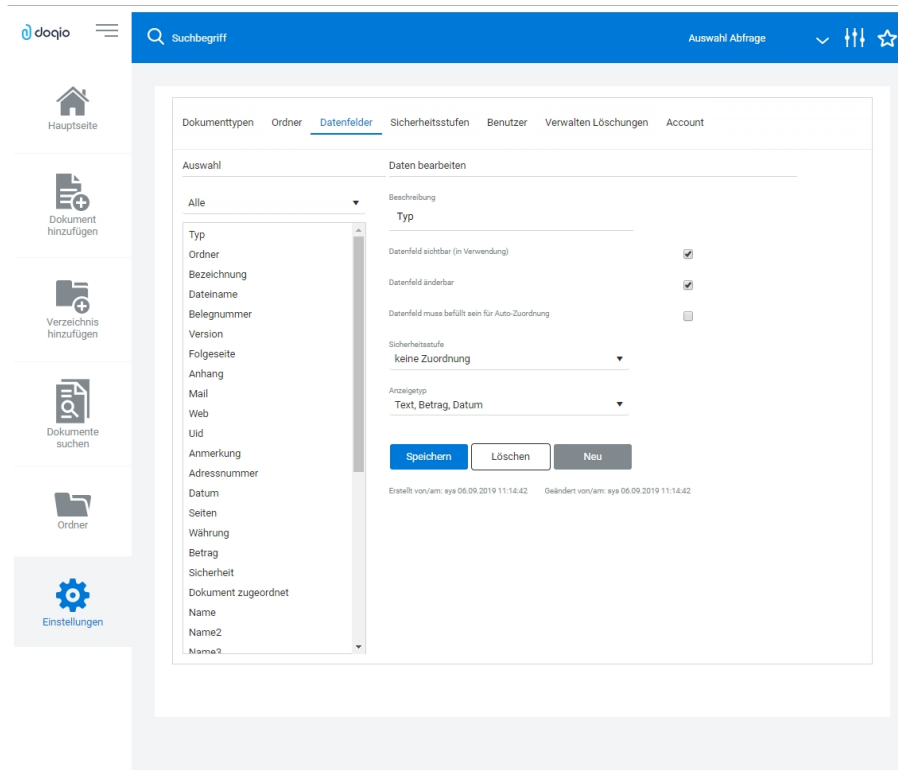


Abbildung 1.186: SELECTLINE DOQIO Datenfelder

## 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.

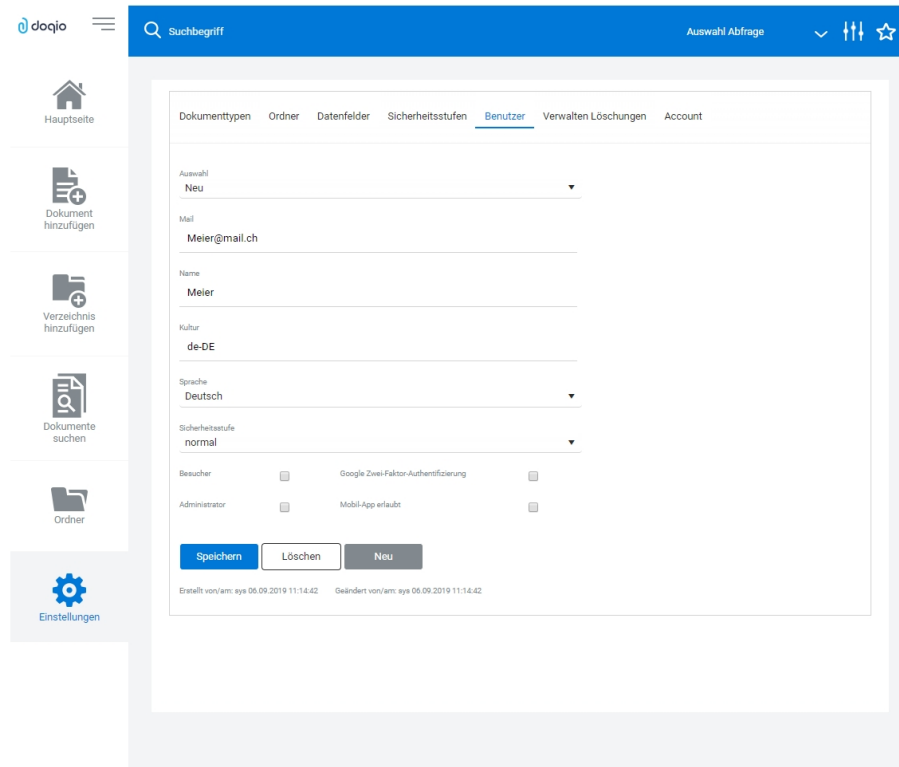


Abbildung 1.187: SELECTLINE Doqio Benutzer


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

### 4.1.12 Archiv

Seite [Archiv](#)  - Hier können Sie neue [Archive](#) hinzufügen, entfernen, direkt und Indirekt verknüpfen.



## 4.2 Artikelkonto

Im SELECTLINE AUFTRAG unter "Belege / Disposition / Dispositionsübersicht /  Artikelkonto anzeigen" erreichen Sie das Artikelkonto.

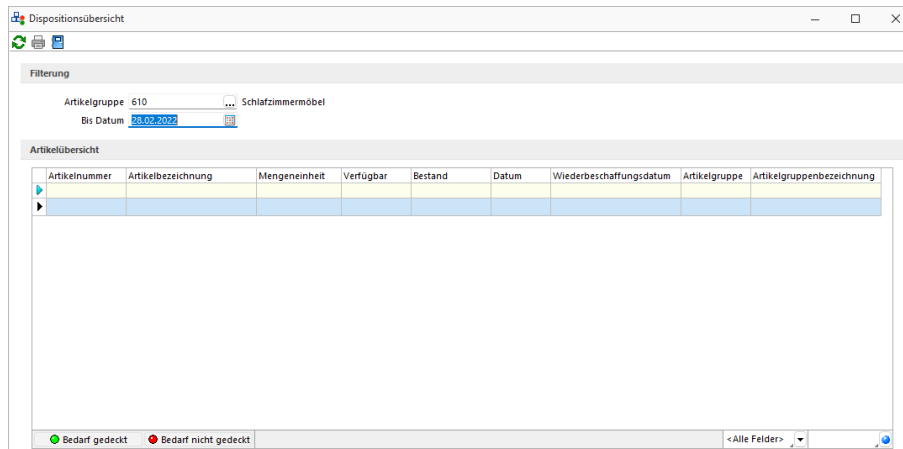


Abbildung 1.188: Artikelkonto

 Weitere Details zu dieser "Position" entnehmen Sie bitte dem Handbuch SELECTLINE-AUFTRAG.

## 4.3 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.

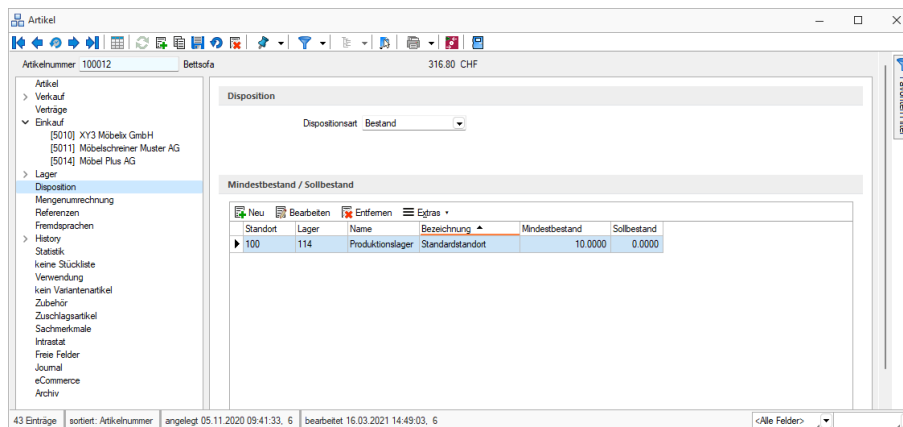


Abbildung 1.189: Disposition

 Weitere Details zu dieser "Position" entnehmen Sie bitte dem Handbuch SELECTLINE-AUFTRAG.

## 4.4 Einkauf

Im AUFTRAG auf der Seite "Stammdaten / Artikel (Seite Einkauf)" der Artikelmaske hinterlegen Sie alle wichtigen Informationen für den Einkauf des Artikels.

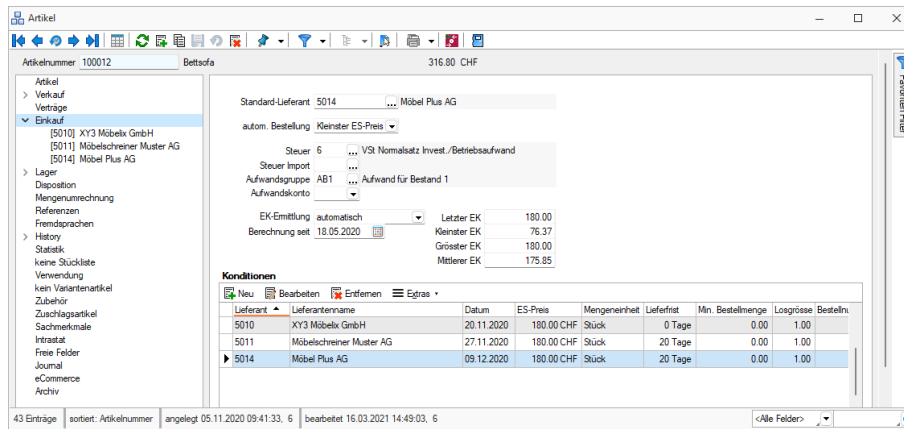


Abbildung 1.190: Artikel Einkauf

**i** Weitere Details zu "Artikel - Einkauf" entnehmen Sie bitte dem Handbuch **SELECTLINE-AUFTRAG**.

## 4.5 Stückliste

Ein Artikel vom Typ "Stückliste" setzt sich aus anderen Artikeln zusammen. Diese müssen im SELECTLINE-AUFTRAG unter Stammdaten / Artikel (Seite .....stückliste) ebenfalls in den Artikelstammdaten angelegt sein.

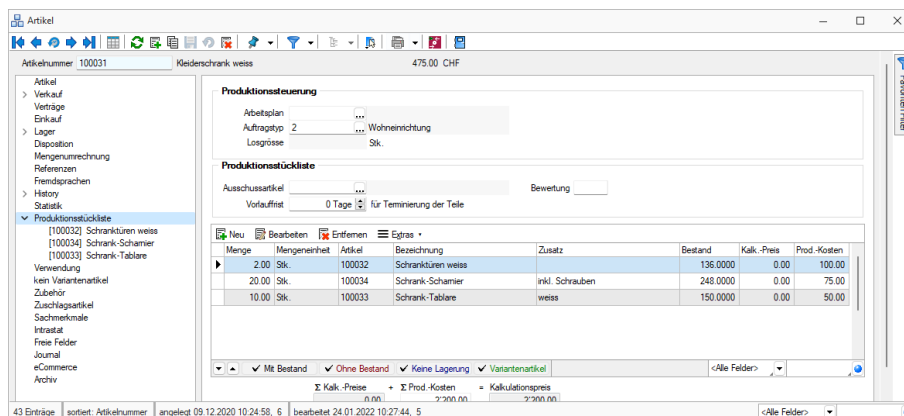


Abbildung 1.191: Stückliste

**i** Weitere Details zu dieser "Position" entnehmen Sie bitte dem Handbuch **SELECTLINE-AUFTRAG**.

## 4.6 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.

Pos	Material	Bezeichnung	Menge	Mengeneinheit
1	R1100210	Kautschuk walzen transparent	120.00	mm
2	R1100210	Kautschuk walzen transparent	60.00	mm
3	R1100001	Lösungsmittel Toluol	200.00	kg
4	R1104001	Harz chemisch	300.00	kg
5	R1100100	Naturkautschuk hell	500.00	kg
6	R1100210	Kautschukwalzen transparent	1000.00	kg

II Fertigungskosten	II Materialkosten	II Risiko	Kalkulationspreis
420.00	1 279.00	0.00	1.70

Abbildung 1.192: Artikel Fertigungsliste

**i** Weitere Details zu dieser "Position" entnehmen Sie bitte dem Handbuch **SELECTLINE-AUFTRAG**.

## 4.7 Stücklisten - Arten

Vom Programm werden fünf Stücklistenformen unterstützt:

- Handel
- Produktion
- Fertigung
- Muster Typ I
- Muster Typ II

**i** Weitere Details zu dieser "Position" entnehmen Sie bitte dem Handbuch **SELECTLINE-AUFTRAG**.

## 4.8 Aufgaben

Um die im AUFTRAG anfallenden Tätigkeiten besser zu überblicken, können diese beim Programmstart oder über den Menüpunkt "Mandant / Überblick / Aufgaben" in einer kompakten Übersicht angezeigt werden.

Bestandsunterschreitungen			
	Anzahl		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestellartikel	2		
<input checked="" type="checkbox"/> Produktionsartikel	0		
<input checked="" type="checkbox"/> Fertigungsartikel	0		
Fälligkeiten			
	Vorwarnzeit	Anzahl	Total
<input checked="" type="checkbox"/> Terminüberschreitungen bei Bestellungen	0	8	12 394.17 CHF
<input checked="" type="checkbox"/> Terminüberschreitungen bei reservierenden Belegen	0	8	5 326.88 CHF
<input checked="" type="checkbox"/> Terminüberschreitungen bei Packzetteln	0	3	1 142.95 CHF
<input checked="" type="checkbox"/> Eingangsrechnungen	0	14	6 377.10 CHF
<input checked="" type="checkbox"/> Ausgangsrechnungen	0	27	39 548.20 CHF
<input checked="" type="checkbox"/> Mahnungen	0	10	22 006.00 CHF
<input checked="" type="checkbox"/> Wartungsrechnungen	0	0	
<input checked="" type="checkbox"/> Verträge	0	0	
<input checked="" type="checkbox"/> Verfallsdatum überschritten	0	0	
SL.mobile			
<input checked="" type="checkbox"/> Zu importierende Belege	0		<input type="button" value="SL.mobile Import"/>

Abbildung 1.193: Aufgaben

 Weitere Details zu dieser "Position" entnehmen Sie bitte dem Handbuch [SELECTLINE-AUFTRAG](#).

## 4.9 Auftragstypen

Mit Lizenzierung der SELECTLINE PRODUKTION können Sie unter "Produktion / Produktion / Auftragstypen" Ihre Auftragstypen erfassen.

Die "Auftragstypen" können vom Anwender beliebig benutzt werden. Der "Auftragstyp" wird einer "Fertigungsliste", 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.

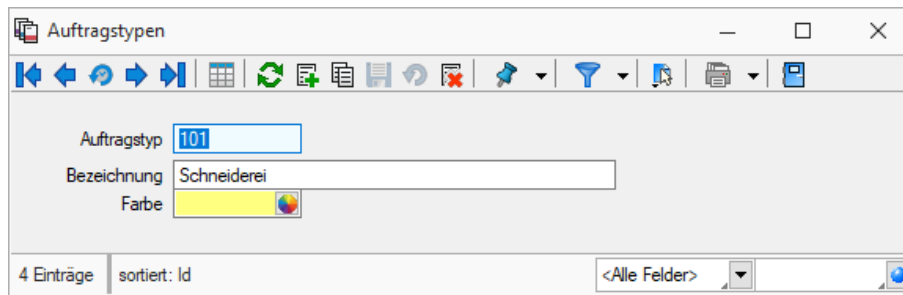


Abbildung 1.194: Produktion Auftrag Auftragstypen

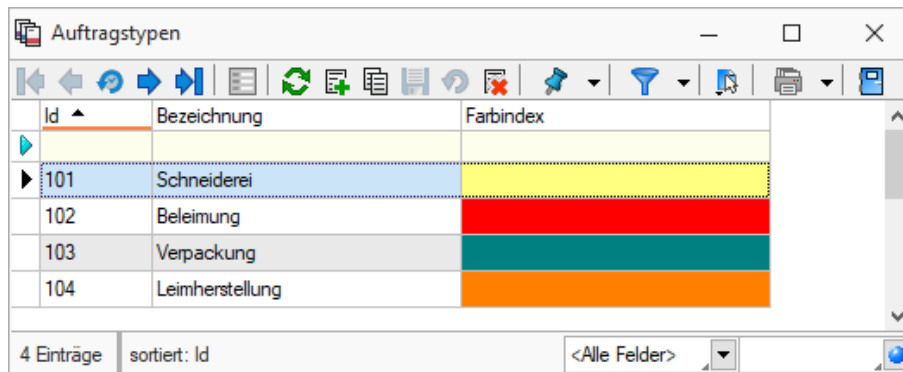


Abbildung 1.195: Produktion Auftrag "Auftragstypen"

Diese Auftragstypen können Sie den "Stücklisten" bzw. den [Fertigungslisten](#) bzw. [Werkaufträgen](#) zuordnen.

In der Produktionssteuerung die Anzeige nach Auftragstypen gefiltert werden, was durch die Auswahl einer Farbe zusätzlich noch unterstützt wird.

## 4.10 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" im SELECTLINE AUFTRAG 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 Verkaufstrag 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.

 *Weitere Details zu dieser "Position" entnehmen Sie bitte dem Handbuch  
SELECTLINE-AUFTRAG.*

## 4.11 Bilderexport

Mit Hilfe des Menüpunktes "*Schnittstellen / Programme / Export / Bilder*" besteht die Möglichkeit, die den "*Stammdaten*" (*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.

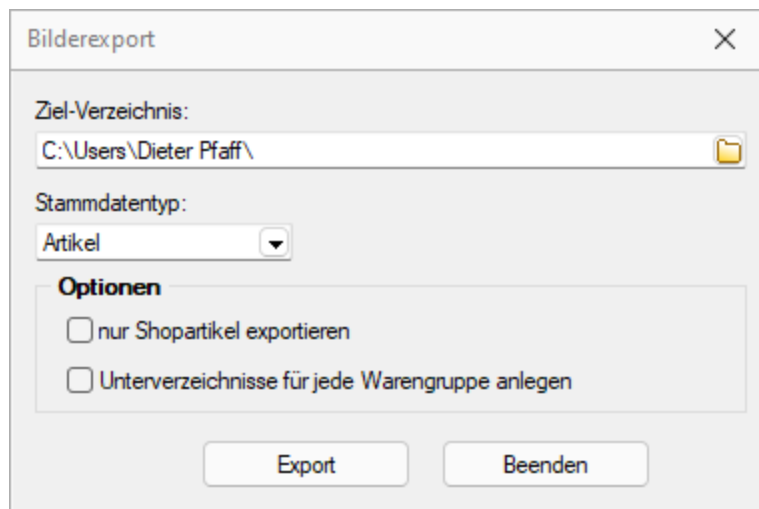


Abbildung 1.196: Export Bilder

### 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.

## 4.12 Bilderimport

Im Menüpunkt "Schnittstellen / Programme / Import / Bilder" haben Sie die Möglichkeit, den "Stammdaten" (Artikel, Kunde, Lieferant, Interessent, Mitarbeiter und Artikelgruppen) per Import **Bilder** zuzuordnen.

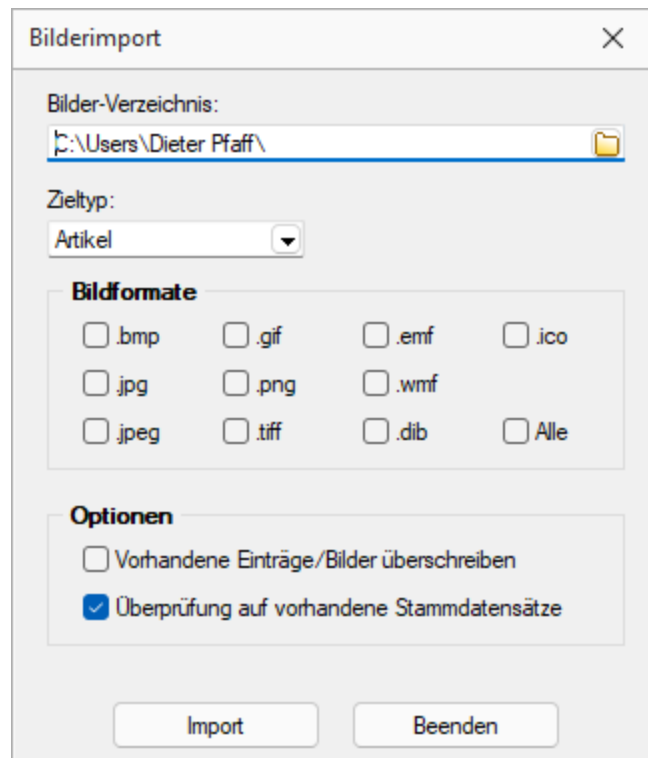


Abbildung 1.197: Bilderimport


**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.

### 4.13 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.

### 4.14 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 dazugehörigen Angaben in die Vorlage übernommen werden.

Siehe auch:

[Datenfeld Parameter](#)

[Platzhalter DB-Grafik](#)

[HTML-Platzhalter](#)

## 4.15 Datenfeld

Anzeige unter  . Der Abstand vom linken Rand wird in mm eingegeben.

The image shows a dialog box titled "Datenfeld" with a close button (X) in the top right corner. It contains several sections:

- Feldbezeichner:** A dropdown menu with "Gesamtpreis" selected, and a "Verweis" button to its right.
- Abstand vom linken Rand:** A numeric input field set to "180 mm" with up/down arrows.
- Keine Begrenzung der Textlänge:** A dropdown menu with "Keine Begrenzung der Textlänge" selected, and a numeric input field set to "0 mm" with up/down arrows.
- Format:** A dropdown menu with "ZR" selected, followed by a "..." button and a text field containing "Zahl rechts, 2 Nachkommast."

At the bottom of the dialog are two buttons: "Ok" and "Abbrechen".

Abbildung 1.198: 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  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.

**i** 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").

## 4.16 Druckausgabe

**Druckvorlage** - Wählen Sie hier die gewünschte Druckvorlage.

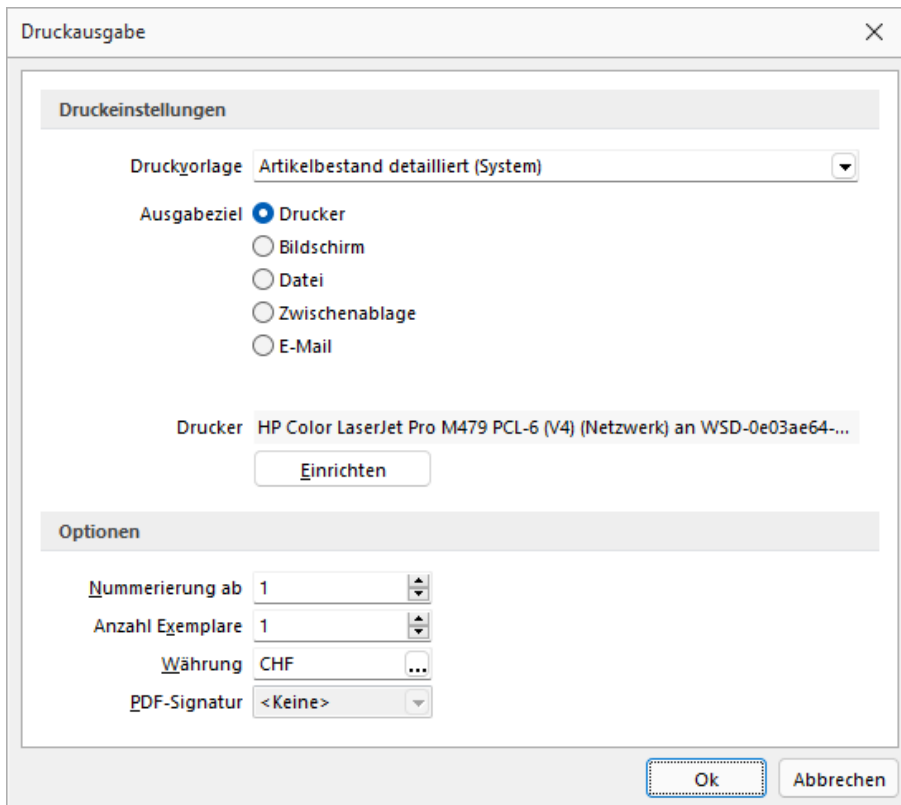


Abbildung 1.199: Druckausgabe

### 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.

### 4.16.1 Drucken auf den Bildschirm

Die Druckausgabe kann auch als Seitenvorschau auf den Bildschirm erfolgen. Eine *Seitenvorschau* kann gedruckt, in eine Datei, in eine E-Mail oder in die Zwischenablage umgeleitet werden. Ist in der aktiven Druckvorlage eine Archivierung aktiviert, ist zusätzlich die Ablage in das entsprechende Archiv möglich. Den Formulareditor erreicht man nur über die Seitenvorschau.

OP Debitoren/Kreditoren (1) - Seitenbreite

Mandant: UFAKT / SL Muster GmbH Datum: 26.11.2021 / Zeit: 08:39:14 Seite: 1

**Offene Posten Debitoren**

Offene Posten per: 26.11.2021 Währung: alle  
 Debitoren: nach Namen sortiert: nein zum OP-Datum  
 Mahnstufe: OP-Typen:  Rechnung  Zahlungsausgang  
 Gutschrift  Zahlungseingang

OP-Nr.	Datum	Text	Skonto 1	Fällig am	Fällig	Zinstage	Mahnstufe	Okto	OP Betrag	Total in CHF	Offen in CHF
<b>1000 itit Consulting AG</b> , Unterachenstrasse 55, 6000 Luzern, +41 41 033 74 88											
463	22.03.2021	Rechnung: 77000100		01.04.2021	21.04.2021	219		3000	958.55 CHF	958.55	958.55
									<b>958.55 CHF</b>	<b>958.55</b>	<b>958.55</b>
<b>1001 Keel</b> , Rietstrasse 64, 8640 Rapperswil SG, +41 41 640 11 87											
998	26.10.2018	Rechnung: 7700085			05.11.2018	1117	2	3000	5275.90 CHF	5275.90	5275.90
422	10.10.2019	Rechnung: 7700096			20.10.2019	768	1	3000	5275.90 CHF	5275.90	5275.90
									<b>10'661.80 CHF</b>	<b>10'661.80</b>	<b>10'661.80</b>
<b>1002 Schmidt Informatik</b> , Bahnhofstrasse 21, 4900 Langenthal, +41 62 520 41 41											
397	10.09.2018	Rechnung: 7700094		20.09.2018	10.10.2018	1143	2	3000	37'339.85 CHF	37'339.85	37'339.85
421	11.09.2019	Rechnung: 7700095		21.09.2019	11.10.2019	777	1	3000	74679.70 CHF	74679.70	74679.70
426	13.09.2019	Gutschrift: 75000006		23.09.2019	13.10.2019	775		3000	-37'339.85 CHF	-37'339.85	-37'339.85
467	20.11.2021	Rechnung: 77000195		30.11.2021	20.12.2021			3000	2709.20 CHF	2709.20	2709.20
									<b>77'387.90 CHF</b>	<b>77'387.90</b>	<b>77'387.90</b>
<b>1004 BrightLight Leuchtreklamen AG</b> , Mönchstrasse 54, 3600 Thun, +41 33 686 07 76											
413	25.01.2019	Teilrechnung: 75000025		04.02.2019	24.02.2019	1006	1	3000	19953.25 CHF	19953.25	19953.25
425	28.01.2019	Rechnung: 7700099		07.02.2019	27.02.2019	1003	1	3000	1310.20 CHF	1310.20	1310.20
466	20.11.2021	Rechnung: 77000194		30.11.2021	20.12.2021			diverse	26272.65 CHF	26272.65	26272.65
									<b>47'636.10 CHF</b>	<b>47'636.10</b>	<b>47'636.10</b>
<b>1008 Rossler</b> , Schumacherstrasse 78, 6037 Root, +41 41 440 07 53											
400	23.11.2018	Rechnung: 7700086			03.12.2018	1089	1	3000	11619.65 CHF	11619.65	11619.65
417	06.05.2019	Rechnung: 7700091			16.05.2019	925	1	3000	2'586.75 CHF	2'586.75	2'586.75
423	20.11.2019	Rechnung: 7700097			30.11.2019	727	1	3000	11619.65 CHF	11619.65	11619.65
									<b>26'826.06 CHF</b>	<b>26'826.06</b>	<b>26'826.06</b>
<b>1007 FlyHigh Travel AG</b> , Sinzels Dr 800, 07030 Hoboken, +1 201 802-2136											
402	12.12.2018	Rechnung: 7700087			11.01.2019	1050		3000	23'409.83 USD	23'409.83	23'409.83
424	16.12.2019	Rechnung: 7700098			15.01.2020	681		diverse	26'802.15 USD	24'742.66	24'742.66
									<b>61'771.30 USD</b>	<b>48'162.49</b>	<b>48'162.49</b>

Abbildung 1.200: Seitenvorschau

**Auswertungsparameter** - Über den Schalter können Sie die jeweiligen Kriterien für die gezeigte Auswertung ändern. Dazu können *Zeitraum*, *Sortierung* und *Selektion* der Daten sowie sonstige Auswertungsparameter gehören.

**Ausgabeziel** - Über die Auswahl zum Schalter aus der Funktionsleiste kann die Ausgabe in die Zwischenablage, auf einen Datenträger (Speichern), als E-Mail oder zum Drucker erfolgen.


Der Export nach MICROSOFT EXCEL kann aus der Seitenvorschau über den Schalter erfolgen.

**Darstellungsgrösse** - Über den Schalter können Sie die Darstellungsgrösse und ein- oder zweiseitige Anzeige einstellen. Ausserdem können Sie hier oder über die Buttons einstellen, ob das Dokument über die gesamte Breite des Dialogs angezeigt werden soll oder das gesamte Dokument im Dialog sichtbar sein soll.

Zwischen mehrseitigen Seitenvorschauen können Sie mit blättern.

**Druckvorlage bearbeiten** - Über den Schalter [F12] gelangen Sie in den Formulareditor (siehe Kapitel 4.28 *Formulareditor* auf Seite 200). Über die dazugehörige Auswahl (diese steht Ihnen auch als "Kontextmenü" per Rechtsklick zur Verfügung) können Sie alle "Druckvorlagen"

der aktiven Vorlagenart öffnen, die Bildschirmvorschau aktualisieren und zur Erleichterung von 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 4.1 *Archivierung* auf Seite 115) oder des Vorlagentyps (siehe Kapitel 4.1.5 *Archiv* auf Seite 118) vorhanden.

#### 4.16.2 Sonderfunktion für Dateiausgabe

Für die "Ausgabe einer Druckvorlage" in eine Datei können Sie zusätzliche Dateitypen für die Zuweisung über einen "Formelplatzhalter" nutzen. So können Sie den Pfad inkl. des Dateinamens automatisch generieren lassen und die Speicherung im gewünschten Format erfolgt automatisch.

Folgende neue Spezialvariablen können für das Ausgabeformat festgelegt werden: DateiHTML, DateiBMP, DateiJPEG, DateiPNG, DateiTIFF, DateiXLSX.

#### 4.17 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..

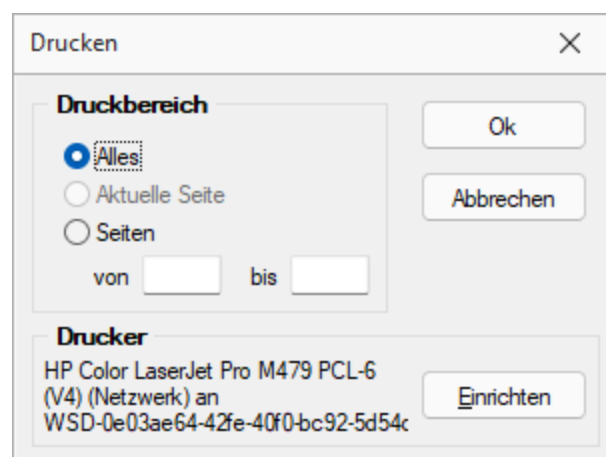


Abbildung 1.201: Druckbereich festlegen

Ausserdem ist es möglich an dieser Stelle über  einen anderen "Drucker" auszuwählen oder einen neuen "Drucker" zu definieren.

## 4.18 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.

### 4.18.1 Eigenschaften in der Maske festlegen

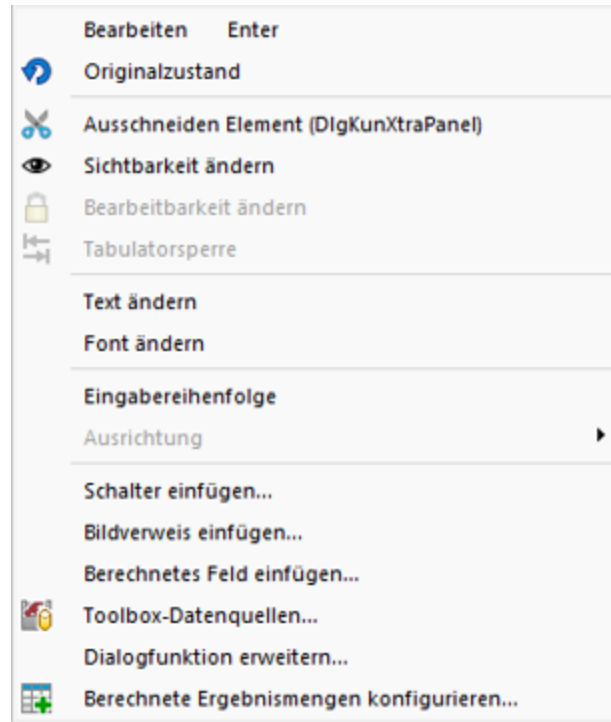


Abbildung 1.202: Kontextmenü Extrafelder

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](#) "verschobenen" Extradfelder 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 Dateierendungen 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.

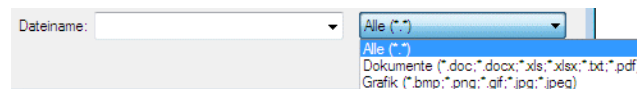










Abbildung 1.203: Dateiauswahl

Diese werden über Schalter definiert:

-  - **Tabellenverweis** - Hier ist die Stammdatei anzugeben, in der der Eingabewert vorhanden sein muss, um im Extradfeldermaskenbereich 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.

Für alle Maskenelemente kann über  die Schriftart festgelegt werden.

**Datenquelle** (nur für Bildverweis und berechnetes Feld) - Wählen Sie hier die Datenquelle aus, auf deren Felder bei der Berechnung der Formeln in den Eingabefeldern Tabellenkürzel, Datensatzschlüssel und Ordnungszahl zurückgegriffen werden soll.

**Formel** (nur für berechnetes Feld) - Hier kann ein Verweis oder eine Formel hinterlegt werden, das Resultat wird in der Maske als Zeichenkette ausgegeben.

**Tabellenkürzel** (nur für Bildverweis) - Hier ist das Tabellenkürzel der Tabelle als Zeichenkette anzugeben, bspw. für ein Mitarbeiterbild:

"MW" → Bild aus den Stammdaten (Mitarbeiter)

**Filter** (nur für Tabellenverweis) - Hier kann eine Filterbedingung definiert werden, mit der die angezeigten Datensätze bei der Auswahl einschränkt werden können. Benötigt wird eine Formel, die eine SQL-Bedingung in Form einer Zeichenkette als Ergebnis liefert.

Um z.B. bei der Auswahl von Kunden nur Kunden deren Währung der Mandantenwährung entspricht anzuzeigen, kann folgende Formel verwendet werden: "Waehrung = " + astsqlchar({Mandant Waehrung})



Bei der Erstellung der Formel werden zusätzlich aktuelle Werte aus dem aufrufenden Dialog als Variablen angeboten.


Das **Tabellenkürzel** für den Bildverweis bezieht sich nicht auf das Tabellenkürzel der Tabelle Bild (BI) sondern auf das Datenfeld Blobkey dieser Tabelle. Die ersten beiden Zeichen in diesem Feld stehen für das Tabellenkürzel der Haupt-Tabelle, es folgt der Datensatzschlüssel.

**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:

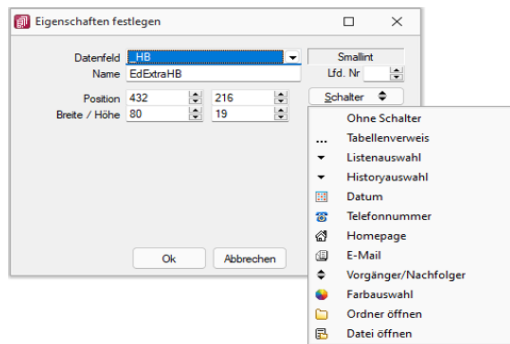


Abbildung 1.204: Schalter Eigenschaften festlegen

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 Ansprungreihenfolge 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 4.73.4 *Datenquellen* auf Seite 444).

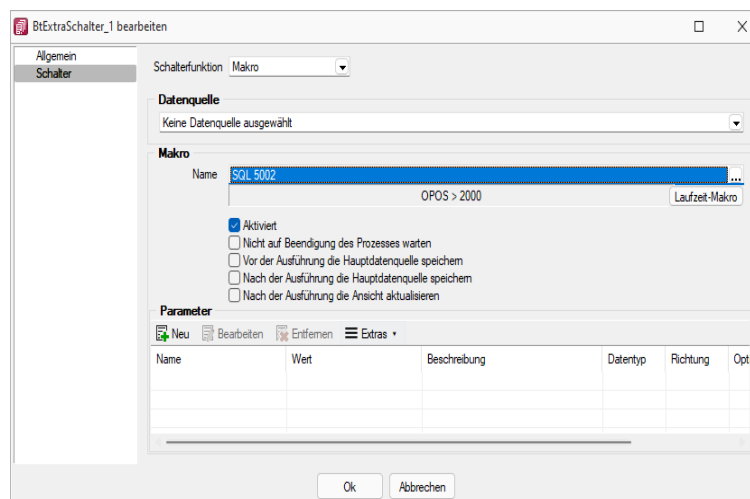


Abbildung 1.205: Schalter Makrofunktion

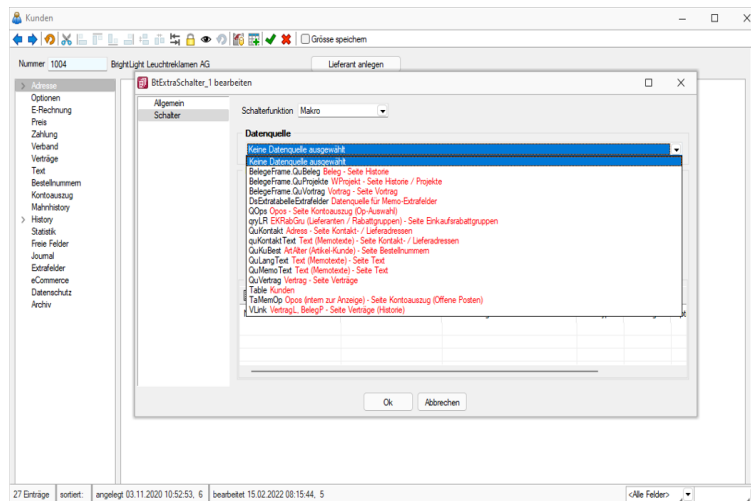


Abbildung 1.206: Schalter Makrofunktion

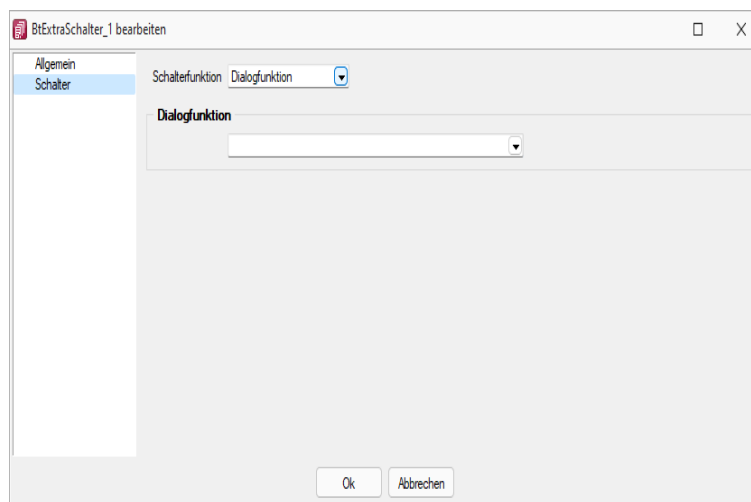


Abbildung 1.207: Schalter Dialogfunktion

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.

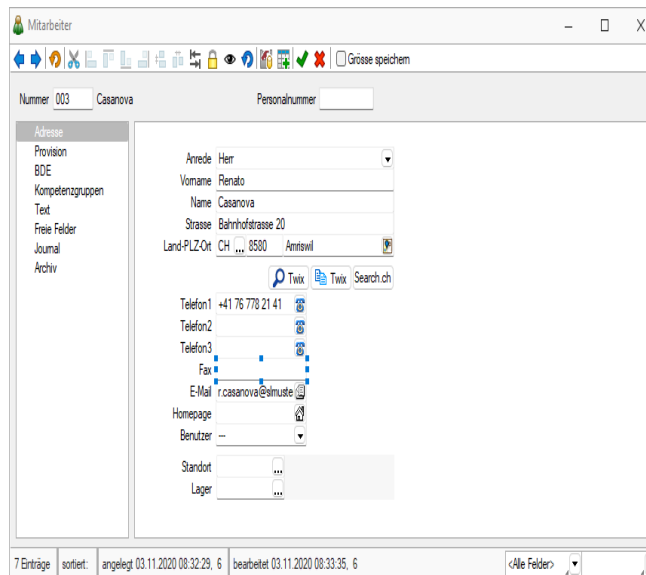


Abbildung 1.208: Toolbox Rahmen

Beispiel (1) zeigt ein berechnetes Anzeigefeld dessen Jahreszahl aktuell ermittelt wird.

Beispiel (2) zeigt ein mehrzeiliges Ergebnis mit Scroll-Balken und Zeilenumbruch per Funktion.

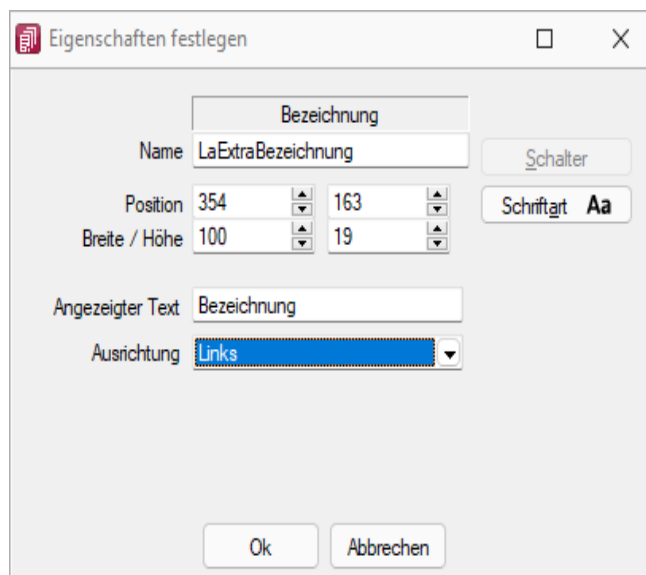


Abbildung 1.209: Toolbox Ausrichtung

"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.

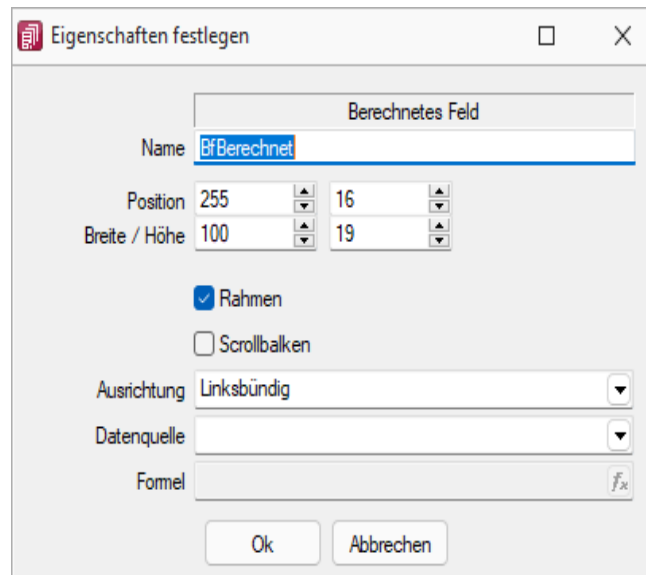


Abbildung 1.210: Toolbox Mehrzeilige Anzeige

```
"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.
```

### 4.18.2 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.

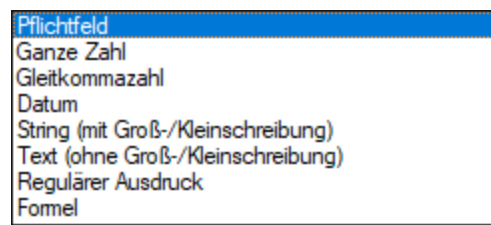


Abbildung 1.211: mögliche Datentypen

Abbildung 1.212 zeigt ein Screenshot der Feldprüfungseinstellungen für ein Eingabefeld. Die Einstellungen sind wie folgt konfiguriert:

- Bezeichnung: Fax
- Originalbezeichnung: Fax
- Fehlermeldung: Der Wert "X" für das Eingabefeld "Fax" entspricht i
- Aktiviert
- Prüfzeitpunkt: Beim Speichern des Datensatzes
- Darf leer sein
- Prüfung: Regulärer Ausdruck
- Regulärer Ausdruck: `^\d{3}/(\d{2}-\d{2})\d{4}`

Abbildung 1.212: 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 1.213: 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 1.214: 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.


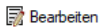
**i** Die Bereichsprüfung über Pflichtfelder ist nur für Felder geeignet, die nicht Index des Dialoges sind (z.B. nicht für Artikelnummer im Artikelstammdatendialog!) Für Indizes gilt weiter die Bereichseingrenzung der Vorgabewerte.

**Betretten-Makro / Verlassen-Makro** (nicht bei Schalter und Bildverweis) und **Klicken-Makro** (nur bei Optionfeldern)


**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.




### 4.18.3 Toolbox Pflichtfelder

#### Voraussetzungen

Mit dem " *Toolbox-Editor* " besteht in den toolboxfähigen Dialogen die Möglichkeit der Pflichtfelddefinition. Die Pflichtfelder müssen bei der Neuanlage eines entsprechenden Datensatzes ausnahmslos gefüllt werden. Ansonsten ist die Speicherung dieses Datensatzes nicht möglich. Bestehende Datensätze sind davon zunächst nicht betroffen. Dort tritt der Pflichtfeldmodus erst mit der nächsten Modifikation oder deren Speichervorgang in Aktion. Die Pflichtfeldfunktion steht analog der anderen Toolbox-Funktionalitäten nur den Benutzern mit den Lizenzen für den Laufzeit- bzw. Editiermodus zur Verfügung.

#### Einrichtung

Über  rechte Maustasche im entsprechenden Feld erreichen Sie den Bearbeitungsdialog des gewählten Feldes. Hier wird die Pflichtfeldfunktion aktiviert. Die Pflichtfeldprüfung kann bereits beim Verlassen eines Eingabefeldes aktiviert werden, nicht erst beim Speichern des Datensatzes. Ausserdem kann eine beliebige Bezeichnung vergeben werden, die dann in entsprechenden Meldungen im weiteren Programmablauf verwendet wird.

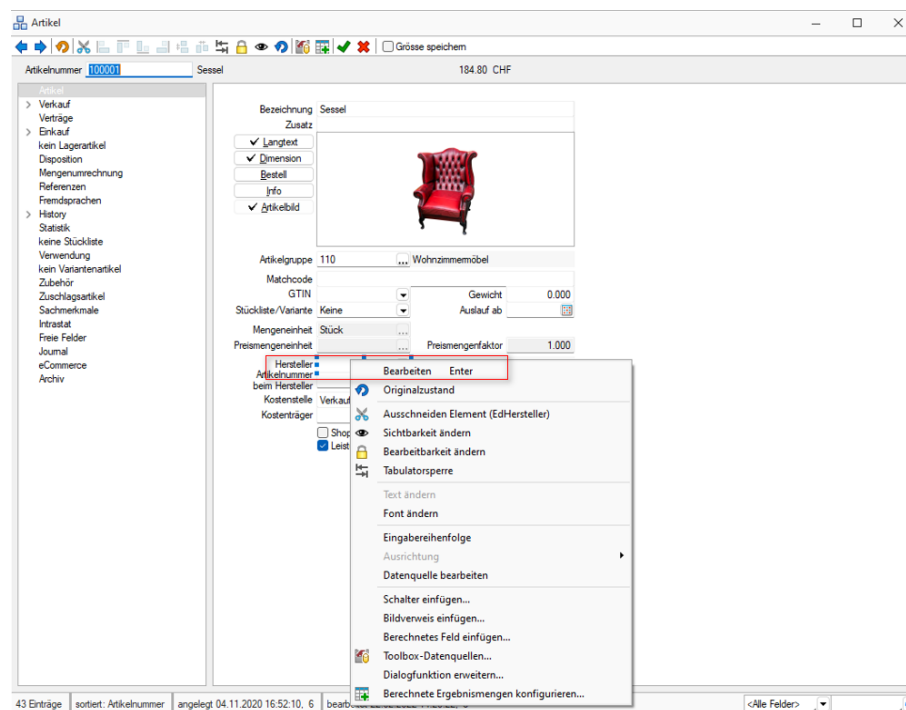


Abbildung 1.215: Toolbox Feld Bearbeitung

Hier wird die Pflichtfeldfunktion **aktiviert**. Die Pflichtfeldprüfung kann bereits beim Verlassen eines Eingabefeldes aktiviert werden, nicht erst beim Speichern des Datensatzes. Ausserdem kann eine beliebige Bezeichnung vergeben werden, die dann in entsprechenden Meldungen im weiteren Programmablauf verwendet wird.

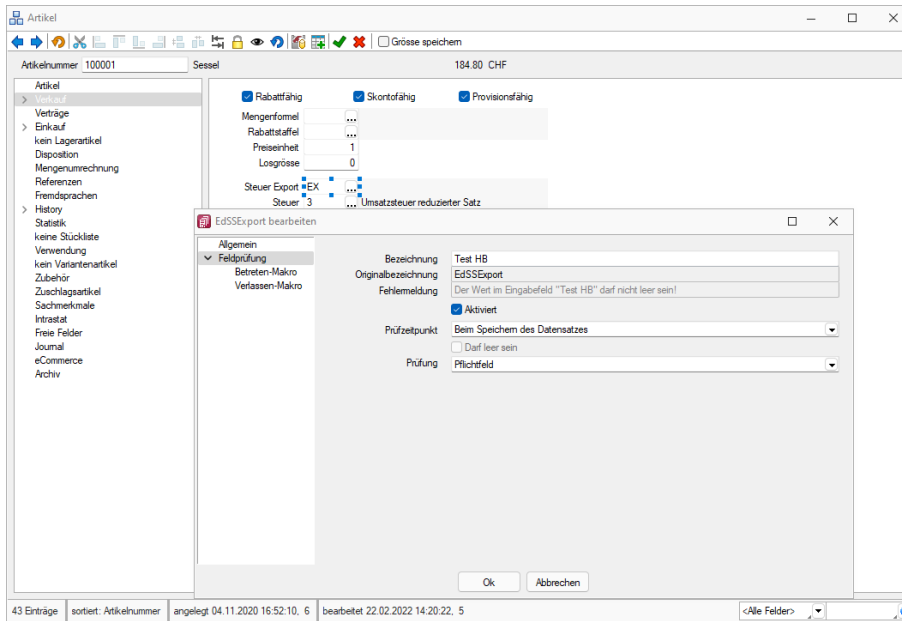


Abbildung 1.216: Pflichtfeld bearbeiten

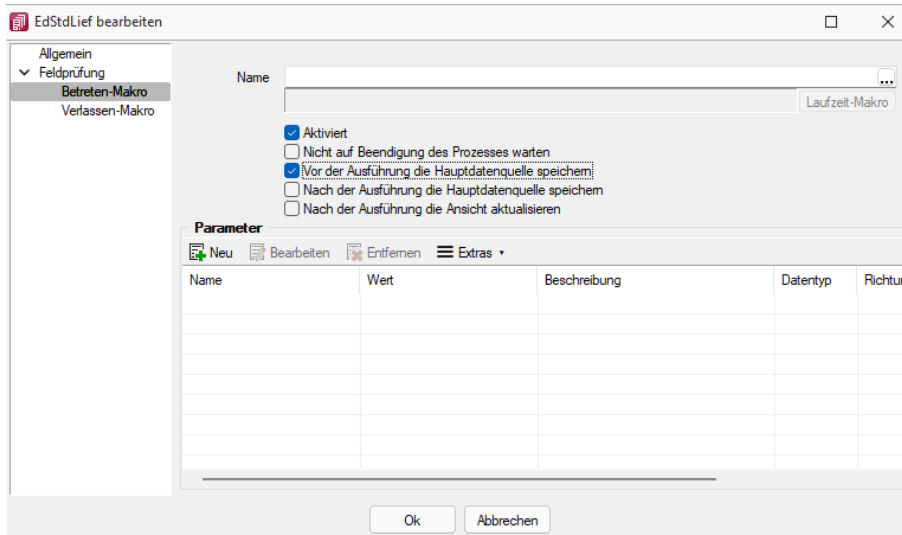


Abbildung 1.217: Pflichtfeld bearbeiten

#### 4.18.4 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](#)



> Adresse	Artikel
Optionen	▼ Verkauf
E-Rechnung	Preiskalkulation
Preis	▼ Preise in CHF
Zahlung	Aktionspreis
Verband	A Kunden
Verträge	B Kunden
Text	Endkunden
Bestellnummern	Preis 4
Kontoauszug	Preis 5
Mahnhistorie	Preis 6
▼ Historie	Preis 7
Offerte Kunde	Preis 8
Auftrag	Preis 9
Packzettel	Kundenpreise
Lieferschein	Kundenbestellnummern
Teilrechnung	Alternativartikel
Rechnung	Verträge
Gutschrift	> Einkauf
Wartungsvertrag	> Lager
Kassenbeleg	Disposition
Werkauftrag	Mengenumrechnung
Projekte	Referenzen
RMA	Fremdsprachen
Als Interessent	> Historie
Statistik	Statistik
Freie Felder	keine Stückliste
Journal (3, 6)	Verwendung
Extrafelder	kein Variantenartikel
eCommerce	Zubehör
Datenschutz	Zuschlagsartikel
Archiv	Intrastat
	Freie Felder
	Journal
	eCommerce
	Archiv

Abbildung 1.218: 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 Mauseingabe 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.

<b>Tabulator</b>	<b>Strg+I</b>
<b>Textbaustein</b>	
<b>Laden</b>	
<b>Speichern</b>	
Rückgängig	Strg+Z
<b>Ausschneiden</b>	<b>Strg+X</b>
<b>Kopieren</b>	<b>Strg+C</b>
<b>Einfügen</b>	<b>Strg+V</b>
<b>Alles markieren</b>	<b>Strg+A</b>
<b>Font</b>	
<b>Zeilenumbruch</b>	
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 Mausrad 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

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
Standort	100	<input type="radio"/> Drucker
Lager		<input checked="" type="radio"/> Bildschirm
Ref.-Kunde	1016	<input type="radio"/> Datei
K.-stelle/träger		<input type="radio"/> Zwischenablage
Mitarbeiter	007	<input type="radio"/> E-Mail
Vertreter	004	
Sprache	F	
Kontengruppe		
Fibu-Konto		


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.*

#### 4.18.5 Extradialog (Tabellenoptionen)

Die Definition neuer Fremdtabellen erfolgt unter Eigene Daten / Extradialoge / Dialogmanager. Mit  erhalten sie das Bild "Extradialog (Tabellenoptionen)".

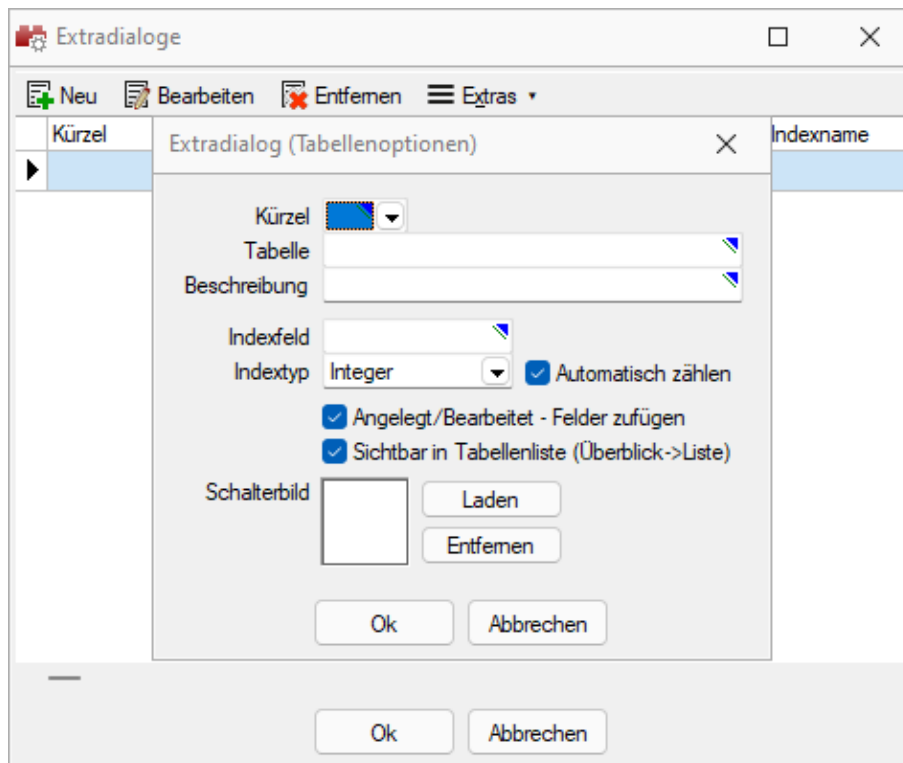


Abbildung 1.219: Extradialog

Tabellen, die für den Extradialog verwendet werden, sind durch ein **X** als erstes Zeichen des Tabellennamens zu kennzeichnen (z.B. XTabelle).

**Kürzel** - Es muss ein Kürzel (Blobkey) für die neue Tabelle zur eindeutigen Identifizierung innerhalb der Anwendung definiert werden. Aus einer Liste wählen Sie eines der 50 möglichen Tabellenkürzel.

**Tabelle** - Zur Auswahl werden Ihnen mit **X**-beginnende Tabellen aus dem Mandanten angeboten.

**Beschreibung** - Die Beschreibung dient der Wiedererkennung der Tabelle in der Applikation durch den Anwender, ohne **X**.

**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

**Angelegt / Bearbeitet - Felder zufügen** - 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.

**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.

Mit diesen Angaben wird die eigene Tabelle zunächst temporär erzeugt. Nach dem Bestätigen (Speichern) der erfassten Einstellungen und dem Beenden des "Extradialogs" wird die Tabelle mit Hilfe einer Mandantenreorganisation physisch erzeugt. Die Reorganisation muss zwingend nach der Neuanlage einer / mehrerer Tabelle(n) ausgeführt werden. Eine spätere Wiederholung über eine entsprechende Programmfunktion ist nicht möglich!

Die weiteren, mit „\_“ beginnenden Felder der eigenen Tabelle dürfen ausschliesslich über "Mandant / Einstellungen / Vorgabewerte" nach der Tabellenerstellung erzeugt werden. Es werden dadurch weitere, programmrelevante Informationen erzeugt, die für die Verwendung der programm-basierten Extrafeldfunktionalität zwingend notwendig sind.

Weitere [Felder](#) für die neue Tabelle legen Sie über [Vorgabewerte](#) an.

## Verknüpfung zu beliebigen Dialogen

Im "Extrafeldmodus" eines Tabellen-Dialogs können Verknüpfungen zu beliebigen Tabellen erstellt werden. Dabei können sowohl SELECT LINE - Standard-Tabellen als auch eigene Fremdtabellen verwendet und Informationen daraus im gewünschten Dialog zur Anzeige gebracht werden.

### Beispiel

Extrafeld in der Mitarbeitertabelle - Auswahltabelle Firmenwagen und Anzeige des Namens, des Kennzeichens und des Kilometerstandes.

- Extrafeld anlegen, einrichten als Schalter mit Tabellenverweis auf die Firmenwagen-Tabelle.
- Für jede gewünschte Zusatzinformation ein Bezeichnungsextrafeld einrichten und so zu benennen (im Beispiel Kennzeichen und Kilometerstand).
- Unter Vorgabewerte Tabelle auswählen und mit F12 in manuellen Feldeditor wechseln und im Absatz des Eingabefeldes (object TXDBEdit) am Ende einfügen:  

```
ConnectFields.Strings = (
  'LaExtraBezeichnung|_Bezeichnung'
  'LaExtraKilometerstand|_Kilometerstand'
  'LaExtraKennzeichen|_Kennzeichen')
```

(Bezeichnung ist die Feldbezeichnung in der Quelltable, LaExtraBezeichnung ist der zugewiesene Name des Bezeichnungsfeldes)

Für jede anzuzeigende Information muss eine separate Zeile erzeugt werden.

- Alles speichern und im Stammdatendialog prüfen.

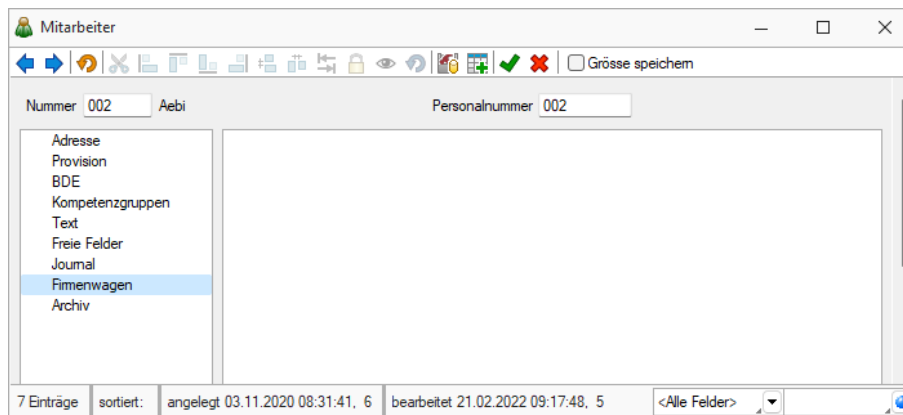


Abbildung 1.220: Extradialog Tabellenoptionen

### Extradialog als Detailtabelle

Es wurde die Möglichkeit geschaffen "Extradialoge" direkt einem anderen Dialog als Detailtabelle zuzuordnen. Somit ist eine 1:n Verbindung von Datensätzen möglich.

Verwenden Sie für das folgende **Beispiel** die Tabelle "Firmenwagen" und ordnen Sie diese diesmal über die Dialogzuordnung der Mitarbeitertabelle zu. Mit diesem Vorgang wird es möglich beliebig viele Firmenwagen einem Mitarbeiter zuzuordnen.

- Erstellen Sie ein neues Extrafeld „\_Mitarbeiter“ in der Tabelle Firmenwagen.
- Öffnen Sie den Extradialog „Firmenwagen“ und klicken Sie unter "Einstellungen und Zusatzfunktionen" auf den Menüpunkt "Dialogzuordnung bearbeiten".

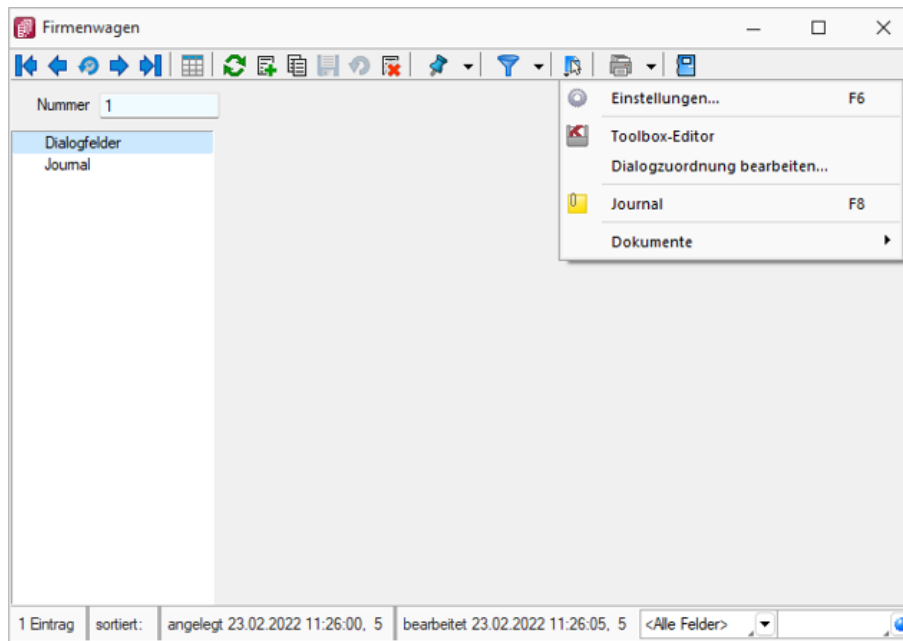


Abbildung 1.221: Dialogfeld Firmenwagen

- Wählen Sie nun in welchem Zieldialog dieser Extradialog angezeigt werden soll und über welche Felder die Relation zwischen den beiden Tabellen hergestellt wird. Achten Sie darauf, dass das Quellfeld und das Zielfeld kompatible Datentypen aufweisen. Andernfalls wird Ihnen kein Feld zur Auswahl angeboten.

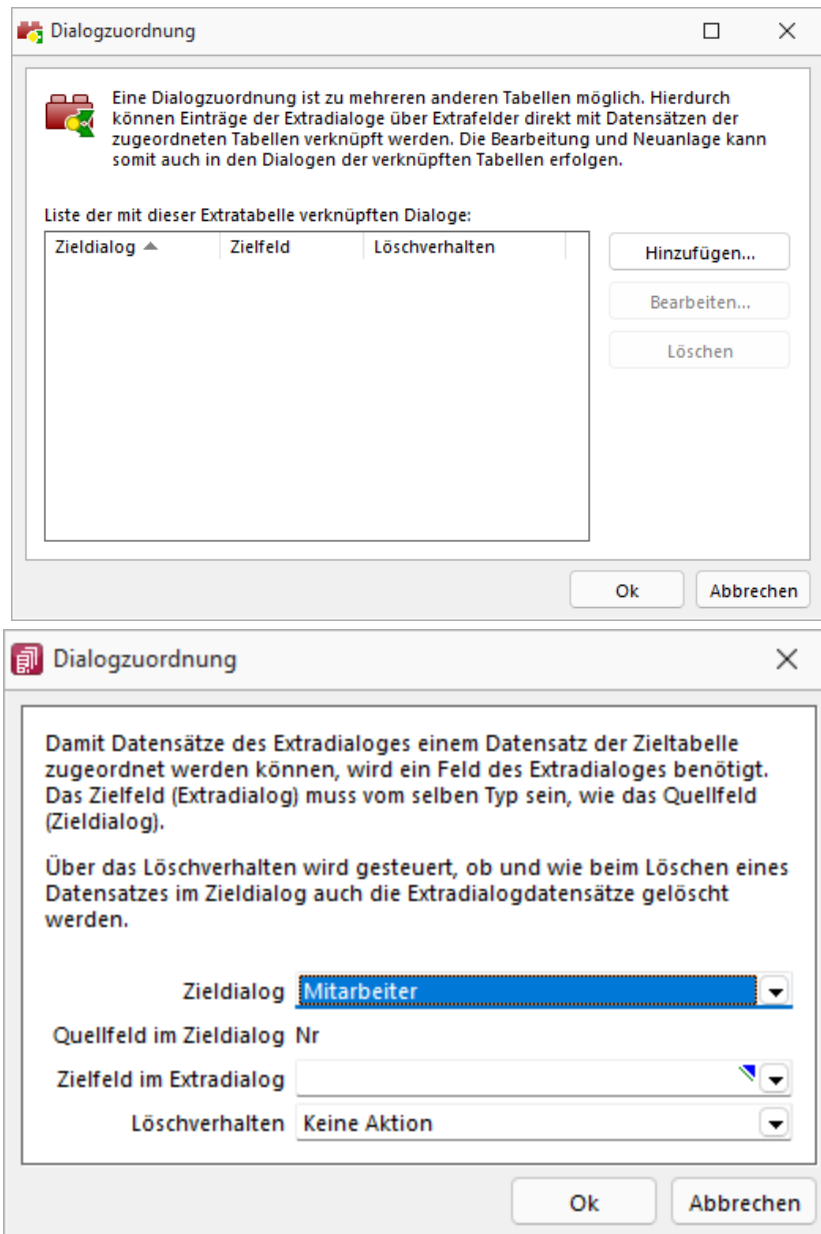


Abbildung 1.222: Dialogzuordnung bearbeiten

- Öffnen Sie die Mitarbeitertabelle und überprüfen Sie Ihre Anpassungen.

#### 4.18.6 Extradfelder erzeugen

Über "Mandant / Einstellungen / Vorgabewerte" wählen Sie die Tabelle, für die *Extradfelder* angelegt werden sollen, aus.

Der Schalter  **Extradfelder** erscheint nur bei Tabellen, für die das Anlegen von *Extradfeldern* vorgesehen ist.

Über  **Extradfelder** gelangt man in die Eingabemaske "Extradfelder in..".

**i** In den SQL-Programmversionen sind für das Anlegen von Extradfeldern die Rechte eines Datenbank-Administrators erforderlich.

**Memo-Extradfelder** - Der Feldtyp *Memo* wird nur angeboten, wenn die Verwendung für die Tabelle möglich ist.

**Extradfelder in Mengenumrechnungen** - Um weitere Informationen für eine Mengenumrechnung zu hinterlegen, können Sie Extradfelder für die entsprechenden Dialoge erstellen.

Im linken Bereich werden alle angelegten Extradfelder aufgelistet. Rechts werden die Felder definiert.

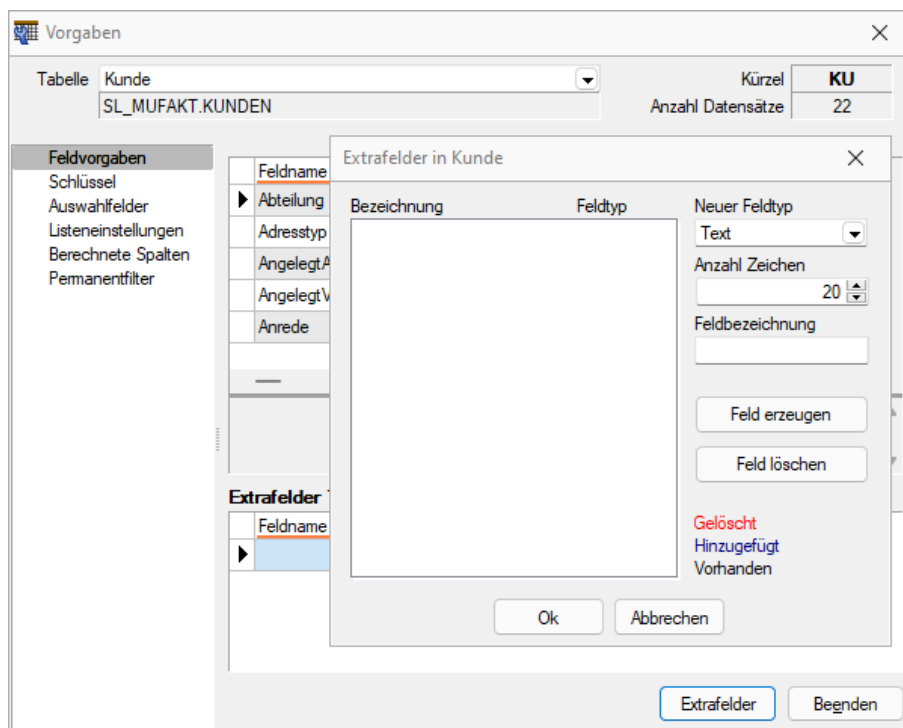


Abbildung 1.223: Dialog Extradfelder

## Neuer Feldtyp


Wählen Sie hier das Format des neuen Feldes aus.

Extradfelder 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.

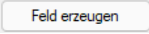
Extradfelder (Memo) sind in folgenden Tabellen möglich:


- Artikel → [art]
- Artikel Lagerstandorte → [artortlager]
- Beleg → [beleg]
- Belegposition → [belegp]
- RMA-Vorgang Kundenseite → [rmavorgang]
- RMA-Vorgang Lieferantenseite → [rmaalief]
- 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.

 *Tatsächlich übernommen in die ausgewählte Tabelle wird das Feld erst nach einer Kontrollabfrage beim Schliessen der Maske.*

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.

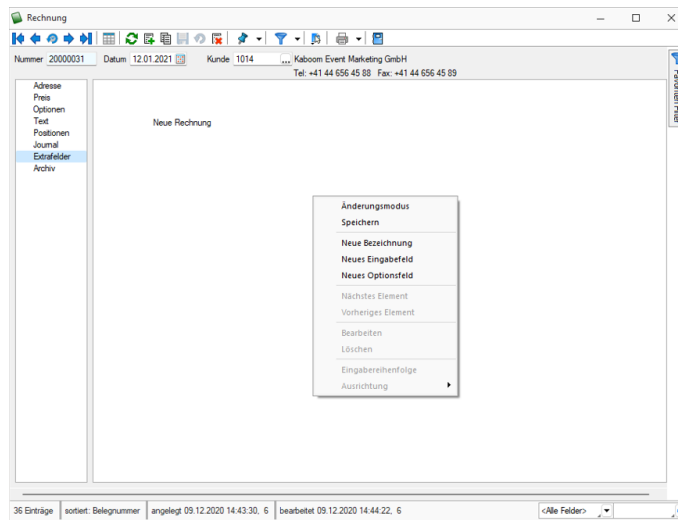


Abbildung 1.224: Rechnung Extrafelder

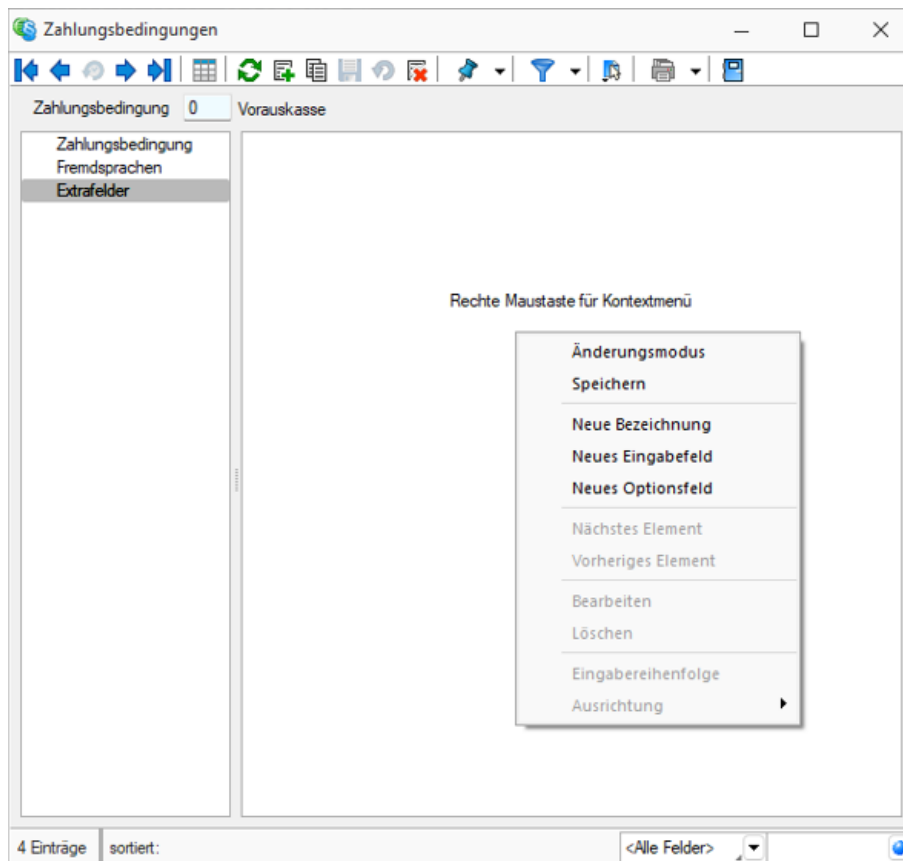


Abbildung 1.225: Zahlungsbedingungen Extrafelder

## 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 1.226: 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.

## Extrafelder vom Typ Listenauswahl mit Filterfunktion

Mit der Erweiterung der Funktionalität von Extrefeldern vom Typ "Tabellenverweis" verfügen Sie über noch individuellere Anpassungsmöglichkeiten, um Eingaben für Ihre Kunden noch komfortabler zu gestalten. Bisher konnten Sie ein *Extrafeld* mit einer Auswahl ausstatten, das auf einen beliebigen Stammdialog verweist, was beispielsweise die Möglichkeit bietet, einen Bezug zu einem Datensatz des Stammdialogs herzustellen. Zudem können Sie nun die Auswahlliste des Stammdialogs flexibel einschränken.

Dieses neue Feature bietet vor allem bei Anwendungsszenarien spannende Möglichkeiten, bei der die Auswahl unter Berücksichtigung sich ändernder Datengrundlagen eingeschränkt werden soll. Im folgenden Beispiel ist diese Einschränkung anhand einer simplen Abhängigkeit von Reifen und der Automarke visualisiert. Je nach Auswahl der "Automarke" ändern sich die auswählbaren "Reifen zur Automarke".



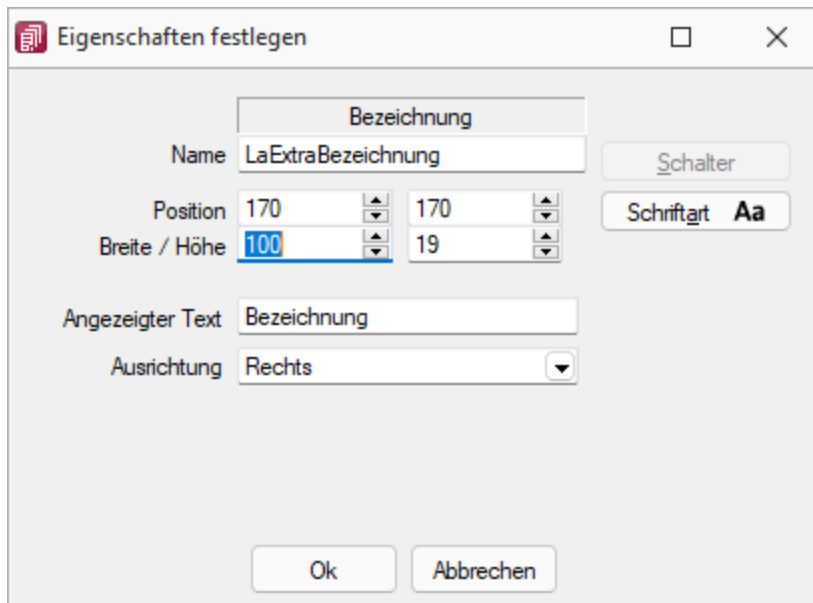
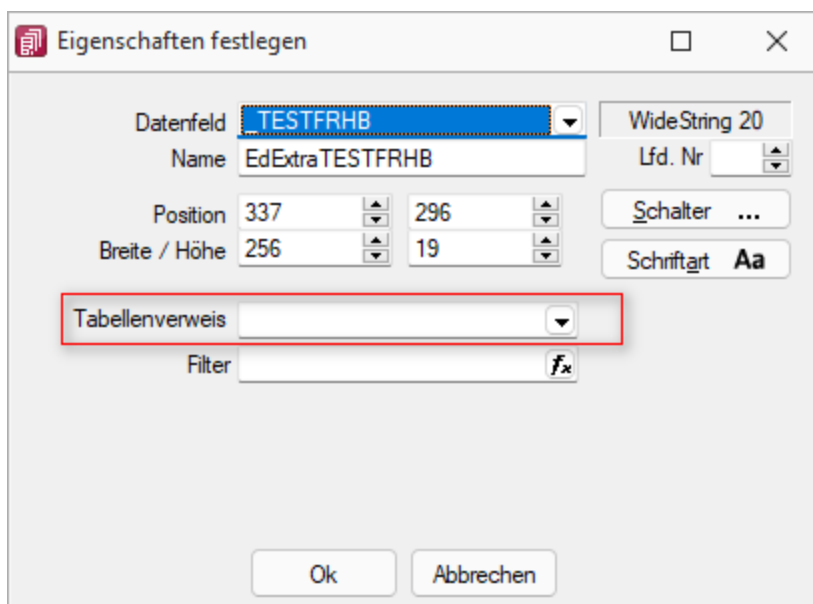


Abbildung 1.227: Extradialoge

Um ein "Extrafeld" vom Typ *Tabellenverweis* mit einer entsprechenden Filterung auszustatten, muss der "Änderungsmodus" für "Extrafelder" aktiviert werden. Anschliessend können die Eigenschaften des gewünschten Feldes bearbeiten werden, indem es selektiert und anschliessend im Kontextmenü "Bearbeiten" gewählt wird. Hier können Sie über die bekannte Vorgehensweise für das "Extrafeld" eine Schalterfunktion bestimmen. Ist diese vom Typ *Tabellenverweis*, existiert nun unter der Auswahl der Zieltabelle für den Tabellenverweis ein Formelfeld für die Definition des Filters.



Tabellenverweis

#### 4.19 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](#).

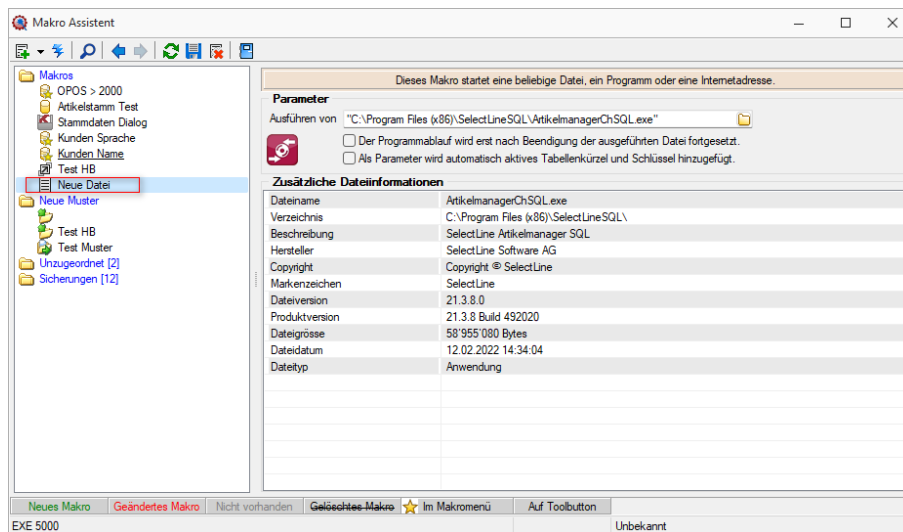


Abbildung 1.228: Makro Datei

Bei Verwendung dieser Datei wird automatisch der ARTIKELMANAGER geöffnet.


**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

## 4.20 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 [↑ Auf](#) [↓ Ab](#) 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(aumsatz) from statusum 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](#).

## 4.21 Farbeinstellungen Formulareditor

Die *Anzeigeeinstellungen des Formulareditors* können über dessen Kontextmenü aufgerufen werden.

Hier lassen sich die Darstellung der Platzhalter nach Ihren Vorlieben anpassen. Sie können festlegen, welche Schriftarten und Schriftgrößen verwendet werden sollen.

Unter den *Platzhaltereinstellungen* können Sie für die unterschiedlichen Platzhalterarten individuelle Hintergrund- und Schriftfarben festlegen. Dazu wählen Sie auf der linken Seite eine

gewünschte Platzhalterart aus und nehmen auf der rechten Seite die gewünschten Einstellungen vor.

Sollen Platzhalterbegrenzungen abweichend dargestellt werden, so aktivieren Sie die entsprechende Checkbox.

## 4.22 Mandant - Einstellungen Fertigungsaufträge

Für Artikel vom Typ *Fertigung* können unter "*Mandant / Einstellungen (Seite Fertigungsaufträge)*" parallel bei der Erfassung von Aufträgen bzw. anderen reservierenden Belegen **Fertigungsaufträge** angelegt werden, wenn bei dem Fertigungs-Artikel die Dispositionsart "Auftrag" eingestellt ist.

The screenshot shows the 'Mandant' settings window for 'Fertigungsaufträge' in the 'Schweiz' region. The left sidebar lists various settings categories, with 'Fertigungsaufträge' selected. The main area contains several sections with checkboxes and input fields:

- Zeiten:**
  - Tage entsprechen Arbeitstagen laut den Kalende
  - Zeitangabe in: **Normalstunden** (dropdown)
  - Arbeitsstunden pro Tag: **8** (dropdown)
- Lagerung:**
  - Abweichendes Datum für Lagerungen erfassen
  - Auslagerungsdialog anzeigen
- Automatische Erstellung von Fertigungsaufträgen aus Auftragspositionen:**
  - Fertigungsaufträge beim Speichern von Auftragsposition anlegen
    - Bestätigungsdialog anzeigen
  - Beim Anlegen mehrerer Fertigungsaufträge nur die erste Belegnummer abfragen
  - Status automatisch auf 'Freigegeben' setzen
    - Untergeordnete Fertigungs-/Werkaufträge automatisch anlegen
    - Teile automatisch reservieren
  - Meldung nach Anlegen von Fertigungsaufträgen
- Terminberechnung und Kalkulation:**
  - Liefertermin anhand der Fertigungsliste berechnen
    - 2** (dropdown) Tage als zusätzlichen Puffer berücksichtigen
  - Terminberechnung anhand des Artikelbestandes und der Wiederbeschaffungszeit
  - Bestätigungsdialog anzeigen
  - Kalkulationspreis automatisch aus der ausgewählten Fertigungsliste berechnen
- Produktionssteuerung:**
  - Frühester Start anhand der Vorlaufzeit festlegen
  - Termine der Teile beim Reservieren an Fertigungsstart anpassen
  - Bestätigungsdialog anzeigen
- Vorgabewerte Fertigungsliste:**
  - Positionsnummer für Arbeitsschritt: **1** (input)
  - Positionsnummer für Unterposition: **1** (input)
- Vorgabewerte für Auflösung im Fertigungsauftrag:**
  - Positionsnummer für Auflösung 1. Ebene: **1** (input)
  - Positionsnummer für Auflösung 2. Ebene: **1** (input)

Buttons at the bottom: **Ok**, **Abbrechen**, **Übernehmen**.

Abbildung 1.229: Fertigungsaufträge

Mit folgenden Voreinstellungen kann die Arbeitsweise optimiert werden:

## Zeiten

- Es wird entsprechend den eingestellten Arbeitstagen im Kalender die nutzbare Planzeit eingeschränkt.
- Die Zeitangabe kann entweder in Normalstunden, -minuten oder Industriestunden getätigt werden.
- Die maximale Anzahl an Arbeitsstunden kann definiert werden.

**Plan- und Personalzeiten in Industrieminuten oder Sekunden** - Bei der Anlage von *Arbeitsschritten* haben Sie die Möglichkeit, die Plan-, Personal- und Liegezeiten in Industrieminuten und Sekunden anzugeben, wenn Sie die *Mandantenoption* für Planen in "*Industrieminuten*" wählen. Wenn Sie Ihre Arbeitsschritte in "*Normalminuten*" verplanen, können hier über ein neues Eingabefeld auch Sekunden eingetragen werden.

## Lagerung

- Für die Auslagerung kann ein abweichendes Datum erfasst werden.
- Der Auslagerungsdialog wird angezeigt, unabhängig davon welche Einstellungen dazu auf der Seite Lager gewählt sind.

## Automatische Erstellung von Fertigungsaufträgen (aus Aufträgen bzw. aus dem Fertigungsvorschlag)

- Der Fertigungsauftrag wird beim Speichern der Auftragsposition erstellt (auf Wunsch mit oder ohne Nachfrage).
- Ein Bestätigungsdialog wird standardmässig angezeigt und kann deaktiviert werden.
- Beim Anlegen von mehreren Fertigungsaufträgen wird jeweils nur die erste Belegnummer abgefragt.
- Der Status wird sofort auf Freigegeben gesetzt
- Teile werden sofort reserviert
- Für im Fertigungsauftrag enthaltene Fertigungsartikel oder Produktionsstücklisten mit der Dispositionsart "Auftrag" wird automatisch ein weiterer Werkauftrag oder Fertigungsauftrag erstellt. Für diese gelten dann auch die Einstellungen hinsichtlich der Lageraktionen.
- Es erfolgt eine Meldung, dass ein Fertigungsauftrag angelegt wurde.
- Ist für den Fertigungsauftrag unter Einstellungen die Option "*neue Schlüssel ohne Nachfrage vergeben*" festgelegt, erfolgt keine Abfrage zur ersten Belegnummer

**Terminberechnung und Kalkulation** - Es steht Ihnen eine *Mandantenoption* zur Terminberechnung für Fertigungsaufträge zur Verfügung. Ist diese Option aktiviert, so wird der Positionsliefertermin anhand der Durchlaufzeit einer ausgewählten Fertigungsliste berechnet. Soll eine Berechnung nicht automatisch erfolgen, kann diese auch über das Kontextmenü ausgelöst werden.

**Terminberechnung für alle Dispositionstypen** - Die *Terminberechnung* ist für alle Dispositionstypen freigeschaltet, dadurch haben Sie über das Kontextmenü die Möglichkeit eine Terminberechnung, anhand der in der "*Mandanteneinstellungen*" gewählten Optionen, anzustossen. Die Berechnung wird für Artikel mit der Dispositionsart "*Auftrag*" automatisch ausgeführt, wenn der Haken in den Mandanteneinstellungen gesetzt ist.

## Liefertermin anhand der Fertigungsliste berechnen

**Tage als zusätzlicher Puffer berücksichtigen** - Anzahl gewünschte Tage eingeben.

**Bestätigungsdialog anzeigen** - Einen Bestätigungsdialog kann man sich bei aktivieren der Option anzeigen lassen.

**Terminberechnung anhand der Artikelverfügbarkeit** - Zusätzlich zur Terminberechnung anhand der Durchlaufzeiten besteht die Option, neben den Durchlaufzeiten auch die Beschaffungszeiten der Verbrauchsartikel in die Terminberechnung einfließen zu lassen. Hierzu können Sie durch Eingabe in den *Mandanteneinstellungen* des Fertigungsauftrag die Option "*Terminberechnung anhand der Artikelverfügbarkeit und der Wiederbeschaffungszeit*" nutzen.

Abbildung 1.230: Terminberechnung und Kalkulation

Ist die Option gesetzt, wird Ihnen für *auftragsbezogene Fertigungsartikel* beim Anlegen der Belegposition automatisch ein Positionstermin vorgeschlagen.

Alternativ können Sie die Terminberechnung auch über das Positionsmenü unter dem Punkt *Fertigungslisten / Termin neu berechnen* ausführen.

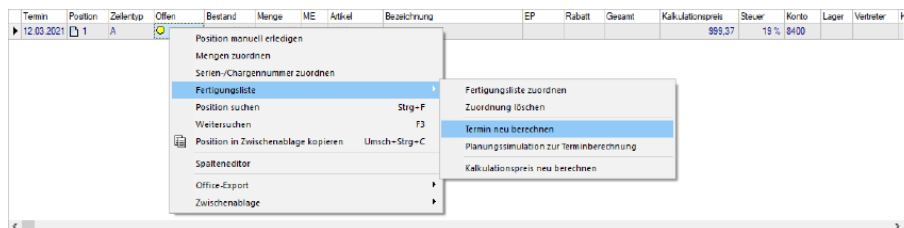


Abbildung 1.231: Termin neu berechnen

Ausserdem können Sie aktivieren **Kalkulationspreis automatisch aus der ausgewählten Fertigungsliste berechnen**.

## Produktionssteuerung (nur bei Benutzung mit entsprechender Lizenz)

- "*Frühester Start anhand der Vorlaufzeit festlegen*" füllt beim Anlegen von Fertigungsaufträgen automatisch das Feld "*Frühester Start*".
- Als Formel wird "*Termin - Vorlaufzeit*" genommen.
- 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.

## Vorgabewerte Fertigungsliste

- In diesem Bereich können Vorgabewerte für Positionsnummern von Arbeitsschritten und Unterpositionen vergeben.

### 4.23 Fertigungsvorschlag

Den *Fertigungsvorschlag* erreichen Sie unter "*Belege / Disposition / Fertigungsvorschlag*" im SELECTLINE AUFTRAG.

Abbildung 1.232: Fertigungsvorschlag Auswahl Artikel

Disposition	Auftragsbezogene Bestellung														
Fertigungsart	Termin	Belegnummer	Beleg / Pos	Bezeichnung	Offen	Soll Zuordnung	Status	Kunde	Name	Firma					
Frei	06.05.2012	73000021	73000021/1	Desktop Prestige 6300	1.00	1.00	Offen / Bearbeitung abgeschlossen	1004		BrightLight Le					

Abbildung 1.233: Fertigungsvorschlag

**i** Weitere Details zu dieser "Position" entnehmen Sie bitte dem Handbuch *SELECTLINE-AUFTRAG*.

## 4.24 Formate

### 4.24.1 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.

### 4.24.2 Eingabemaske Formate

Die Eingabemaske zur Verwaltung der Formate erreichen Sie über den Menüpunkt "*Stammdaten / Konstanten / Weitere... / Formate*".

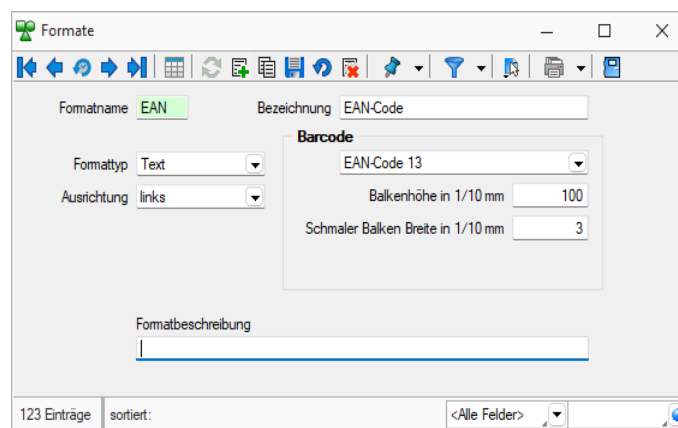


Abbildung 1.234: Dialog Formate Text

**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.

**Drehung** - Alle Barcodes können durch die Einstellung "*Drehung*" für die Ausgabe eine Drehung von 90, 180 und 270 Grad verwenden.

Über "*Klartext anzeigen*" können die Zeichen, aus denen der Barcode gebildet wird, unterhalb des Codes angezeigt werden. Auch diese Ausgabe wird entsprechend der Drehung dargestellt.

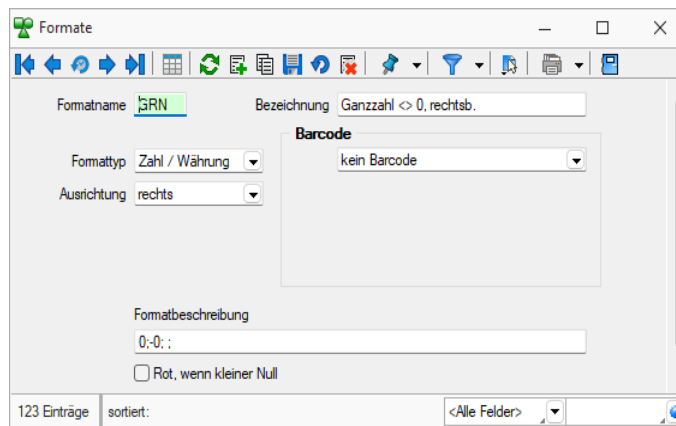


Abbildung 1.235: Dialog Formate Zahl

**Barcode** - Alle Formattypen (ausser Grafik) bieten die Möglichkeit, die Daten in Barcode-Form darzustellen.

Für die optimale Ausgabe von EAN-Codes (GTIN) stehen Ihnen zwei neue Barcode-Formate zur Verfügung, der EAN-Code 13 mit Ruhezone und der Full ASCII Code 39.

Über "*Klartext anzeigen*" können die Zeichen, aus denen der Barcode gebildet wird, unterhalb des EAN-Codes angezeigt werden. Auch diese Ausgabe wird entsprechend der Einstellung unter "*Drehung*" dargestellt.

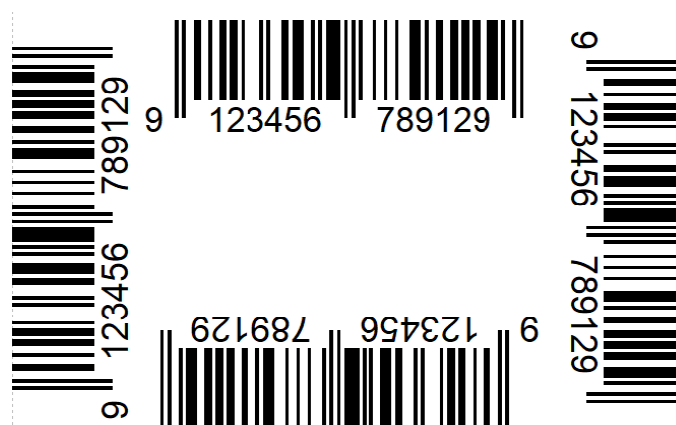
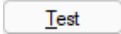


Abbildung 1.236: Dialog EAN-Code Drehung

**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.

## 4.25 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 **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 z.B. 41123 (für den 29.04.2015).*

## 4.26 Formeleditor

In Formelfelder können Sie mit dem Schalter , über das "Kontextmenü" oder der Taste [F4] den Formeleditor für Ihre Formeldefinition öffnen.

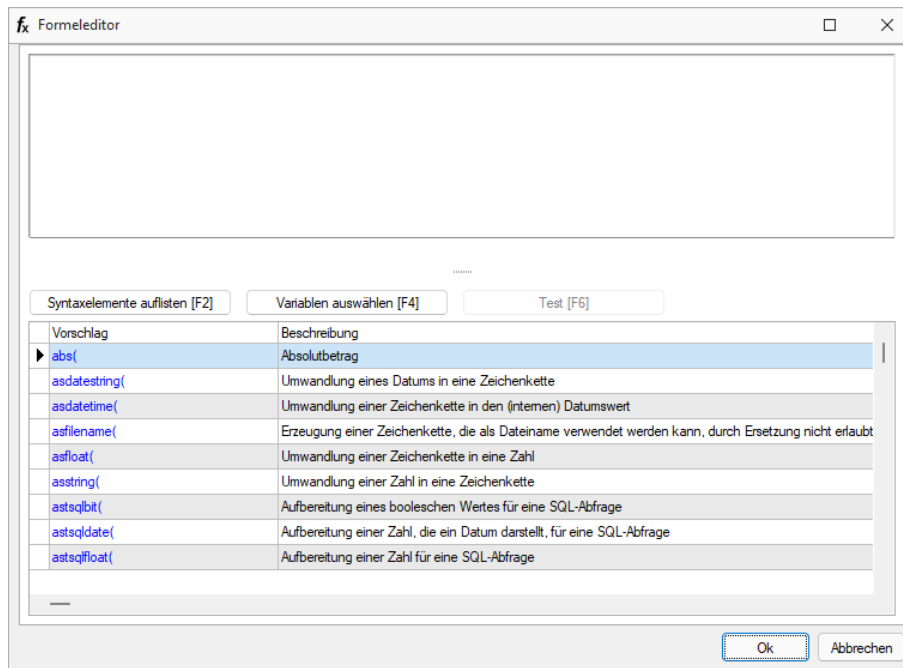


Abbildung 1.237: Formeleditor

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 Formuleditor 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.

## 4.27 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 Formuleditor, auch Datenfelder aus anderen Tabellen auswählen.

Das markierte, gewünschte Formelfeld übernehmen Sie per Doppelklick oder mit dem Schalter .

## 4.28 Formuleditor

Mit dem "Formuleditor" können Sie die mitgelieferten Formulare ([Druckvorlagen](#)) Ihren Wünschen *anpassen* und *neue Formulare* entwerfen.

 oder [F12]

### 4.28.1 Anpassungen von Formularen ab Version 21.3

Um Ihnen die Bearbeitung und Erstellung von *Formularen* zu vereinfachen, können die verschiedenen Platzhalter einfach über ihre Farben unterschieden werden. Die optimierte Darstellung der Begrenzung der Platzhalter ( [abc] ) macht es Ihnen zudem einfach, den Anfang und das Ende eines Platzhalters zu erkennen.

Die *Darstellung der Platzhalter* können Sie nach Ihren Vorlieben anpassen. Nutzen Sie hierfür die "Anzeigeeinstellungen", welche Sie im Kontextmenü der Platzhaltereingabebereiche aufrufen

können. Hier können Sie festlegen, welche Schriftart für die Platzhalter verwendet werden soll und in welcher Schriftgröße diese dargestellt werden.

Unter den Platzhaltereinstellungen können Sie für die unterschiedlichen Platzhalterarten individuelle Hintergrund- und Schriftfarben festlegen. Dazu wählen Sie auf der linken Seite eine gewünschte Platzhalterart aus und nehmen auf der rechten Seite die gewünschten Einstellungen vor.

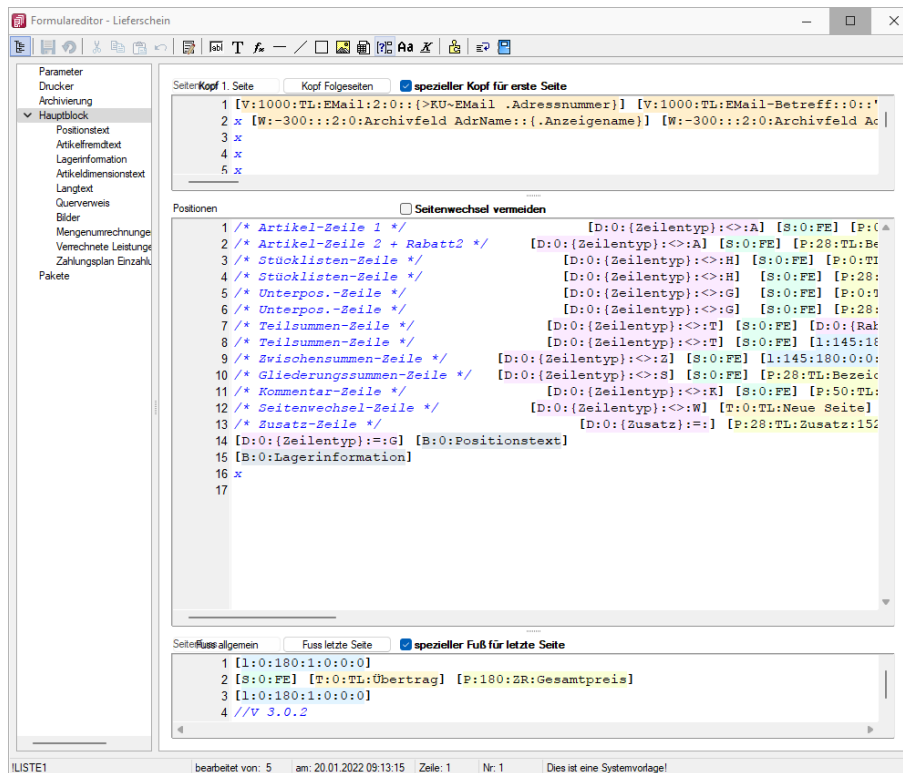



Abbildung 1.238: Platzhalter in Farben

Wenn Sie gerne alles im Blick haben, bietet Ihnen der Schalter "Automatischer Zeilenumbruch" die Möglichkeit, den Inhalt einer Zeile immer komplett zu sehen, ohne horizontal scrollen zu müssen. Für eine ordentliche Ansicht der verwendeten Platzhalter ist ein einheitlicher Abstand zwischen den Platzhaltern hilfreich. Nutzen Sie hierfür die Funktion "Platzhalterabstände korrigieren" im Kontextmenü. Anschliessend finden Sie zwischen allen Platzhaltern genau ein Leerzeichen als Trennung.

## Formulareditor

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 Bildschirmansicht eines jeden Druckes über . *Bearbeiten* und *neu anlegen* können Sie immer nur Formulare der gerade zu Grunde liegenden Druckvorlagenart (siehe Kapitel 4.76 *Druckvorlagen* auf Seite 480).

Den "Formulareditor" erreichen Sie aus der **Bildschirmansicht** eines jeden Drucks über .

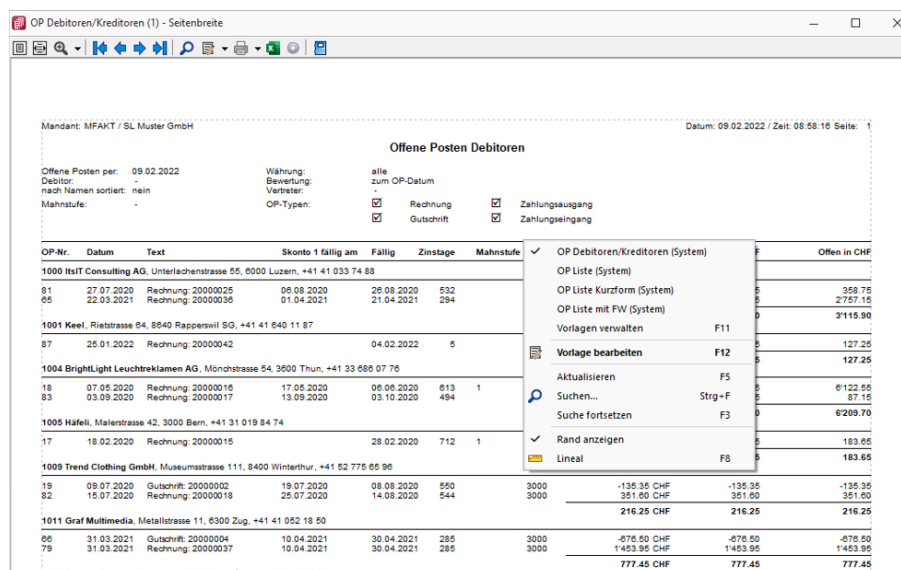


Abbildung 1.239: Kontextmenü Druckvorlagen bearbeiten.

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.

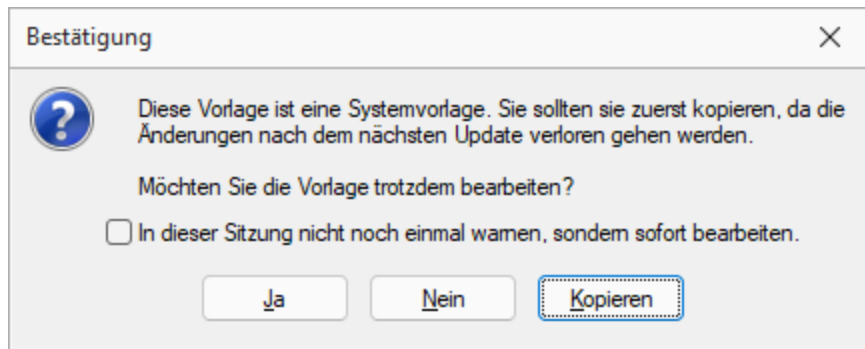


Abbildung 1.240: Bestätigung Formulareditor

## 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.

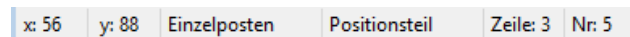




Abbildung 1.241: Statuszeile

 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](#)

### 4.28.2 Funktionsleiste

Alle *wesentlichen Funktionen* sind nur für die Bearbeitung der Blöcke aktiv.



### 4.28.3 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.

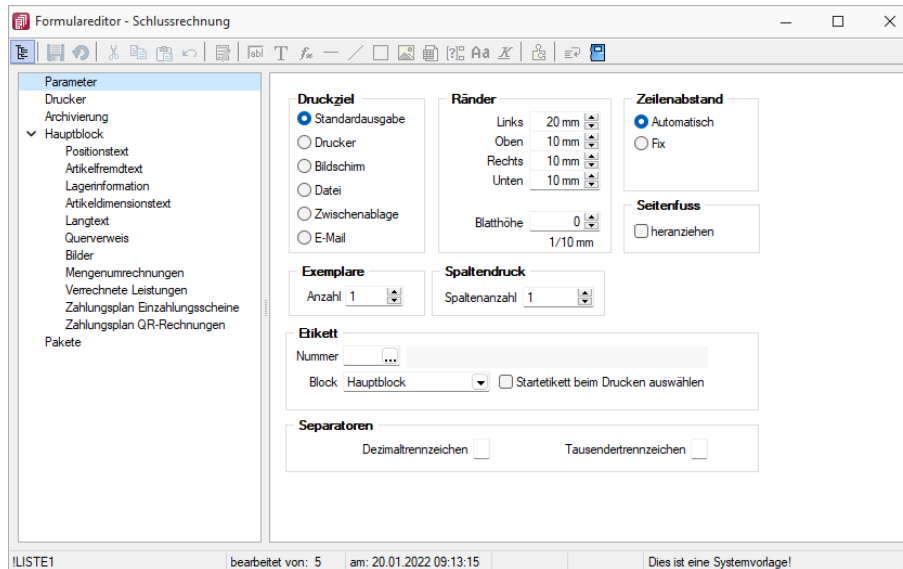


Abbildung 1.242: Formulareditor Parameter

**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 4.72.15 *Schriften* auf Seite 417 (auf Seite 1) eingestellt werden.



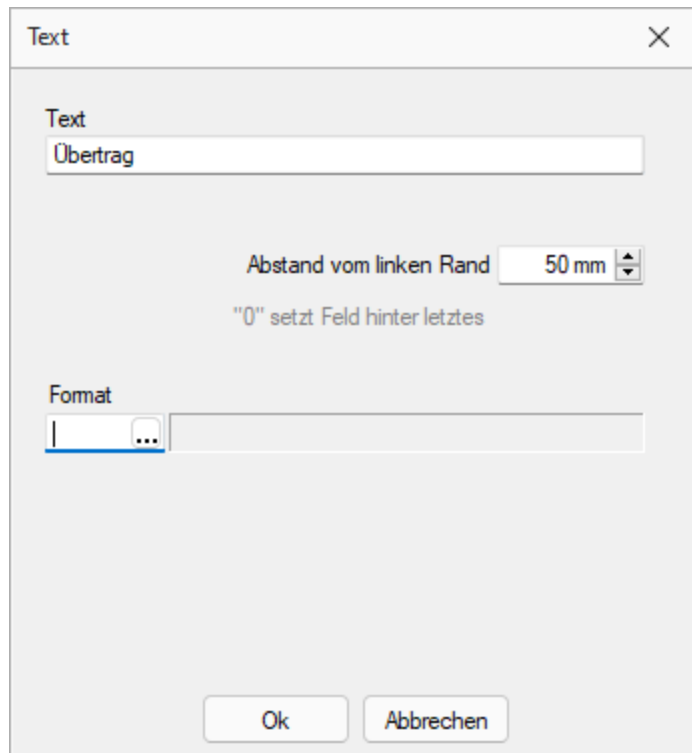


Abbildung 1.243: Beispiel Text

**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 4.72.4 *Etiketten* auf Seite 405). 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.

#### 4.28.4 Drucker

Je "*Formular*" können neben dem "*Standarddrucker*" noch spezielle "*Arbeitsplatzdrucker*" vereinbart werden. Weiterhin werden die *Ausrichtung*, das *Papierformat* und die *Papierzufuhr* festgelegt.

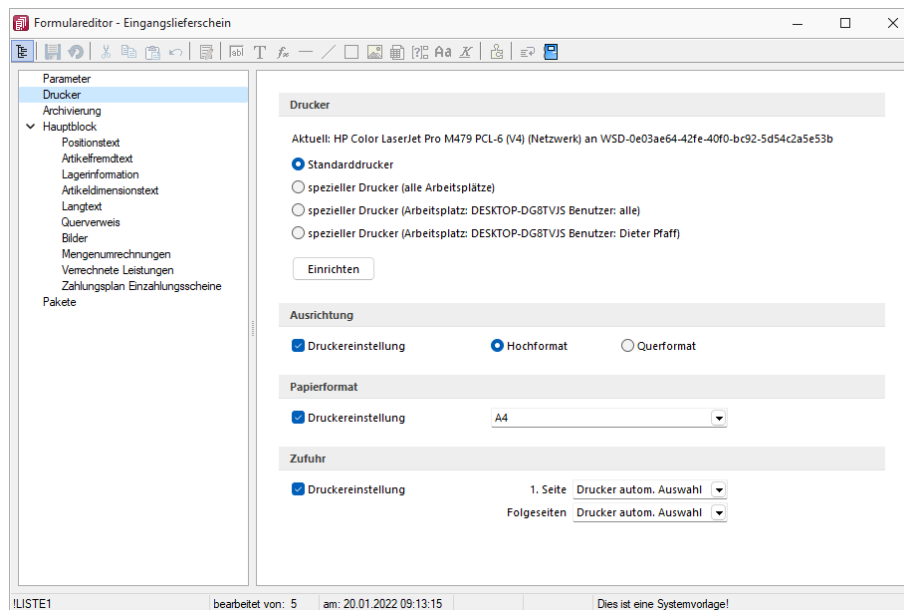


Abbildung 1.244: Formulareditor Drucker

#### 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 Terminalerversitzungen)

**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.

#### 4.28.5 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 4.1 [Archivierung](#) auf Seite 115).

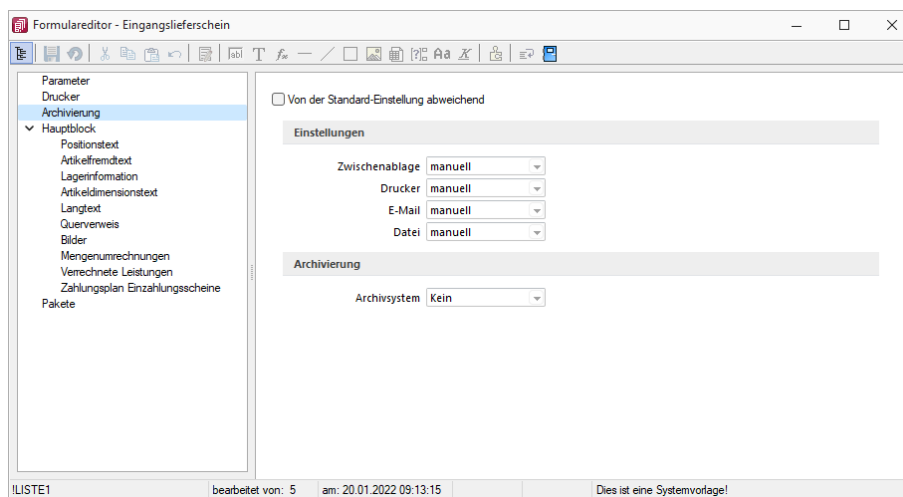


Abbildung 1.245: Formulareditor Archivierung

Abbildung 1.246: 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!

#### 4.28.6 Blöcke

Bei der Bearbeitung und Neuanlage 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 das entsprechenden Register aus.

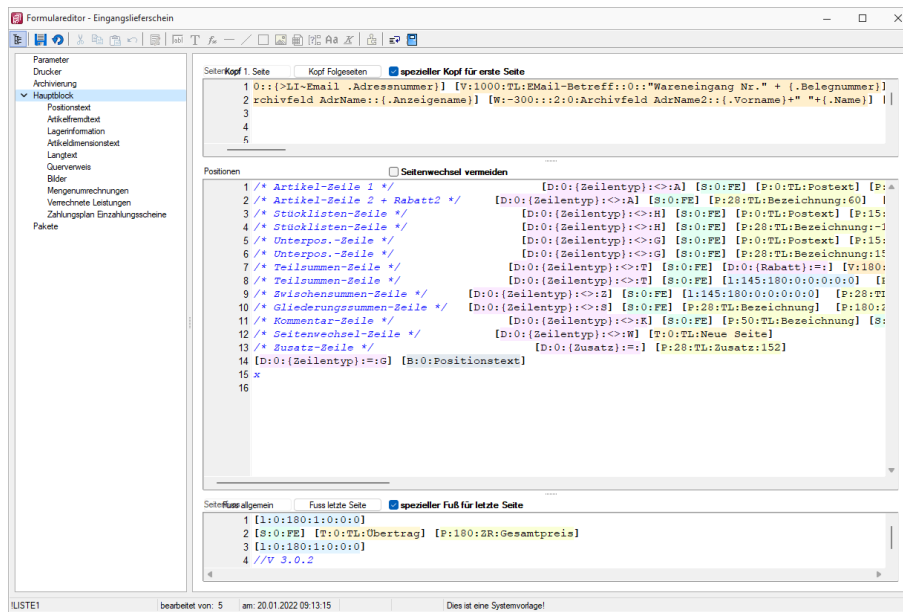


Abbildung 1.247: Formulareditor Haupt- und Unterblöcke

Jeder Block ist in drei Bereiche unterteilt:

- Seitenkopf bzw. Gruppenkopf
- Positionen
- Seitenfuß bzw. Gruppenfuß

Für die Blockbereiche sind jetzt alle Funktionen der Funktionsleiste aktiv.

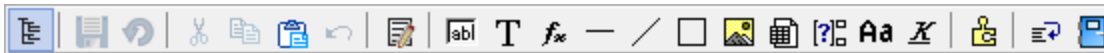


Abbildung 1.248: Formulareditor Funktionsleiste

Von hier aus lassen sich alle **Platzhalter** in einen Blockbereich einfügen. Alle Funktionen sind auch über das Kontextmenü des Formulareditors erreichbar.

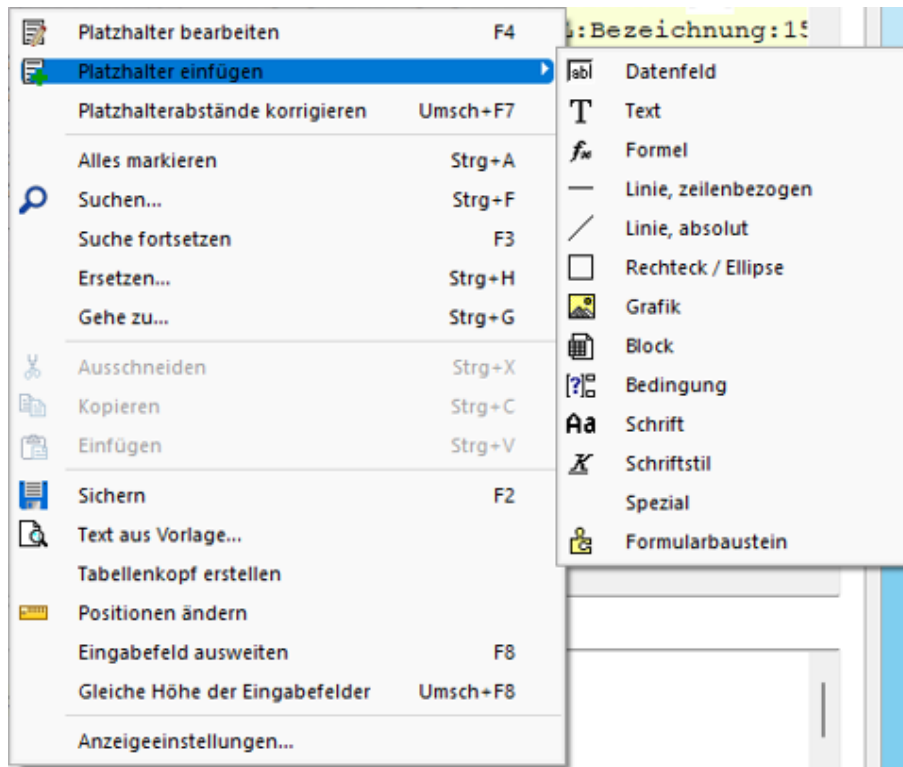


Abbildung 1.249: Platzhalter einfügen

**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.

### Besondere Formulareditorfunktionen

**Automatischer Zeilenumbruch** - Der Schalter "*Automatischer Zeilenumbruch*" (Tastenkürzel [Alt] + [U]) bietet die Möglichkeit, den Inhalt einer Zeile immer komplett zu sehen, ohne horizontal scrollen zu müssen.

**Platzhalterabstände korrigieren** - Mit Hilfe dieser Funktion (Tastenkombination [Umschalt] + [F7]) können die Abstände zwischen den Platzhaltern im aktiven Bereich automatisch auf ein Leerzeichen korrigiert werden.

**Gehe zu ...** - 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 "Gehe zu ..." (Tastenkombination [Ctrl] + [G]) kann man Platzhalter über die Angabe von Zeilen- und Platzhalternummer suchen.


**Text aus Vorlage** - Über die Funktion "Text aus Vorlage" können Passagen aus einem anderen Formular der aktuellen Vorlagenart übernommen werden. Angeboten wird der jeweilige Bereich, aus dem die Funktion aufgerufen wurde.

**Tabellenkopf erstellen** - Funktion für den Formulkopf. Passend zu den Datenplatzhaltern im Positionsbereich werden im Kopfbereich Textplatzhalter für eine Spaltenüberschrift generiert.

**Position ändern** - Für markierte Platzhalter lässt sich die Positionierung insgesamt verändern, so können Sie z.B. eine Formularzeile neu positionieren.

**Anzeigeeinstellungen** - Über die "[Anzeigeeinstellungen](#)" können Sie die Darstellung des Formulareditors nach Ihren Bedürfnissen konfigurieren.

#### 4.28.7 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.

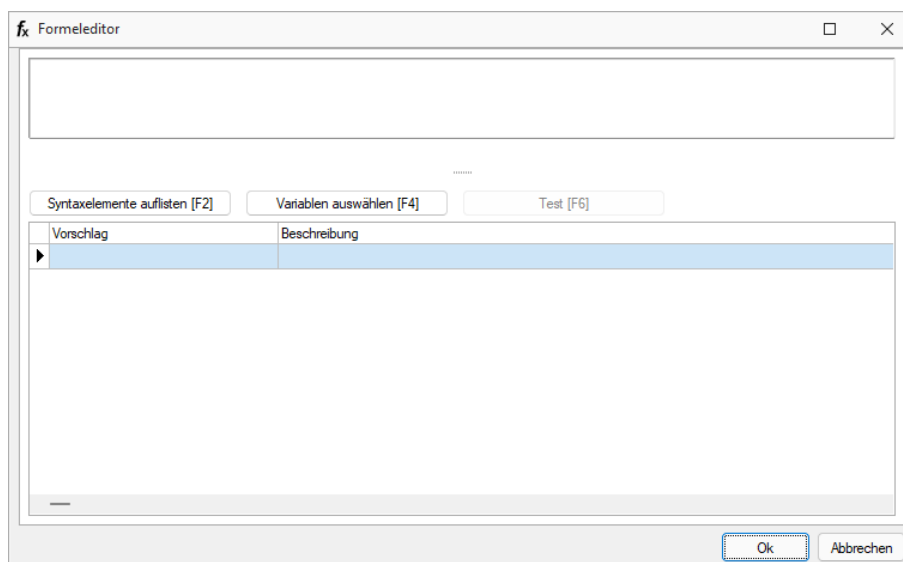



Abbildung 1.250: Formulareditor

**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)

**4.29 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.

**4.30 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.

 *Weitere Details zu dieser "Position" entnehmen Sie bitte dem Handbuch SELECTLINE-AUFTRAG.*



## 4.31 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 .

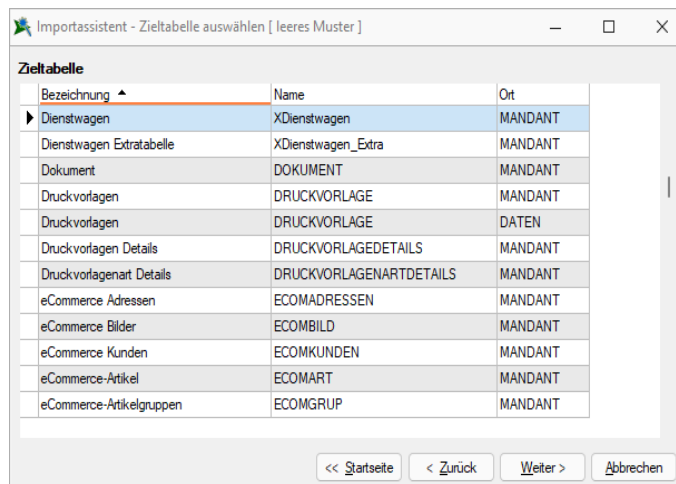


Abbildung 1.251: Import-Assistent Muster wählen

### Muster

In der Liste stehen alle bisher von Ihnen gespeicherten Import-Muster. Um ein bereits gespeichertes Muster zu importieren, wählen Sie . Nach einem Klicken auf , 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".

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 Zielfeile 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.

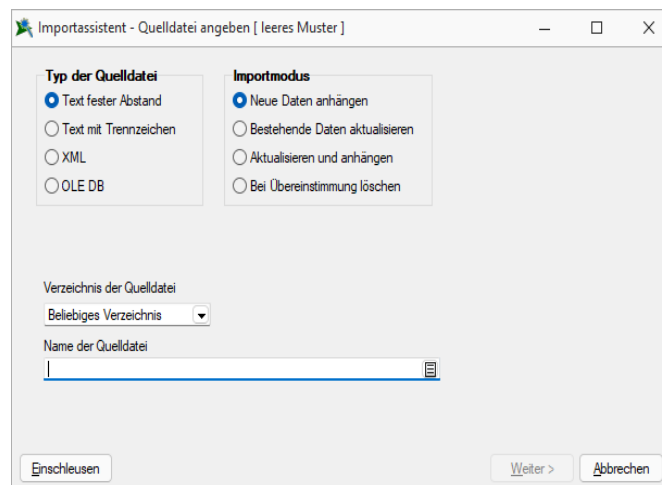


Abbildung 1.252: Import-Assistent Quelldatei

**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.

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.

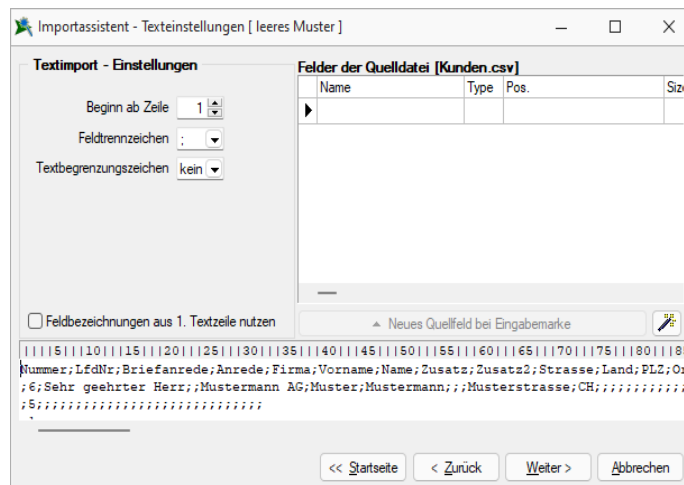


Abbildung 1.253: Import-Assistent Texteingstellungen

Beachten Sie bitte, dass das in den Textimport-Einstellungen eingestellte Feldtrennzeichen mit denen im Text verwendeten Trennzeichen übereinstimmen muss.



 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 Quelltable, 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 4.57 *Formelplatzhalter* auf Seite 338). 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.

 *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-Vorlagendatei befindet sich im Datenverzeichnis der Installation und heisst **XMLIMPEXP.XSD**. Diese Vorlagendatei darf nicht verändert werden! Bei einem Import einer Fremd-XML-Datei ist zu beachten, dass die zu importierende XML-Datei dem Aufbau der Vorlagendatei entspricht.

**4.32 SQL-Abfrage bearbeiten**

Im Menü *Applikationsmenü / Einstellungen* (Seite Makroassistent) können Sie benutzerbezogene Voreinstellungen für die Arbeit mit dem Makro-Assistent vornehmen.

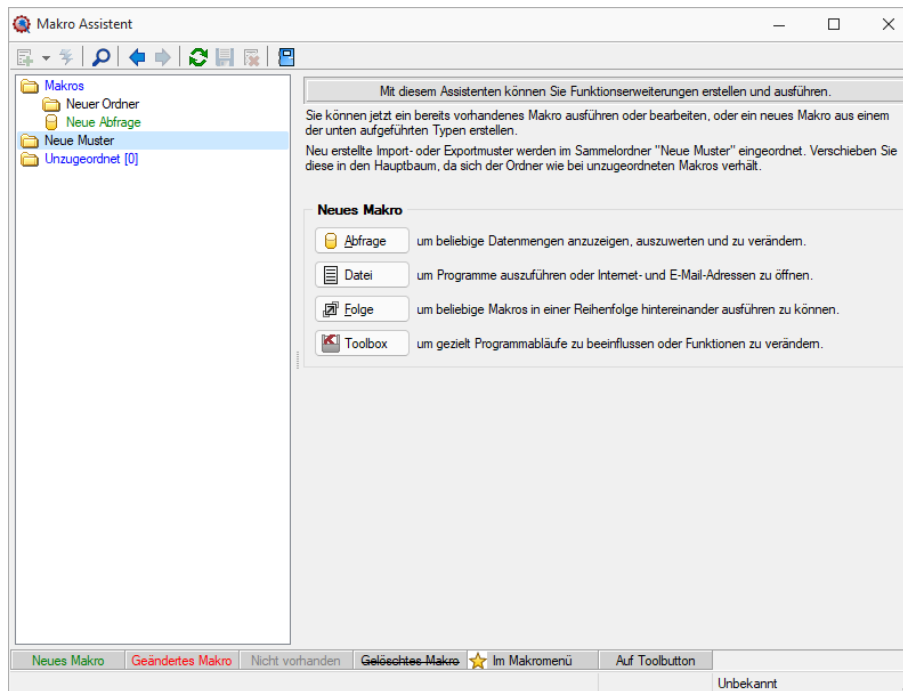





Abbildung 1.254: Eingabemaske Makro-Assistent

Erstellen Sie im *Makro-Assistenten* über den Schalter  **Abfrage** oder [Alt] + [A] eine neue Abfrage. Die SQL-Anweisung wird wie ein normaler Text in das Fenster eingegeben.

 *Das Feld* `Das Ergebnis wird angezeigt`  *muss auf angezeigt stehen.*

Damit datenmengen angezeigt werden können, benötigt es Select Abfragen. Diese beginnen immer mit `Select*from` und die gewünschte Tabelle (hier ART=Artikeltabelle).

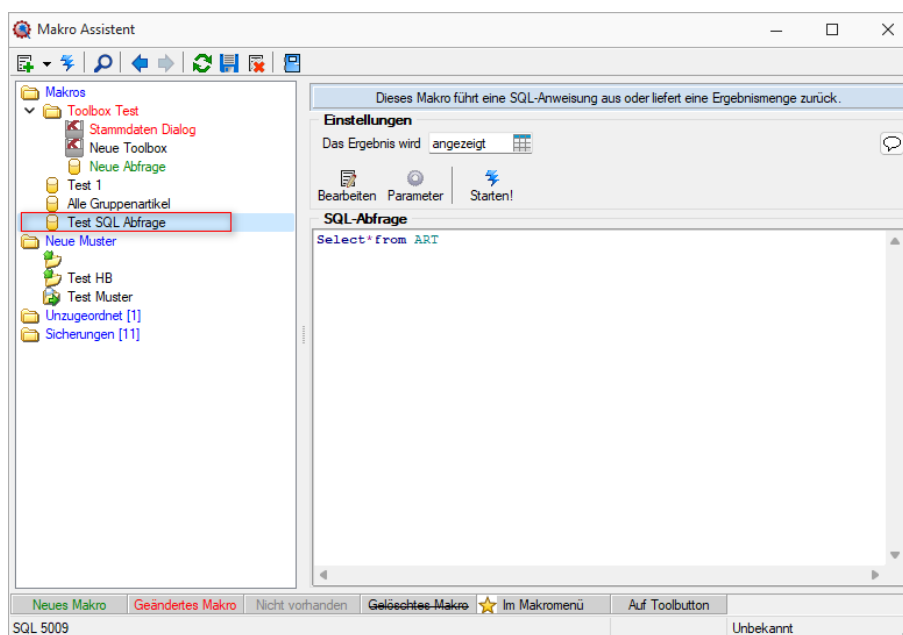



Abbildung 1.255: Neue Abfrage

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.

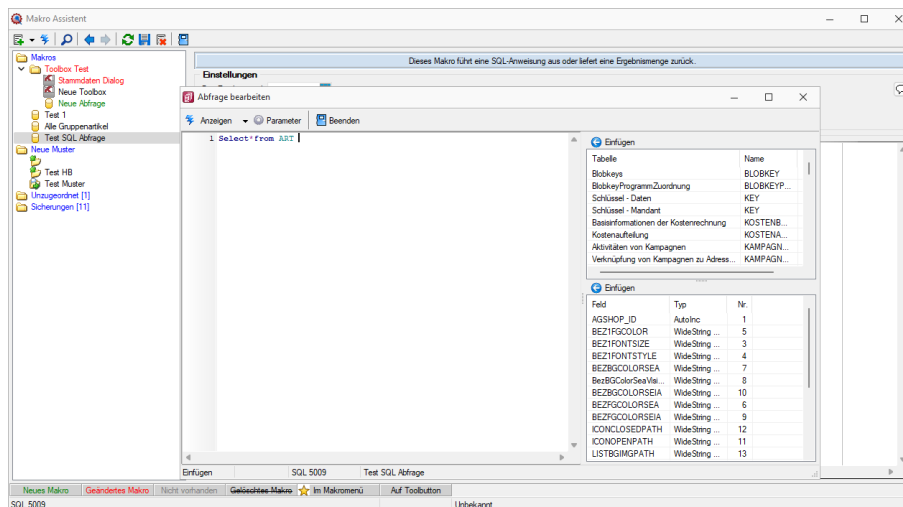


Abbildung 1.256: Makro-Assistent Dialog Abfrage bearbeiten

Häufig verwendete *SQL-Anweisungen* können über das Kontextmenü oder dem entsprechenden Tastenkürzel eingefügt werden.

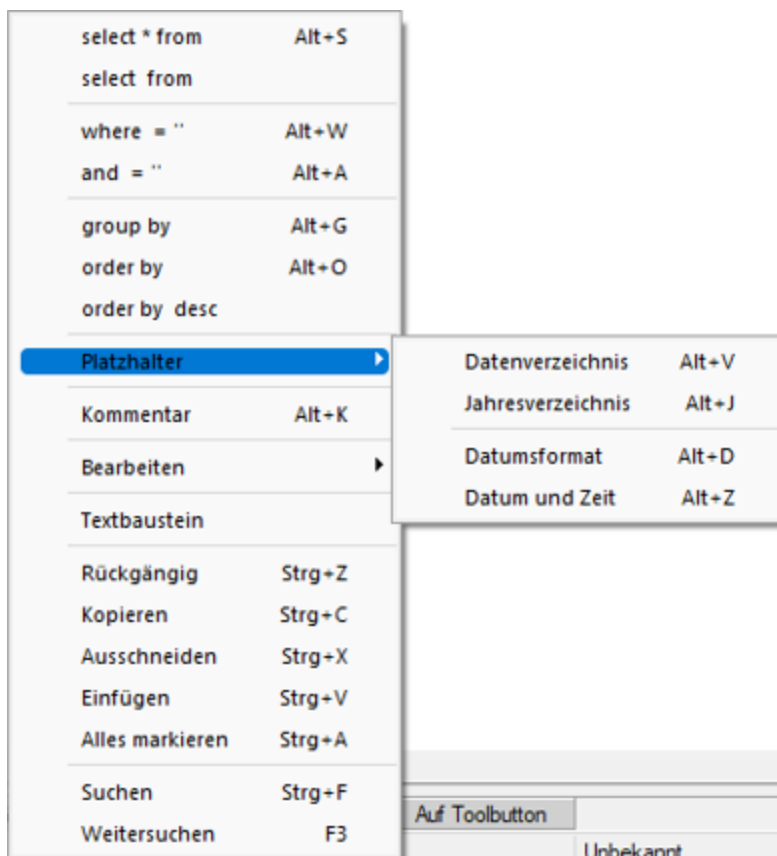
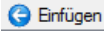


Abbildung 1.257: SQL-Anweisungen



- [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 einem Doppelklick auf eine Feldbezeichnung, "Drag & Drop" oder durch Betätigen des Schalters  (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

#### 4.32.1 Abfrage starten

Die Abfrage können Sie bearbeiten mit  oder mit  starten.

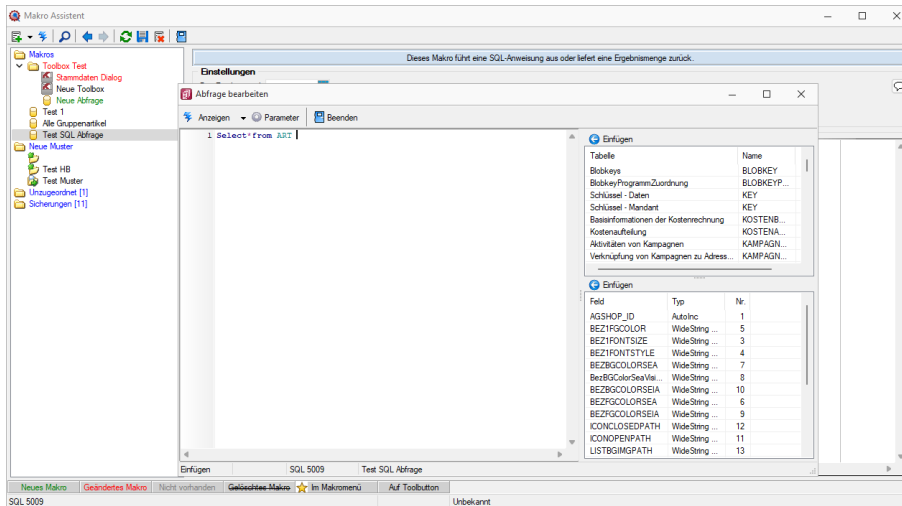


Abbildung 1.258: Makro-Assistent Dialog Abfrage bearbeiten

Es wird jetzt das Ergebnis mit der Artikeltable angezeigt.

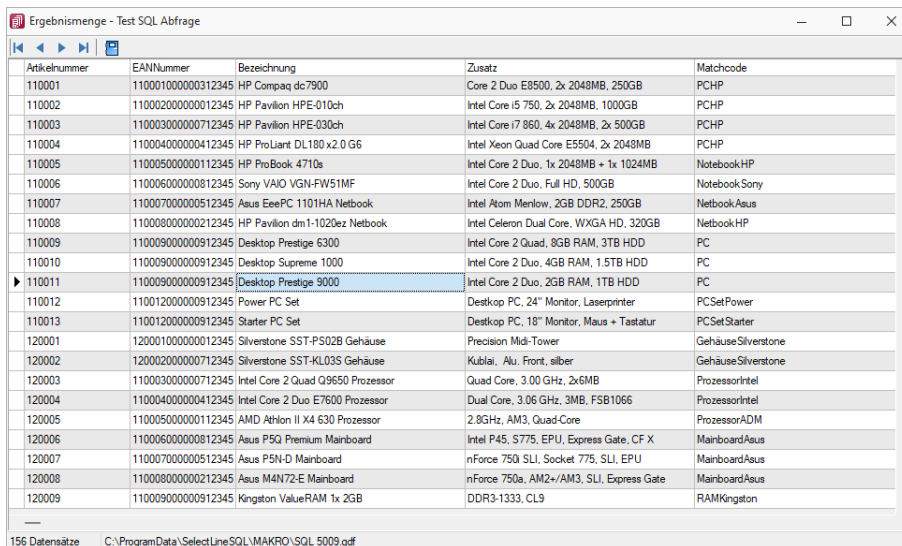


Abbildung 1.259: Makro-Assistent Dialog Abfrage bearbeiten

### 4.32.2 Einstellungen (Makro-Assistent)

Dieser Schalter kann verschiedene Funktionen haben, die mit dem Schalter 'Das Ergebnis wird angezeigt' ausgewählt werden können.

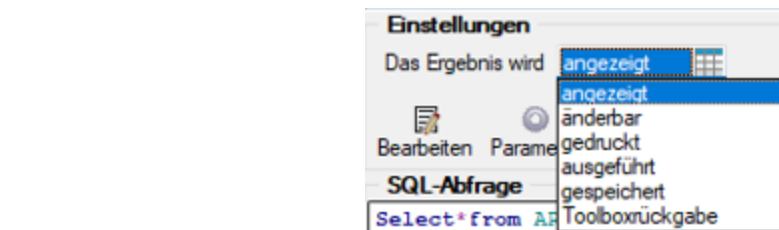




Abbildung 1.260: Makro-Assistent Einstellungen

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.*

- **angezeigt** - Nach dem Betätigen des Schalters wird die Abfrage ausgeführt und die Ergebnismenge in einer Tabelle angezeigt.
- **ändern** - Nach dem Betätigen des Schalters wird die Abfrage ausgeführt und die Ergebnismenge in einer Tabelle angezeigt. Zusätzlich kann man die Datenmenge meist bearbeiten.
- **gedruckt** - 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.
- **ausgeführt** - 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" angeben 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).
- **gespeichert** - 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.

### 4.33 Schalterbild auswählen

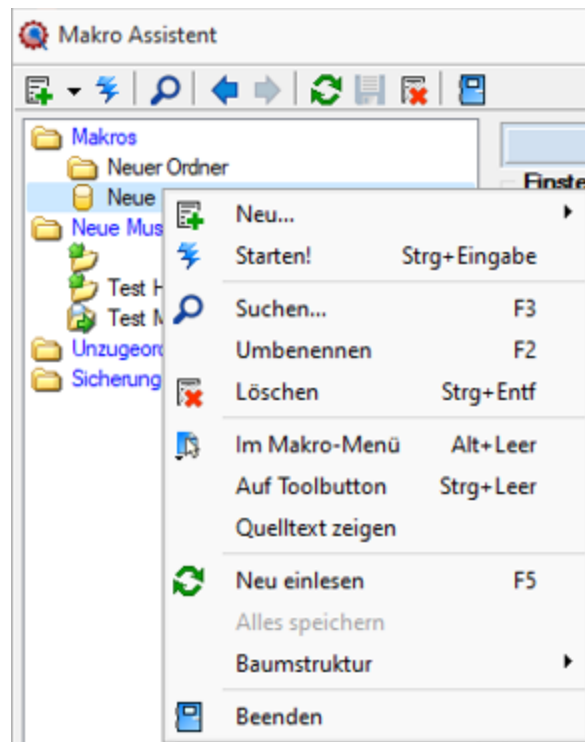


Abbildung 1.261: Makro Kontext

Klick *auf Toolbutton* oder [Ctrl] + [Leer] Alle Bilder aus dem Makroverzeichnis werden angezeigt.

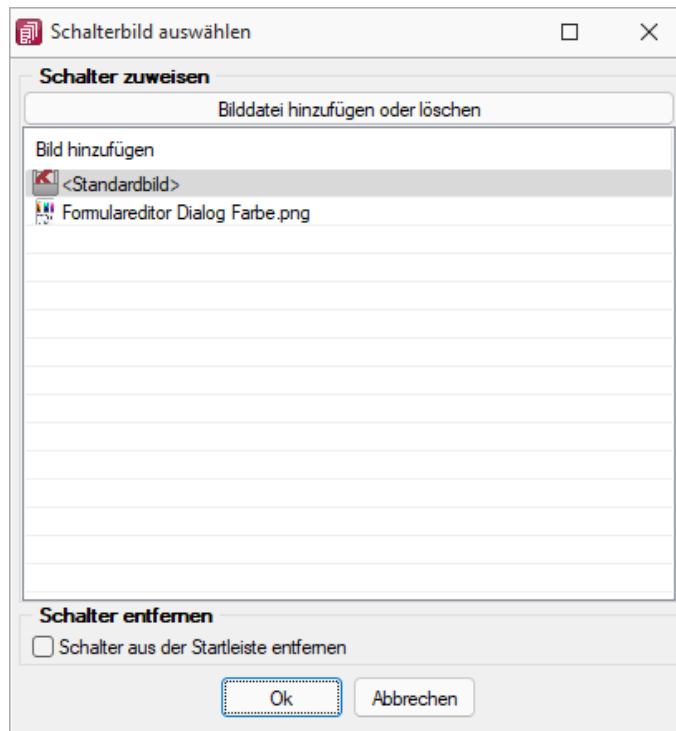


Abbildung 1.262: Schalterbild auswählen

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.*

## 4.34 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.

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).*

## 4.35 OLE Datenverbindung konfigurieren

Tragen Sie unter "Schnittstellen / Assistenten / Import (Quelltyp OLE DB)" die Verbindungszeichenkette ein oder Betätigen Sie den Schalter am Eingabefeld, um die Verbindung zur Importdatei zu konfigurieren.

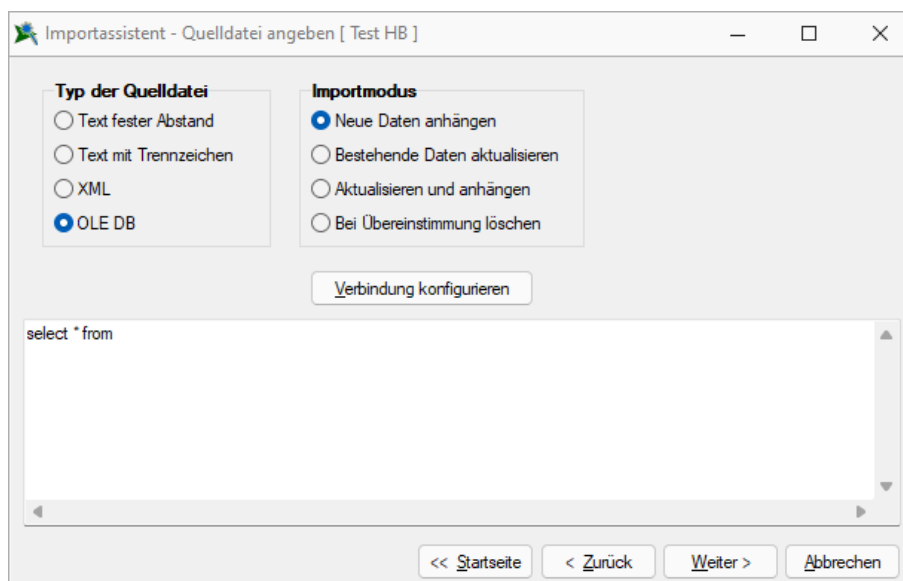



Abbildung 1.263: OLE DB Import

Mit Hilfe eines Assistenten werden neben der Auswahl des OLE DB-Providers alle benötigten Daten zur Verbindungsaufnahme abgefragt.

## 4.36 Grundlagen

### 4.36.1 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.

### 4.36.2 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.

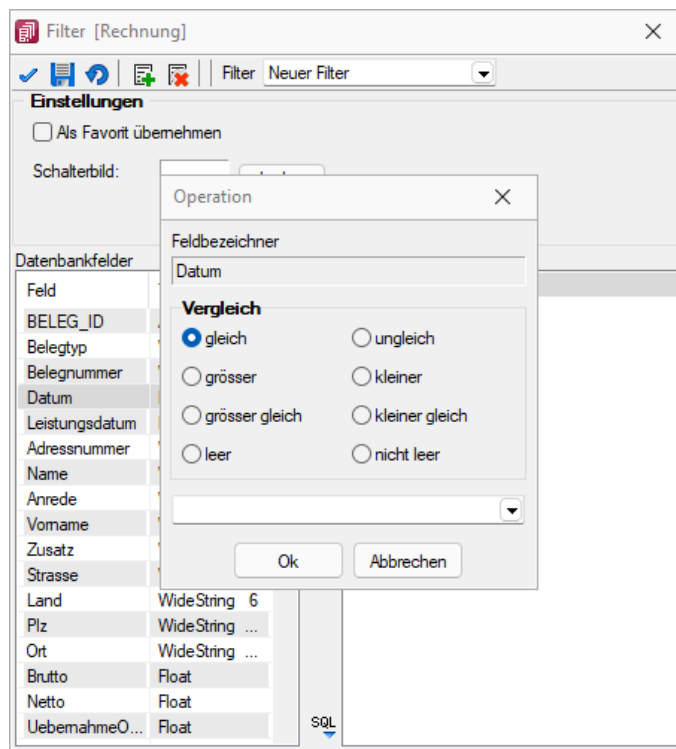



Abbildung 1.264: angepasster Filter

Um einen Filter zu speichern, können Sie vor dem Aktivieren einen Namen in das obere Auswahlfeld 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.

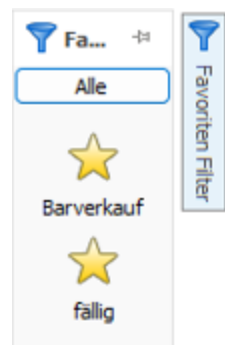


Abbildung 1.265: Favoriten Filter

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.

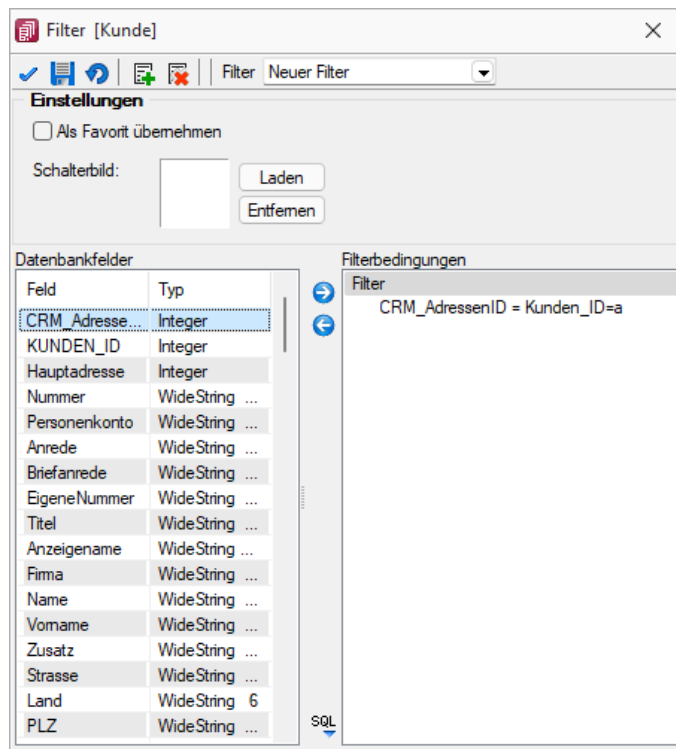


Abbildung 1.266: Filter Kunden

### 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.

### 4.36.3 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
<b>c</b>	Stellt das Datum in kurzen Form (Windowseinstellung) dar, sowie die Zeit in dem langen Zeitformat (Windowseinstellung). Wenn der Zeitteil des Datum/Zeit-Wertes Null ist, wird keine Zeit dargestellt.

<b>d</b>	Stellt den Tag als eine Zahl ohne führende Nullen dar (1-31).
<b>dd</b>	Stellt den Tag als eine Zahl mit führenden Nullen dar (01-31)
<b>ddd</b>	Stellt den Tag abgekürzt dar (So-Sa).
<b>dddd</b>	Stellt den Tag mit seinem in der globalen Variablen LongDayNames festgelegten vollen Namen (Sonntag-Samstag) dar.
<b>dddddd</b>	Stellt das Datum in der kurzen Form (Windowseinstellung) dar.
<b>ddddddd</b>	Stellt das Datum in der langen Form (Windowseinstellung) dar.
<b>m</b>	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.
<b>mm</b>	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.
<b>mmm</b>	Stellt den Monat abgekürzt (Jan-Dez) dar.
<b>mmmm</b>	Stellt den Monat mit seinem vollen Namen dar (Januar-Dezember).
<b>yy</b>	Stellt das Jahr zweistellig dar (00-99).
<b>yyyy</b>	Stellt das Jahr vierstellig dar (0000-9999).
<b>h</b>	Stellt die Stunde ohne führende Null dar (0-23).
<b>hh</b>	Stellt die Stunde mit führender Null dar (00-23).
<b>n</b>	Stellt die Minute ohne führenden Null dar (0-59).
<b>nn</b>	Stellt die Minute mit führender Null dar (00-59).
<b>s</b>	Stellt die Sekunde ohne führende Null dar (0-59).
<b>ss</b>	Stellt die Sekunde mit führender Null dar (00-59).
<b>t</b>	Stellt die Zeit in der kurzen Form (Windowseinstellung) dar.
<b>tt</b>	Stellt die Zeit in der langen Form (Windowseinstellung) dar.
<b>am/pm</b>	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.

<b>a/p</b>	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.
<b>ampm</b>	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.
<b>/</b>	Stellt das Trennzeichen für das Datum dar.
<b>:</b>	Stellt das Trennzeichen für die Zeit dar.
<b>'xx'/'xx'</b>	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.

#### 4.36.4 Formattyp Zahl Währung

Siehe auch: [Formate](#)

Die folgenden Formatangaben werden in der Formatbeschreibung unterstützt:

Bezeichner	Darstellung
<b>0</b>	<b>Stellenplatzhalter.</b> 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.
<b>#</b>	<b>Stellenplatzhalter</b> 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.
<b>.</b>	<b>Dezimalpunkt</b> Das erste Auftreten des Zeichens '.' im Formatstring legt die Position des Trennzeichens für den Dezimalteil fest; jedes weitere Vorkommen von '.' wird ignoriert.

'	<p><b>Trennzeichen für die Tausenderstellen</b></p> <p>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.</p>
E+	<p><b>Wissenschaftliche Notierung</b></p> <p>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.</p>
;	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;;

### 4.36.5 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 1.267: 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)
*	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"> <li>1. Parameter: Ausgangszeichenkette</li> <li>2. Parameter: Suchzeichenkette</li> <li>3. Parameter: Ersatzzeichenkette</li> </ol> <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  Stahlmahler</p>
asfilename	<p>für Dateinamen nicht erlaubte Zeichen der Ausgangszeichenkette werden durch ein Ersatzzeichen ersetzt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Ausgangszeichenkette</li> <li>2. Parameter: Ersatzzeichen</li> </ol> <p>Der 2. Parameter kann weggelassen werden, als Ersatzzeichen wird dann "_" verwendet.</p> <p>Beispiel:  <code>asfilename("A &lt; &gt; ? "" :   \ / * Z";"x")</code>  liefert "A x x x x x x x x Z"</p>
concat	<p>verbindet zwei Zeichenfolgenausdrücke durch einen Verkettungsausdruck;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: eine Zeichenkette</li> <li>2. Parameter: eine Zeichenkette</li> <li>3. Parameter: Verkettungszeichenkette</li> </ol> <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  Mustermann,Max</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	<p>liefert in einem numerischen Ergebnis die Anzahl der Zeichen in der Zeichenkette</p>
trim	<p>entfernt am Anfang und Ende einer Zeichenkette alle Leer- und Steuerzeichen</p>
ltrim	<p>entfernt am Anfang einer Zeichenkette alle Leer- und Steuerzeichen</p>
rtrim	<p>entfernt am Ende einer Zeichenkette alle Leer- und Steuerzeichen</p>



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({.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: 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 Null, 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	<p>Fallunterscheidung</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: logischer Ausdruck</li> <li>2. Parameter: Ausdruck beliebigen Formats, welcher das Ergebnis liefert, wenn der 1. Parameter den Wert true besitzt</li> <li>3. Parameter: Ausdruck beliebigen Formats, welcher das Ergebnis liefert, wenn der 1. Parameter den Wert false besitzt</li> </ol>
case	<p>Die Funktion hat mindestens 4 Parameter, die Anzahl ist dabei immer geradzahlig. Der erste Parameter ist der Wert, welcher verglichen werden soll, der letzte das Ergebnis wenn keine der angegebenen Möglichkeiten übereinstimmt. Die mittleren Parameter sind paarweise ein Wert und das bei Übereinstimmung auszugebende Ergebnis.</p> <p>Beispiel: case {Land};"DE";"Deutschland";"AT";"Österreich";"CH";"Schweiz";""</p>

### Erkennung und Behandlung von Null-Werten

isnull	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: ein Ausdruck von beliebigem Format (Zeichenkette, Zahl, Datum, logisch, Null-Wert)</li> <li>2. Parameter: Ergebnis, wenn der erste Parameter null ist</li> </ol> <p>Beispiel:</p> <pre>// 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)</pre>
--------	---

### Vergleichsoperatoren

(die Operanden müssen vom gleichen Typ sein und liefern ein logisches Ergebnis)

=	Gleichheit
<>	Ungleichheit
<	kleiner
>	grösser
<=	kleiner gleich
>=	grösser gleich


## Umwandlungsfunktionen

asfloat	<p>liefert den numerischen Wert einer Zeichenkette;</p> <p>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.</p>
asstring	<p>wandelt einen numerischen Wert in eine Zeichenkette um;</p> <p>1. Parameter: Ausgangszahl 2. Parameter: ein Format für die Darstellung wie z.B. "#,##0.00" der 2. Parameter kann weggelassen werden</p>
asdatestring	<p>wandelt ein Datum in eine Zeichenkette um;</p> <p>1. Parameter: Ausgangsdatum 2. Parameter: ein Format für die Darstellung wie z.B. "MMM.YYY" der 2. Parameter kann weggelassen werden</p>
asdatetime	<p>wandelt ein Datum in einen numerischen Wert (internes Datumsformat, mit dem gerechnet werden kann) um;</p> <p>ein Parameter vom Typ Zeichenkette: Ausgangsdatum im Windowsformat</p>
monat	<p>wandelt einen numerischen Wert zwischen 1 und 12 in den Monatsnamen um, Werte &gt; 12 bzw. &lt; 1 geben einen Leerstring aus; z.B. monat(6) liefert "Juni"</p>
xmltag	<p>wandelt eine Zeichenkette in das Format UTF8 um und schliesst das Ergebnis in &lt; &gt; ein Parameter: eine Zeichenkette Beispiel: xmltag("Text") liefert &lt;Text&gt;</p>
xmlstring	<p>wandelt eine Zeichenkette in UTF8 um, nachdem zuvor &lt;, &gt; und &amp; ersetzt wurden Parameter: eine Zeichenkette</p>
htmlintext	<p>liefert den Textinhalt eines HTML-Quelltextes Parameter: Ausgangszeichenkette Beispiel: htmlintext({HTMLText})</p>

## Hilfsfunktionen zum Schreiben von Transact-SQL-Select-Anweisungen

astsqlfloat	<p>1. Parameter: Zahl astsqlfloat(1,2345) liefert 1.2345</p>
astsqlnchar	<p>1. Parameter: Zeichenkette astsqlnchar("123") liefert N'123'</p>

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 30.12.2021 liefert kweek eine 52, kyear die 2021 → der 30.12.2021 gehört zur 52.Kalenderwoche 2021

für das Datum 31.12.2021 liefert kweek eine 1, kyear die 2022 → der 31.12.2021 gehört schon zur 1.Kalenderwoche 2022

## Datenbankfunktionen

select	<p>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</p>
--------	---

## 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"> <li>1. Parameter: Dateiname, Dateinamen ohne Laufwerk beziehen sich auf das Mandantenverzeichnis;</li> <li>2. Parameter: Sektionsbezeichnung;</li> <li>3. Parameter: Bezeichnung des Eintrags;</li> <li>4. Parameter: Zeichenkette, die eingetragen wer- den soll.</li> </ol> <p>Bei Weglassen des 4. Parameters wird ein eventuell vorhandener Eintrag gelöscht.</p> <p>//Eintrag erzeugen: input("C:\TEST.INI";"Sektion";"Wert";"100") //Eintrag löschen: input("C:\TEST.INI";"Sektion";"Wert")</p>
iniget	<p>liest eine Zeichenkette aus einer Ini-Datei:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Dateiname, Dateinamen ohne Laufwerk beziehen sich auf das Mandantenverzeichnis;</li> <li>2. Parameter: Sektionsbezeichnung;</li> <li>3. Parameter: Bezeichnung des Eintrags;</li> <li>4. Parameter: Ergebnis, wenn die Datei nicht existiert oder kein Eintrag in der Ini-Datei gefunden wird.</li> </ol> <p>Bei Weglassen des 4. Parameters ist die leere Zeichenkette der Standardwert.</p> <p>z.B. iniget("C:\TEST.INI";"Sektion";"Wert";"0")</p>

put	<p>speichert programmintern einen Wert, solange das Programm läuft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: eine Zeichenkette für die Identifikation des Wertes (keine Unterscheidung von Gross- und Kleinschreibung)</li> <li>2. Parameter: ein Ausdruck von beliebigem Format (Zeichenkette, Zahl, Datum, logisch, Null-Wert)</li> </ol> <p>Beispiel:</p> <pre>// Az.Beichern des aktuellen Zeitpunktes put("zeit"; now) // Anlegen oder Ändern der programminternen Variable "variable1" mit dem logischen Wert WAHR put("variable1"; true)</pre>
get	<p>liest programminterne Werte:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: eine Zeichenkette für die Identifikation des Wertes (keine Unterscheidung von Gross- und Kleinschreibung)</li> <li>2. Parameter: Ergebnis, wenn programminterner Wert nicht vorhanden ist</li> </ol> <p>Beispiel:</p> <pre>// Lesen der programminternen Variable "variable1" get("variable1"; false) //ein Durchlaufzähler mit Namen "a" put("a"; 1 + get("a"; 0))</pre>

### Spezielle Funktionen

#### alle Programme

shellexecute	<p>zum Absetzen von Kommandos für das Betriebssystem;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter (String): Name des Programms, das geöffnet werden soll</li> <li>2. Parameter (String): er enthält die Kommandozeilenparameter für das Programm.</li> <li>3. Parameter (Typ Zahl zwischen 0 und 10): Er ist dafür verantwortlich, in welchem Zustand das Fenster des gerufenen Programms geöffnet werden soll.</li> </ol> <p>Als Ergebnis liefert die Funktion eine Zahl, die bei Zahlen kleiner 32 eine Fehlernummer darstellt, der 2. und 3. Parameter kann weggelassen werden</p>
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 Steuerprozente 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



projektsomme	liefert in Abhängigkeit vom Preistyp des Projektes die Netto- oder Bruttoprojektsomme; als Parameter ist die Nummer des Projektes anzugeben
preisgruppenbezeichnung	liefert die Bezeichnung einer Preisgruppe; als Parameter ist dabei die Nummer der Preisgruppe als Zahl oder Zeichenkette zu übergeben

### Beispiele

bestell({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.

### 4.36.6 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.

 *Weitere Details zu dieser "Position" entnehmen Sie bitte dem Handbuch SELECTLINE-AUFTRAG.*

### 4.36.7 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 doppel.
- **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 Auswahlhalter 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 1.268: 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 laeR

*	<p>wird eine Zeichenkette mit einer Zahl &gt; 0 multipliziert erhält man eine Zeichenkette, in der die ursprüngliche Zeichenkette vervielfältigt wurde;</p> <p>Faktoren &lt; 0 ergeben eine Aneinanderreihung der gedrehten ursprünglichen Zeichenkette;</p> <p>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</p>
upper	Grossschreibung
lower	Kleinschreibung
substring	<p>Teilzeichenkette</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Ausgangszeichenkette</li> <li>2. Parameter: Startposition (numerisch)</li> <li>3. Parameter: Länge (numerisch)</li> </ol> <p>der 3. Parameter kann weggelassen werden</p>
replace	<p>ersetzt (nicht rekursiv) alle Vorkommen des zweiten Zeichenfolgenausdrucks im ersten Zeichenfolgenausdruck durch einen dritten Ausdruck;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Ausgangszeichenkette</li> <li>2. Parameter: Suchzeichenkette</li> <li>3. Parameter: Ersatzzeichenkette</li> </ol> <p>Der 3. Parameter kann zum Löschen aller Vorkommen der Suchzeichenkette aus der Ausgangszeichenkette weggelassen werden.</p> <p>Beispiel:  replace("Staumauer";"u";"hl") liefert  Stahlmahler</p>
asfilename	<p>für Dateinamen nicht erlaubte Zeichen der Ausgangszeichenkette werden durch ein Ersatzzeichen ersetzt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Ausgangszeichenkette</li> <li>2. Parameter: Ersatzzeichen</li> </ol> <p>Der 2. Parameter kann weggelassen werden, als Ersatzzeichen wird dann "_" verwendet.</p> <p>Beispiel:  asfilename("A &lt; &gt; ? "" :   \ / * Z";"x")  liefert "A x x x x x x x x Z"</p>

concat	<p>verbindet zwei Zeichenfolgenausdrücke durch einen Verkettungsausdruck;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: eine Zeichenkette</li> <li>2. Parameter: eine Zeichenkette</li> <li>3. Parameter: Verkettungszeichenkette</li> </ol> <p>Ist eine der Zeichenketten leer, wird die Zeichenkette, die nicht leer ist, ohne Verkettungsausdruck ausgegeben.</p> <p>Beispiel: concat("Mustermann";"Max";";") liefert Mustermann,Max</p>
newline	<p>mit dieser Konstante kann ein Zeilenumbruch innerhalb des aktuellen Platzhalters erzwungen werden</p> <p>Beispiel: concat({Anrede}; concat({Name}; {Vorname}; ", "); newline) 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;</p> <p>falls die Suchzeichenkette nicht enthalten ist, ist das Ergebnis 0;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Suchzeichenkette</li> <li>2. Parameter: Ausgangszeichenkette</li> </ol>
lines	<p>liefert die Anzahl der Zeilen eines Langtextes;</p> <p>Parameter: eine Zeichenkette</p> <p>Beispiel: lines({.Kopftext})</p>
guid36	<p>liefert als Ergebnis eine Zeichenkette (36 Zeichen) ohne die führende und schliessende Klammer</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: eine 38-stellige GUID</li> </ol> <p>Beispiel: guid36({Kennung})</p>

fill	<p>füllt eine Zeichenkette bis zur definierten Länge auf</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Ausgangszeichenkette</li> <li>2. Parameter: Gesamtlänge (numerisch)</li> <li>3. Parameter: Füllzeichen(-kette)</li> <li>4. Parameter: links auffüllen (true); rechts auffüllen (false)</li> </ol> <p>der 4. Parameter kann weggelassen werden (Standard ist true)</p> <p>Beispiel:</p> <pre>fill(asstring({FreieZahl1});5;"0") fill({Bezeichnung};80;" ";false)</pre>
split	<p>zerteilt eine Zeichenkette in gleichmässige Teile</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Ausgangszeichenkette</li> <li>2. Parameter: Anzahl der Zeichen nach der jeweils getrennt werden soll (numerisch). Ist der Parameter kleiner Nuller, erfolgt die Aufsplittung vom Null beginnend.</li> <li>3. Parameter: Füllzeichen(-kette)</li> </ol> <p>der 3. Parameter kann weggelassen werden (Standard ist ein Leerzeichen)</p> <p>Beispiel:</p> <pre>split({IBAN};4)</pre>

### für Logikoperanden

not	logische Negation
and	logische Und-Verknüpfung
ior	logische Oder-Verknüpfung
xor	logische Exklusiv-Oder-Verknüpfung
if	<p>Fallunterscheidung</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: logischer Ausdruck</li> <li>2. Parameter: Ausdruck beliebigen Formats, welcher das Ergebnis liefert, wenn der 1. Parameter den Wert true besitzt</li> <li>3. Parameter: Ausdruck beliebigen Formats, welcher das Ergebnis liefert, wenn der 1. Parameter den Wert false besitzt</li> </ol>

## Erkennung und Behandlung von Null-Werten

isnull	<p>1. Parameter: ein Ausdruck von beliebigem Format (Zeichenkette, Zahl, Datum, logisch, Null-Wert)</p> <p>2. Parameter: Ergebnis, wenn der erste Parameter null ist</p> <p>Beispiel:</p> <pre>// 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)</pre>
--------	---

## Vergleichsoperatoren

(die Operanden müssen vom gleichen Typ sein und liefern ein logisches Ergebnis)

=	Gleichheit
<>	Ungleichheit
<	kleiner
>	grösser
<=	kleiner gleich
>=	grösser gleich


## Umwandlungsfunktionen

asfloat	<p>liefert den numerischen Wert einer Zeichenkette;</p> <p>1. Parameter: Ausgangszeichenkette</p> <p>2. Parameter: numerischer Wert, der das Ergebnis liefert, wenn die Ausgangszeichenkette nicht in eine Zahl umgewandelt werden kann.</p> <p>Der 2. Parameter kann weggelassen werden.</p>
asstring	<p>wandelt einen numerischen Wert in eine Zeichenkette um;</p> <p>1. Parameter: Ausgangszahl</p> <p>2. Parameter: ein <a href="#">Format</a> für die Darstellung wie z.B. "#,##0.00"</p> <p>der 2. Parameter kann weggelassen werden</p>
asdatestring	<p>wandelt ein Datum in eine Zeichenkette um;</p> <p>1. Parameter: Ausgangsdatum</p> <p>2. Parameter: ein <a href="#">Format</a> für die Darstellung wie z.B. "MMM.YYY"</p> <p>der 2. Parameter kann weggelassen werden</p>

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 <b>Zahlungsbedingung</b> 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"> <li>1. Parameter: Dateiname, Dateinamen ohne Laufwerk beziehen sich auf das Mandantenverzeichnis;</li> <li>2. Parameter: Sektionsbezeichnung;</li> <li>3. Parameter: Bezeichnung des Eintrags;</li> <li>4. Parameter: Zeichenkette, die eingetragen werden soll.</li> </ol> <p>Bei Weglassen des 4. Parameters wird ein eventuell vorhandener Eintrag gelöscht.</p> <p>//Eintrag erzeugen:  input("C:\TEST.INI";"Sektion";"Wert";"100")</p> <p>//Eintrag löschen:  input("C:\TEST.INI";"Sektion";"Wert")</p>
iniget	<p>liest eine Zeichenkette aus einer Ini-Datei:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Dateiname, Dateinamen ohne Laufwerk beziehen sich auf das Mandantenverzeichnis;</li> <li>2. Parameter: Sektionsbezeichnung;</li> <li>3. Parameter: Bezeichnung des Eintrags;</li> <li>4. Parameter: Ergebnis, wenn die Datei nicht existiert oder kein Eintrag in der Ini-Datei gefunden wird.</li> </ol> <p>Bei Weglassen des 4. Parameters ist die leere Zeichenkette der Standardwert.</p> <p>z.B. iniget("C:\TEST.INI";"Sektion";"Wert";"0")</p>
put	<p>speichert programmintern einen Wert, solange das Programm läuft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: eine Zeichenkette für die Identifikation des Wertes (keine Unterscheidung von Gross- und Kleinschreibung)</li> <li>2. Parameter: ein Ausdruck von beliebigem Format (Zeichenkette, Zahl, Datum, logisch, Null-Wert)</li> </ol> <p>Beispiel:</p> <p>// Az.Beichern des aktuellen Zeitpunktes  put("zeit"; now)</p> <p>// 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: <pre>// Lesen der programminternen Variable "variable1" get("variable1"; false) //ein Durchlaufzähler mit Namen "a" put("a"; 1 + get("a"; 0))</pre>
-----	---

### 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	<p>liefert den aktuellen Bestand von Artikeln;</p> <p>als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben,</p> <p><a href="#">weitere Parameter</a> für detailliertere Lagerinformationen sind möglich</p>
bestandpm	<p>liefert den aktuellen Bestand von Artikeln in der Preismengeneinheit;</p> <p>als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben,</p> <p><a href="#">weitere Parameter</a> für detailliertere Lagerinformationen sind möglich</p>
gepackt	<p>liefert den gepackten Bestand von Artikeln;</p> <p>als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben,</p> <p><a href="#">weitere Parameter</a> für detailliertere Lagerinformationen sind möglich</p>
bestellt	<p>liefert die aktuell bestellte Menge von Artikeln;</p> <p>1. Parameter: die Artikelnummer</p> <p>2. Parameter: der Standort</p> <p>als Ausdruck oder Datenbankfeld, der 2. Parameter kann weggelassen werden</p>
inproduktion	<p>liefert die Menge von Artikeln, die produziert wird;</p> <p>1. Parameter: die Artikelnummer</p> <p>2. Parameter: der Standort</p> <p>als Ausdruck oder Datenbankfeld, der 2. Parameter kann weggelassen werden</p>
reserviert	<p>liefert die aktuell reservierte Menge von Artikeln;</p> <p>1. Parameter: die Artikelnummer</p> <p>2. Parameter: der Standort</p> <p>als Ausdruck oder Datenbankfeld, der 2. Parameter kann weggelassen werden</p>
listenpreis	<p>liefert den aktuellen Listenpreis von Artikeln;</p> <p>als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben</p>
kalkulationspreis	<p>liefert den aktuellen Kalkulationspreis von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben.</p>

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 Projekt es die Netto- oder Bruttoprojektsumme; als Parameter ist die Nummer des Projekt es 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.

### 4.36.8 Navigation in Dialogen, Tabellen und der Druckvorschau

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

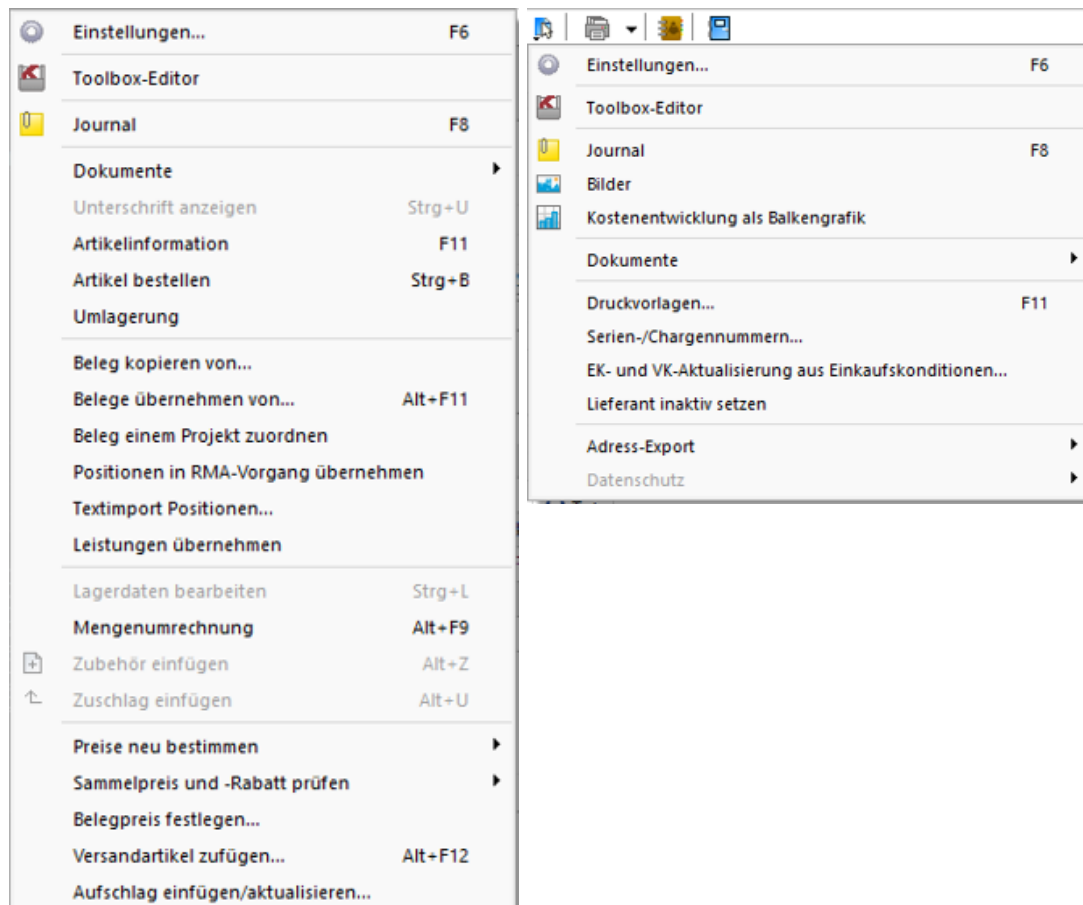


Abbildung 1.269: Kontextmenü


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

### 4.36.9 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.

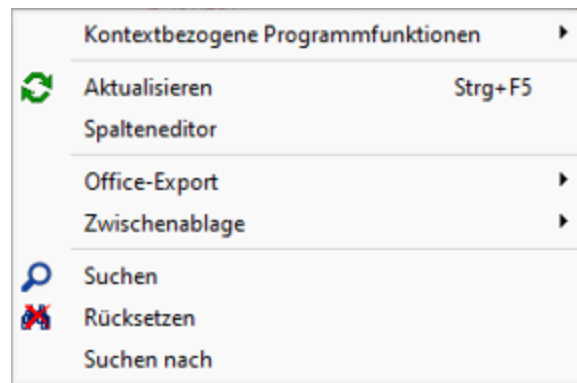






Abbildung 1.270: Menü Spalteneditor

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 " *Filter 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  **Neu** ,  **Bearbeiten** und  **Entfernen** .

**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.



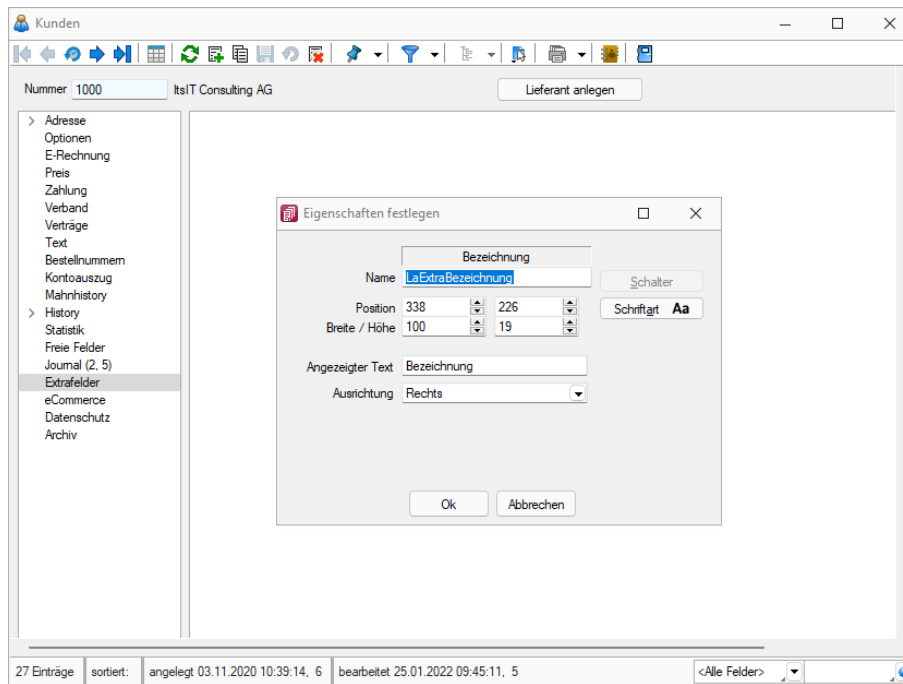


Abbildung 1.271: Extradialog

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.

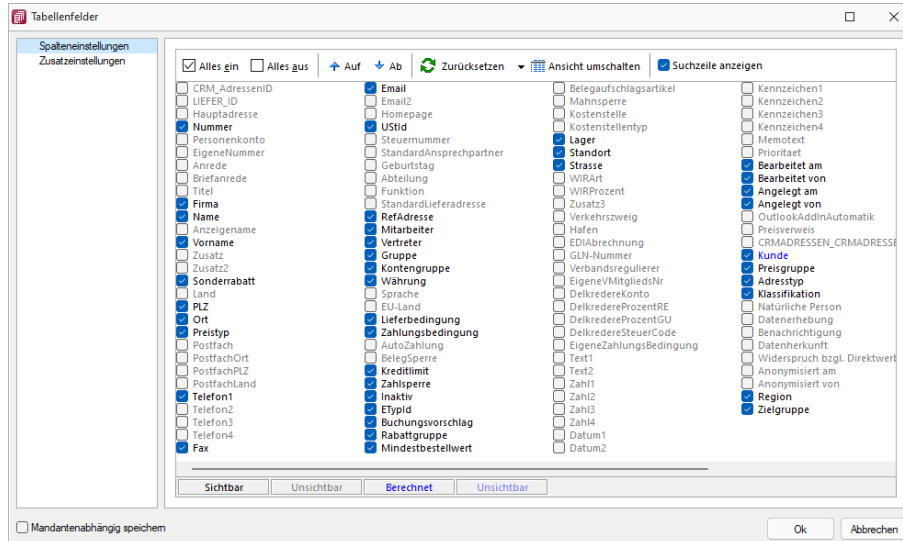


Abbildung 1.272: Tabellenfelder

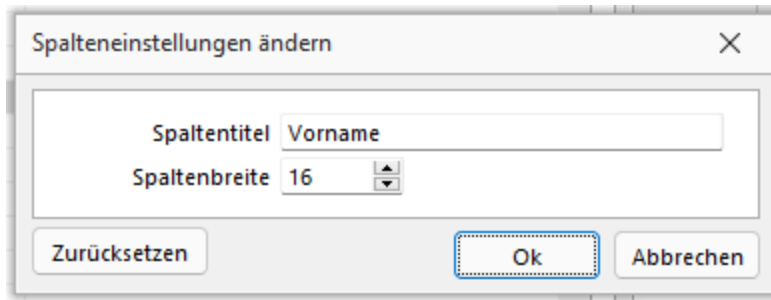





Abbildung 1.273: Spalteneinstellungen ändern

## 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 ,  und .

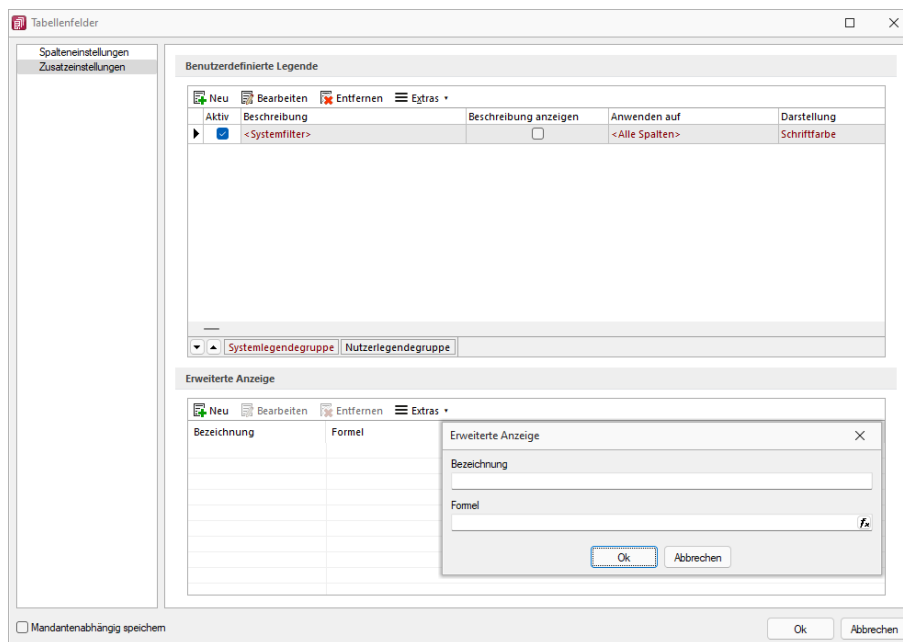



Abbildung 1.274: Dialog Erweiterte Anzeige

## 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 4.57 Formelplatzhalter auf Seite 338.

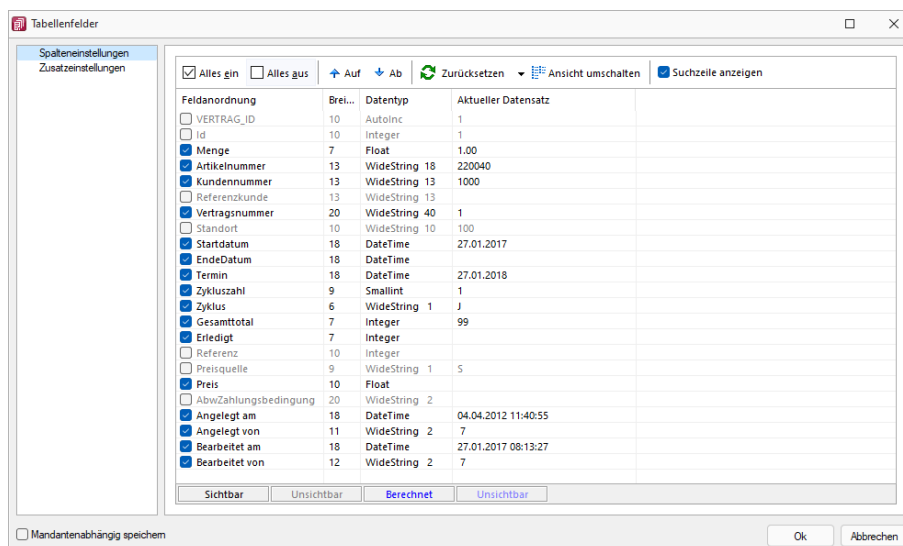


Abbildung 1.275: Spalteneditor erweiterte Anzeige

## 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.

**i** 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"

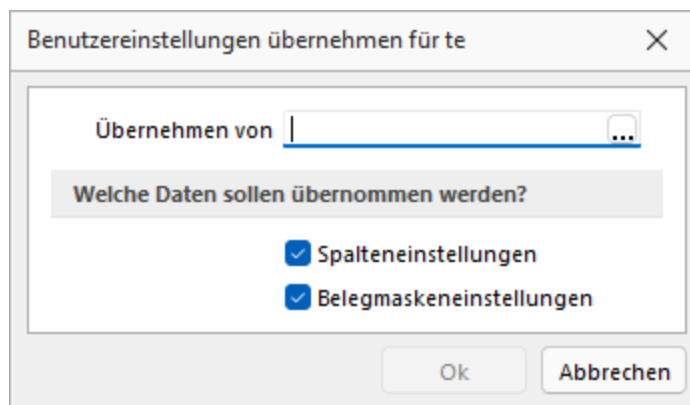


Abbildung 1.276: Benutzereinstellungen übernehmen

#### 4.36.10 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](#)

### 4.36.11 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

### 4.36.12 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.

Siehe auch:

[Funktionalität in Tabellen](#)

### 4.36.13 Suchzeile

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

Artikelnummer	Bestand	Bezeichnung	Zusatz	Artikelgruppe	Mengeneinheit	Gewicht	Auslaufdatum	Listenpreis	GTIN
100001	0.0000	Sessel		110	Stück	0.000		184.80	
100002	136.0000	Bücherregal aus Holz		110	Stück	0.000		114.40	
100003	118.0000	Tisch		110	Stück	0.000		187.07	
100004	80.0000	Boulevardtisch		110	Stück	0.000		123.15	
100005	0.0000	Wohnzimmerset	Handelstückliste	100	Stück	0.000		371.87	
100006	12.0000	Grosser Teppich Orient		110	Stück	0.000		262.24	
100007	53.0000	Sideboard Antik		110	Stück	0.000		4.96	
100008	96.0000	Sofakissen	ohne Anzug	110	Stück	0.000		159.22	
100009	50.0000	Beistelltisch	mit Glasplatte	110	Stück	60.000		86.24	
100010	63.0000	Waschkorb	geflochten	210	Stück	0.000		100.00	
100011	105.0000	Tischauflage Bambus	Zubehörartikel 100003	110	Stück	0.000		49.28	
100012	19.0000	Bettsofa	ausziehbar	110	Stück	0.000		316.80	
100013	0.0000	Stromerzeuger	Auslaufartikel	500	Stück	38.000	31.08.2020	491.04	
100014	359.0000	Holz		900	Stück	0.000		15.00	
100015	202.0000	Glasplatte		900	Stück	0.000		100.00	
100016	199.0000	Polster		900	Stück	0.000		50.00	
100017	197.0000	Gartenstuhl / Fertigungslos	Endprodukt		Stück	0.000		620.00	
100018	297.0000	Sonnenschirm	Endprodukt	500	Stück	0.000		483.00	
100019	4.0000	Glastisch	mit Holzsockel, Endprodukt	900	Stück	0.000		30.00	

Abbildung 1.277: Suchzeile spaltenweise Artiketabelle

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 
- Zurücksetzen 
- Suchen nach - Aufruf der 10 zuletzt verwendeten Suchbedingungen je freier oder Spaltensuche.

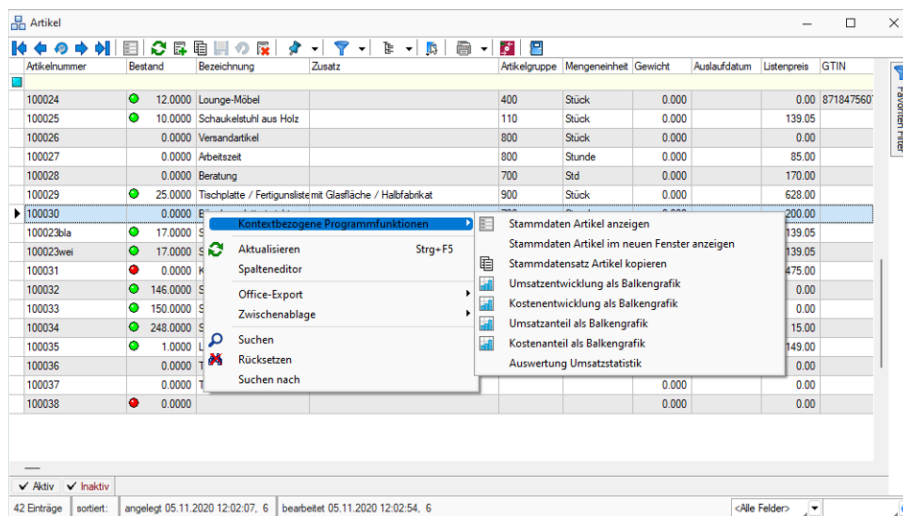


Abbildung 1.278: Suchzeile freie Eingabe Artikeltablelle

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.

**4.36.14 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  SECOND} 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'
```

### 4.37 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.

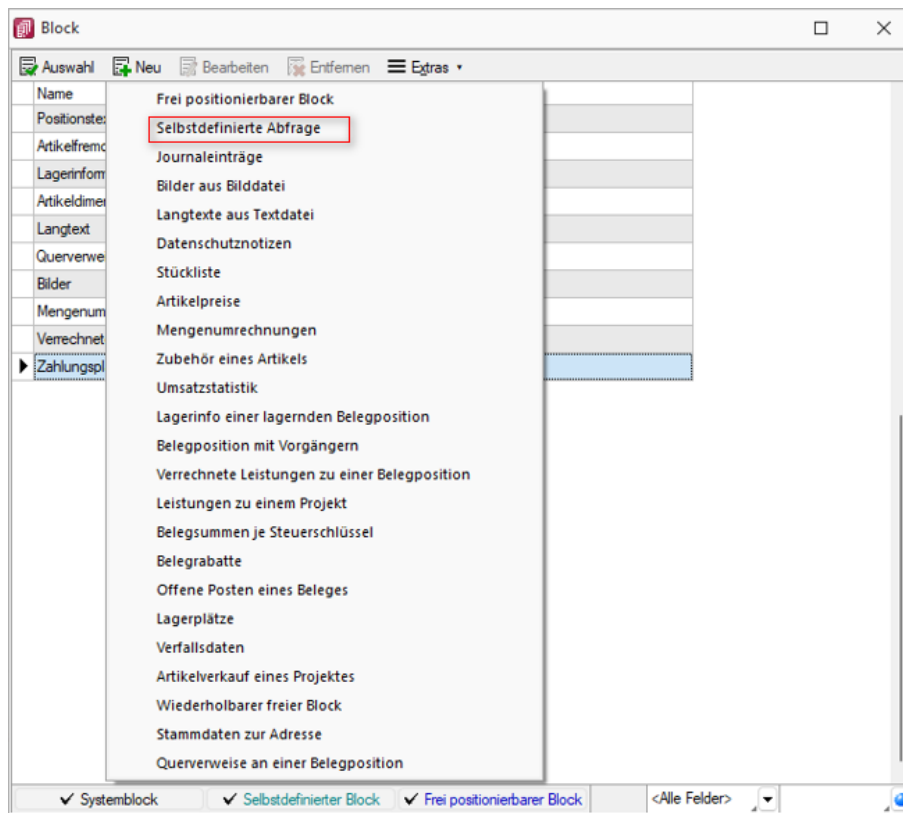


Abbildung 1.279: Eigener Block

**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.

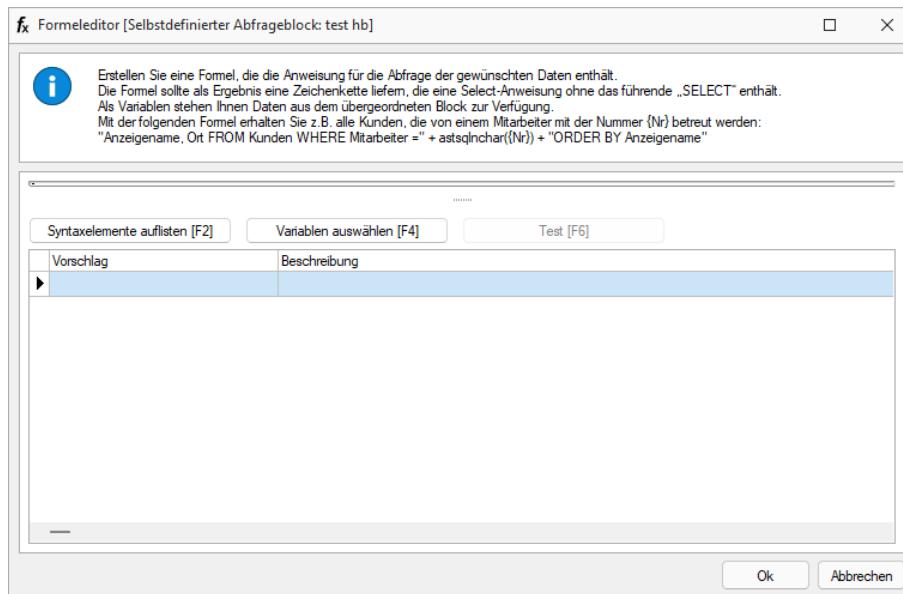


Abbildung 1.280: Block mit selbstdefinierter Abfrage

### 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 prioritaaet"
```

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\_AdressenID, Werte abgefragt. Die Eingaben an dieser Stelle müssen nur dem Feldtyp (z.B. String/Float) entsprechen.

**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 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](#).

### 4.38 Block mit vordefinierter Abfrage

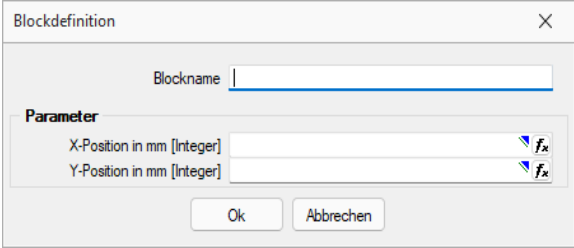
Über den Schalter  aus dem Dialog [Block](#)  "Blockplatzhalter einfügen" gelangen Sie in die Maske zur Auswahl eines Blocks mit einer vordefinierten Abfrage.

**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](#)).

**i** *Das Tabellenkürzel für die vordefinierten Blöcke "Bilder aus Bilddate", "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.*



Das Bild zeigt ein Dialogfenster mit dem Titel 'Blockdefinition'. Oben rechts befindet sich ein Schließen-Symbol (X). Darunter ist ein Textfeld 'Blockname' mit einer blauen Einfügeleiste. Darunter befindet sich ein Bereich 'Parameter' mit zwei Zeilen: 'X-Position in mm [Integer]' und 'Y-Position in mm [Integer]'. Jede Zeile hat ein Textfeld und ein Dropdown-Menü mit dem Symbol 'fx'. Am unteren Rand des Dialogs befinden sich zwei Schaltflächen: 'Ok' und 'Abbrechen'.


Abbildung 1.281: 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.

### 4.39 Intercert für rechtsgültige Signatur von PDF

"Applikationsmenü / 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 "ExecutteBeforeSendMail"

Der Platzhalter "ExecuteBeforeSendMail" wurde entwickelt, um die für Intercert vorgesehenen Aufrufe durchführen zu können.

#### Programmeinstellungen

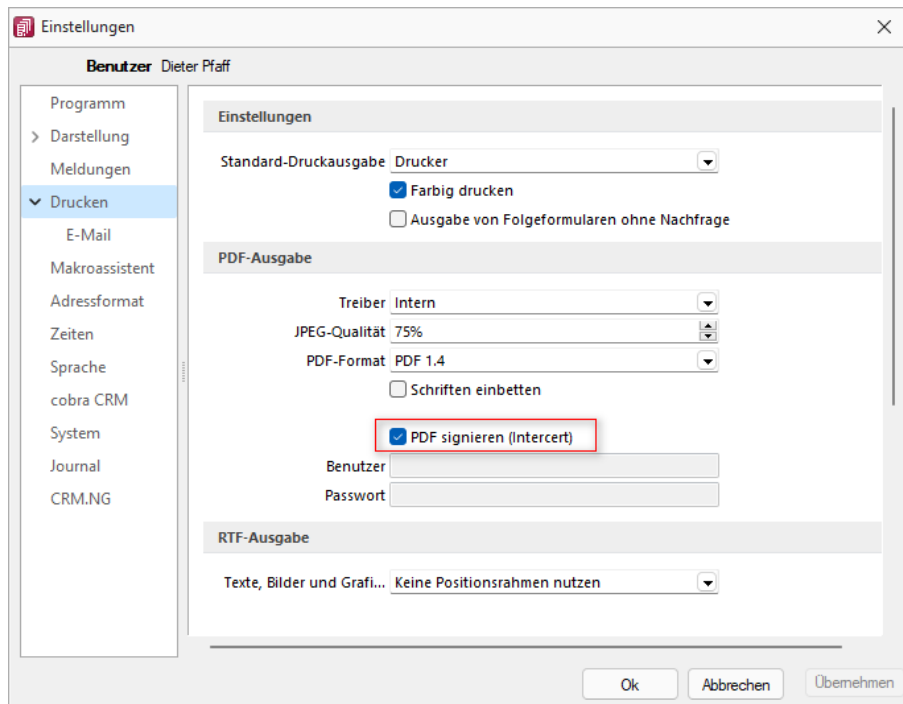


Abbildung 1.282: Programmeinstellungen PDF signieren

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 eingeben 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 unterstützen 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.

## 4.40 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.

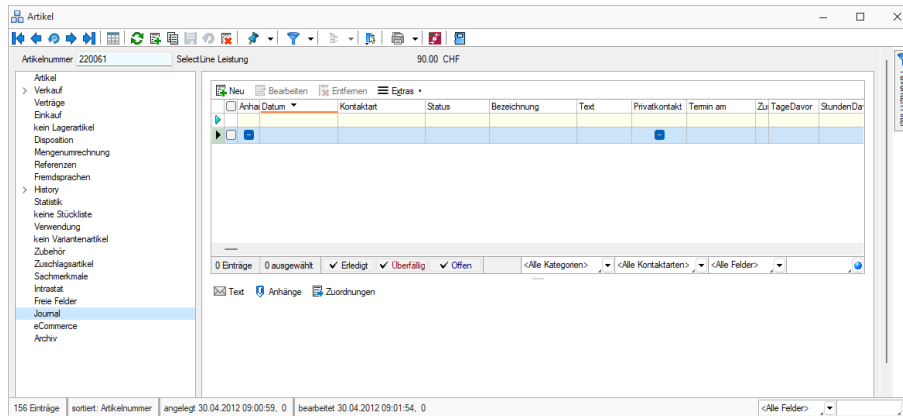


Abbildung 1.283: Belege Journal

**i** Weitere Details zu dieser "Position" entnehmen Sie bitte dem Handbuch *SELECTLINE-AUFTRAG*.

## 4.41 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.



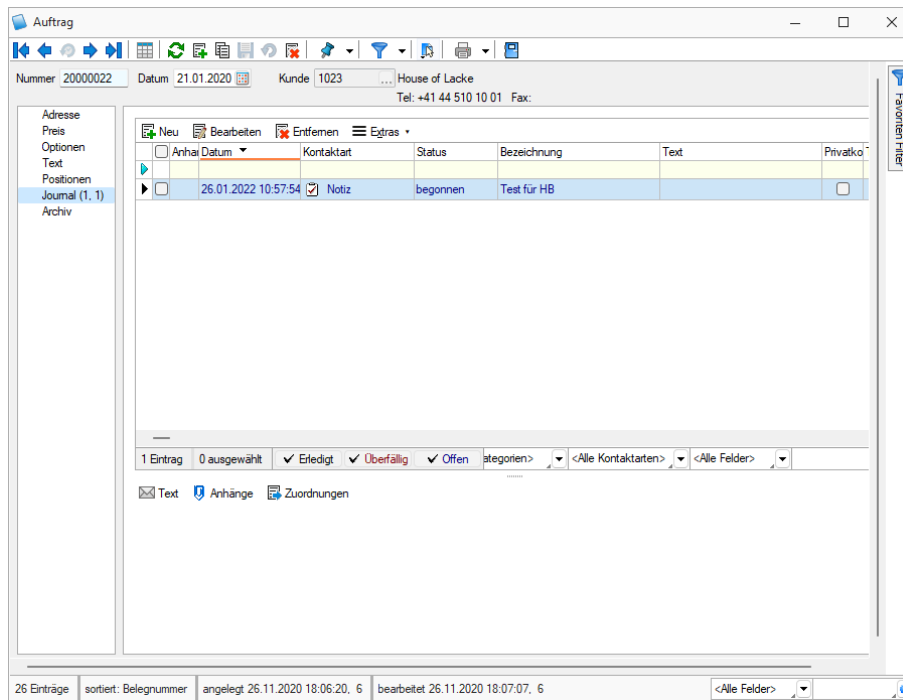


Abbildung 1.284: Belege Journal

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  wird Ihnen beim Markieren eines Eintrages der Dateianhang in einem Vorschauenfenster angezeigt. Hierfür können Sie über den Schalter  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.


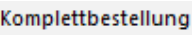

Die Zuordnung von E-Mails zu Journaleinträgen von Adressen ist optimiert. Es wird klar zwischen den Funktionen "Anlegen"  und "Anzeigen"  unterschieden. Beim Anlegen wird nicht nur eine Adresse vorgeschlagen, zu der eine passende E-Mailadresse gefunden wurde, sondern alle. Wurde eine Adresse für eine 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  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.

## 4.42 Komplettbestellung / geteilte Bestellung

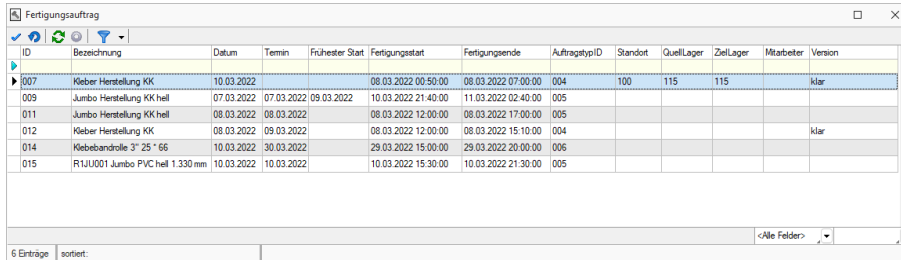
Im Kontextmenü  mit den Belegfunktionen **Komplettbestellung**  **Strg+Alt+K** oder **Geteilte Bestellung**  **Strg+G** haben Sie die Möglichkeit, aus einem "Kundenauftrag" mit allen oder jeweils ausgewählten Positionen einen Lieferantenbeleg (Anfrage oder Bestellung) zu erzeugen.

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.

 Weitere Details zu dieser "Position" entnehmen Sie bitte dem Handbuch *SELECTLINE-AUFTRAG*.

#### 4.43 Kostenübersicht

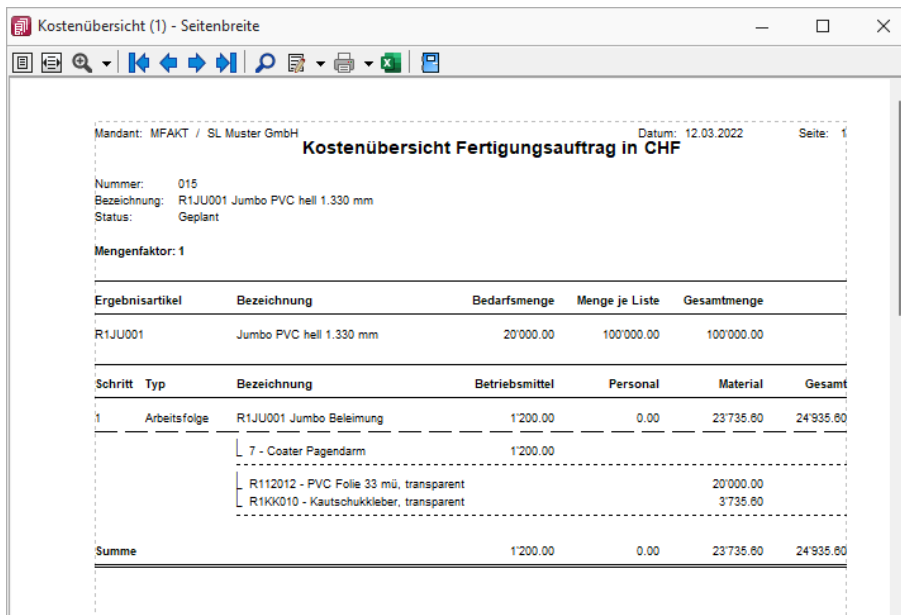
Hier unter *Produktion / Produktionsauswertungen/ Kostenübersicht* kann eine Auswertung der *Kosten* für einen *Fertigungsauftrag* erstellt werden.



ID	Bezeichnung	Datum	Termin	Frühester Start	Fertigungsstart	Fertigungsende	AuftragstypID	Standort	QuellLager	ZielLager	Mitarbeiter	Version
007	Kleber Herstellung KK	10.03.2022			08.03.2022 00:50:00	08.03.2022 07:00:00	004	100	115	115		klar
009	Jumbo Herstellung KK hell	07.03.2022	07.03.2022	09.03.2022	10.03.2022 21:40:00	11.03.2022 02:40:00	005					
011	Jumbo Herstellung KK hell	08.03.2022	08.03.2022		08.03.2022 12:00:00	08.03.2022 17:00:00	005					
012	Kleber Herstellung KK	08.03.2022	09.03.2022		08.03.2022 12:00:00	08.03.2022 15:10:00	004					klar
014	Klebebandrolle 3" 25' 66"	10.03.2022	30.03.2022		29.03.2022 15:00:00	29.03.2022 20:00:00	006					
015	R1JU001 Jumbo PVC hell 1.330 mm	10.03.2022	10.03.2022		10.03.2022 15:30:00	10.03.2022 21:30:00	005					

Abbildung 1.285: Fertigungsaufträge

Auswahl durch Doppelklick des entsprechenden Fertigungsauftrag vornehmen und bestätigen.



Mandant: MFAKT / SL Muster GmbH Datum: 12.03.2022 Seite: 1

**Kostenübersicht Fertigungsauftrag in CHF**

Nummer: 015  
 Bezeichnung: R1JU001 Jumbo PVC hell 1.330 mm  
 Status: Geplant

Mengenfaktor: 1

Ergebnisartikel	Bezeichnung	Bedarfmenge	Menge je Liste	Gesamtmenge
R1JU001	Jumbo PVC hell 1.330 mm	20'000.00	100'000.00	100'000.00

Schritt	Typ	Bezeichnung	Betriebsmittel	Personal	Material	Gesamt
1	Arbeitsfolge	R1JU001 Jumbo Beleimung	1'200.00	0.00	23'735.60	24'935.60
		└ 7 - Coater Pagendarm	1'200.00			
		└ R112012 - PVC Folie 33 mü, transparent			20'000.00	
		└ R1KK010 - Kautschukkleber, transparent			3'735.60	
<b>Summe</b>			<b>1'200.00</b>	<b>0.00</b>	<b>23'735.60</b>	<b>24'935.60</b>

Abbildung 1.286: Fertigungsaufträge Kostenübersicht

## 4.44 Mandant

### 4.44.1 Regionaleinstellungen

Unter "Mandant / Einstellungen (Seite Regionaleinstellungen)" können Sie für alle Formulare die *Druckseparatoren* für das Dezimal- und Tausendertrennzeichen hinterlegen.

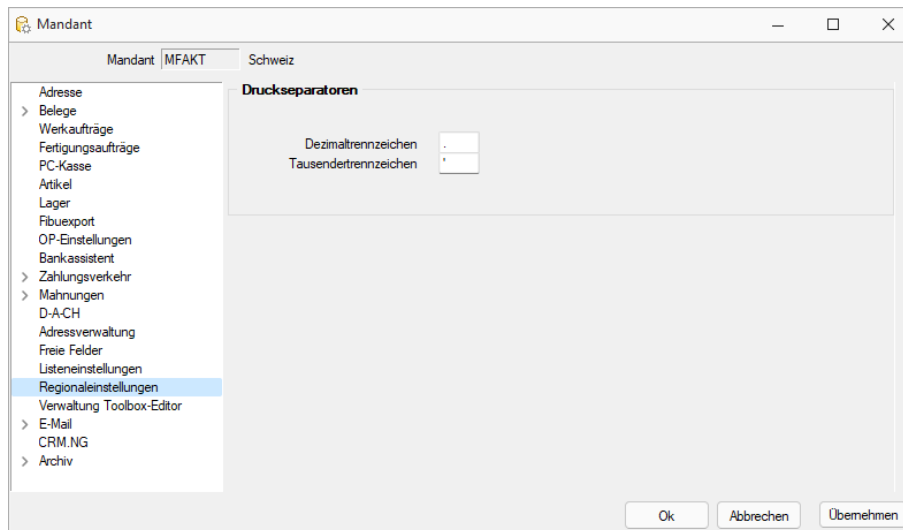


Abbildung 1.287: Regionaleinstellungen AUFTRAG

**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".

### 4.44.2 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]
- RMA-Vorgang Lieferantenseite → [rmalief]
- Beleg (Ein- und Ausgangsbelege, Werkauftrag, Wartungsvertrag, manuelle Lagerung) → [beleg]
- Extradialoge
- Belegposition → [belegp]
- Projekt → [wprojekt]
- Seriennummer/Charge → [serie]
- Offene Posten → [opos]

### Permanentfilter

- Artikel → [art]
- Interessent → [interest]
- 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, Werkauftrag, 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.

#### 4.44.3 Um Extrafelder erweiterte Eingabemaske

Im zusätzlichen Bereich für Extrafelder steht Ihnen folgendes Kontextmenü zur Verfügung:



Abbildung 1.288: 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 einen 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.

Siehe auch:

[Manueller Feldeditor](#)

## 4.45 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

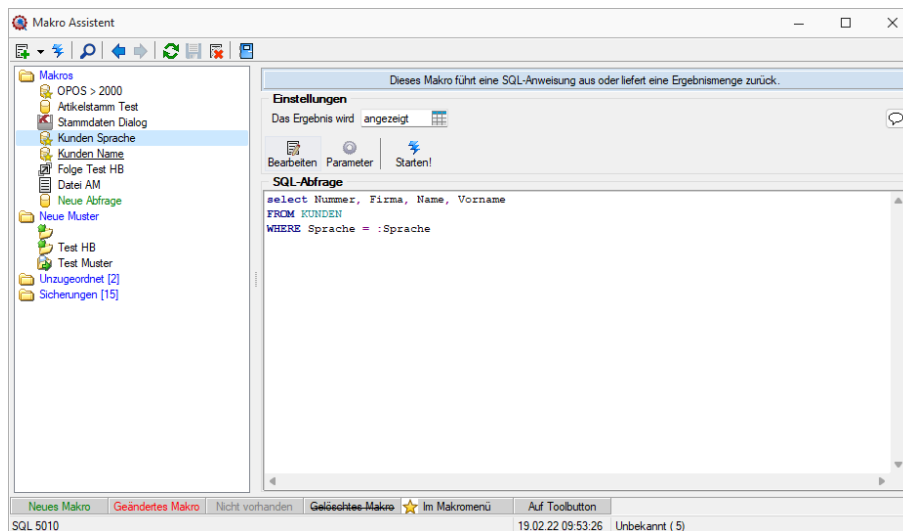


Abbildung 1.289: Abfrage bearbeiten

**Name** - Parameterbezeichnung lt. Laufzeit-Makro.

**Wert** - Tabellenfeld der Datenquelle, das automatisch den Parameterwert liefert (s.a. [Parameterautomatik](#)).

**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!*

**4.45.1 Parameterautomatik**

Es gibt die Möglichkeit, Parameterwerte aus dem aktiven Stammdialog bzw. der aktiven Datenmenge zu holen.

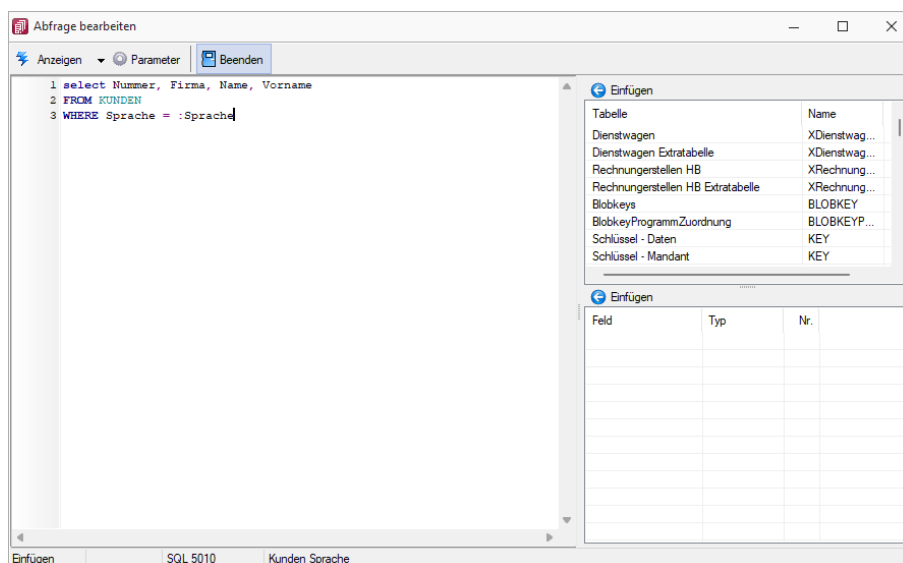


Abbildung 1.290: Abfrage bearbeiten Parameter



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 4.45.5 *Makro-Menü und Toolbutton* auf Seite 295) in die Funktionszeile eingefügt.
- Der Button ist nur zu aktivieren, wenn Stammdialog bzw. Datenmenge aktiv ist.

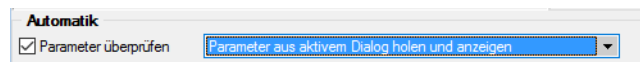


Abbildung 1.291: Abfrage Parameterautomatik

**i** Mittels dieser Vorgehensweise gelingt es, ggf. auch umfangreiche Makrofolgen (siehe Kapitel 4.45.4 *Folgen im Makro-Assistenten* auf Seite 294) 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.

## 4.45.2 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.

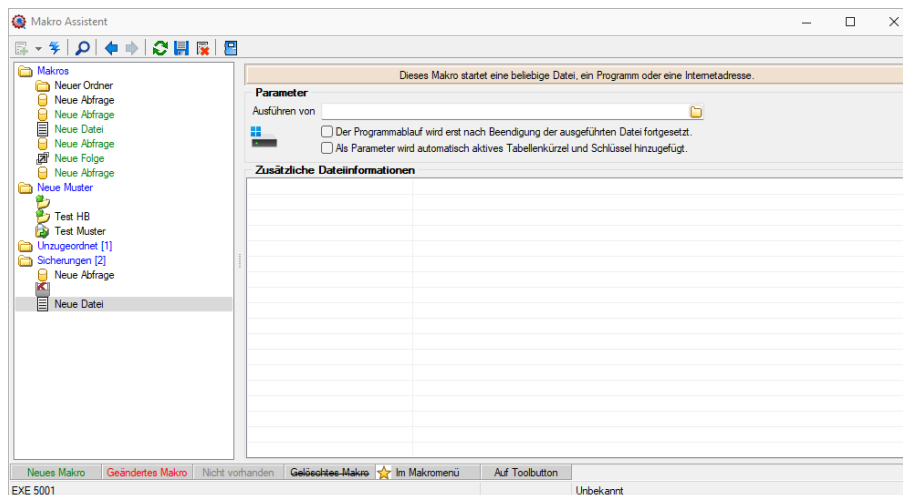


Abbildung 1.292: Aufrufkommandos

**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

### 4.45.3 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](#) **S**tructured **Q**uery **L**anguage (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.

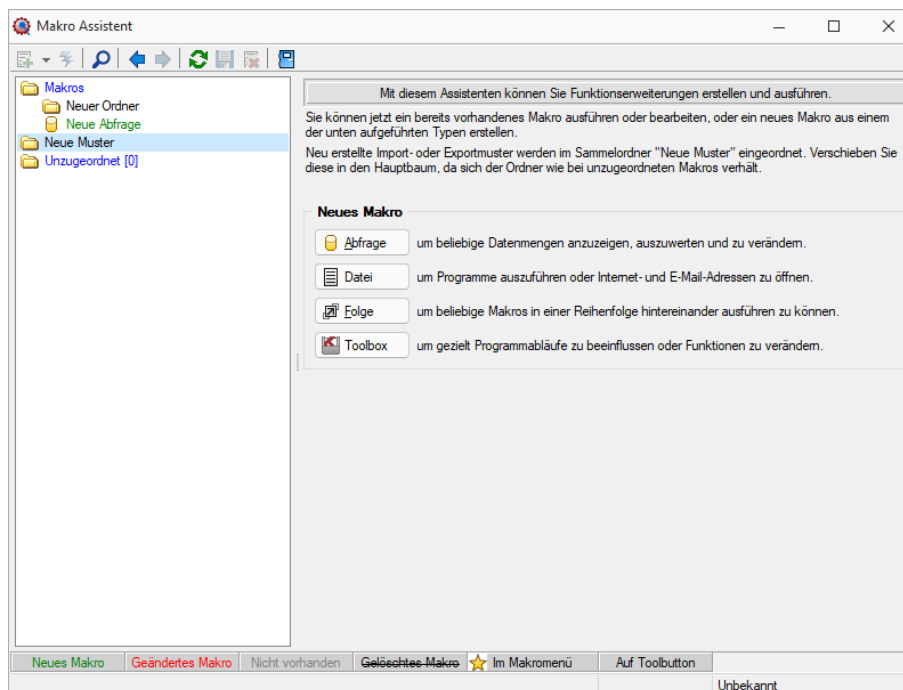









Abbildung 1.293: Makro-Assistent

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**  **Abfrage** - SQL-Anweisungen für Tabellenansichten, editierbare Datenmengen, Druckauswertungen, [Exporte](#)
- **Dateien**  **Datei** - 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**  **Folge** - Sie können sich beliebige Abfolgen, die aus Abfragen oder Dateikommandos bestehen, zusammenstellen, die dann vom "Makro-Assistenten" ausgeführt werden.
- **Toolbox**  **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.

### 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 1.294: Funktionsleiste

Die Funktionen der im Folgenden beschriebenen Schalter können teilweise auch über das Kontextmenü (rechte Maustaste)  aktiviert werden.

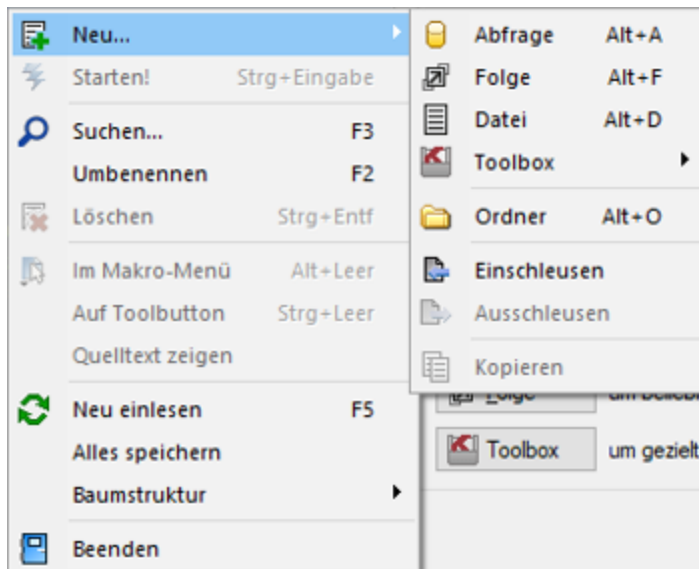











Abbildung 1.295: Makro-Assistent neu

### Schalter "Neu" mit Unterfunktionen s

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 4.67 *Programmeinstellungen* auf Seite 368) 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**  Abfrage [Alt] + [A]  
Die Bildschirmmaske zur Bearbeitung von Abfragen wird mit einer leeren Abfrage geöffnet.
- **neue Folge**  Folge [Alt] + [F]  
Die Bildschirmmaske zur Bearbeitung von Folgen wird geöffnet.
- **neue Datei**  Datei [Alt] + [D]  
Die Bildschirmmaske zur Bearbeitung von Ausführungskommandos wird geöffnet.
- **neue Toolbox**  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.

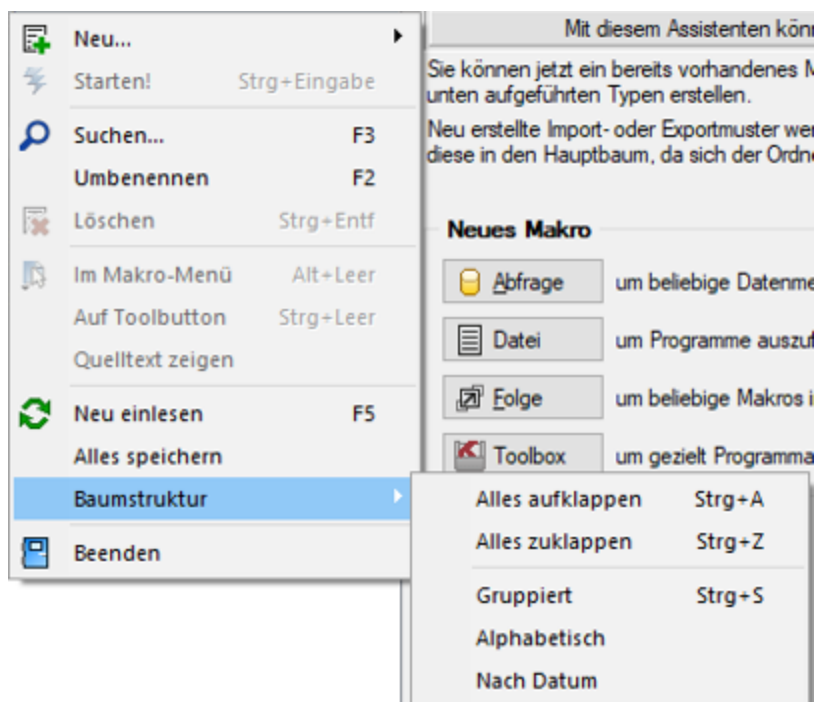










Abbildung 1.296: Kontextmenü Makro-Assistent

- **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 4.45.5 *Makro-Menü und Toolbutton* auf Seite 295).
- **Toolbutton** [Ctrl] + [Leertaste] - Eine weitere komfortable Möglichkeit, oft benötigte Abfragen oder Auswertungen schnell auszuführen (siehe Kapitel 4.45.5 *Makro-Menü und Toolbutton* auf Seite 295).
- **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.
- Gruppieren [Ctrl] + [S] - sortiert alle Elemente alphabetisch nach Ordnern und Typen
- Alphabetisch - sortiert alle Elemente in alphabetischer Reihenfolge
- nach Datum - sortiert alle Elemente nach Datum

**i** *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.*

## 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.

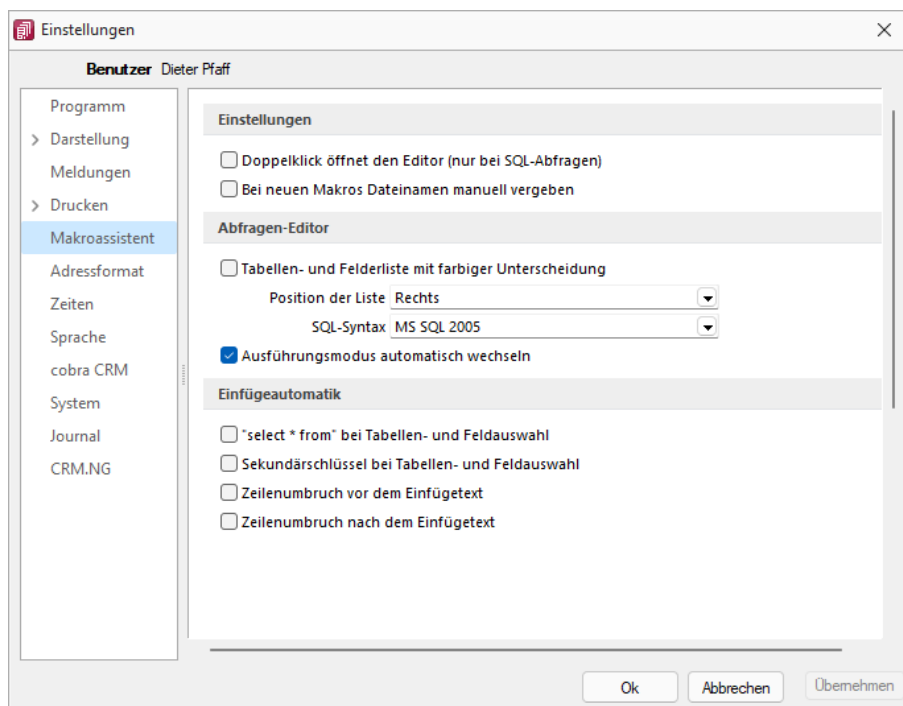


Abbildung 1.297: Programmeinstellungen Makroassistent

## 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.

### 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.

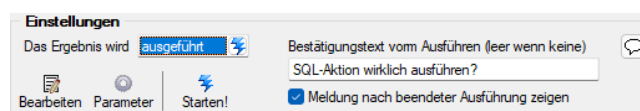


Abbildung 1.298: Einstellungen "Ergebnis wird ausgeführt"

### Ausführen

Wenn vor Ausführung der SQL-Anweisung ein Bestätigungstext erscheinen soll, ist dieser im Feld **Bestätigungstext vom Ausführen (leer wenn keine)** 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.

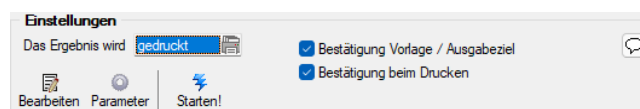


Abbildung 1.299: Einstellungen "Ergebnis wird gedruckt"

### Speichern

Ein vorhandenes Exportmuster (aus der Aktion "Ergebnis wird gespeichert") kann über den Schalter "Exportmuster bearbeiten" nachträglich bearbeitet werden (siehe Kapitel 4.50 Export auf Seite 327).



## 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.

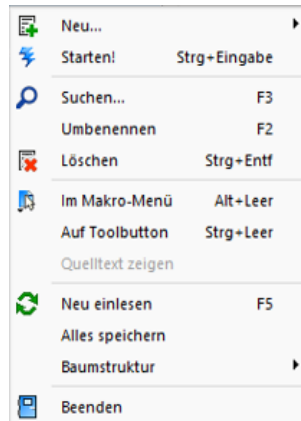


Abbildung 1.300: Kontextmenü Makro-Assistent

### Im 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 Mausfeil.

**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.

### Auf 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.*

#### 4.45.4 Folgen im Makro-Assistenten

Mehrere Makros, 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

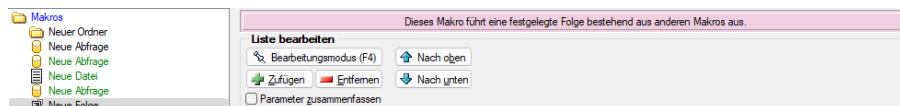


Abbildung 1.301: Makro Folgen

Markieren Sie im linken Baum eine Folge um diese zu bearbeiten oder erstellen eine neue Folge über den Schalter, Menü oder [Alt] + [F].

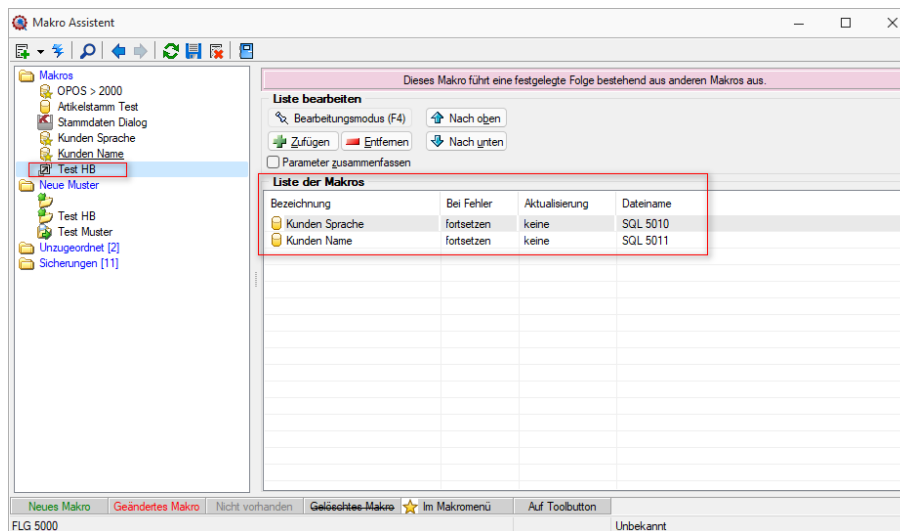
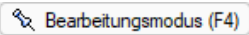
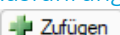
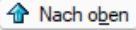
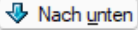


Abbildung 1.302: Makro Folgen

- Aktivieren Sie den Bearbeitungsmodus über den Schalter  bzw. die Taste [F4].
- Wählen Sie anschliessend im linken Baum eine **Abfrage**, ein **Ausführungskommando (Datei)**, ein **Import-** oder **Exportmuster** und drücken Sie den Schalter  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  bzw. .
- 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.

#### 4.45.5 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.

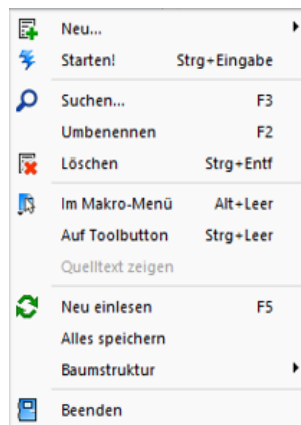



Abbildung 1.303: Kontextmenü Makro-Assistent

#### 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 Mauszeiger.

 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.*

### 4.45.6 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,

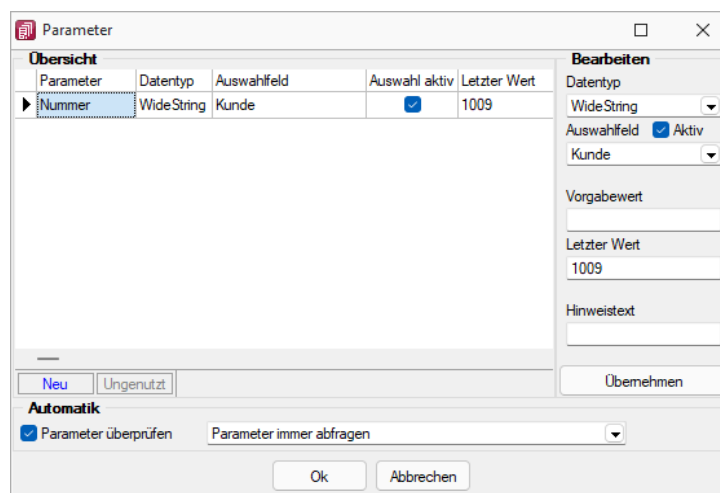


Abbildung 1.304: Dialog Parameter definieren

**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 Belehungen 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'
```

## 4.46 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 1.305: 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:

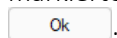
- grün → Variablen
- blau → Funktionen
- lila → Operatoren
- dunkelrot → Zahlen (auch pi und e), Zeichenketten (auch newline), logischen Werte (true und false) sowie der Wert null
- schwarz → Sonstiges (runde Klammern, Semikolon)



- 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).

### 4.46.1 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 Auswahlschalter 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 "Datumszahl" 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","hl") liefert "Stahlmahler"
asfilename	für Dateinamen nicht erlaubte Zeichen der Ausgangszeichenkette werden durch ein Ersatzzeichen ersetzt; 1. Parameter: Ausgangszeichenkette 2. Parameter: Ersatzzeichen Der 2. Parameter kann weggelassen werden, als Ersatzzeichen wird dann "_" verwendet. Beispiel: asfilename("A < > ? "" :   \ / * Z";"x") liefert "A x x x x x x x x Z"

<b>concat</b>	<p>verbindet zwei Zeichenfolgenausdrücke durch einen Verkettungsausdruck</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: eine Zeichenkette</li> <li>2. Parameter: eine Zeichenkette</li> <li>3. Parameter: Verkettungszeichenkette</li> </ol> <p>Ist eine der Zeichenketten leer, wird die Zeichenkette, die nicht leer ist, ohne Verkettungsausdruck ausgegeben.  concat("Mustermann";"Max";",") liefert "Mustermann,Max"</p>
<b>newline</b>	<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>
<b>length</b>	<p>liefert in einem numerischen Ergebnis die Anzahl der Zeichen in der Zeichenkette</p> <p>length("Hollywoodschaukel") liefert "17"</p>
<b>trim</b>	<p>entfernt am Anfang und Ende einer Zeichenkette alle Leer- und Steuerzeichen</p>
<b>ltrim</b>	<p>entfernt am Anfang einer Zeichenkette alle Leer- und Steuerzeichen</p>
<b>rtrim</b>	<p>entfernt am Ende einer Zeichenkette alle Leer- und Steuerzeichen</p>
<b>locate</b>	<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Suchzeichenkette</li> <li>2. Parameter: Ausgangszeichenkette</li> </ol> <p>locate("y";"Hollywoodschaukel") liefert 5</p>
<b>lines</b>	<p>liefert die Anzahl der Zeilen eines Langtextes</p> <p>Parameter: eine Zeichenkette</p> <p>lines({.Kopftext})</p>
<b>guid36</b>	<p>liefert als Ergebnis eine Zeichenkette (36 Zeichen) ohne die führende und schliessende Klammer</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: eine 38-stellige GUID</li> </ol> <p>Beispiel:  guid36({Kennung})</p>
<b>fill</b>	<p>füllt eine Zeichenkette bis zur definierten Länge auf</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Ausgangszeichenkette</li> <li>2. Parameter: Gesamtlänge (numerisch)</li> <li>3. Parameter: Füllzeichen(-kette)</li> <li>4. Parameter: links auffüllen (true); rechts auffüllen (false)</li> </ol> <p>der 4. Parameter kann weggelassen werden (Standard ist true)</p> <p>Beispiel:  fill(asstring({FreieZahl1});5;"0")  fill({Bezeichnung};80;" ";false)</p>

<b>split</b>	<p>zerteilt eine Zeichenkette in gleichmässige Teile</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Ausgangszeichenkette</li> <li>2. Parameter: Anzahl der Zeichen nach der jeweils getrennt werden soll (numerisch). Ist der Parameter kleiner Null, erfolgt die Aufsplittung vom Ende beginnend.</li> <li>3. Parameter: Füllzeichen(-kette)</li> </ol> <p>der 3. Parameter kann weggelassen werden (Standard ist ein Leerzeichen)</p> <p>Beispiel: split({IBAN};4)</p>
--------------	--

### 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)

<b>ceiling</b>	kleinste ganze Zahl, die grösser oder gleich dem angegebenen numerischen Ausdruck ist (Bsp.: ceiling(1,7) ergibt 2)
<b>rdm</b>	Zufallszahl kleiner als der Operand erzeugen rdm(4) liefert 0, 1, 2 oder 3)
<b>rnd</b>	Rundung rnd(2,792) liefert 3
<b>rn2</b>	Rundung auf 2 Nachkommastellen rn2(2,792) liefert 2,79
<b>sqrt</b>	Quadratwurzel sqrt(9) liefert 3
<b>sin</b>	Sinusfunktion
<b>cos</b>	Kosinusfunktion
<b>tan</b>	Tangensfunktion
<b>cot</b>	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
<b>not</b>	logische Negation der Binärwerte not 10 liefert -11
<b>and</b>	logische Und- Verknüpfung der Binärwerte 10 and 6 liefert 2
<b>ior</b>	logische Oder- Verknüpfung der Binärwerte 10 ior 6 liefert 14
<b>xor</b>	log. ExklusivOder- Verknüpfung der Binärwerte 10 xor 6 liefert 12
<b>shl</b>	bitweises Verschieben nach links 1 shl 3 liefert 8
<b>shr</b>	bitweises Verschieben nach rechts 11 shr 1 liefert 5

### Logikoperanden

Funktion	Beschreibung Beispiel
<b>not</b>	logische Negation not ((3 > 2) and (2 > 1)) liefert false

<b>and</b>	logische Und-Verknüpfung (3 > 2) and (2 > 1) liefert true
<b>ior</b>	logische Oder-Verknüpfung (3 > 2) ior (2 > 1) liefert true
<b>xor</b>	logische ExklusivOder-Verknüpfung (3 > 2) xor (2 > 1) liefert false
<b>if</b>	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
<b>isnull</b>	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
<b>asfloat</b>	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)
<b>asstring</b>	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
<b>asdatestring</b>	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
<b>asdatetime</b>	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)
<b>monat</b>	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"
<b>xmltag</b>	wandelt eine Zeichenkette in das Format UTF8 um und schliesst das Ergebnis in < > ein Parameter: eine Zeichenkette xmltag("Text") liefert <Text>
<b>xmlstring</b>	wandelt eine Zeichenkette in UTF8 um, nachdem zuvor <, > und & ersetzt wurden Parameter: eine Zeichenkette
<b>htmlintext</b>	liefert den Textinhalt eines HTML-Quelltextes Parameter: Ausgangszeichenkette Beispiel: htmlintext({HTMLText})

## Hilfsfunktionen zum Schreiben von Transact-SQL-Select-Anweisungen

Funktion	Beschreibung Beispiel
<b>astsqlfloat</b>	1. Parameter: Zahl astsqlfloat(1,2345) liefert 1.2345
<b>astsqlnchar</b>	1. Parameter: Zeichenkette astsqlnchar("123") liefert N'123'
<b>astsqldate</b>	1. Parameter: Ausgangsdatum astsqldate(date) lieferte am 1.1.2014 N'01.01.2014' astsqldate(41640) liefert N'01.01.2014'
<b>astsqlbit</b>	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
<b>dbf (nur BDE)</b>	liefert den Wert eines Tabellenfeldes 1. Parameter: Tabellenkürzel der Tabelle 2. Parameter: Indexname der Tabelle 3. Parameter: Feldname des gesuchten Feldes folgende Parameter: Schlüsselfelder 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})
<b>select</b>	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

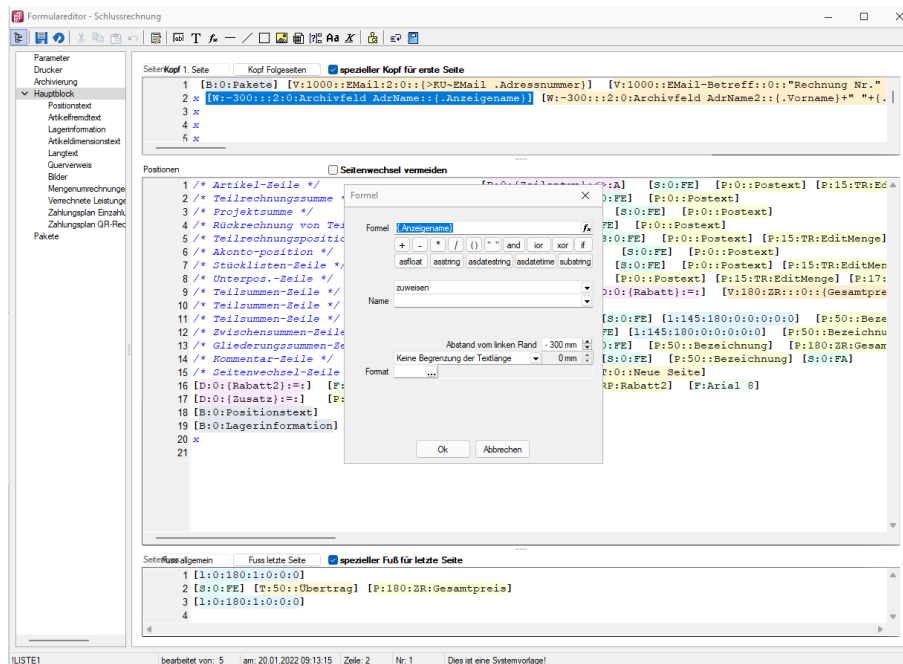


Abbildung 1.306: Beispiel Formel

## Funktionen zum Lesen Schreiben von Variablenwerten

Funktion	Beschreibung Beispiel
<b>ininput</b>	<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"> <li>1. Parameter: Dateiname, Dateinamen ohne Laufwerk beziehen sich auf das Mandantenverzeichnis;</li> <li>2. Parameter: Sektionsbezeichnung;</li> <li>3. Parameter: Bezeichnung des Eintrags;</li> <li>4. Parameter: Zeichenkette, die eingetragen werden soll. Bei Weglassen des 4. Parameters wird ein eventuell vorhandener Eintrag gelöscht.</li> </ol> <p>Eintrag erzeugen:  <code>ininput("C:\TEST.INI";"Sektion";"Wert";"100")</code>            Eintrag löschen:  <code>ininput("C:\TEST.INI";"Sektion";"Wert")</code></p>
<b>iniget</b>	<p>liest eine Zeichenkette aus einer Ini-Datei:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Dateiname, Dateinamen ohne Laufwerk beziehen sich auf das Mandantenverzeichnis;</li> <li>2. Parameter: Sektionsbezeichnung;</li> <li>3. Parameter: Bezeichnung des Eintrags;</li> <li>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.</li> </ol> <p><code>iniget("C:\TEST.INI";"Sektion";"Wert";"0")</code></p>
<b>put</b>	<p>speichert programmintern einen Wert, solange das Programm läuft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: eine Zeichenkette für die Identifikation des Wertes (keine Unterscheidung von Gross- und Kleinschreibung)</li> <li>2. Parameter: ein Ausdruck von beliebigem Format (Zeichenkette, Zahl, Datum, logisch, Null-Wert)</li> </ol> <p>Abspeichern des aktuellen Zeitpunktes:  <code>put("zeit"; now)</code>            Anlegen oder Ändern der programminternen Variable "variable1" mit dem logischen Wert WAHR  <code>put("variable1"; true)</code></p>
<b>get</b>	<p>liest programminterne Werte:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: eine Zeichenkette für die Identifikation des Wertes (keine Unterscheidung von Gross- und Kleinschreibung)</li> <li>2. Parameter: Ergebnis, wenn programminterner Wert nicht vorhanden ist</li> </ol> <p>Lesen der programminternen Variable "variable1":  <code>get("variable1"; false)</code>            ein Durchlaufzähler mit Namen "a":  <code>put("a"; 1 get("a"; 0))</code></p>

## Datumsfunktionen

Funktion	Beschreibung
<b>zinstage</b>	ermittelt die Zinstage entsprechend der 30tägigen Zinsperiode der Bank; 1. Parameter: Beginndatum; 2. Parameter: Enddatum
<b>zinsmonate</b>	ermittelt die Zinsmonate; 1. Parameter: Beginndatum; 2. Parameter: Enddatum
<b>zahlungstermin</b>	ermittelt aus einem Datum und den Angaben der Zahlungsbedingung einen Termin; 1. Parameter: Startdatum 2. Parameter: Typ der Berechnung 3. Parameter: Tagesangabe
<b>kweek</b>	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"))
<b>kyear</b>	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
<b>shellexecute</b>	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
<b>datenpfad</b>	liefert den Datenpfad mit abschliessenden Backslash
<b>mandantenpfad</b>	liefert den Mandantenpfad mit abschliessenden Backslash

nur im AUFTRAG

Funktion	Beschreibung
<b>bestand</b>	liefert den aktuellen Bestand von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben weitere Parameter für detailliertere Lagerinformationen sind möglich
<b>bestandpm</b>	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
<b>bestellt</b>	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
<b>gepackt</b>	liefert den gepackten Bestand von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben weitere Parameter für detailliertere Lagerinformationen sind möglich

<b>inproduktion</b>	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
<b>reserviert</b>	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
<b>listenpreis</b>	liefert den aktuellen Listenpreis von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben
<b>kalkulationspreis</b>	liefert den aktuellen Kalkulationspreis von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben.
<b>belegtyp</b>	liefert die Beschreibung des Belegtyps; als Parameter ist der Belegtyp anzugeben.
<b>belegadresskuerzel</b>	liefert das Adresskürzel des Belegtyps (z.B. "KU" bei Kundenbelegen); als Parameter ist der Belegtyp anzugeben.
<b>belegeafaktor</b>	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
<b>mwst</b>	liefert die Steuerprozente eines Steuerschlüssels zum aktuellen Datum; als Parameter ist der Steuerschlüssel als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben
<b>checksumpost</b>	berechnet eine spezielle Prüfziffer; der Parameter muss eine Zeichenkette mit 11 Ziffern liefern
<b>projektsumme</b>	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.



### 4.46.2 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 Ordnungszahl 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 1.307: Formulareditor Dialog Formel

#### Beispiel

[V:140:BldN:::0::#7+"AR"+{Artikelnummer}+#7+"1"]

### 4.46.3 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 1.308: HTML-Verweis

#### 4.46.4 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 1.309: 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)]
```

#### 4.46.5 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.

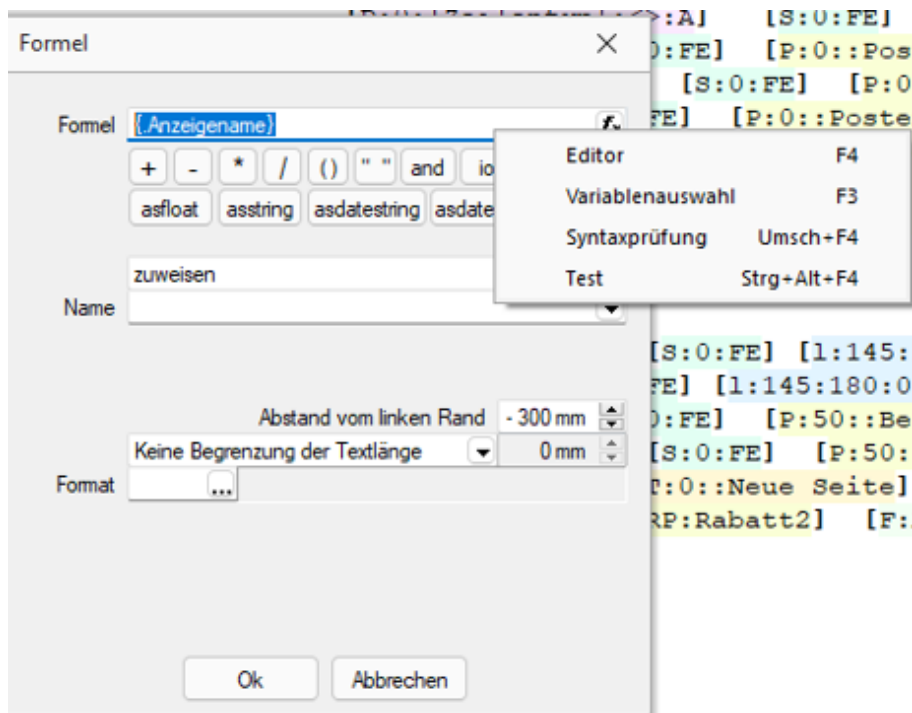


Abbildung 1.310: Formeltest

**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).

#### 4.47 Platzhalter DB-Grafik

Mit diesem [Platzhalter](#)  können Sie den Stammdaten zugeordnete [Bilder](#) in Ihre Druckvorlagen einbinden.

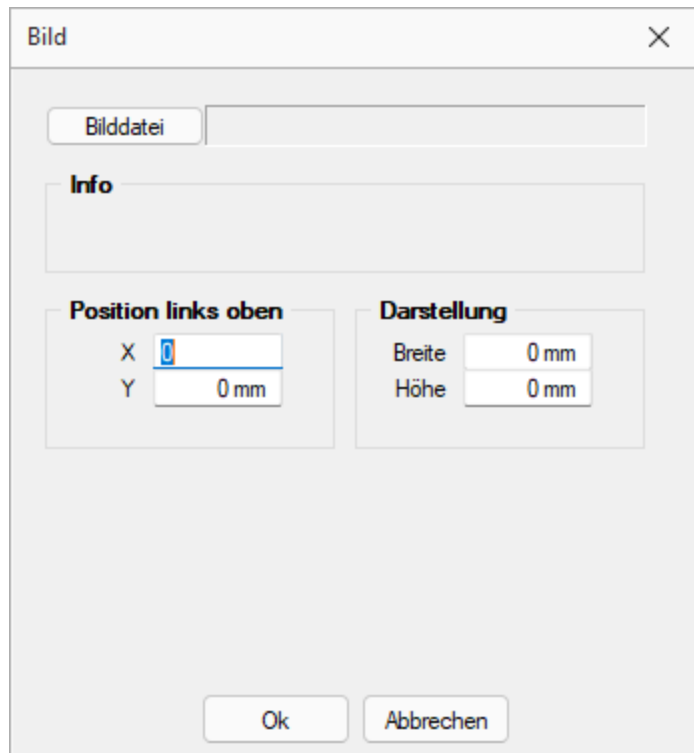


Abbildung 1.311: Platzhalter Bild

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.


## 4.48 Platzhalter

Siehe auch: [Formulareditor](#)

"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.

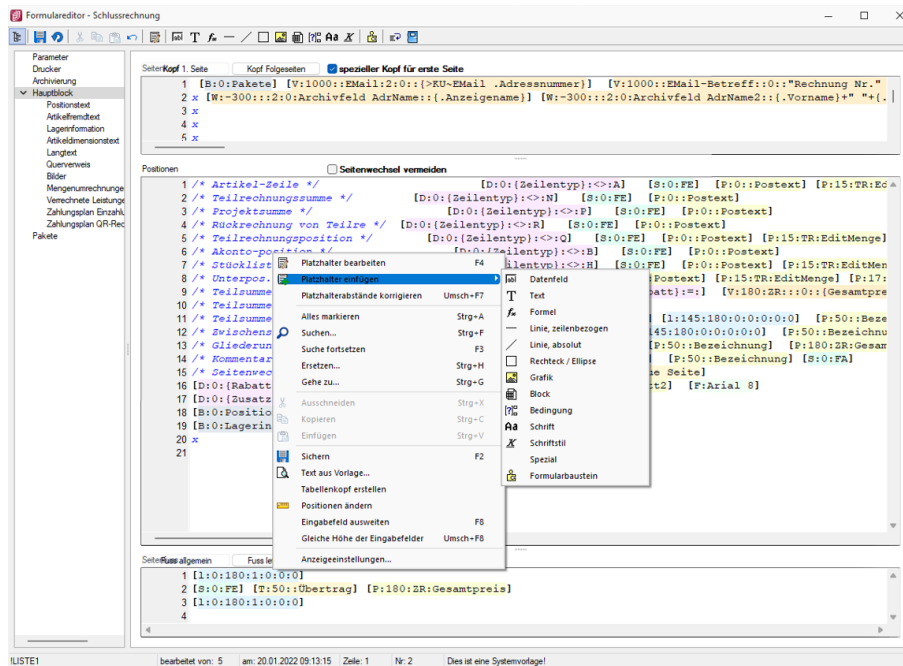


Abbildung 1.312: Formulareditor Platzhalter einfügen

**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.

#### 4.48.1 Optimierte Suche bei der Platzhalterwahl

Falls Sie in der Vergangenheit auch schon einmal einen Platzhalter für die Gestaltung eines Formulars gesucht haben, dessen Bezeichnung Sie nicht genau kannten, werden Sie die neuen Suchmöglichkeiten bei der Platzhalterauswahl sicher zu schätzen wissen. Ihnen stehen sowohl eine Suchzeile als auch der Quickfilter für das schnelle und komfortable Auffinden des gewünschten Platzhalters zur Verfügung.

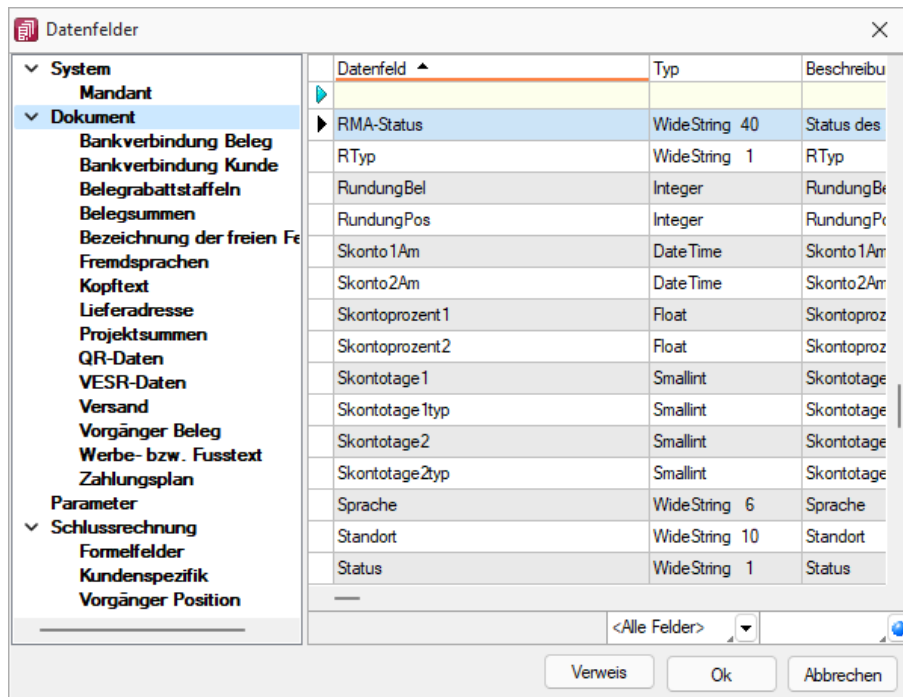


Abbildung 1.313: Optimierte Suche Platzhalter

#### 4.48.2 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.

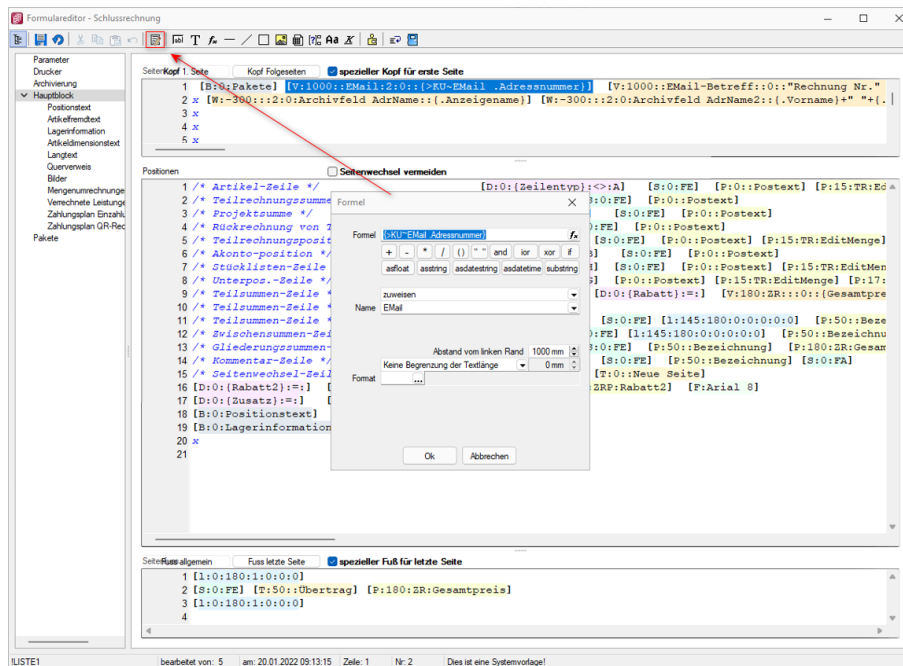


Abbildung 1.314: Formulareditor Platzhalter bearbeiten

**tbl** **Datenfeld** - Ergebnisse des Programms (z.B. Datenbankfelder oder Summen).

**T** **Text** - Text, der auf einen Tabulator zentriert, links- oder rechtsbündig ausgerichtet wird, sowie Sonderplatzhalter.

**f\*** **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.

**Aa** **Schrift** - Schriftart festlegen, auch Neue definieren.

**X** **Schriftstil** - Attribute der Schrift, z.B. Fett ein, Fett aus, etc.




**Spezial** - Ein Ergebnis wird als Platzhalter interpretiert.


 **Formularbaustein** - Formularbausteine einfügen.

**PDF-MitFolgeformularen** - Versand von Belegen mit Folgeformularen

## 4.49 Datenfeldplatzhalter

 oder [Alt] + [D]

"Datenfelder" sind "Platzhalter", die vom Programm beim Ausdrucken durch Daten ersetzt werden (z.B. Datenbankfelder, Summen oder Formelerggebnisse). 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.*

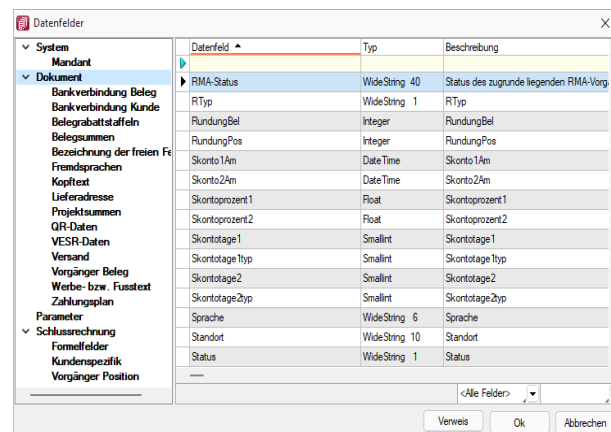


Abbildung 1.315: Formulareditor Datenfeld auswählen

**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:0::>KU~ "KreditlimitKLNr "]

Abbildung 1.316: 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 4.24 *Formate* auf Seite 196)

**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 4.65 *Platzhalter Spezial* auf Seite 365).

**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](#)

## 4.50 Export

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).

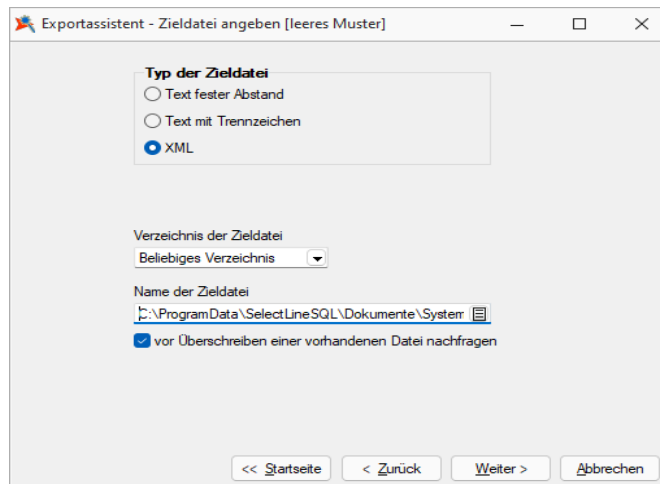


Abbildung 1.317: Export-Assistent Quelldatei

Der Export-Assistent führt Sie über folgende Seiten:

- [Muster](#)
- [Quell-Tabelle](#)
- [Zieldatei](#)
- [Tabellenfelder](#)
- [Texteinstellungen](#)
- [Muster speichern](#)

Mit den Schaltflächen [Weiter >](#) und [< Zurück](#) wechseln Sie zwischen den Seiten. Ist alles eingestellt, klicken Sie auf [Export](#).

## Muster

In der Liste stehen alle bisher von Ihnen gespeicherten Export-Muster. Wählen Sie das passende Muster und klicken Sie auf [Weiter >](#). 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.

[Löschen](#) 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.

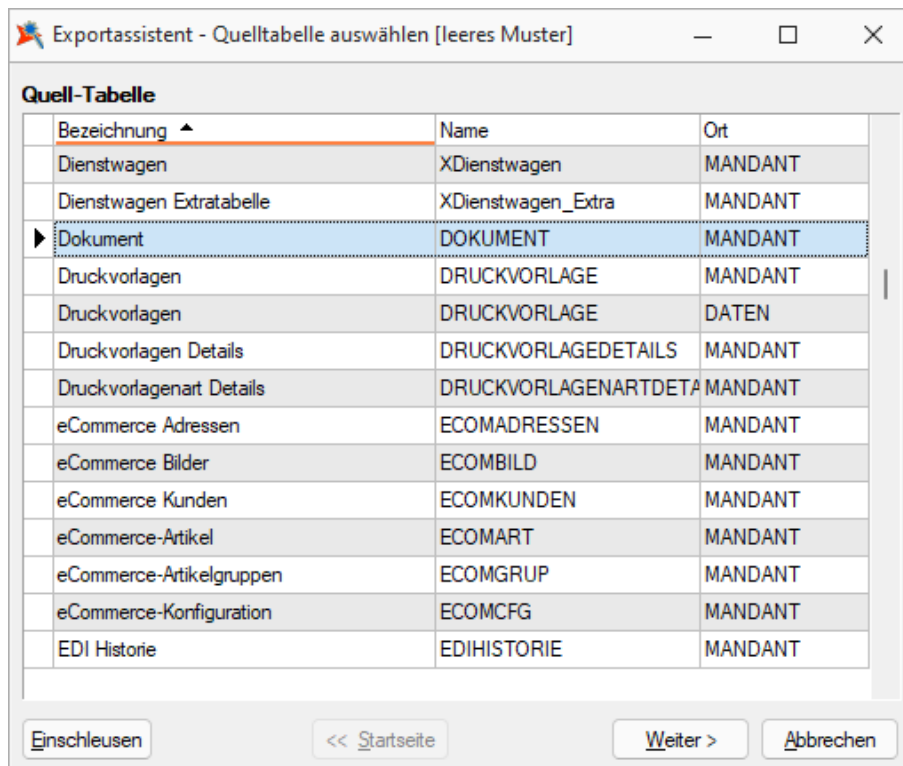


Abbildung 1.318: Quell-Tabelle auswählen

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 Testendes ein. Standardmässig wird hier die Länge des Feldes der Quelltable vorgetragen.

### Texteinstellungen

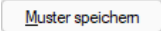
Hier können Sie die Rundungsoption für Float-Felder aktivieren und die gewünschte Anzahl der Nachkommastellen einstellen. Eine weitere Option ist die Verwendung der Feldbezeichnungen

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.

 *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  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.

### 4.51 Platzhalter DB-Grafik

Mit diesem [Platzhalter](#)  können Sie den Stammdaten zugeordnete [Bilder](#) in Ihre Druckvorlagen einbinden.

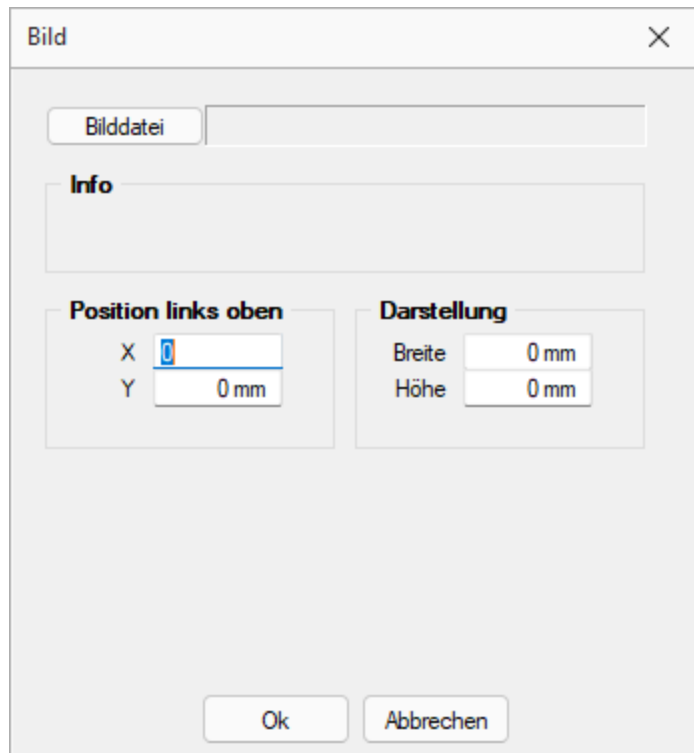


Abbildung 1.319: Platzhalter Bild

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.

## 4.52 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 1.320: 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 angedruckt 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}]

## 4.53 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.

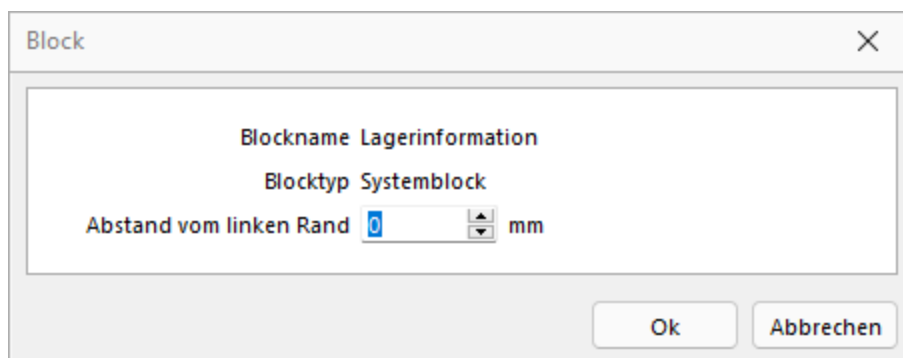




Abbildung 1.321: Eigener Block





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. 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.

#### 4.54 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](#), [vordefinierte Blöcke verwenden](#), [Platzhalter Block](#)). Das Einfügen und Bearbeiten eigener bzw. vordefinierter Blöcke erreichen Sie über die Schalter  Neu,  Bearbeiten und  Entfemen.

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.

#### 4.55 Platzhalter Block

Der Abstand vom linken Rand für den [Block](#) wird in mm eingegeben.

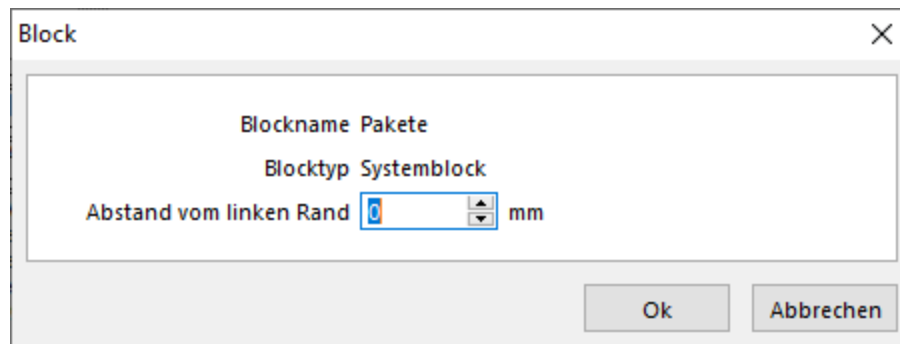


Abbildung 1.322: Platzhalter Block

Beachten Sie bitte, dass sich die absoluten Koordinaten der *Platzhalter im Block* aus deren Position und der Verschiebung des Blocks zusammensetzt.

#### 4.56 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.

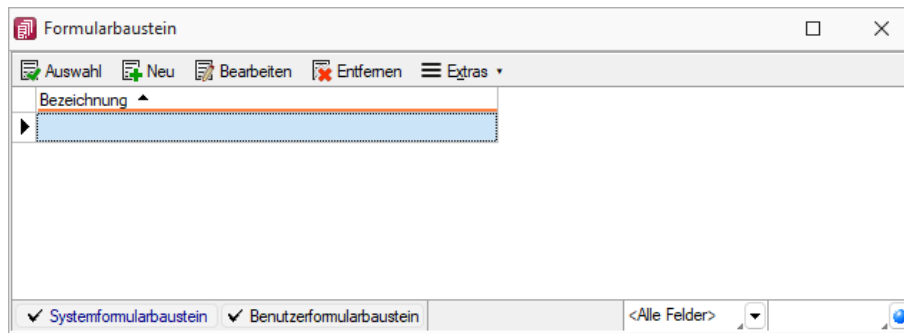





Abbildung 1.323: Formularbaustein

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.

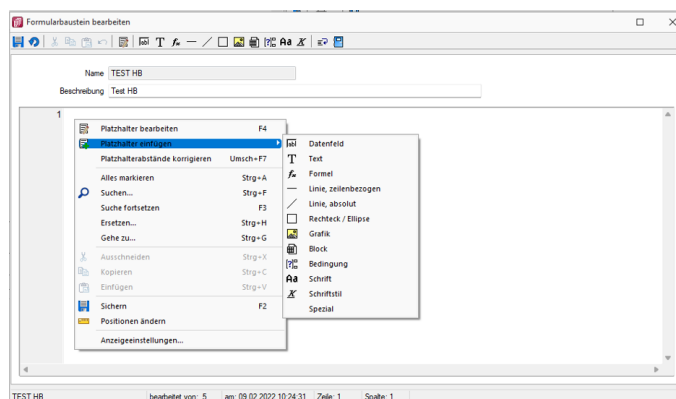



Abbildung 1.324: Formularbaustein bearbeiten

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.*

## 4.57 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.

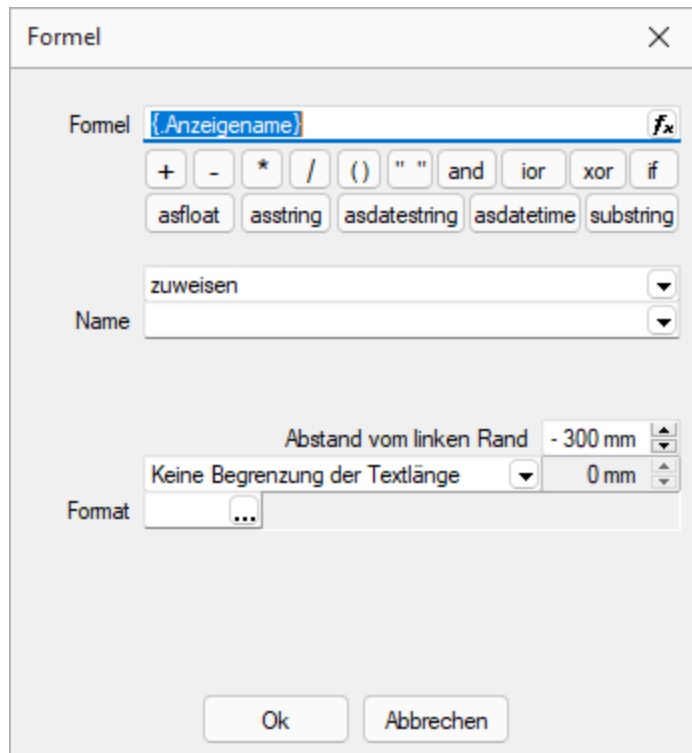



Abbildung 1.325: Formulareditor Dialog Formel

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:

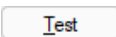
- grün → Variablen
- blau → Funktionen
- lila → Operatoren
- dunkelrot → Zahlen (auch pi und e), Zeichenketten (auch newline), logischen Werte (true und false) sowie der Wert null
- schwarz → Sonstiges (runde Klammern, Semikolon)
- gelb hinterlegt wird die Formel ab der Position, die vom Programm nicht interpretiert werden kann

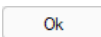
Beginnt man im Formeleingabebereich etwas einzutippen, werden in der Tabelle Vorschläge gemacht, die mit Enter akzeptiert werden können. Beispielsweise werden nach Eingabe von { alle Variablen aufgelistet. Die Abarbeitung erfolgt nach den üblichen Vorrangregeln (Potenzen vor Punktrechnung vor Strichrechnung). 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).

### 4.57.1 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
<b>numerisch</b>	Platzhalter vom Typ Integer, SmallInt, Float, Date, AutoInc	{FreieZahl1} {>LA~Zaehlliste Lager} {System.Stift X}
<b>logisch</b>	Platzhalter vom Typ Boolean	{FreiesKennzeichen1}
<b>string</b>	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
<b>numerisch</b>	pi und Zahlen	1 99,753 pi 1,2E7
<b>logisch</b>	true für wahr false für falsch	true false
<b>string</b>	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 "Datumszahl" 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","hl") liefert "Stahlmahler"
asfilename	für Dateinamen nicht erlaubte Zeichen der Ausgangszeichenkette werden durch ein Ersatzzeichen ersetzt; 1. Parameter: Ausgangszeichenkette 2. Parameter: Ersatzzeichen Der 2. Parameter kann weggelassen werden, als Ersatzzeichen wird dann "_" verwendet. Beispiel: asfilename("A < > ? "" :   \ / * Z";"x") liefert "A x x x x x x x x Z"

<b>concat</b>	<p>verbindet zwei Zeichenfolgenausdrücke durch einen Verkettungsausdruck</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: eine Zeichenkette</li> <li>2. Parameter: eine Zeichenkette</li> <li>3. Parameter: Verkettungszeichenkette</li> </ol> <p>Ist eine der Zeichenketten leer, wird die Zeichenkette, die nicht leer ist, ohne Verkettungsausdruck ausgegeben.  concat("Mustermann";"Max";",") liefert "Mustermann,Max"</p>
<b>newline</b>	<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>
<b>length</b>	<p>liefert in einem numerischen Ergebnis die Anzahl der Zeichen in der Zeichenkette</p> <p>length("Hollywoodschaukel") liefert "17"</p>
<b>trim</b>	<p>entfernt am Anfang und Ende einer Zeichenkette alle Leer- und Steuerzeichen</p>
<b>ltrim</b>	<p>entfernt am Anfang einer Zeichenkette alle Leer- und Steuerzeichen</p>
<b>rtrim</b>	<p>entfernt am Ende einer Zeichenkette alle Leer- und Steuerzeichen</p>
<b>locate</b>	<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Suchzeichenkette</li> <li>2. Parameter: Ausgangszeichenkette</li> </ol> <p>locate("y";"Hollywoodschaukel") liefert 5</p>
<b>lines</b>	<p>liefert die Anzahl der Zeilen eines Langtextes</p> <p>Parameter: eine Zeichenkette</p> <p>lines({.Kopfertext})</p>
<b>guid36</b>	<p>liefert als Ergebnis eine Zeichenkette (36 Zeichen) ohne die führende und schliessende Klammer</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: eine 38-stellige GUID</li> </ol> <p>Beispiel:  guid36({Kennung})</p>
<b>fill</b>	<p>füllt eine Zeichenkette bis zur definierten Länge auf</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Ausgangszeichenkette</li> <li>2. Parameter: Gesamtlänge (numerisch)</li> <li>3. Parameter: Füllzeichen(-kette)</li> <li>4. Parameter: links auffüllen (true); rechts auffüllen (false)</li> </ol> <p>der 4. Parameter kann weggelassen werden (Standard ist true)</p> <p>Beispiel:  fill(asstring({FreieZahl1});5;"0")  fill({Bezeichnung};80;" ";false)</p>

<b>split</b>	<p>zerteilt eine Zeichenkette in gleichmässige Teile</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Ausgangszeichenkette</li> <li>2. Parameter: Anzahl der Zeichen nach der jeweils getrennt werden soll (numerisch). Ist der Parameter kleiner Null, erfolgt die Aufsplittung vom Ende beginnend.</li> <li>3. Parameter: Füllzeichen(-kette)</li> </ol> <p>der 3. Parameter kann weggelassen werden (Standard ist ein Leerzeichen)</p> <p>Beispiel: split({IBAN};4)</p>
--------------	--

### 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)

<b>ceiling</b>	kleinste ganze Zahl, die grösser oder gleich dem angegebenen numerischen Ausdruck ist (Bsp.: ceiling(1,7) ergibt 2)
<b>rdm</b>	Zufallszahl kleiner als der Operand erzeugen rdm(4) liefert 0, 1, 2 oder 3)
<b>rnd</b>	Rundung rnd(2,792) liefert 3
<b>rn2</b>	Rundung auf 2 Nachkommastellen rn2(2,792) liefert 2,79
<b>sqrt</b>	Quadratwurzel sqrt(9) liefert 3
<b>sin</b>	Sinusfunktion
<b>cos</b>	Kosinusfunktion
<b>tan</b>	Tangensfunktion
<b>cot</b>	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
<b>not</b>	logische Negation der Binärwerte not 10 liefert -11
<b>and</b>	logische Und- Verknüpfung der Binärwerte 10 and 6 liefert 2
<b>ior</b>	logische Oder- Verknüpfung der Binärwerte 10 ior 6 liefert 14
<b>xor</b>	log. ExklusivOder- Verknüpfung der Binärwerte 10 xor 6 liefert 12
<b>shl</b>	bitweises Verschieben nach links 1 shl 3 liefert 8
<b>shr</b>	bitweises Verschieben nach rechts 11 shr 1 liefert 5

### Logikoperanden

Funktion	Beschreibung Beispiel
<b>not</b>	logische Negation not ((3 > 2) and (2 > 1)) liefert false

<b>and</b>	logische Und-Verknüpfung (3 > 2) and (2 > 1) liefert true
<b>ior</b>	logische Oder-Verknüpfung (3 > 2) ior (2 > 1) liefert true
<b>xor</b>	logische ExklusivOder-Verknüpfung (3 > 2) xor (2 > 1) liefert false
<b>if</b>	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
<b>isnull</b>	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
<b>asfloat</b>	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)
<b>asstring</b>	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
<b>asdatestring</b>	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
<b>asdatetime</b>	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)
<b>monat</b>	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"
<b>xmltag</b>	wandelt eine Zeichenkette in das Format UTF8 um und schliesst das Ergebnis in < > ein Parameter: eine Zeichenkette xmltag("Text") liefert <Text>
<b>xmlstring</b>	wandelt eine Zeichenkette in UTF8 um, nachdem zuvor <, > und & ersetzt wurden Parameter: eine Zeichenkette
<b>htmlintext</b>	liefert den Textinhalt eines HTML-Quelltextes Parameter: Ausgangszeichenkette Beispiel: htmlintext({HTMLText})



## Hilfsfunktionen zum Schreiben von Transact-SQL-Select-Anweisungen

Funktion	Beschreibung Beispiel
<b>astsqlfloat</b>	1. Parameter: Zahl astsqlfloat(1,2345) liefert 1.2345
<b>astsqlnchar</b>	1. Parameter: Zeichenkette astsqlnchar("123") liefert N'123'
<b>astsqldate</b>	1. Parameter: Ausgangsdatum astsqldate(date) lieferte am 1.1.2014 N'01.01.2014' astsqldate(41640) liefert N'01.01.2014'
<b>astsqlbit</b>	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
<b>dbf (nur BDE)</b>	liefert den Wert eines Tabellenfeldes 1. Parameter: Tabellenkürzel der Tabelle 2. Parameter: Indexname der Tabelle 3. Parameter: Feldname des gesuchten Feldes folgende Parameter: Schlüsselfelder 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})
<b>select</b>	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

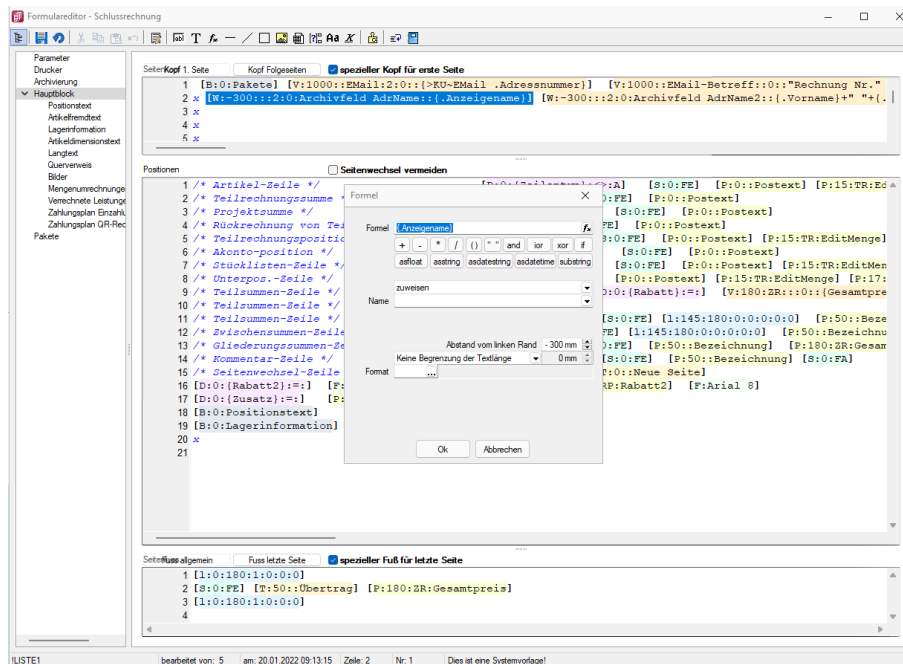


Abbildung 1.326: Beispiel Formel

## Funktionen zum Lesen Schreiben von Variablenwerten

Funktion	Beschreibung Beispiel
<b>ininput</b>	<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"> <li>1. Parameter: Dateiname, Dateinamen ohne Laufwerk beziehen sich auf das Mandantenverzeichnis;</li> <li>2. Parameter: Sektionsbezeichnung;</li> <li>3. Parameter: Bezeichnung des Eintrags;</li> <li>4. Parameter: Zeichenkette, die eingetragen werden soll. Bei Weglassen des 4. Parameters wird ein eventuell vorhandener Eintrag gelöscht.</li> </ol> <p>Eintrag erzeugen:  <code>ininput("C:\TEST.INI";"Sektion";"Wert";"100")</code>            Eintrag löschen:  <code>ininput("C:\TEST.INI";"Sektion";"Wert")</code></p>
<b>iniget</b>	<p>liest eine Zeichenkette aus einer Ini-Datei:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: Dateiname, Dateinamen ohne Laufwerk beziehen sich auf das Mandantenverzeichnis;</li> <li>2. Parameter: Sektionsbezeichnung;</li> <li>3. Parameter: Bezeichnung des Eintrags;</li> <li>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.</li> </ol> <p><code>iniget("C:\TEST.INI";"Sektion";"Wert";"0")</code></p>
<b>put</b>	<p>speichert programmintern einen Wert, solange das Programm läuft:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: eine Zeichenkette für die Identifikation des Wertes (keine Unterscheidung von Gross- und Kleinschreibung)</li> <li>2. Parameter: ein Ausdruck von beliebigem Format (Zeichenkette, Zahl, Datum, logisch, Null-Wert)</li> </ol> <p>Abspeichern des aktuellen Zeitpunktes:  <code>put("zeit"; now)</code>            Anlegen oder Ändern der programminternen Variable "variable1" mit dem logischen Wert WAHR  <code>put("variable1"; true)</code></p>
<b>get</b>	<p>liest programminterne Werte:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parameter: eine Zeichenkette für die Identifikation des Wertes (keine Unterscheidung von Gross- und Kleinschreibung)</li> <li>2. Parameter: Ergebnis, wenn programminterner Wert nicht vorhanden ist</li> </ol> <p>Lesen der programminternen Variable "variable1":  <code>get("variable1"; false)</code>            ein Durchlaufzähler mit Namen "a":  <code>put("a"; 1 get("a"; 0))</code></p>

## Datumsfunktionen

Funktion	Beschreibung
<b>zinstage</b>	ermittelt die Zinstage entsprechend der 30tägigen Zinsperiode der Bank; 1. Parameter: Beginndatum; 2. Parameter: Enddatum
<b>zinsmonate</b>	ermittelt die Zinsmonate; 1. Parameter: Beginndatum; 2. Parameter: Enddatum
<b>zahlungstermin</b>	ermittelt aus einem Datum und den Angaben der Zahlungsbedingung einen Termin; 1. Parameter: Startdatum 2. Parameter: Typ der Berechnung 3. Parameter: Tagesangabe
<b>kweek</b>	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"))
<b>kyear</b>	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
<b>shellexecute</b>	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
<b>datenpfad</b>	liefert den Datenpfad mit abschliessenden Backslash
<b>mandantenpfad</b>	liefert den Mandantenpfad mit abschliessenden Backslash

nur im AUFTRAG

Funktion	Beschreibung
<b>bestand</b>	liefert den aktuellen Bestand von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben weitere Parameter für detailliertere Lagerinformationen sind möglich
<b>bestandpm</b>	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
<b>bestellt</b>	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
<b>gepackt</b>	liefert den gepackten Bestand von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben weitere Parameter für detailliertere Lagerinformationen sind möglich

<b>inproduktion</b>	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
<b>reserviert</b>	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
<b>listenpreis</b>	liefert den aktuellen Listenpreis von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben
<b>kalkulationspreis</b>	liefert den aktuellen Kalkulationspreis von Artikeln; als Parameter ist die Artikelnummer als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben.
<b>belegtyp</b>	liefert die Beschreibung des Belegtyps; als Parameter ist der Belegtyp anzugeben.
<b>belegadresskuerzel</b>	liefert das Adresskürzel des Belegtyps (z.B. "KU" bei Kundenbelegen); als Parameter ist der Belegtyp anzugeben.
<b>belegeafaktor</b>	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
<b>mwst</b>	liefert die Steuerprozente eines Steuerschlüssels zum aktuellen Datum; als Parameter ist der Steuerschlüssel als Ausdruck oder Datenbankfeld anzugeben
<b>checksumpost</b>	berechnet eine spezielle Prüfziffer; der Parameter muss eine Zeichenkette mit 11 Ziffern liefern
<b>projektsumme</b>	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.

### 4.57.2 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 Ordnungszahl 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 1.327: Formulareditor Dialog Formel

#### Beispiel

[V:140:BldN:::0::#7+"AR"+{Artikelnummer}+#7+"1"]

### 4.57.3 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 1.328: HTML-Verweis

#### 4.57.4 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 1.329: 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)]
```

#### 4.57.5 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.

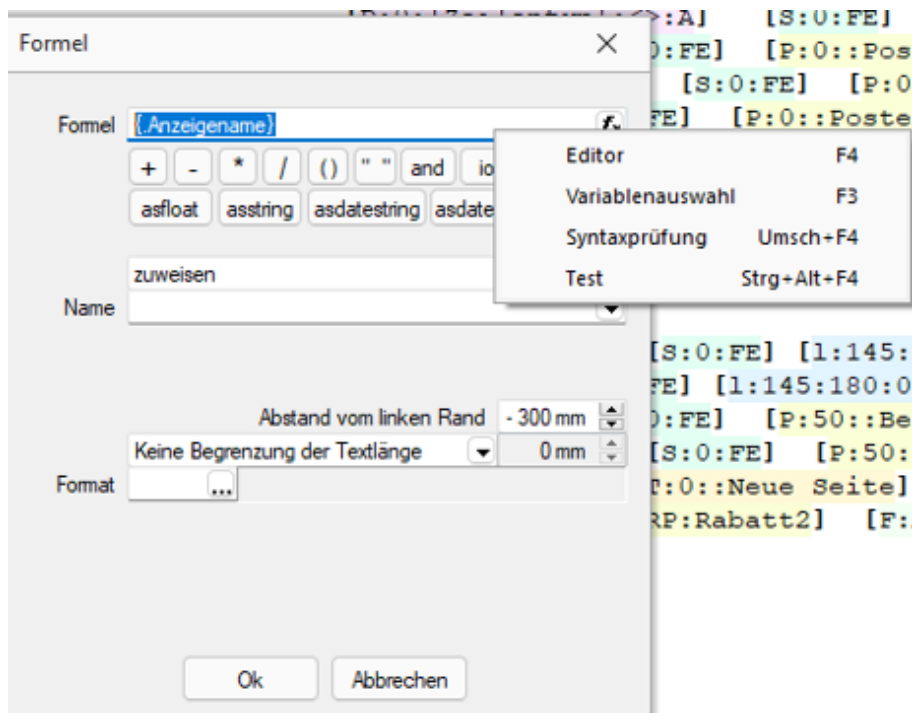



Abbildung 1.330: Formeltest

**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).

## 4.58 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.

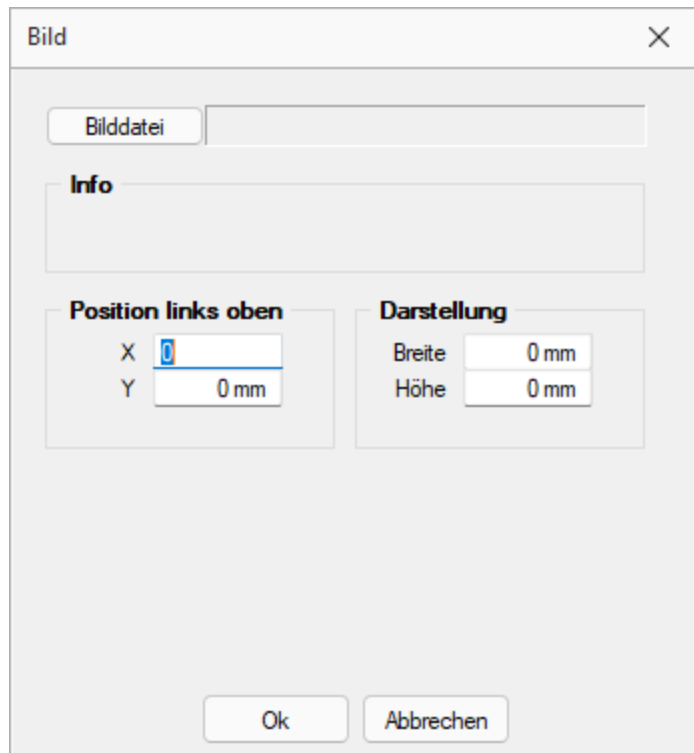


Abbildung 1.331: Formulareditor Dialog Grafik

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.

#### 4.59 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.

**i** Wird ein Platzhalter vom Typ HTML in Formeln verwendet, beziehen sich die Funktionen auf den vollen Inhalt (mit HTML-Tags).

## 4.60 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 1.332: 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 Bildschirmansicht 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]
```

**i** 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 4.15 Datenfeld auf Seite 157)

## 4.61 Linie, zeilenbezogen

Abbildung 1.333: 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  ausgewählt werden.

In den "Programmeinstellungen" (siehe Kapitel 4.67 *Programmeinstellungen* auf Seite 368) 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.

## 4.62 Platzhalter PDF-MitFolgeformularen

Um den Versand von Belegen mit Folgeformularen (z. B. Rechnung und Überweisungsträger) zu erleichtern, können Sie durch den Platzhalter "PDF-MitFolgeformularen" eine Datei erzeugen, die den Beleg und alle Folgeformulare beinhaltet. Diese per PDF-Creator oder Gnostice erzeugte Datei kann dann als Anhang versendet werden.

## 4.63 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 1.334: 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.

**i** 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.

## 4.64 Schriftstil

**X** [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 **X** wieder ausschalten.

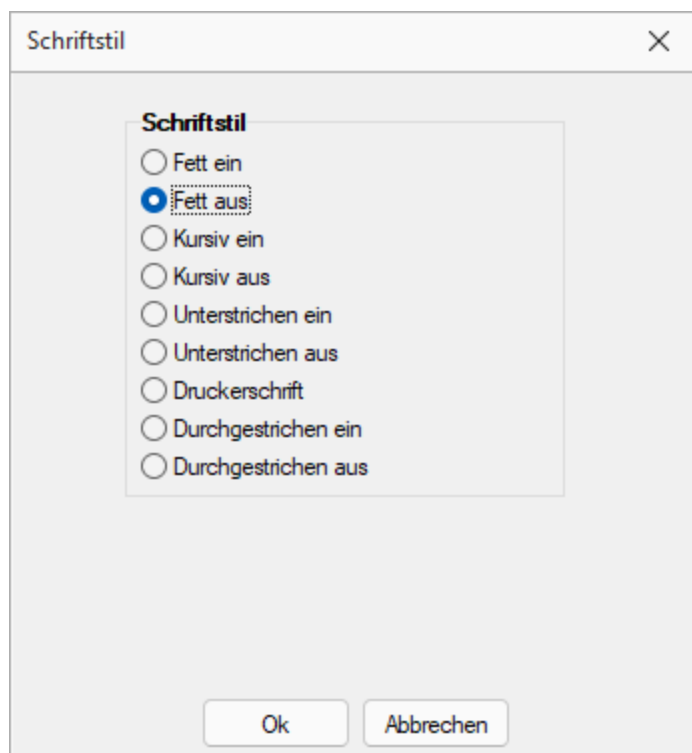


Abbildung 1.335: Formulareditor Dialog Schriftstil



**i** Bei der Verwendung eines Platzhalters mit Zeilenumbruch wird der Schriftstil nicht beibehalten. In diesem Fall müssen Sie den Platzhalter "Schrift" (siehe Kapitel 4.72.15 Schriften auf Seite 417) 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.

## 4.65 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.

**i** Eine andere Möglichkeit dieses Druckbild zu erzeugen, wäre durch die Verwendung von [Bedingungsplatzhaltern](#) möglich.

## 4.66 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.

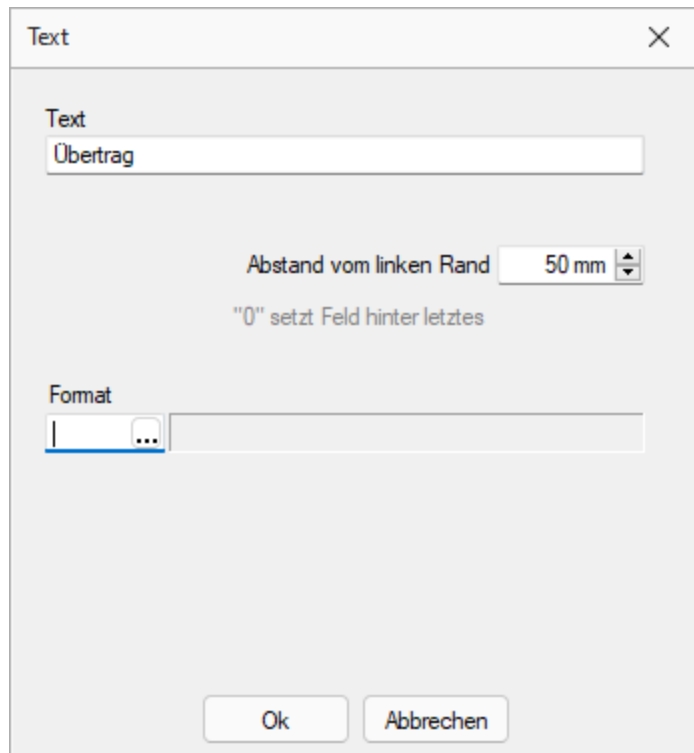


Abbildung 1.336: Formulareditor Dialog Text

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.

**i** *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.

## 4.67 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 Bearbeiter).

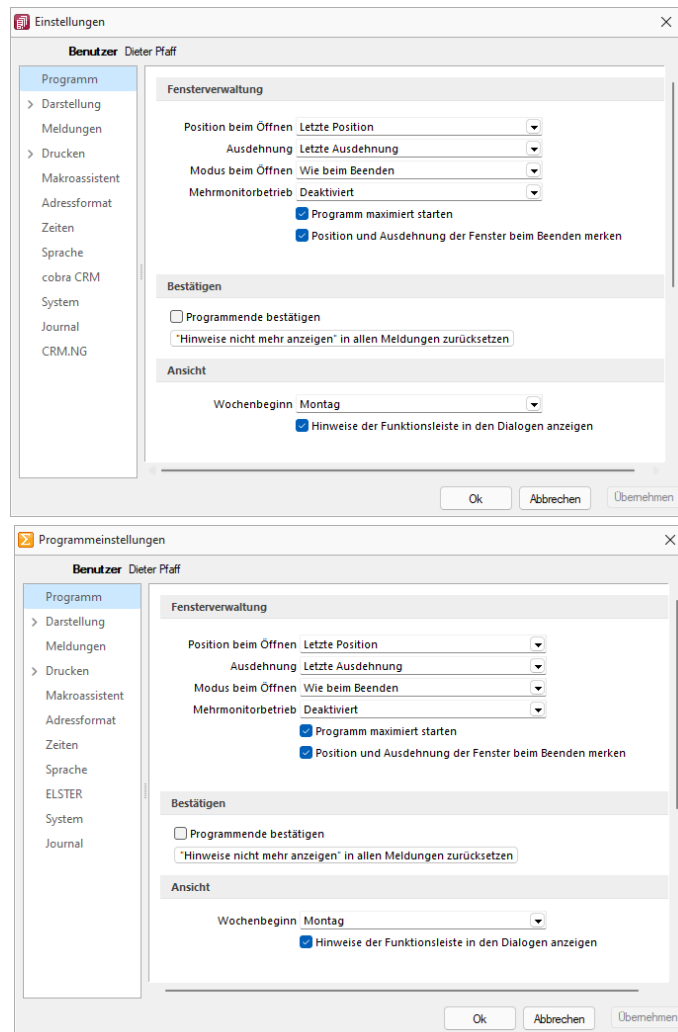


Abbildung 1.337: Programmeinstellungen AUFTRAG und RECHNUNGSWESEN

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](#)

#### 4.67.1 Seite Programm

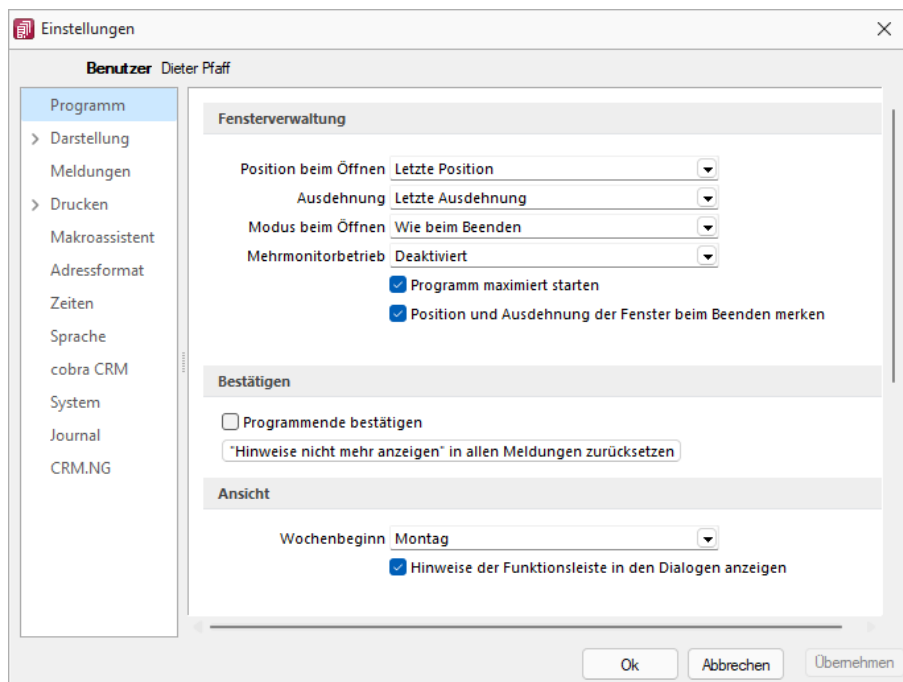


Abbildung 1.338: Programmeinstellungen Programm

## 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)

### 4.67.2 Seite Darstellung

**Vergrößerung von Schriften und Elementen** - 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.

**Baumansicht** - Auf dieser Seite können Sie auch für Bearbeitungs- und Baumansichten sowie für Datensatzschlüselfelder die Hintergrundfarben bestimmen. Bei den **Schlüselfelder** - Bei den Schlüselfeldern 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.

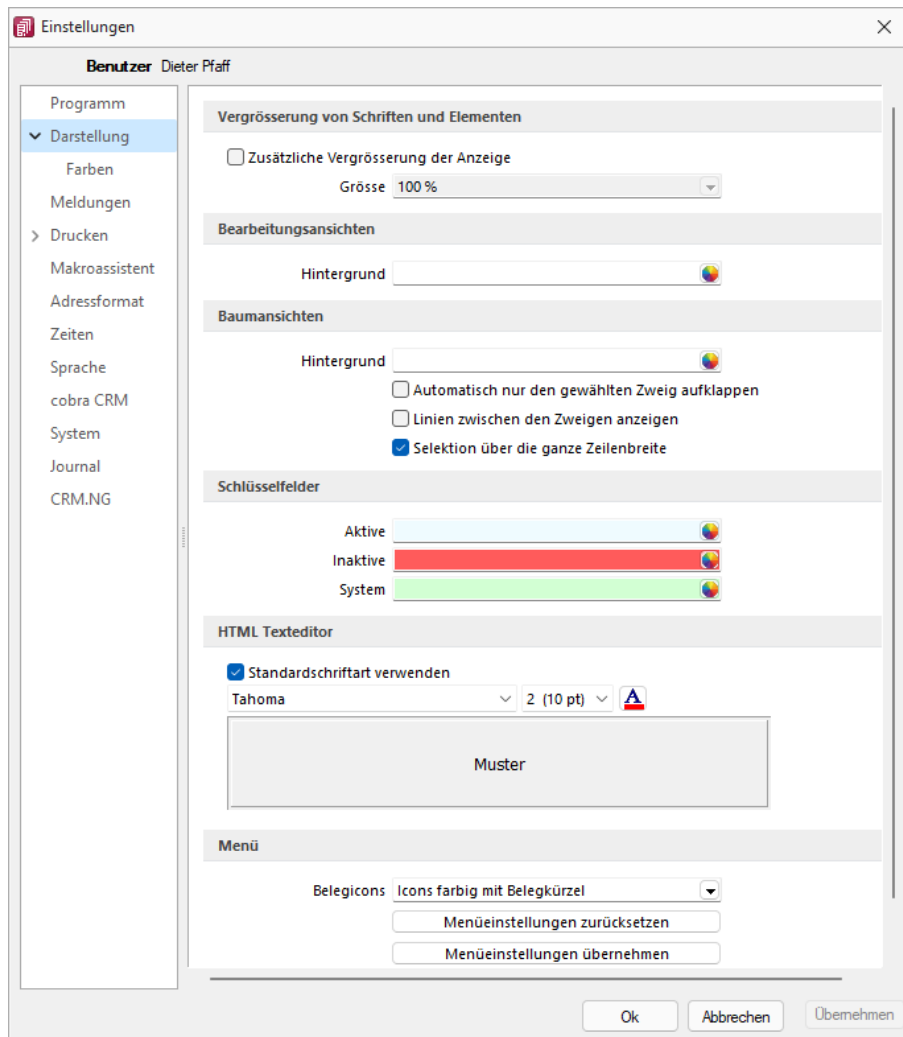


Abbildung 1.339: Programmeinstellungen Darstellung

## Menü

**Belegicons** - Die Anzeigart der Belegicons kann ausgewählt werden, "*Icons farbig mit Belegkürzel*" oder "*Icons klassisch (bis Version 14)*".

**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

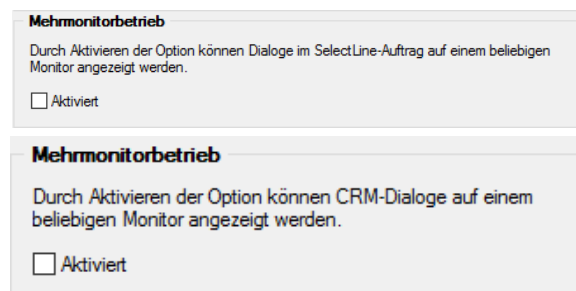


Abbildung 1.340: Mehrmonitorbetrieb Auftrag und CRM

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.



## Seite Farben

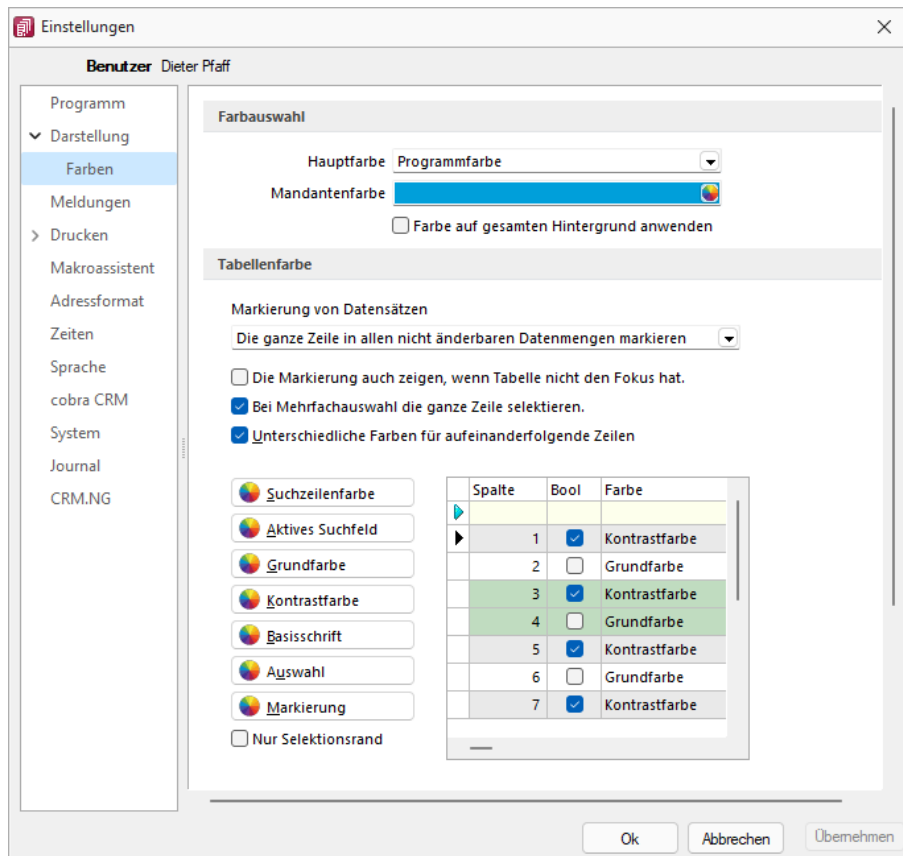



Abbildung 1.341: Programmeinstellungen Farben

## Farbe

Über den Schalter  können Sie aus dem Dialog "Farbe" eine Grundfarbe oder eine benutzerdefinierte Farbe für Hintergrund, Schrift, Schriftrand 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.*

### 4.67.3 Seite Meldungen

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

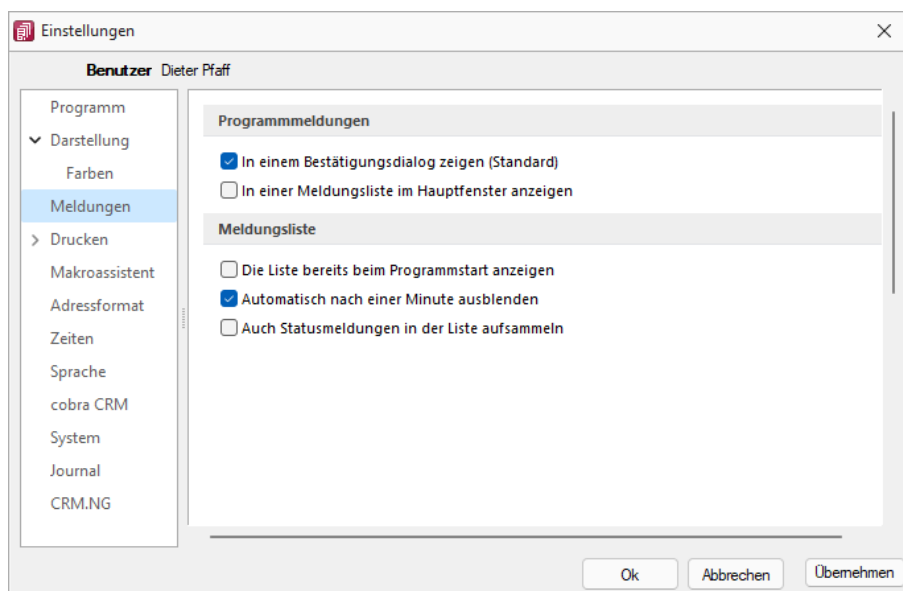


Abbildung 1.342: Programmeinstellungen Meldungen

Auf dieser Seite entscheiden Sie für jeden Benutzer über den Ausgabemodus der **Programm Meldungen**, zwischen Meldung im Dialogfenster und/oder in einer **Meldungsliste** am

unteren Bildschirmrand. 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.

#### 4.67.4 Seite Drucken

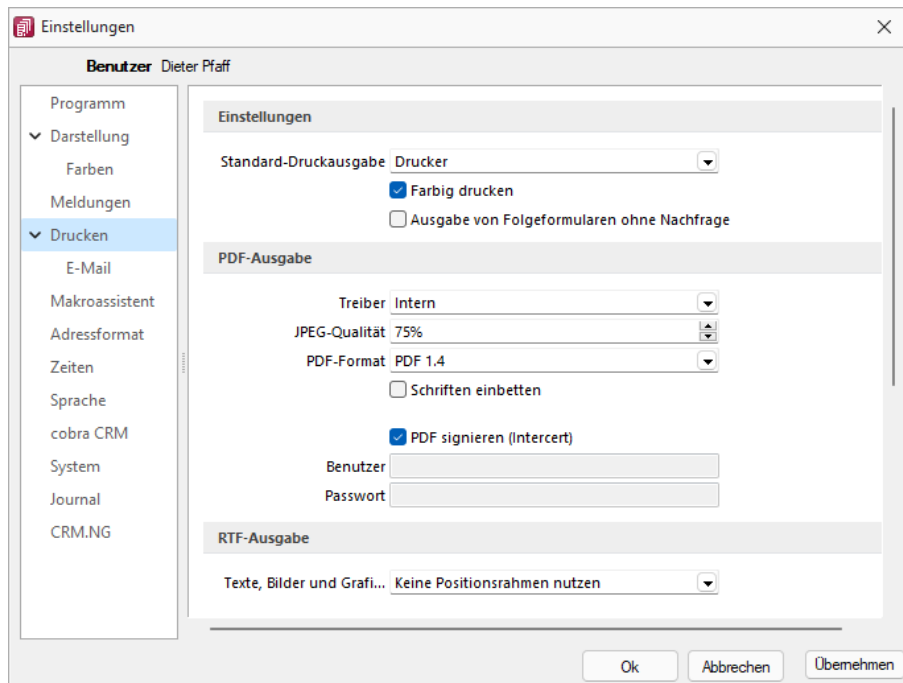


Abbildung 1.343: Programmeinstellungen Drucken

### Einstellungen

**Standard-Druckausgabe** - Wählen Sie die gewünschte Ausgabeart: Drucker, Bildschirm, Datei, Zwischenablage oder EMail


**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** - Diese Option bestimmt ob beim Drucken aus der Bildschirmvorschau vorhandene Folgeformulare automatisch mit gedruckt oder danach gefragt werden soll.

## PDF-Ausgabe

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

- interne PDF-Engine
- PDFCreator
- Microsoft Print to PDF

 *Der PDFCreator sowie der Microsoft Print to PDF sind nicht Bestandteil des Applikationssetups und müssen ggf. separat installiert werden. Bei installiertem PDFCreator (nur bis Version 1.7.x) 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 bzw. des Microsoft Print to PDF deaktiviert. Beim PDFCreator werden die Einstellungen 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

### 4.67.5 Seite E-Mail

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

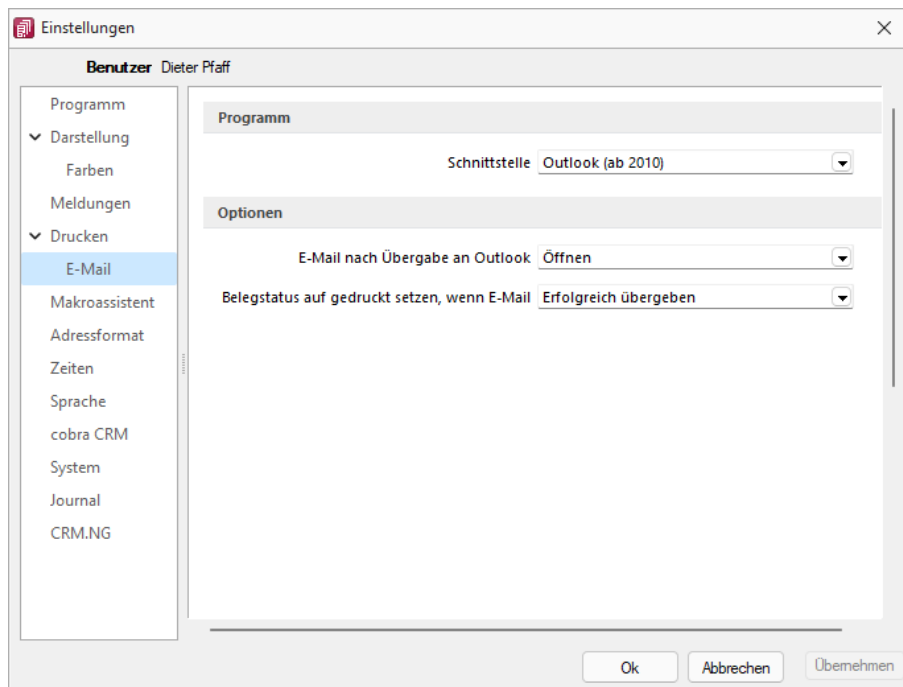


Abbildung 1.344: Programmeinstellungen E-Mail

#### Programm

- 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

### 4.67.6 Seite Makroassistent

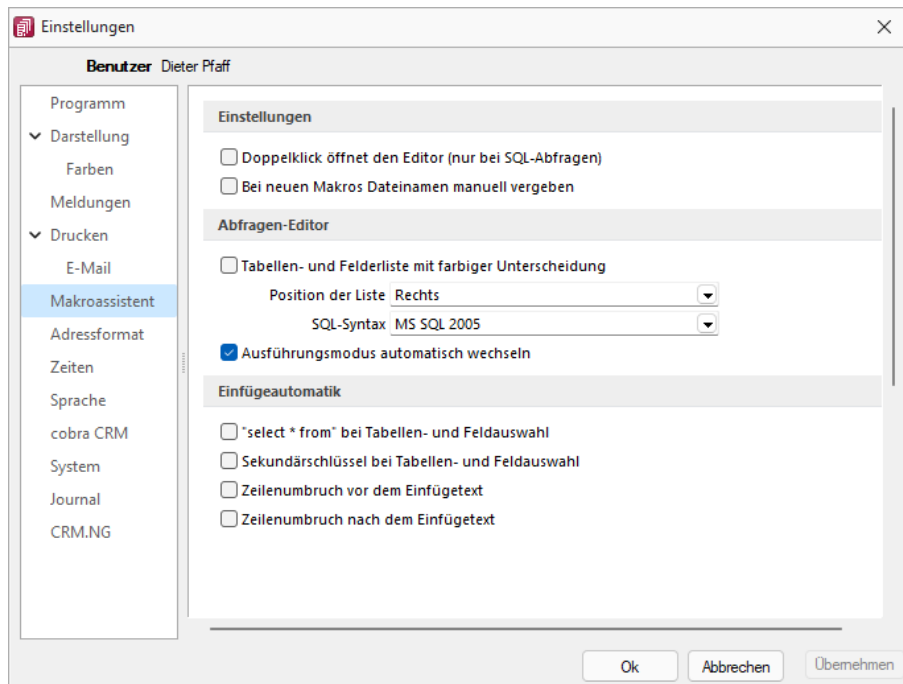


Abbildung 1.345: Programmeinstellungen Makroassistent

#### Einstellungen

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.

#### Abfragen-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.

### 4.67.7 Seite Adressformat

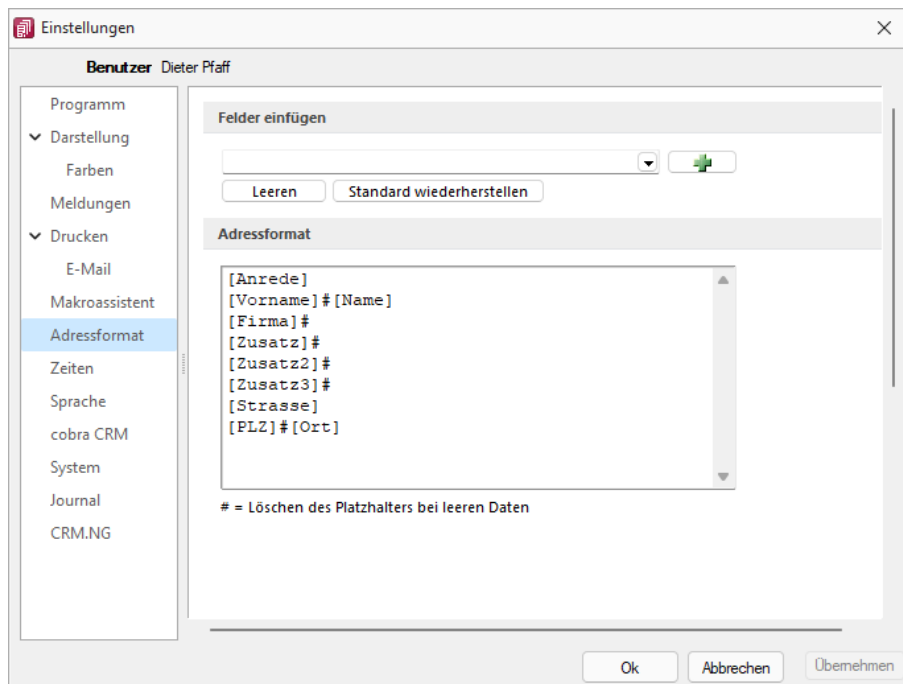


Abbildung 1.346: Programmeinstellungen Adressformat


## Felder einfügen

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 Standardadressformates einstellen.

## Adressformat

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.

#### 4.67.8 Seite Zeiten

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

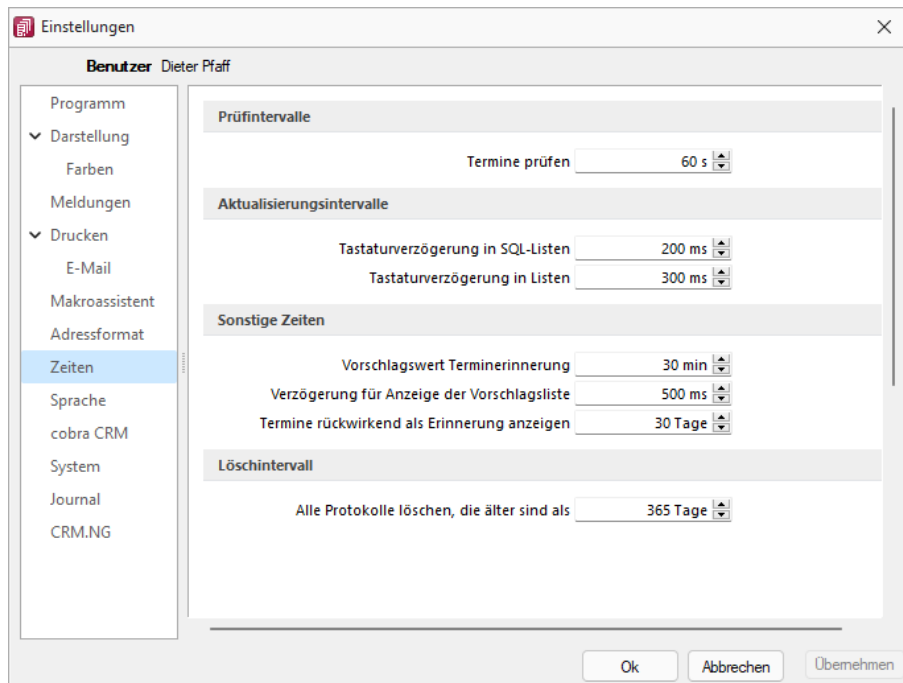


Abbildung 1.347: Programmeinstellungen Zeiten

#### 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)

**Löschintervall** - Alle Protokolle löschen, die älter sind als .....



### 4.67.9 Seite Sprache

#### Programmsprache

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

#### Rechtsschreibprüfung

Wählen Sie hier das gewünschte Wörterbuch.

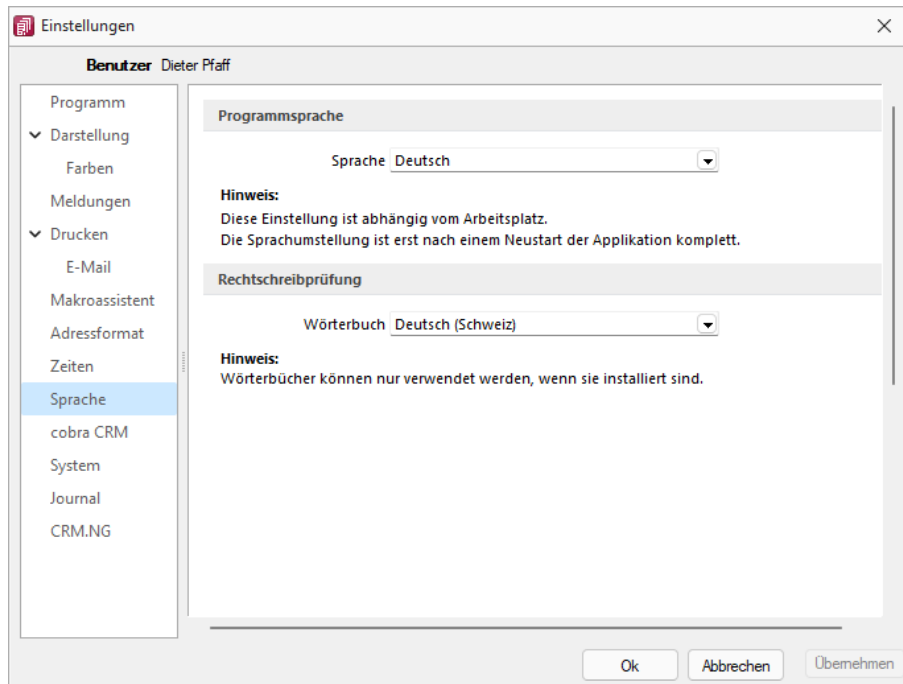


Abbildung 1.348: Programmeinstellungen Sprache

## 4.67.10 Seite ELSTER (nur REWE und LOHN)

**Programmeinstellungen** Benutzer Dieter Pfaff

**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

Buttons: Ok, Abbrechen, Übernehmen

Abbildung 1.349: 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` 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.

#### 4.67.11 Seite cobra CRM (nur AUFTRAG)

##### Adressen

Hier legen Sie fest ob eine "Automatische Übergabe von neu angelegten Adressen" erfolgen soll und wollen Sie diese "Übergabe bestätigen".

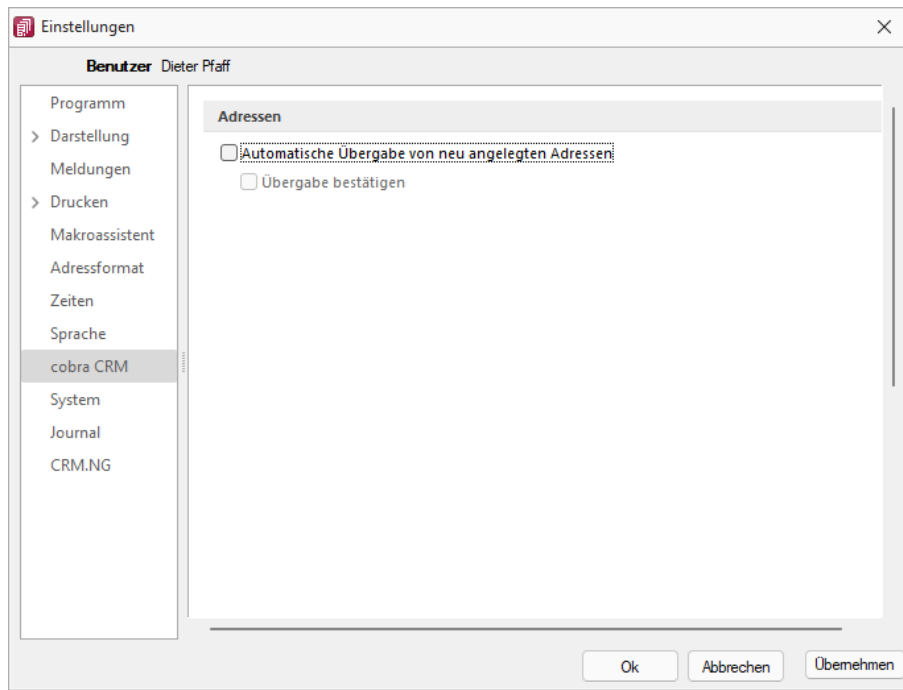


Abbildung 1.350: Einstellungen - cobra CRM

#### 4.67.12 Seite Mosaic (nur AUFTRAG)

MOSAIC ist eine EDI-Schnittstellenspezifikation. Bei lizenziertem Mosaic-Modul werden hier die Datenpfade für Bestellungen und Rechnungen festgelegt.

### 4.67.13 Seite FinanzOnline (nur REWE)

Hier tragen Sie die erforderlichen Daten für die Uebertragung der Finanzdaten ein.

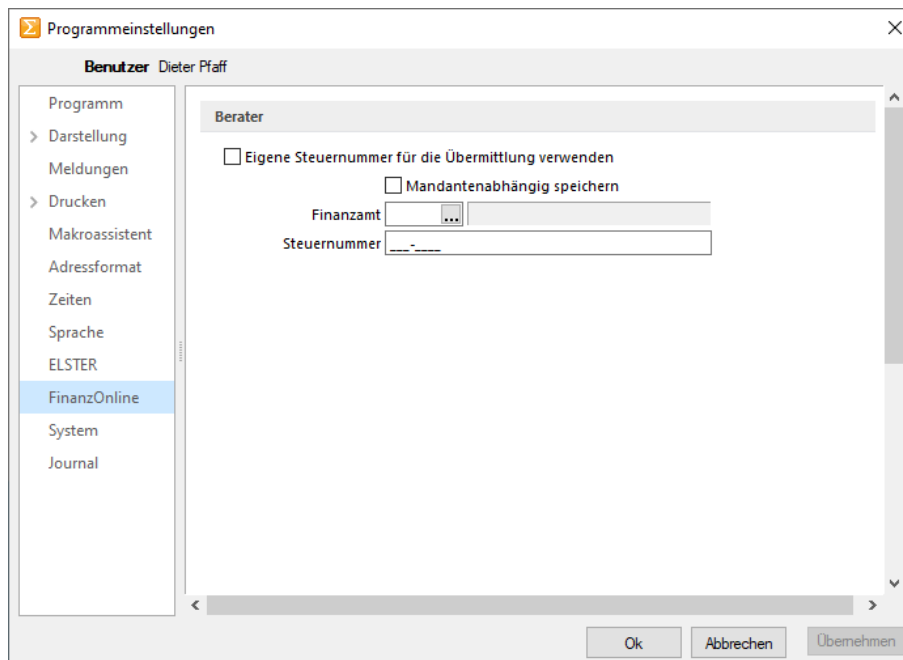


Abbildung 1.351: Einstellungen - FinanzOnline

Sie können die eigene Steuernummer für die Uebermittlung verwenden oder Mandantenabhängig speichern unter Angabe des Finanzamtes und der Steuernummer.

## 4.67.14 Seite System

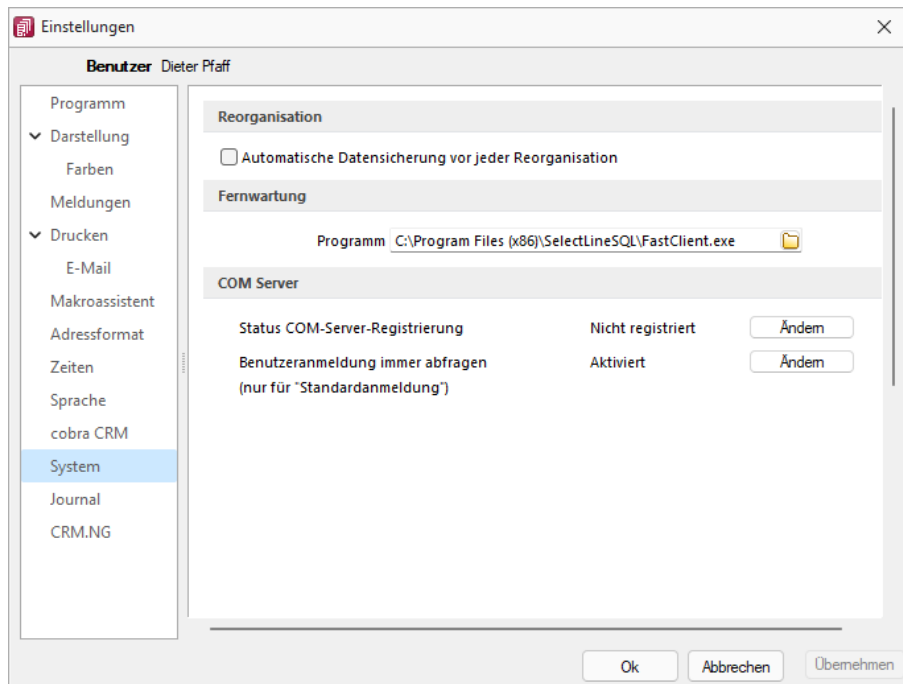


Abbildung 1.352: Einstellungen - System

**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.

#### 4.67.15 Seite Journal

**Dateianhänge** - 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.

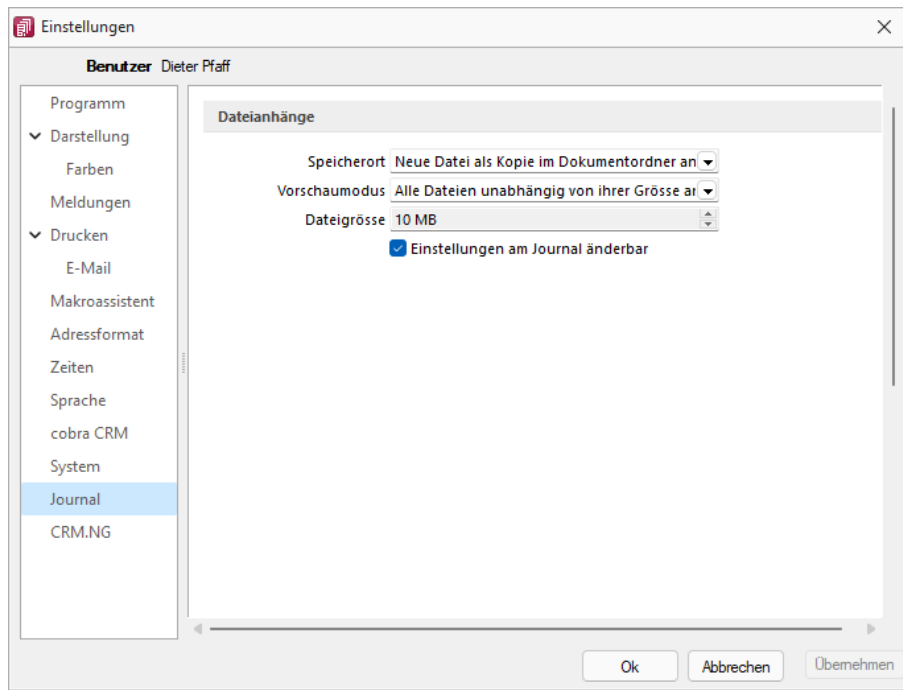


Abbildung 1.353: Einstellungen - Journal

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.



#### 4.67.16 Seite CRM.NG (nur AUFTRAG)

##### Ausgehende Anrufe und Journale

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".

##### Standardschrift für E-Mails im HTML-Formate

Ausserdem können Sie hier die "Standardschrift für Ihre E-Mails" definieren.

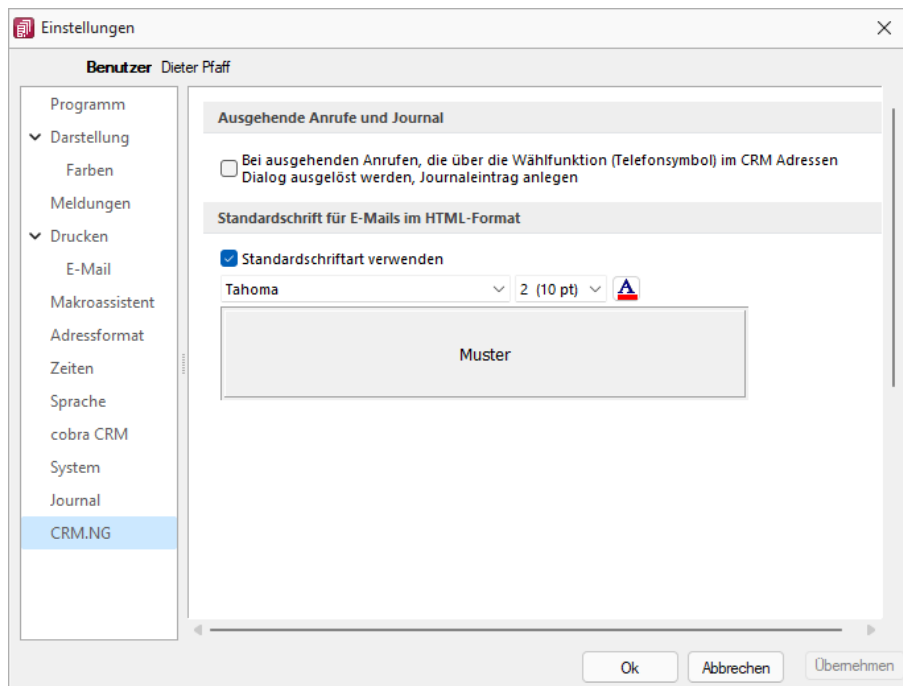


Abbildung 1.354: Einstellungen CRM.NG

#### 4.67.17 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**

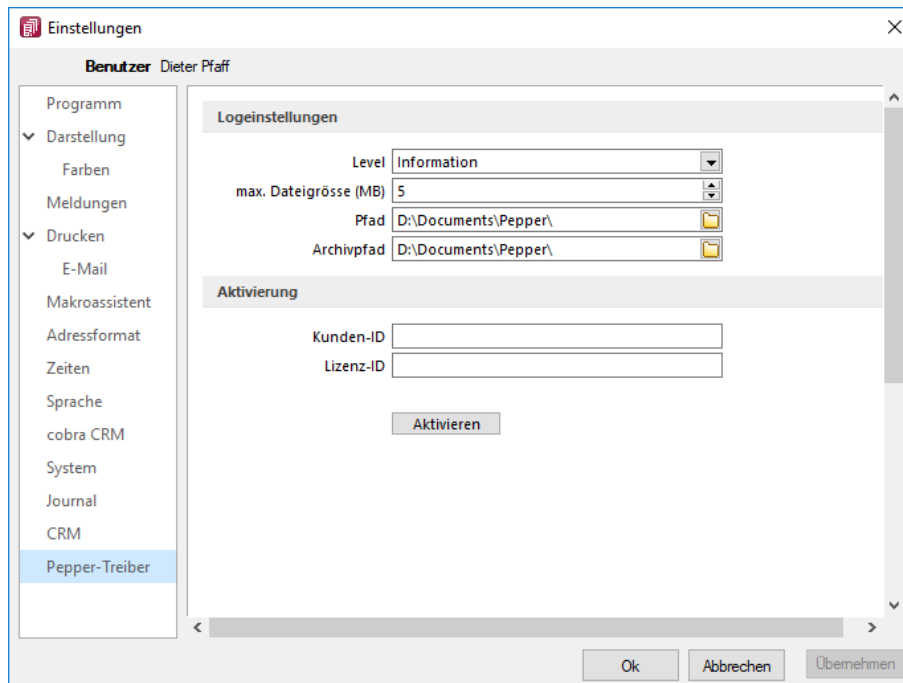


Abbildung 1.355: Pepper-Treiber

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.

#### 4.67.18 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 TREIBAUF 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, TREIBAUF AG, wenden.

Diese Lizenz muss dort neu erworben werden. Adresse: TREIBAUF AG [www.treibauf.ch](http://www.treibauf.ch)

#### 4.68 Formelplatzhalter mit Sonderfunktion

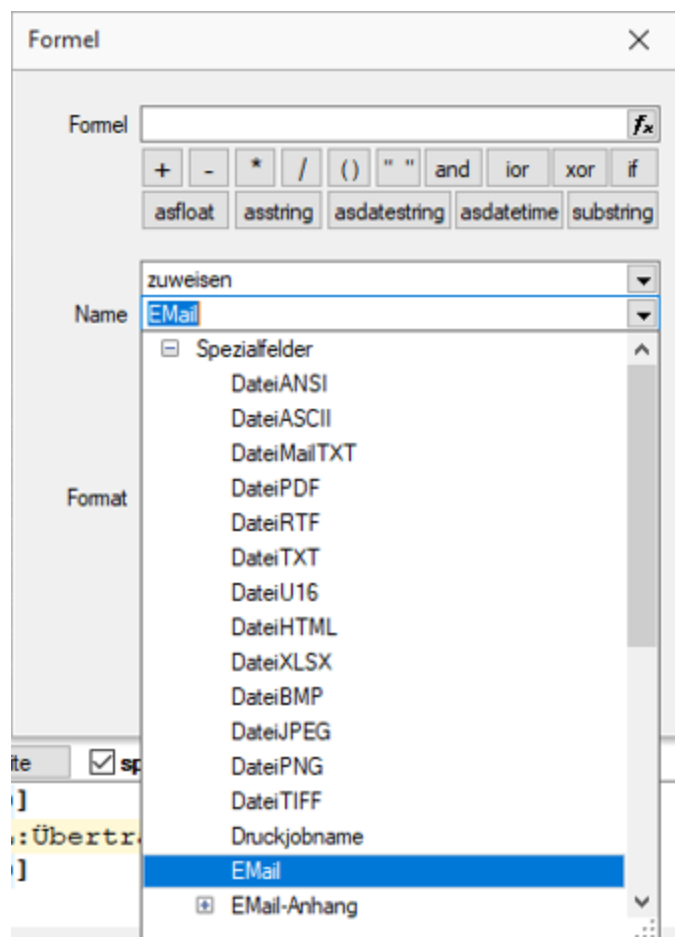



Abbildung 1.356: Formelplatzhalter mit Sonderfunktion


**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 Formulkopf (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::]*

**EMail-CC** und **EMail-BCC** - Mit diesen Formelplatzhaltern ist es möglich, Kopien der E-Mail an weitere Empfänger zu schicken. Z.B. [V:1000::EMail-CC:2:0::>KU~EMail .Adressnummer}] bzw. [V:1000::EMail-BCC:2:0::>KU~EMail .Adressnummer}]

**EMail-Betreff** - Um einen Betreff selbst zu definieren (standardmässig steht dort der Mandantennamen), kann man in einem Formelplatzhalter mit Namen "EMail-Betreff" den Betreff festlegen.  
z.B. [V:300::EMail-Betreff:2:0::"Text " { .Belegnummer}]

Wird dieser Platzhalter nicht belegt, erscheint, wie bisher, der Mandantennamen.

**EMail-Text1** - E-Mail-Texte kann man über einen Formelplatzhalter mit Namen "EMail-Text1" (bis "EMail-Text49") festlegen.  
z.B. [V:300::EMail-Text1:2:0::"Mein Text"]  
Standard ist der Name des Anhangs.

**EMail-Anhang1** Über diesen Formelplatzhalter "EMail-Anhang1" (bis "EMail-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::EMail-Anhang1:2:0::"C:\Temp\AGB.pdf"][V:1000::EMail-Anhang2:2:0::mandantenpfad + "Dokument\Information.pdf"]

**E-Mail-Lesebestätigung** - Mit diesem Formelplatzhalter vom Typ Boolean können Sie zur E-Mail eine Lesebestätigung anfordern.  
z.B. [V:1000::EMail-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~EMail.Adressnummer}]

 *Ein im Formular vorhandener Formelplatzhalter (z.B. DateiPDF) übersteuert diesen Platzhalter und die Mail wird mit Anhang erstellt.*

**FAXNummer** - Die automatische Versendung von Belegen per Fax erreichen Sie mit gleicher Verfahrensweise über den Formelplatzhalter "FAXNummer". (nur für WINFAX und FRITZ!FAX)

**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"]

**PDF-MitFolgeformularen** - Wird beim Druck dem Sonderplatzhalter "PDF-MitFolgeformularen" der Wert "true" zugewiesen, erzeugt das Programm beim Druck in eine Datei vom Typ PDF und beim Druck als E-Mail aus den Ausgaben des Hauptformulars und aller Folgeformulare ein gemeinsames PDF.

z.B. [V:1000::PDF-MitFolgeformularen:2:0::true]

**AnzahlExemplare** - Soll die Anzahl der zu druckenden Exemplare aus bestimmten Abhängigkeiten ermittelt werden, verwenden Sie einen Formelplatzhalter mit Sonderfunktion "AnzahlExemplare" (als Namen einzutragen und als Aktion "zuweisen" einzustellen).

z.B. [V:1000::AnzahlExemplare:2:0::{.FreieZahl3}]

 Dieser Formelplatzhalter übersteuert die im Druckausgabedialog eingestellte Anzahl der Exemplare.

**Execute** - Die erstellte Datei wird über die Sonderfunktion **Execute** (nur bei Druck in Datei) 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:0:0:{{.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.

#### 4.68.1 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.

## 4.69 Rechteverwaltung

### 4.69.1 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.

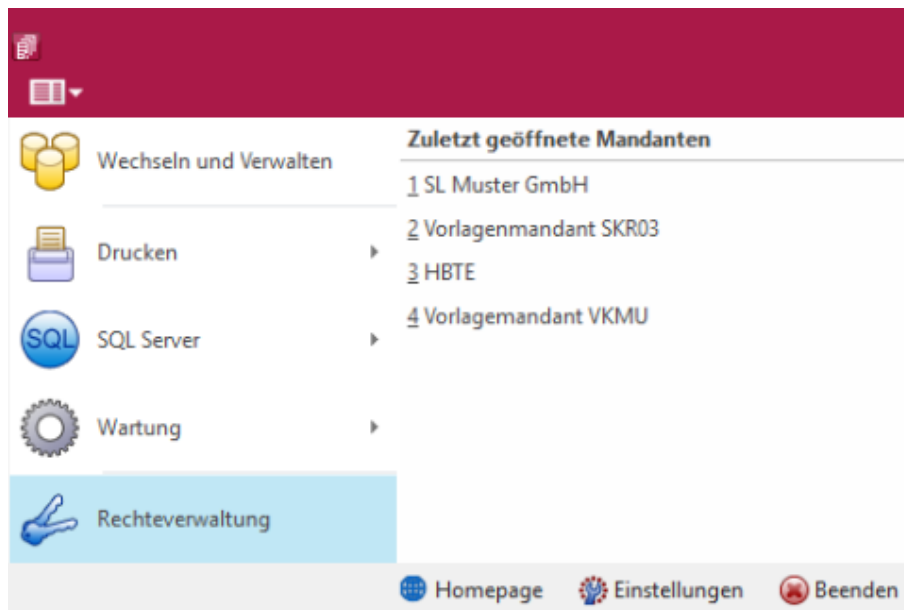


Abbildung 1.357: Applikationsmenü Rechteverwaltung

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 1.358: 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

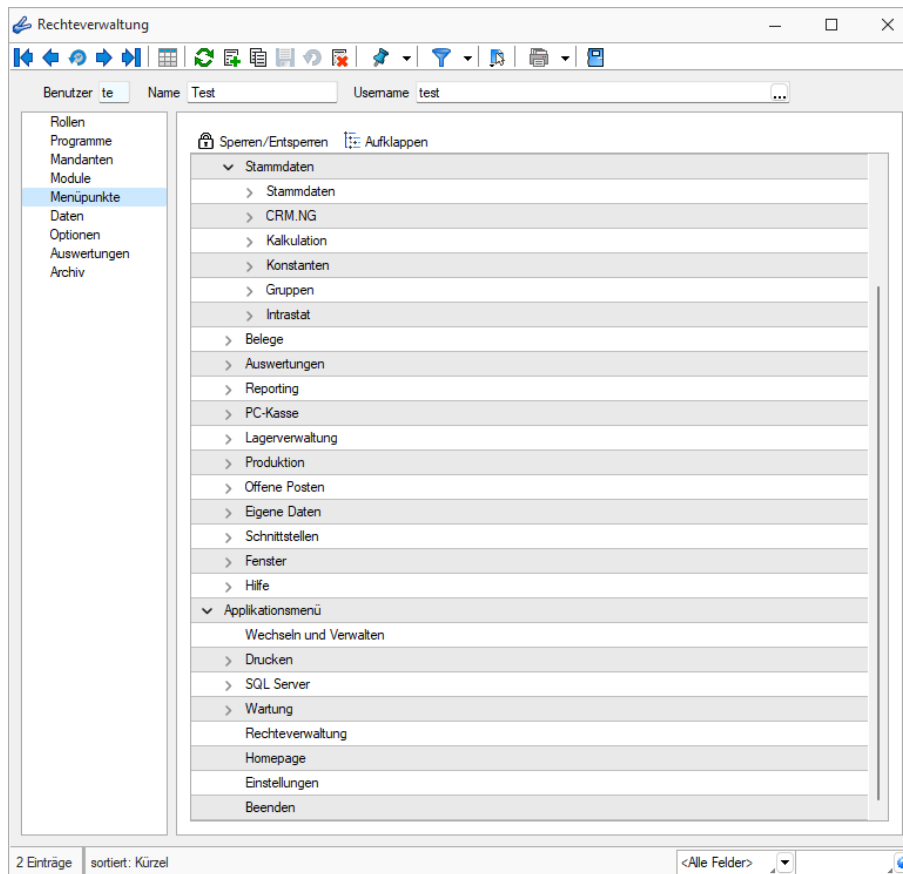


Abbildung 1.359: Rechteverwaltung Menüpunkte

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 .



**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 SELECT LINE - 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  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.

## Programmsperre

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

**i** Die Rechteverwaltung ist ausführlich beschrieben im SYSTEM HANDBUCH der SELECTLINE AG.

#### 4.69.2 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 .

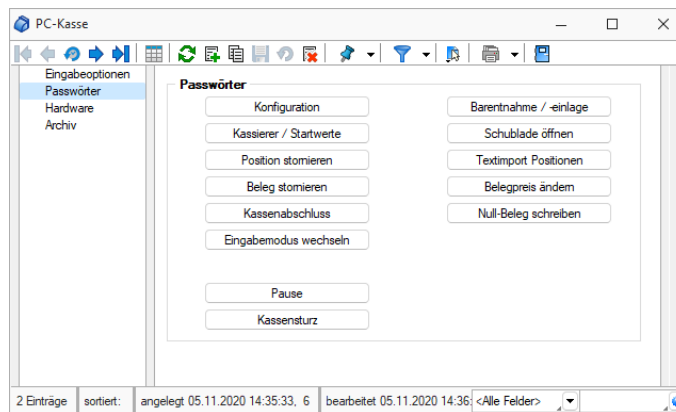


Abbildung 1.360: PC Kasse Passwörter

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

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

#### 4.70 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.

#### 4.71 Teile einlagern

##### Einzulagernde Artikel



**Alle Artikel zum Schritt markieren**- Es werden alle Artikel des derzeit markierten Schrittes markiert.

**Auswahl aufheben** - Alle Auswahlen werden aufgehoben.

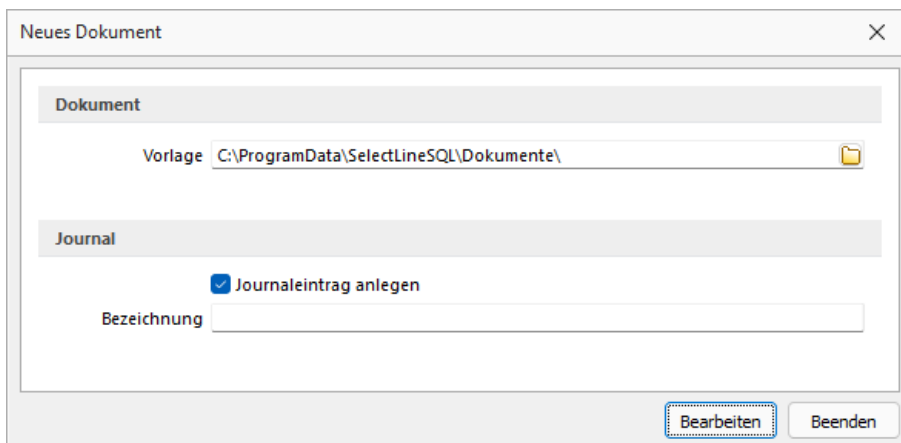
**Menge vortragen** - Es werden alle Offenen Mengen als Lagerungsmengen vorgetragen.

## 4.72 Stammdaten

### 4.72.1 nlegen 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.



Neues Dokument

Dokument

Vorlage C:\ProgramData>SelectLineSQL\Dokumente\ 

Journal

Journaleintrag anlegen

Bezeichnung

Bearbeiten Beenden

Abbildung 1.361: Neues Dokument

### 4.72.2 Barcode

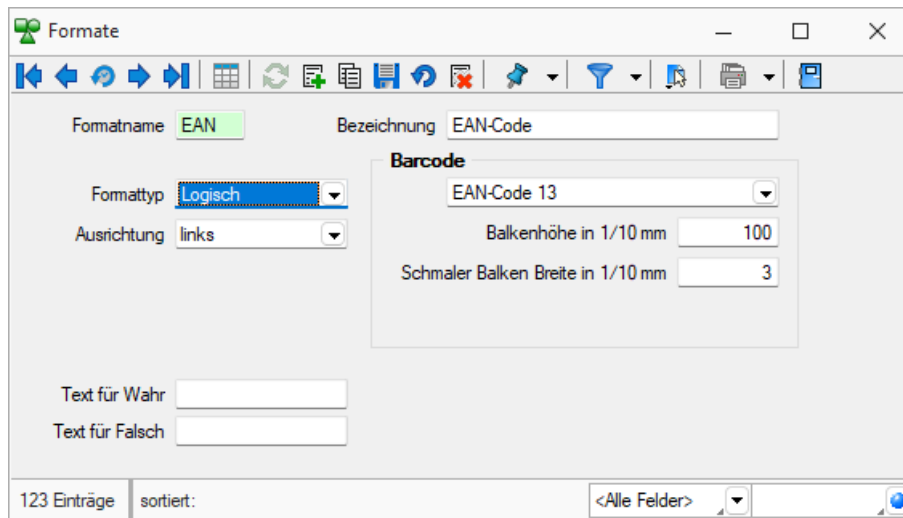


Abbildung 1.362: Formate Barcode

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 8 + 13** - 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 + GS1 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.

**Swiss QR Code** - Begrenzt auf 10 Barcodes für nicht registrierte Benutzer. Verwenden Sie \$, # oder \* als Platzhalter, um das Ergebnis mit führenden Nullen, Leerzeichen oder Sternchen zu füllen. Alle anderen Zeichen werden unverändert übernommen.

### 4.72.3 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].

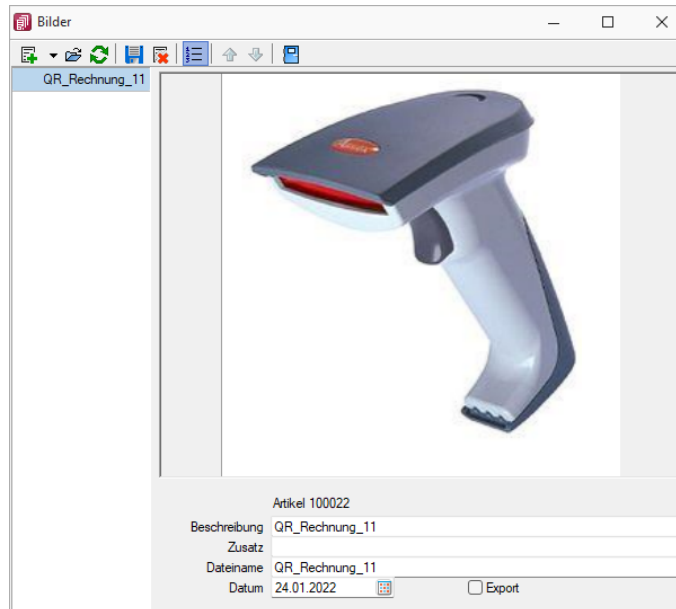


Abbildung 1.363: Zuordnung Artikelbilder

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.

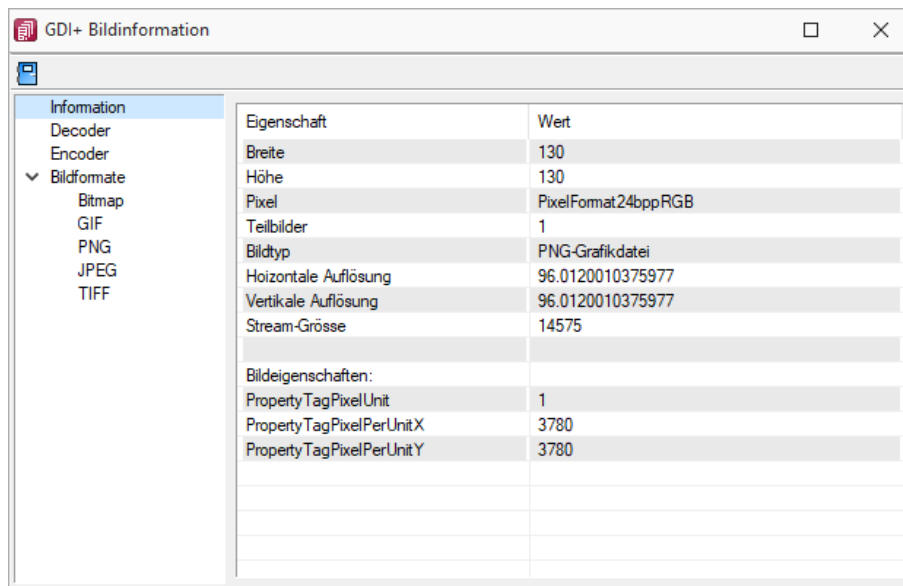


Abbildung 1.364: Bildinformationen

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](#).

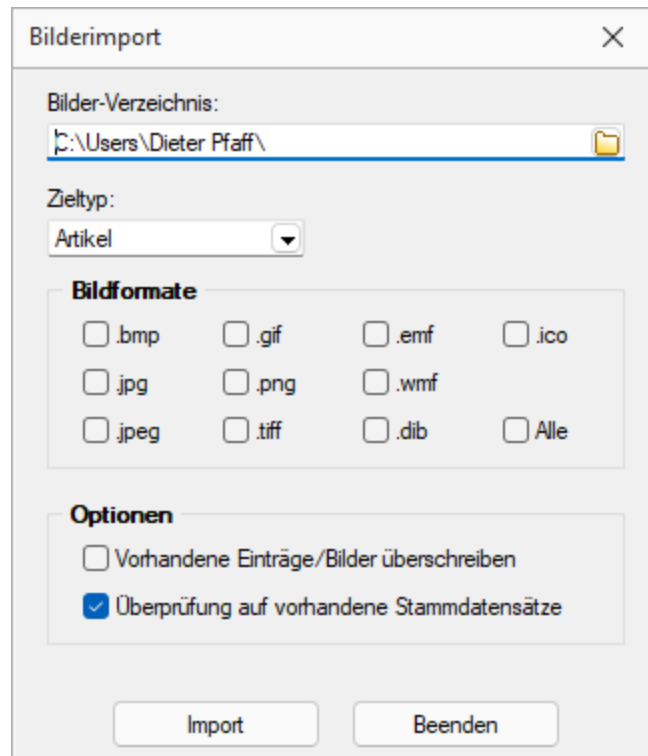


Abbildung 1.365: Bildformate

**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.*

#### 4.72.4 Etiketten

In der "Etikettendatei" über "Stammdaten / Konstanten / Weitere... / Etiketten" oder "Kasse / Konstanten / Weitere... Etiketten" werden verschiedene "Etikettenformate" verwaltet.

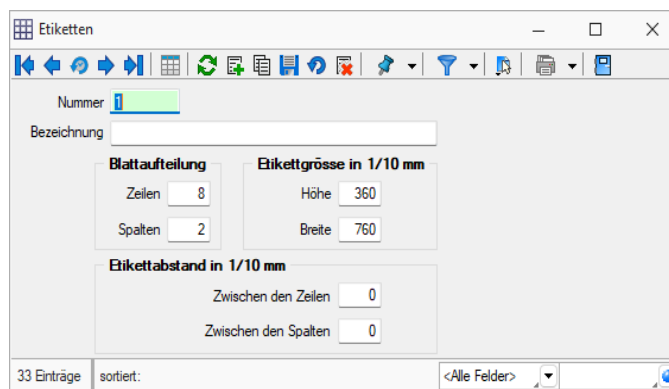


Abbildung 1.366: Dialog Etiketten

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

#### 4.72.5 Etiketten Startposition


In dieser Eingabemaske konfigurieren Sie den "*Etikettendruck*". Sie sind damit auch in der Lage, bereits angefangene Etikettenformulare zu nutzen.

**Druckrichtung** - Mit dieser Option stellen Sie ein, ob die Etiketten zeilen- oder spaltenweise gedruckt werden sollen.

**Drucken ab** - Falls Sie ein Formular verwenden, auf dem schon einige Etiketten ausgedruckt wurden, können Sie hier die Spalte und die Zeile eingeben, ab der der Druck fortgesetzt werden soll.

**Wiederholungen** - Gibt die Anzahl der Kopien je Etikette an.

#### 4.72.6 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 [Etikettnummer](#) 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.

#### 4.72.7 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.: [Belegnummer](#) ▲). 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](#)

#### 4.72.8 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 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 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](#)

### 4.72.9 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 1.367: 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** 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.

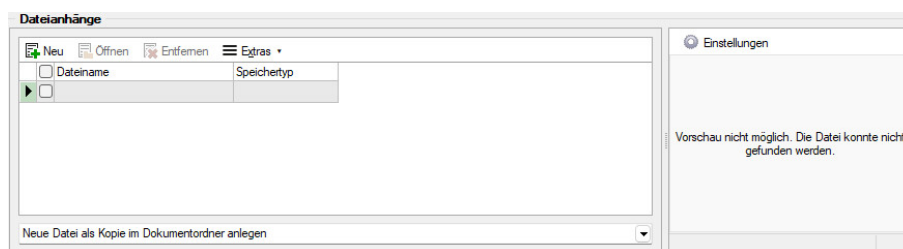




Abbildung 1.368: Dateivorschau anzeigen

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.


 *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 Programmabfrage 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.

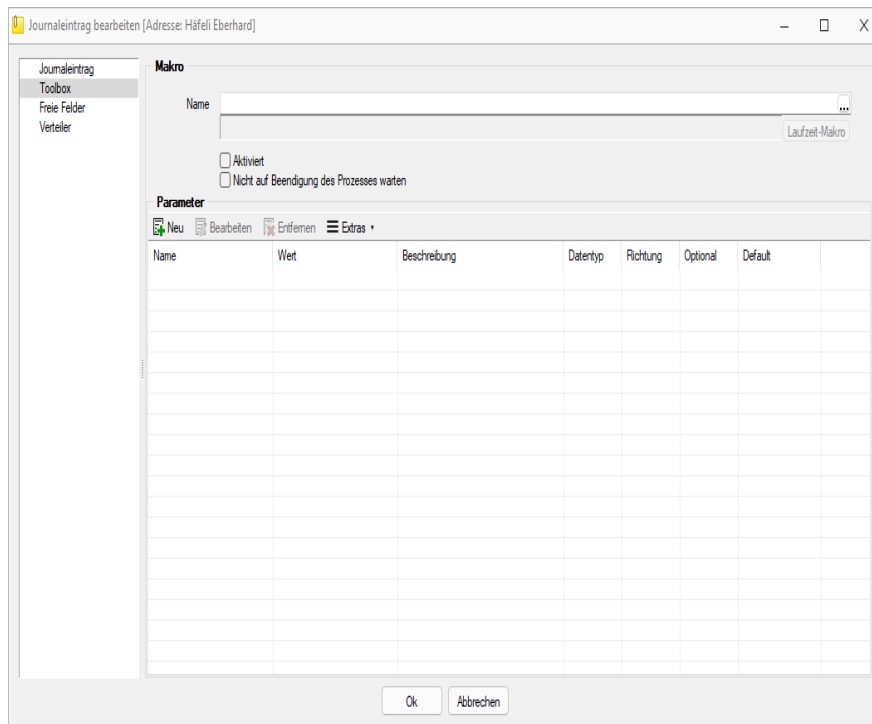


Abbildung 1.369: Termin bearbeiten Toolbox

**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.

#### 4.72.10 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.





**Tip** - 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](#)

#### 4.72.11 Journalzuordnung

In der Tabelle [Journaluebersicht](#) wird Ihnen angezeigt, aus welchem *Stammdatensatz* der Journaleintrag angelegt wurde (fett gedruckt) und zu welchem dieser weiter zugeordnet wurde.

Im *Funktionsmenü*  stehen Ihnen neben den allgemeingültigen spezielle Funktionen zur Verfügung:

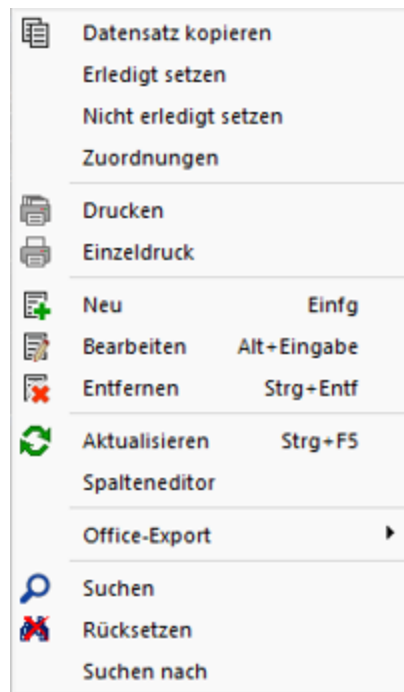




Abbildung 1.371: Funktionsmenü Extras

 Sie können Journaleinträge auch per "Drag & Drop" in andere Stammmasken 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.

#### 4.72.12 Kategorien

Definieren Sie unter "Mandant / Überblick / Journal / Kategorien" Kategorien, die Sie zur Filterung Ihrer [Journaleninträge](#) verwenden möchten.

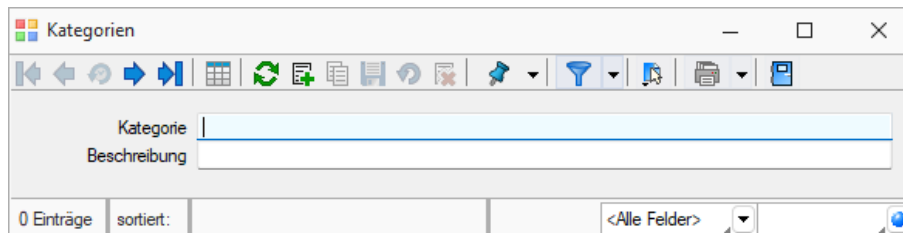


Abbildung 1.372: Kategorien

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 Journaleninträgen.

#### 4.72.13 Formattyp Logisch

Bei Datenfeldern vom Formattyp "Logisch" handelt es sich um [Optionsfelder](#) und [Kontrollkästchen](#).

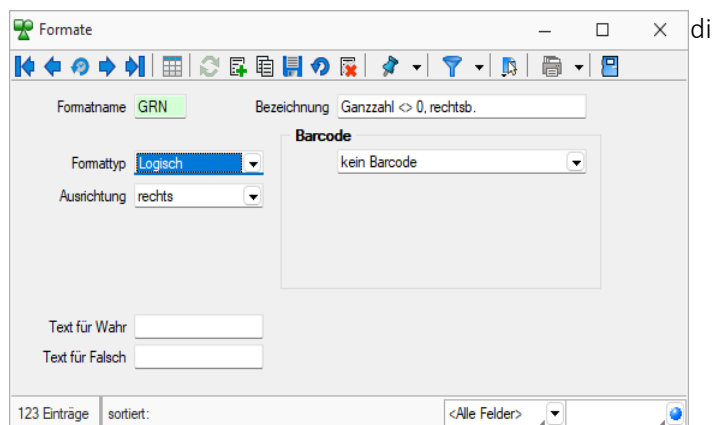


Abbildung 1.373: Formattyp Logisch

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](#)

#### 4.72.14 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").

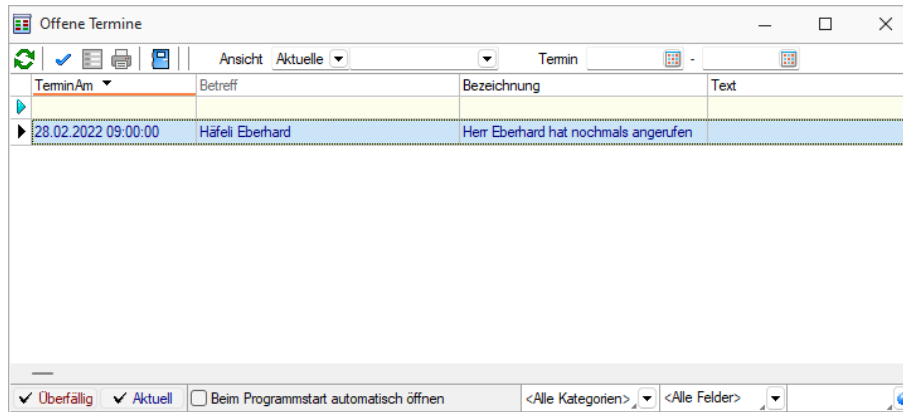


Abbildung 1.374: Offene Termine

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.

**Sonstige Zeiten**

Vorschlagswert Terminerinnerung 30 min

Verzögerung für Anzeige der Vorschlagsliste 500 ms

Termine rückwirkend als Erinnerung anzeigen 30 Tage

Abbildung 1.375: 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).

**Tip** - Neben dem Quickfilter steht Ihnen zusätzlich ein Kategorienfilter zur Verfügung.

Siehe auch:


[Notizen/Termine/Kontakte bearbeiten](#)

[Funktionalität in Tabellen](#)

#### 4.72.15 Schriften

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.

**Aa** [Alt] + [F]

Über  gelangen Sie in die Tabellenansicht. Aus der Liste wählen Sie die gewünschte Schrift aus.

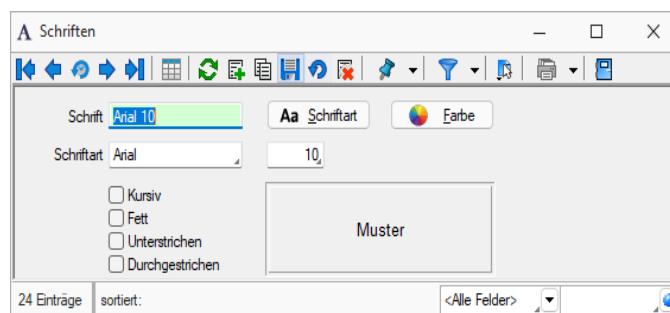


Abbildung 1.376: Eingabemaske Schriften

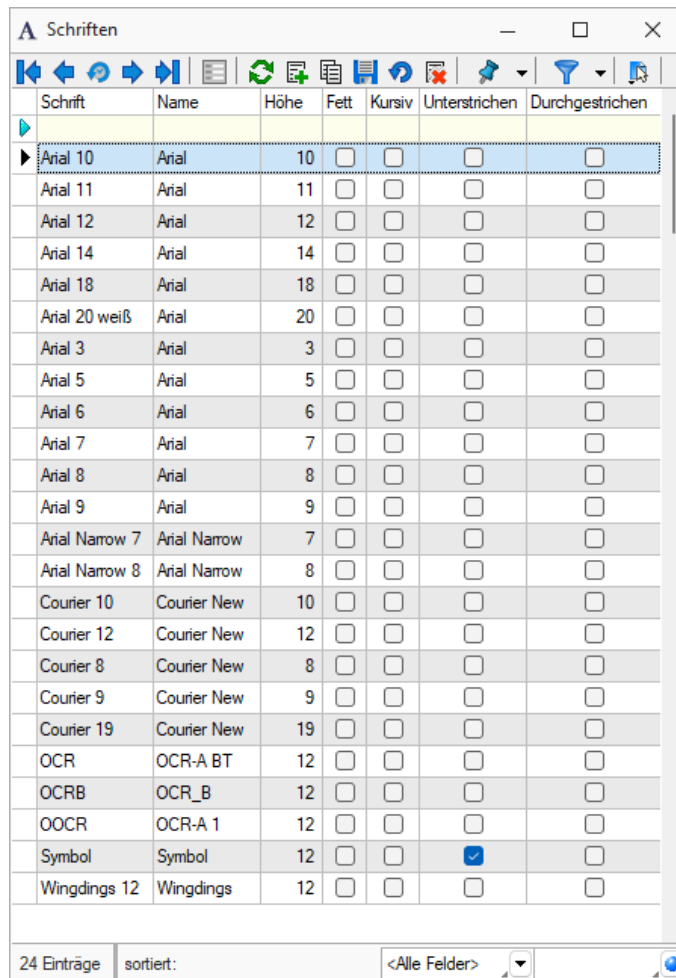


Abbildung 1.377: Formulareditor Dialog Schrift

**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.

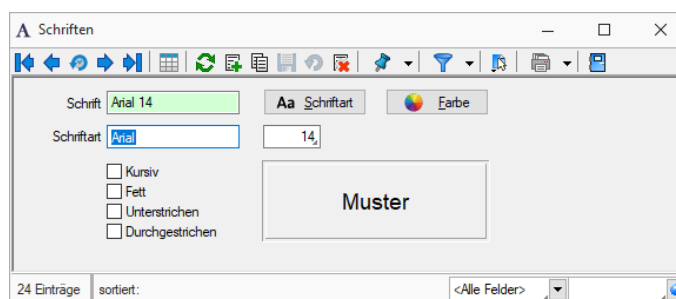


Abbildung 1.378: Formulareditor Dialog Schriftart

**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 1.379: 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.

#### 4.72.16 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.

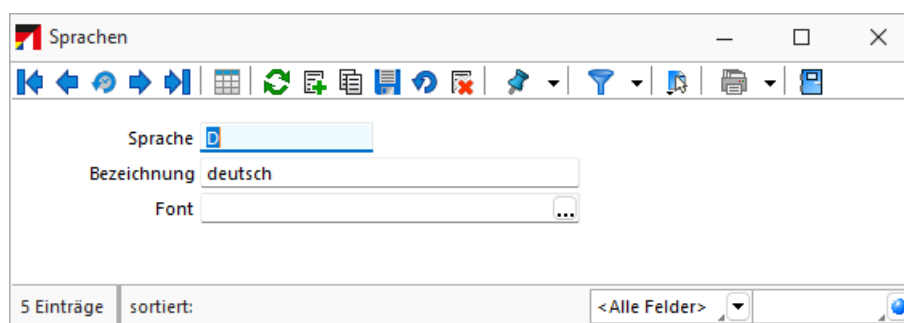



Abbildung 1.380: Sprachen

**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.

 *Der Font wird nur für Bildschirmdarstellungen verwendet. In den Druckvorlagen müssen Sie selbst durch Auswahl eines Platzhalters die gewünschte Schrift einstellen.*

### Lizenzierung eigener Sprachen

Ab Version 21.3 besteht die Möglichkeit *eigene Sprachen* zu lizenzieren. Dadurch ist es beispielsweise möglich eigenständige Sprachen mit eigenen Übersetzungen zu erstellen. Ausserdem sind Abwandlungen einer vorhandenen Sprache zu erstellen, zum Beispiel mit branchenspezifischen Begriffen auszustatten.

 *Die Möglichkeit eine solche Sprache selbst zu erstellen, muss über die SELECTLINE SOFTWARE AG lizenziert werden.*

Siehe auch:

[Schriften](#)

[Funktionalität in Stammdatenmasken](#)

#### 4.72.17 Stammdaten im Auftrag

- [Artikelkonto](#)
- [Artikeldisposition](#)
- [Artikeleinkauf](#)
- [Stücklisten](#) und [Stücklistenarten](#)


#### 4.72.18 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.








**i** 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.

**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.

Einzelne Positionen lassen sich durch Markieren  in der entsprechenden Zeile markieren, oder demarkieren.

Alle Positionen werden durch markieren in der Titelzeile markiert oder demarkiert.

	Belegnummer 	Datum
		
	73000004	20.12.2011
	73000011	26.06.2012

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](#)

#### 4.72.19 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).

### 4.72.20 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.

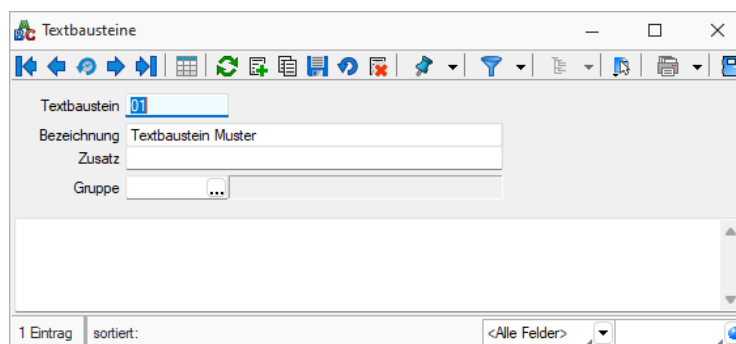


Abbildung 1.381: Textbausteine

**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.*

#### 4.72.21 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.

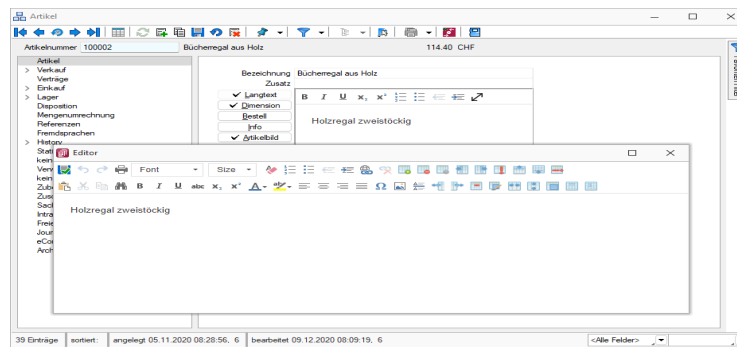


Abbildung 1.382: Texteditor

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.

#### 4.72.22 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.

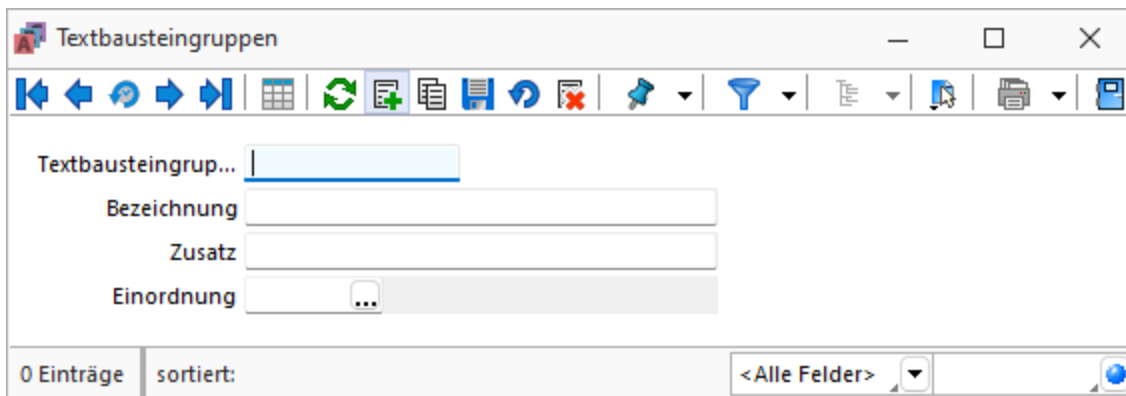



Abbildung 1.383: Textbausteingruppen

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](#)

### 4.72.23 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.

**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).

### 4.72.24 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 [Journaleintrag](#) bleibt davon unbeeinflusst. Dadurch ist es möglich, beliebig viele Benutzer im Programm über einen Journaleintrag per [Verteiler-Erinnerung](#) bzw. [Verteiler-Übersicht](#) zu informieren.

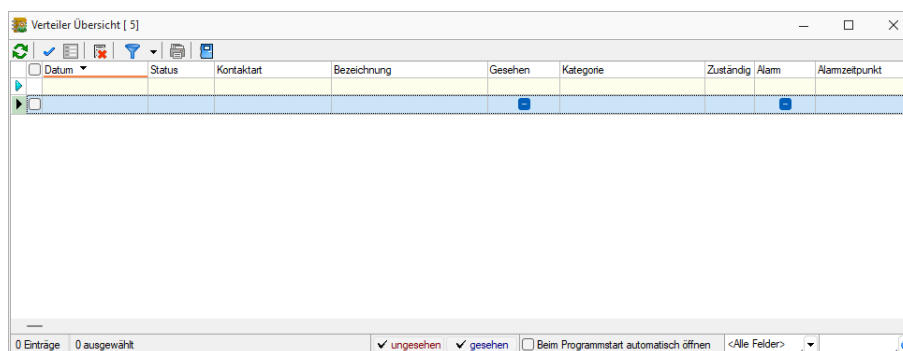


Abbildung 1.384: Verteiler Übersicht

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](#)

## 4.73 Toolbox- und Maskeneditor

### 4.73.1 Eigenschaften in der Maske festlegen

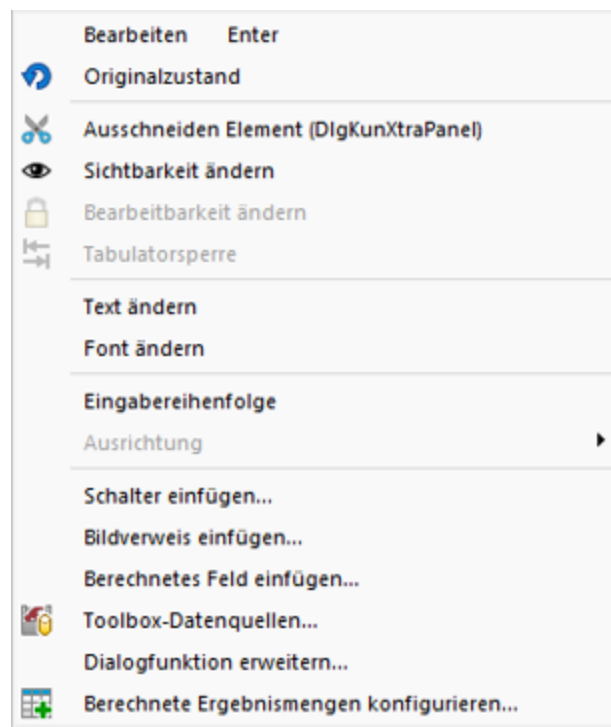


Abbildung 1.385: Kontextmenü Extrafelder

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 Ansprungreihenfolge, 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](#) "verschobenen" 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 Anspungreihenfolge 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 Dateierendungen 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.

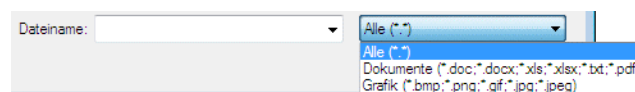










Abbildung 1.386: Dateiauswahl

Diese werden über Schalter definiert:

-  - **Tabellenverweis** - Hier ist die Stammdatei anzugeben, in der der Eingabewert vorhanden sein muss, um im Extrafelder maskenbereich 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 Mausclick 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.

Für alle Maskenelemente kann über  die Schriftart festgelegt werden.

**Datenquelle** (nur für Bildverweis und berechnetes Feld) - Wählen Sie hier die Datenquelle aus, auf deren Felder bei der Berechnung der Formeln in den Eingabefeldern Tabellenkürzel, Datensatzschlüssel und Ordnungszahl zurückgegriffen werden soll.

**Formel** (nur für berechnetes Feld) - Hier kann ein Verweis oder eine Formel hinterlegt werden, das Resultat wird in der Maske als Zeichenkette ausgegeben.

**Tabellenkürzel** (nur für Bildverweis) - Hier ist das Tabellenkürzel der Tabelle als Zeichenkette anzugeben, bspw. für ein Mitarbeiterbild:

"MW" → Bild aus den Stammdaten (Mitarbeiter)

**Filter** (nur für Tabellenverweis) - Hier kann eine Filterbedingung definiert werden, mit der die angezeigten Datensätze bei der Auswahl einschränkt werden können. Benötigt wird eine Formel, die eine SQL-Bedingung in Form einer Zeichenkette als Ergebnis liefert.

Um z.B. bei der Auswahl von Kunden nur Kunden deren Währung der Mandantenwährung entspricht anzuzeigen, kann folgende Formel verwendet werden: "Waehrung = " + astsqlnchar ({Mandant Waehrung})

Bei der Erstellung der Formel werden zusätzlich aktuelle Werte aus dem aufrufenden Dialog als Variablen angeboten.


Das **Tabellenkürzel** für den Bildverweis bezieht sich nicht auf das Tabellenkürzel der Tabelle Bild (BI) sondern auf das Datenfeld Blobkey dieser Tabelle. Die ersten beiden Zeichen in diesem Feld stehen für das Tabellenkürzel der Haupt-Tabelle, es folgt der Datensatzschlüssel.

**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:

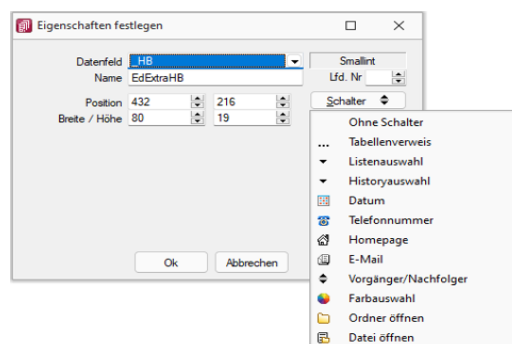


Abbildung 1.387: Schalter Eigenschaften festlegen

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 Ansprunghenfolge 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 4.7.3.4 *Datenquellen* auf Seite 444).

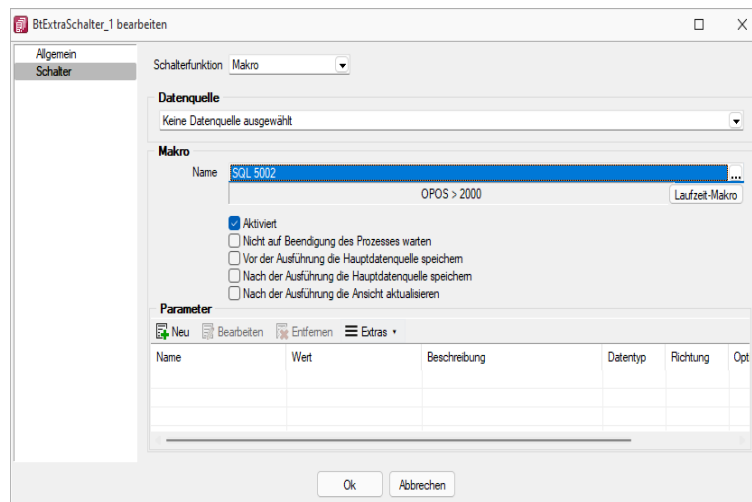


Abbildung 1.388: Schalter Makrofunktion

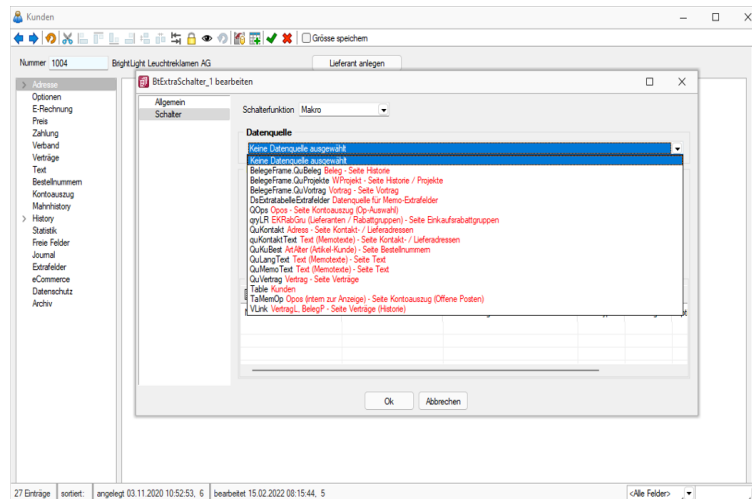


Abbildung 1.389: Schalter Makrofunktion

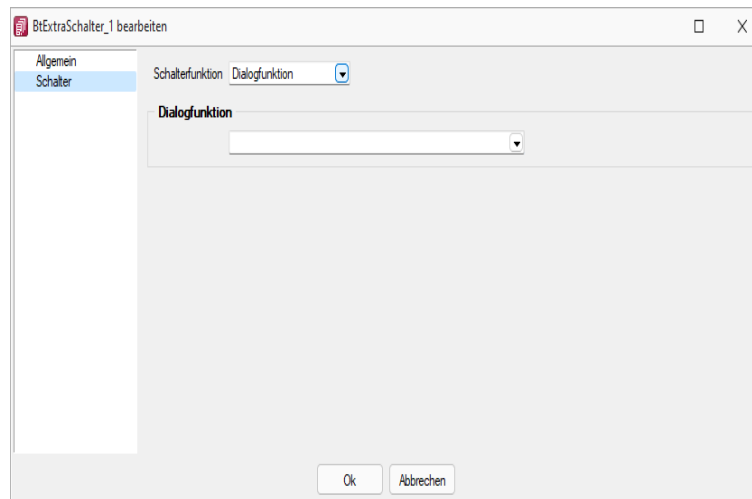


Abbildung 1.390: Schalter Dialogfunktion

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.

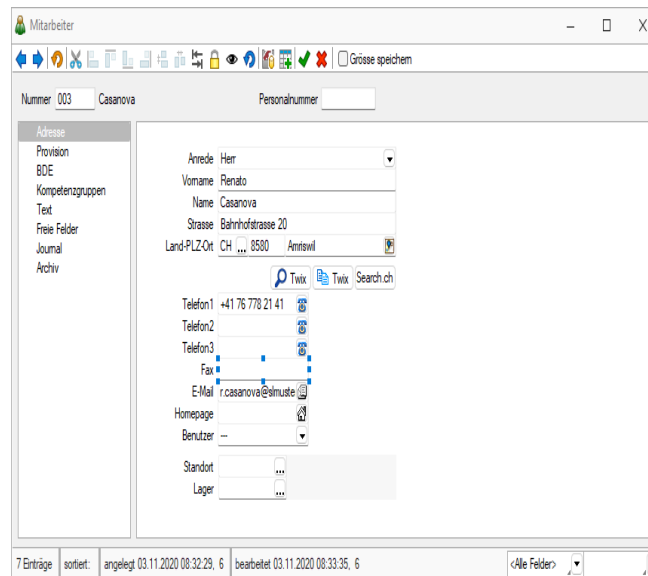


Abbildung 1.391: Toolbox Rahmen

Beispiel (1) zeigt ein berechnetes Anzeigefeld dessen Jahreszahl aktuell ermittelt wird.  
 Beispiel (2) zeigt ein mehrzeiliges Ergebnis mit Scroll-Balken und Zeilenumbruch per Funktion.

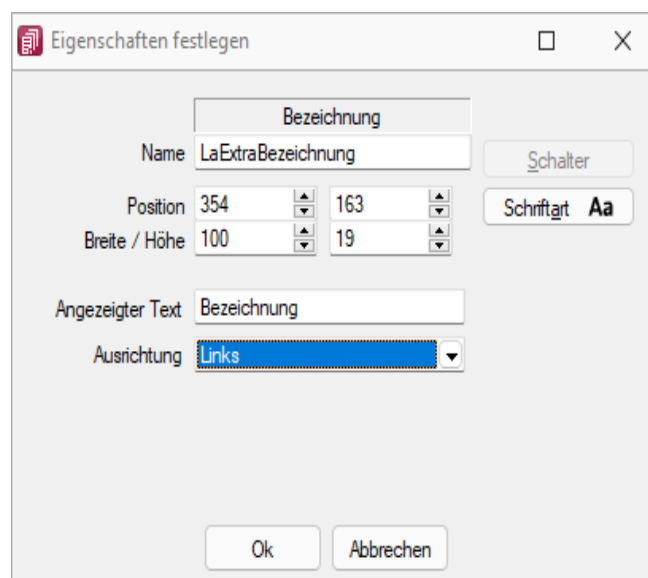


Abbildung 1.392: Toolbox Ausrichtung

"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.

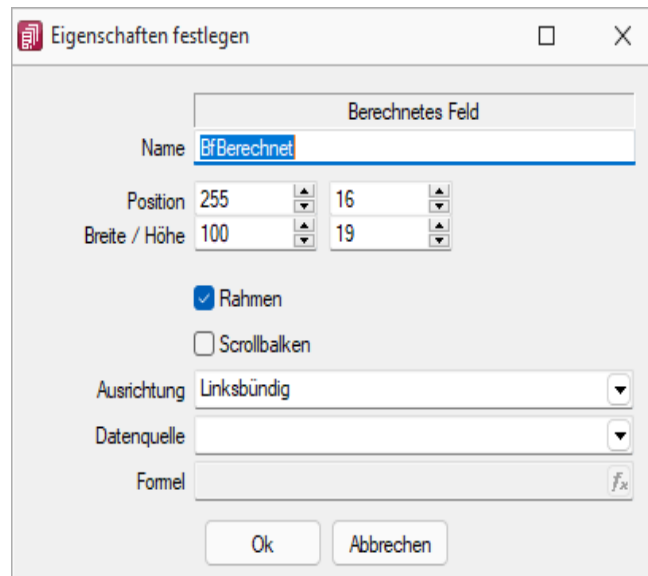


Abbildung 1.393: Toolbox Mehrzeilige Anzeige

"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.

#### 4.73.2 Masken-Editor

**i** 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.

### 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.

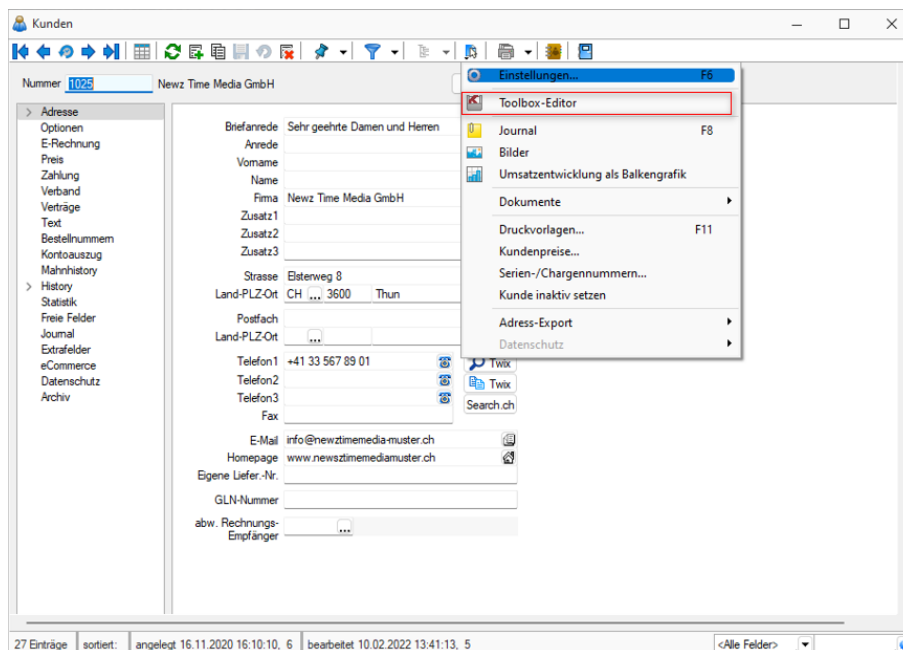



Abbildung 1.394: Funktionsmenü Toolbox

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.*

### **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 4.72.15 *Schriften* auf Seite 417)
- Bearbeiten
- Wiederherstellen des Originalzustandes (Standard wiederherstellen)
- Ändern der Eingabereihenfolge



## Beispiel

Ein Options-Extrafeld soll auf die Seite "Briefadresse" übernommen werden. Dazu wird das markierte Element ausgeschnitten.

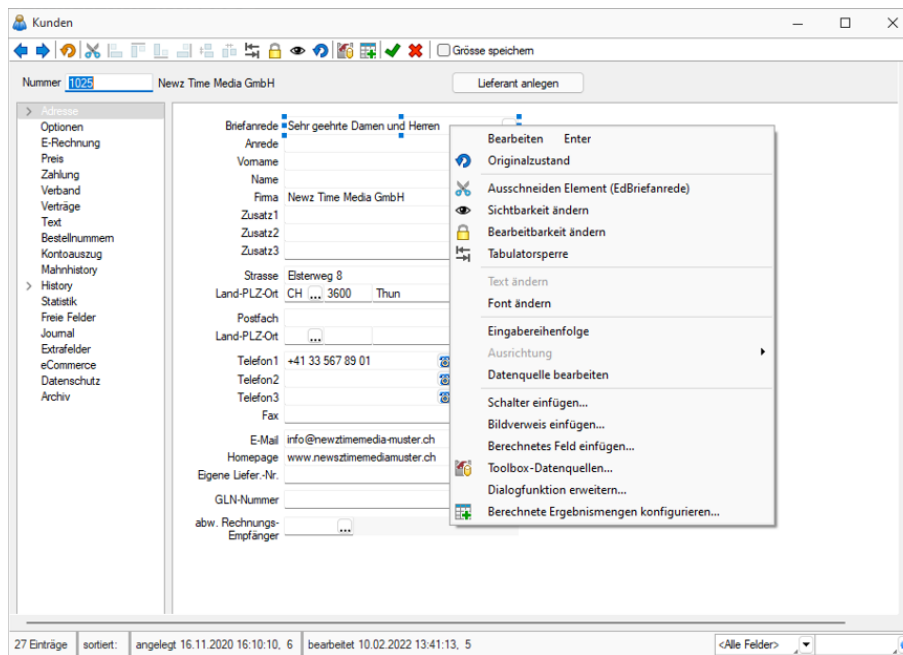


Abbildung 1.395: Beispiel Toolbox-Editor

Anschließend wird zur Seite "Briefadresse" gewechselt. Dort wird das ausgeschnittene Element per Kontextmenü eingefügt. Wenn nötig, kann auch der Feldtext geändert werden.

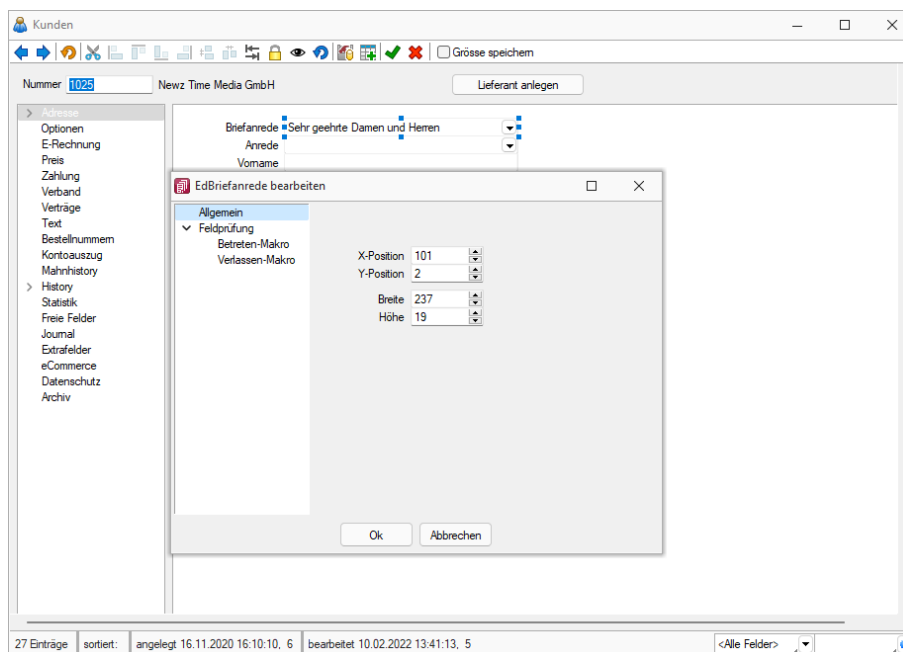


Abbildung 1.396: Beispiel Toolbox-Editor Position ändern

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.

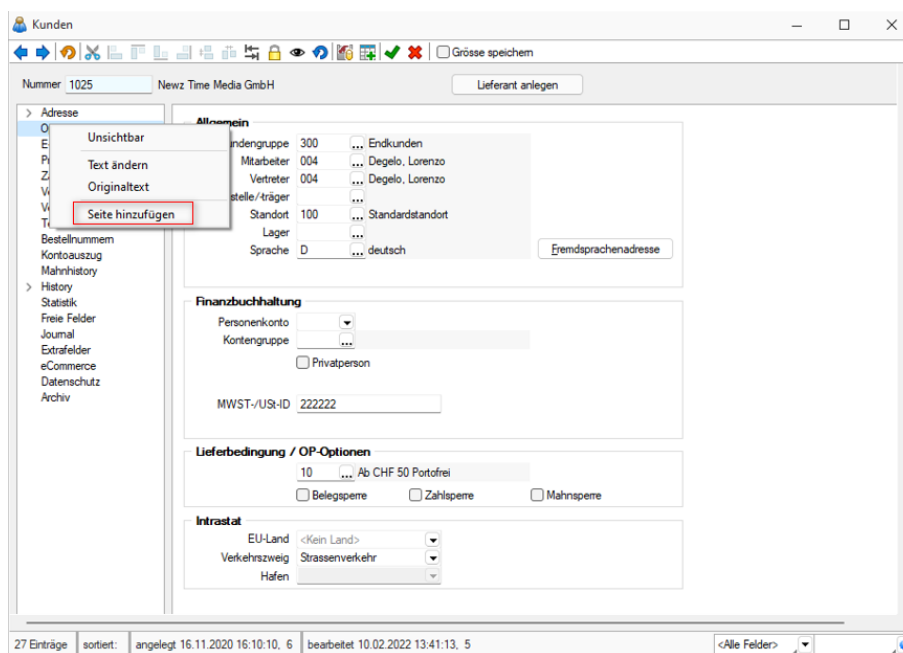


Abbildung 1.397: Toolbox-Editor Seite hinzufügen

## Funktionalität Masken- und Toolboxeditor



Abbildung 1.398: 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).

## 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}“).

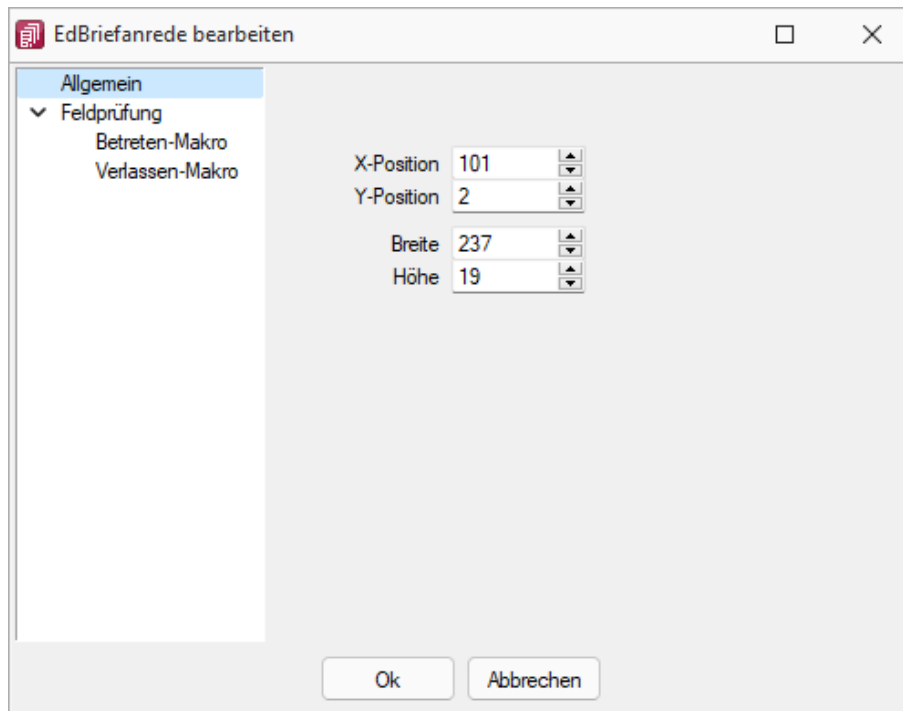

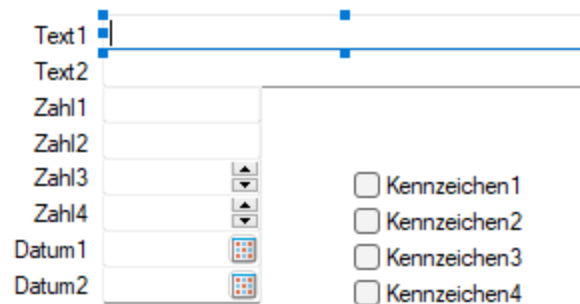


Abbildung 1.399: erweiterte Feldprüfung (per Formel)

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.

### Unterscheidung zwischen Feldprüfung und Pflichtfeld

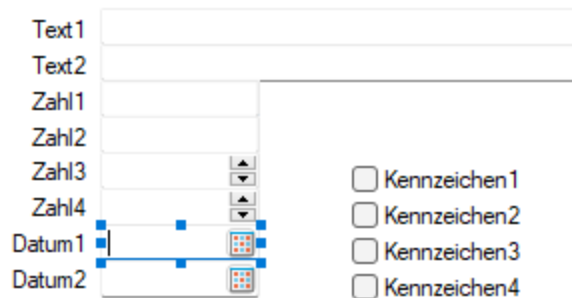
Zur Unterscheidung von Feldern, die zwingend einen Wert besitzen müssen und Feldern, die über eine Prüfung validiert werden, wird das blaue Dreieck  am oberen rechten Rand des Eingabefeldes nur noch angezeigt, wenn die Option "Darf leer sein" deaktiviert ist. Dadurch muss das Feld zwingend einen Wert besitzen.



The image shows a form with several input fields: Text1, Text2, Zahl1, Zahl2, Zahl3, Zahl4, Datum1, and Datum2. To the right of these fields are four checkboxes labeled Kennzeichen1, Kennzeichen2, Kennzeichen3, and Kennzeichen4. Blue triangles are visible at the top right corner of the Text1 and Text2 input fields, indicating that these fields are required.

Abbildung 1.400: 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.



The image shows the same form as in Abbildung 1.400, but with a red border around the Datum1 and Datum2 input fields, indicating a validation error. The blue triangles are still present on the text fields.

Abbildung 1.401: 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.

### 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.

### 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 1.402: 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.

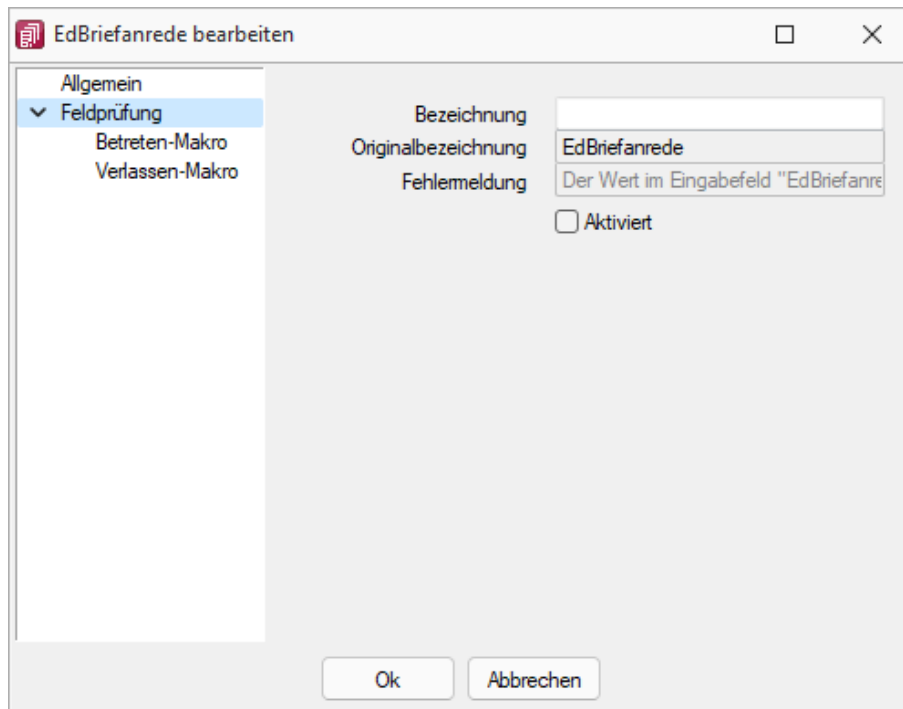


Abbildung 1.403: Feldprüfung

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.

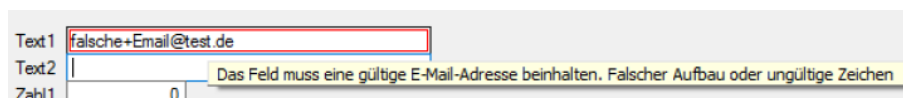


Abbildung 1.404: Ergebnis Feldprüfung

### CRM Feldprüfung

Auch die CRM-Feldprüfung wurde um die Möglichkeit erweitert, reguläre Ausdrücke zu verwenden.

### 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 1.405: 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 1.406: automatische Positionierung

### 4.73.3 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.

### 4.73.4 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.



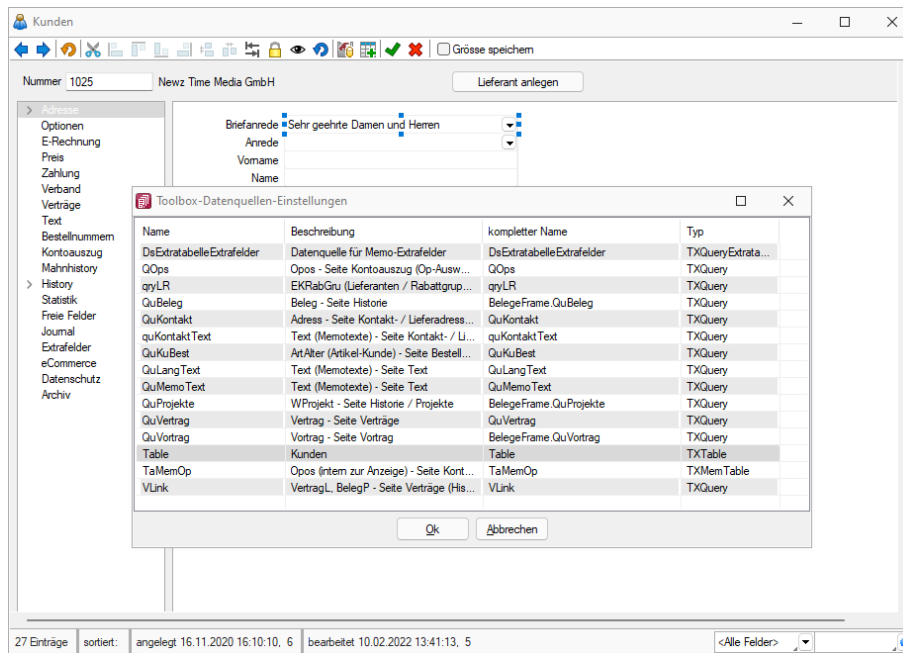


Abbildung 1.407: Datenquellen

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 können den Datenquellen verfügbare Makros zugeordnet werden. Dazu auf die entsprechende Datenquelle doppelklicken. Eventuell im Makro verwendete Parameter können mit den jeweiligen Tabellenfeldern verknüpft werden. Es besteht die Möglichkeit auf unterschiedliche Ereignisse der Datenquelle mit Makrofunktionalität zu reagieren (nach dem Einfügen, vor dem Speichern etc.).

## Bildverweis

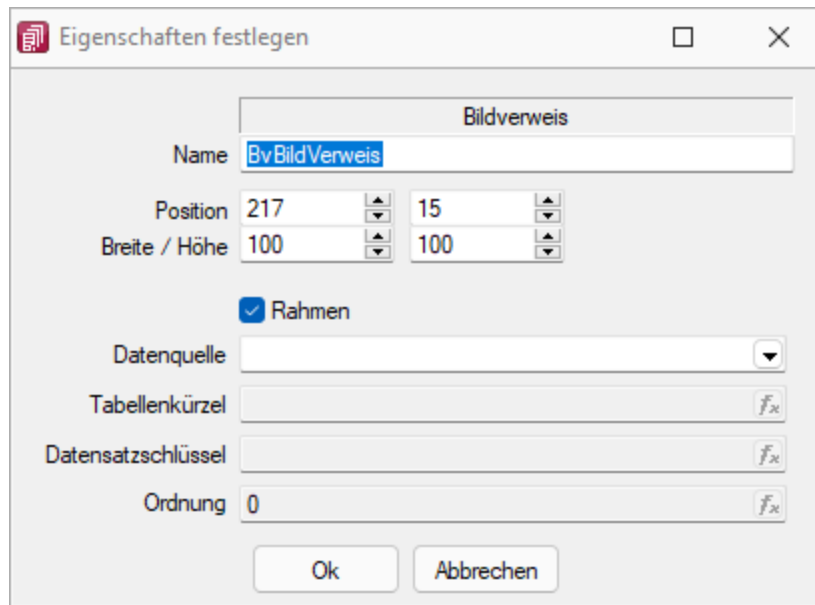


Abbildung 1.408: Bildverweis

**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](#)).

#### 4.73.5 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.

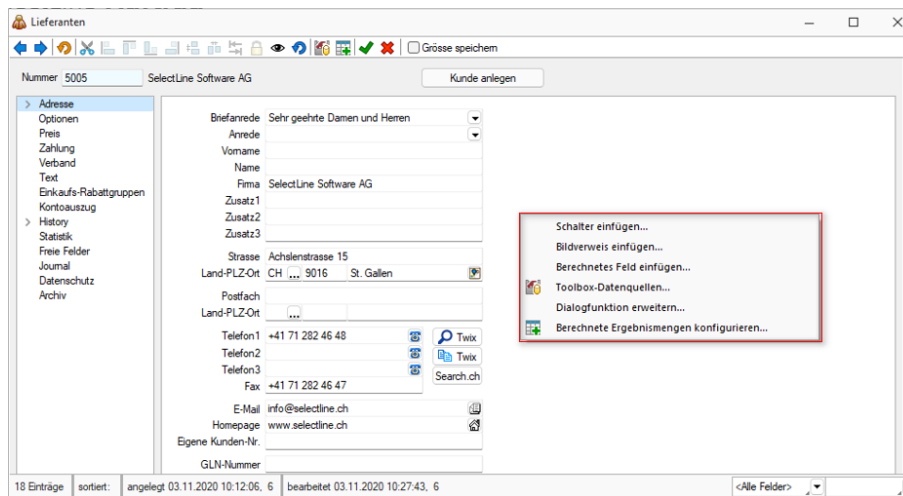


Abbildung 1.409: Toolbox Dialogfunktion erweitern

 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'")
```

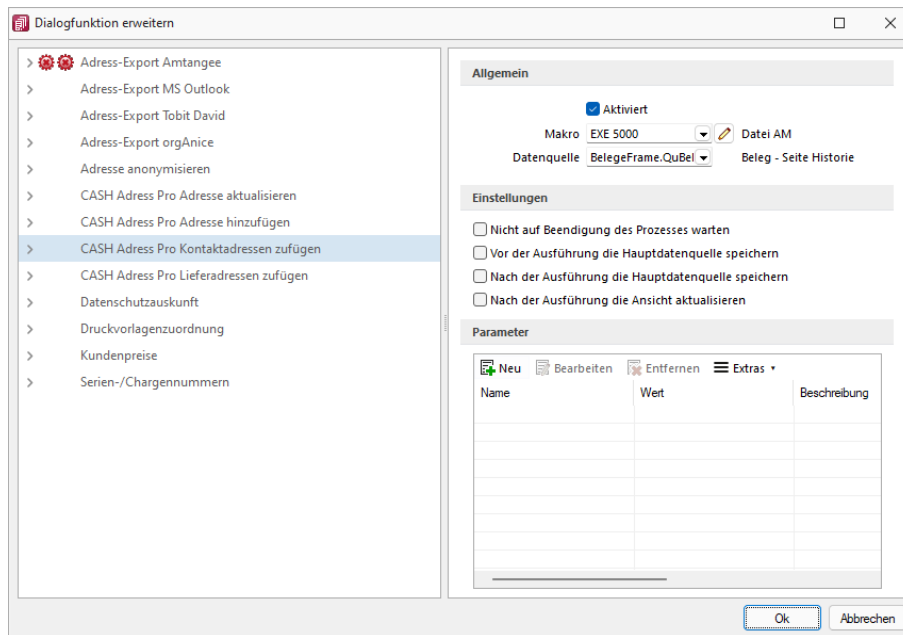





Abbildung 1.410: Toolbox Dialogfunktion erweitern

**Allgemein** - Erst mit aktiver Option "Aktiviert" wird das Makro beim Ausführen der Dialogfunktion gestartet.

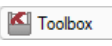
Über den Auswahlwechsler kann ein bestehendes Makro gewählt und über den jetzt aktiven Schalter  zur Kontrolle oder Bearbeitung geöffnet werden.

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.  oder  öffnet den Dialog "Makro-Parameter".

#### 4.73.6 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.

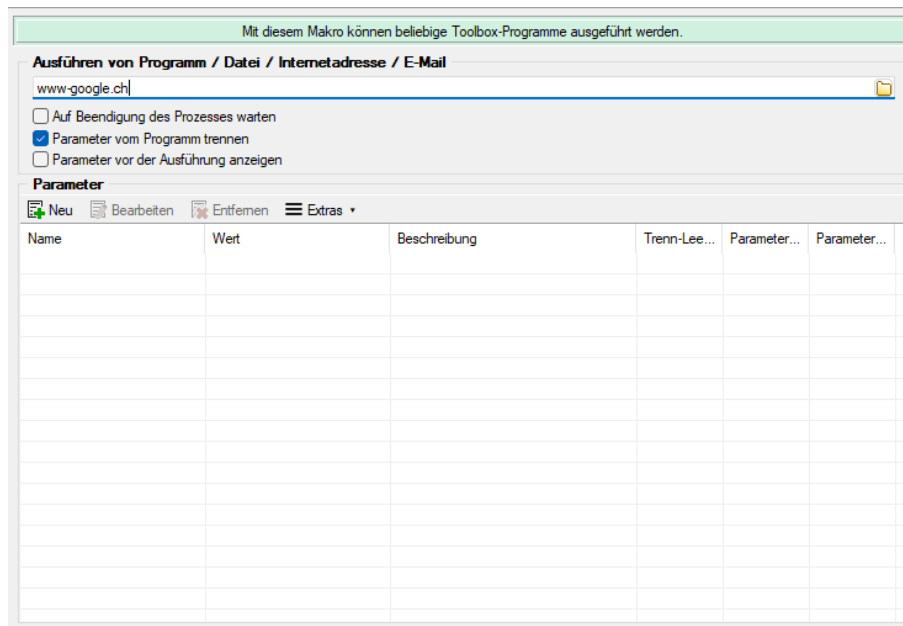


Abbildung 1.411: Toolbox Makro-Assistent

Folgende **Schnittstellentypen** stehen zur Verfügung:

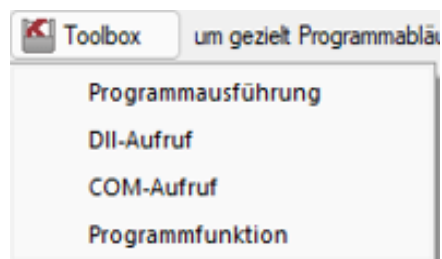


Abbildung 1.412: Toolbox Schnittstellentyp

- **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 einen 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 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 (Mandantenummer "\_" aktuelle Datum (JJJJMMTT) "\_" aktuelle Uhrzeit (HH24MMSS)), bereits existierende Dateien werden ohne Nachfrage überschrieben.

1. Parameter: [Mandantenummer] = 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 Werkaufträge 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.


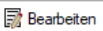
**Ausführen von** - (variiert je nach Schnittstellentyp) Pfad des externen Programms, COM-Objekts oder der externen DLL.

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
- Parameternamen 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  
"Parameternamen 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 4.73.6 *Einführung* auf Seite 448)

 *Das Eingabefeld "Name" ist nur beim Anlegen eines Parameters editierbar.*

## Beispiele

### Toolbox Programmausführung:

[www.google.ch/search?hl=de&q=selectline](http://www.google.ch/search?hl=de&q=selectline) auftrag

Die Konfiguration hierfür ist wie folgt:

Programm: [www.google.ch](http://www.google.ch)

Parameter vom Programm trennen: unwahr

1. Parameter:

Name = SelectLine, Wert = `"/search?hl=de&q=selectline "`

(Optionen: kein Trennzeichen, Parameternamen nicht benutzen)

2. Parameter:

Name = Programm, Wert = `{:Programm}` oder `{System.Programmname}`

(Optionen: kein Trennzeichen, Parameternamen nicht benutzen)

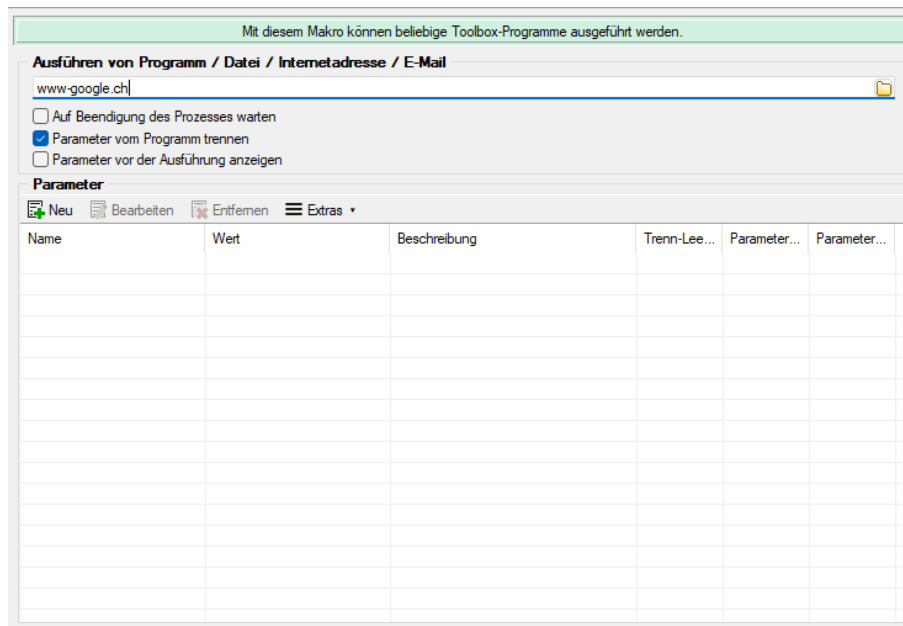


Abbildung 1.413: Beispiel Programmausführung

Toolbox COM-Aufruf :

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
7. speichern Sie das neue Toolbox-Makro



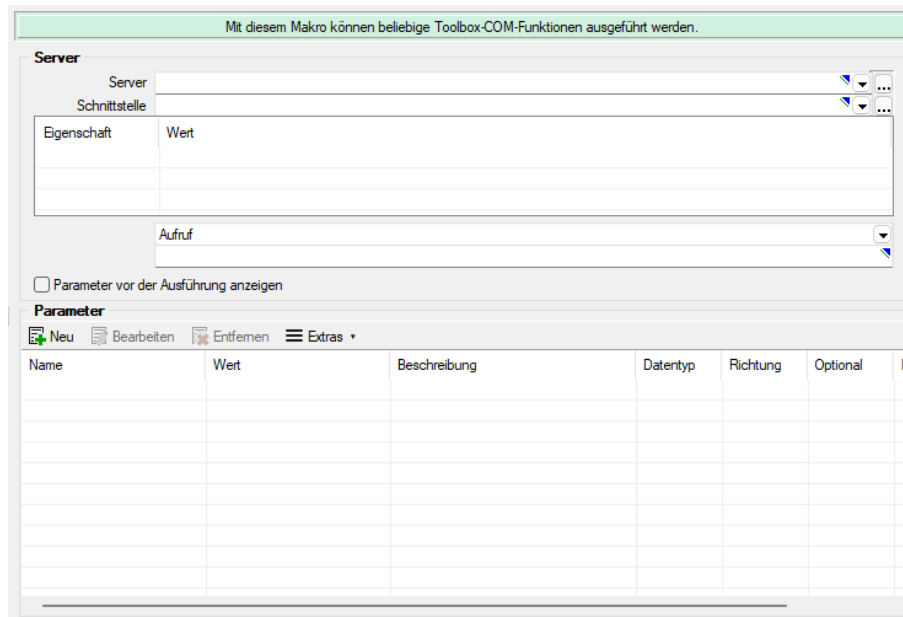


Abbildung 1.414: Beispiel COM-Aufruf

### Auswahl von Toolbox Programmfunktionen per Auswahldialog

Die Auswahl der Toolbox-Programmfunktionen  Toolbox

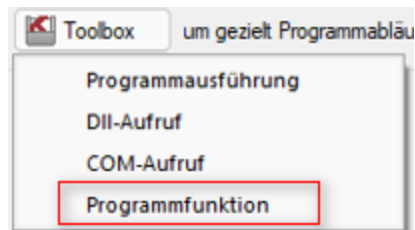


Abbildung 1.415: Programmfunktion

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.

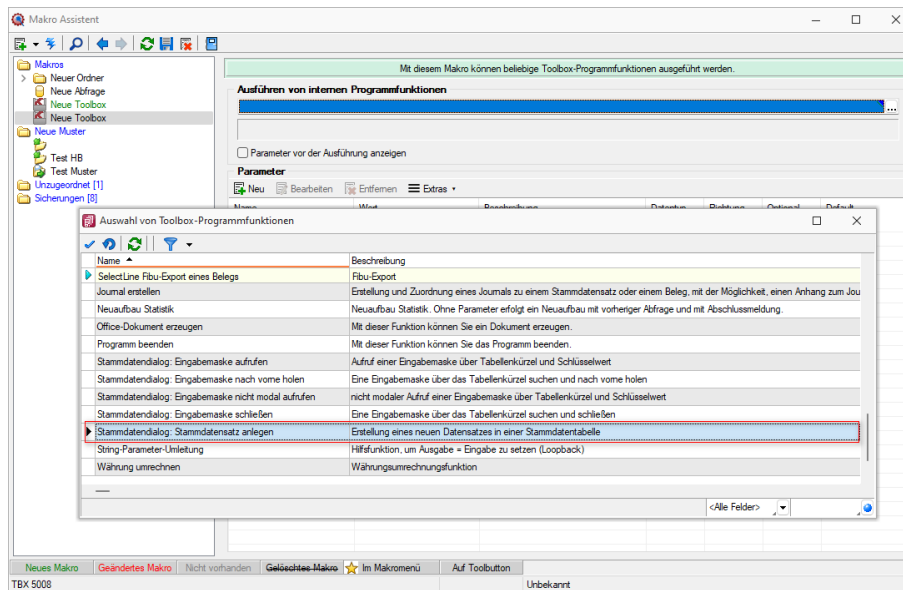


Abbildung 1.416: Programmfunktion per Auswahldialog

## 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.

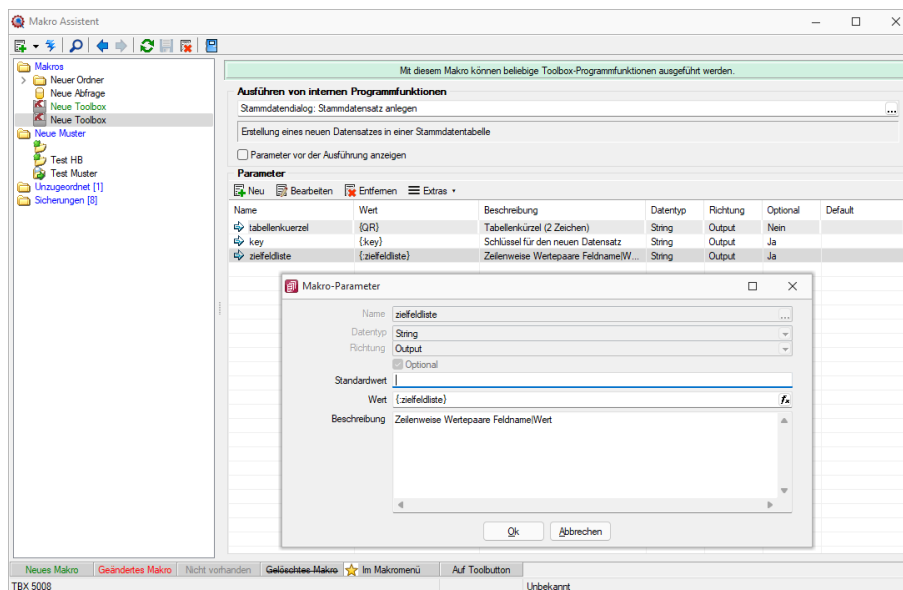


Abbildung 1.417: Programmfunktion Anlage neuer Datensätze

Mit **Extras** "Definierte Parameter" einfügen.

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.

### 4.73.7 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.

Das [Toolbox-Kontextmenü](#) ändert sich je nach aufgerufenem Programm.

### Toolbox Grundlagen

Die "*Toolbox*" bietet die Möglichkeit, die `SELECT LINE` - Anwendungen an spezielle Kundenanforderungen anzupassen. Die Anpassungen umfassen Änderungen an der Benutzeroberfläche ebenso wie Erweiterungen der Programmlogik.

### Toolbox-Lizenzmodell

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.*

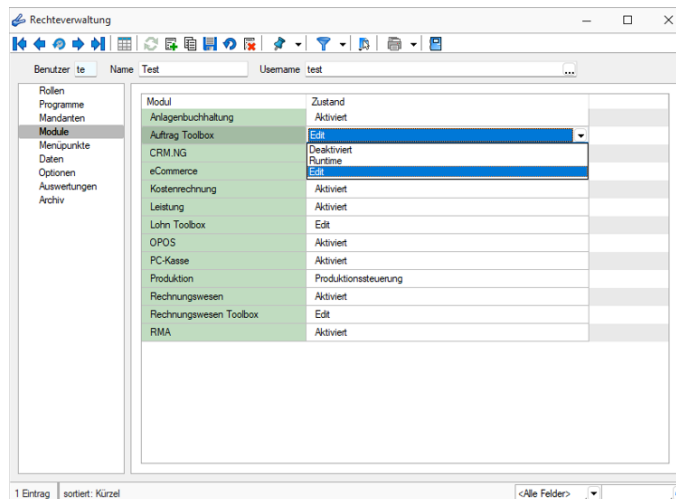


Abbildung 1.418: Passwörter Toolbox

## 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 1.419: Toolbox Lizenzen

## Administration / Toolboxmodus

Der Toolbox-Modus ist von der jeweiligen Lizenz abhängig. Zur Auswahl stehen immer alle drei Modi. Die Funktionalität wird durch die Lizenz zur Verfügung gestellt:

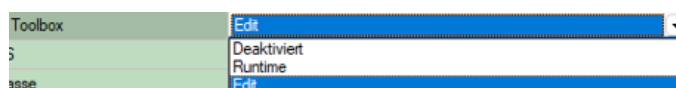


Abbildung 1.420: Toolbox-Modus

- **Deaktiviert** - Keine Toolbox-Lizenz vorhanden
- **Runtime**-Lizenz - beinhaltet den Laufzeit- und den deaktivierten Modus
- **Edit**-Lizenz - Es sind alle drei Modi funktionell verfügbar.

Die "Toolboxeinstellungen" werden benutzerbezogen abgelegt. Somit muss der "Toolbox-Modus" für jeden Benutzer separat festgelegt werden. Alle Änderungen in den Benutzerstammdaten, also auch die Einstellungen des Toolbox-Modus, erfordern einen Neustart des Programms.

## Ableitung von Masken- und Toolboxanpassungen

Alle Anpassungen, welche mittels Toolbox oder Maskeneditor vorgenommen werden, werden benutzerspezifisch abgespeichert und stehen nur diesem Benutzer zur Verfügung.

Damit diese Anpassungen nicht für jeden Benutzer vorgenommen werden müssen, stellt das Programm die Möglichkeit zur Verfügung die vorgenommenen Einstellungen auf andere Benutzer zu übertragen. Die entsprechende Verwaltung finden Sie unter "*Mandant / Einstellungen / Verwaltung Toolbox-Editor*".

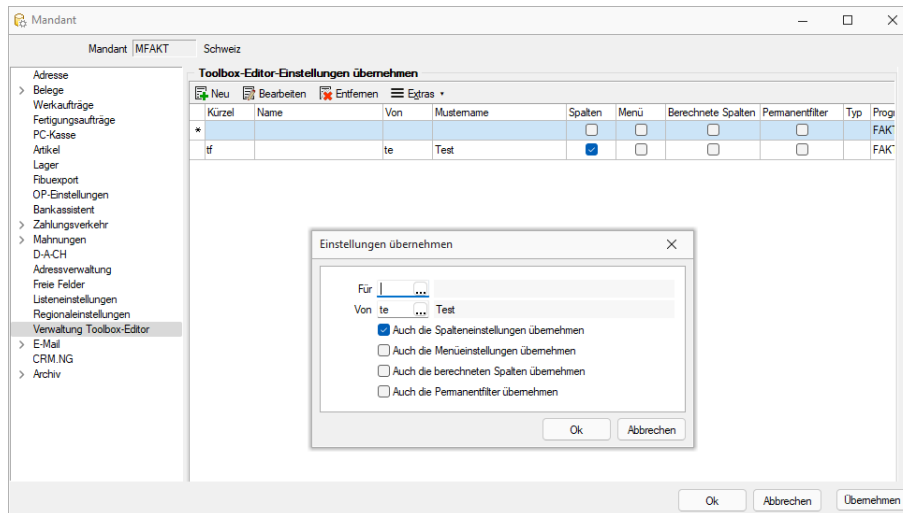


Abbildung 1.421: Einstellungen übernehmen

Wir empfehlen, alle Anpassungen, die mit dem Toolbox- oder Masken-Editor vorgenommen werden, mit einem speziellen Benutzer zu konfigurieren. Anschliessend werden alle anderen Benutzer von diesem Benutzer abgeleitet.

## Toolbox-Editiermodus

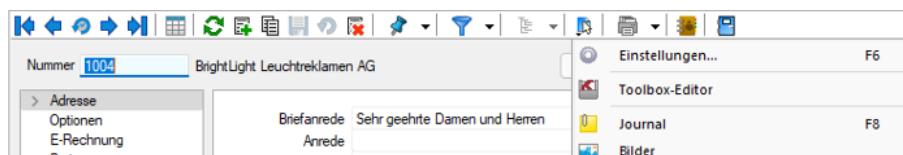



Abbildung 1.422: Aufruf Toolbox-Editor

Der *Toolbox-Editiermodus* wird an gleicher Stelle aufgerufen wie der Masken-Editor. Sobald die *Toolbox-Edit Lizenz* aktiviert wurde, wird der Eintrag des Masken-Editor durch den Toolbox-Editor ersetzt

Auf den meisten Dialogen ist dieser Aufruf im Menü "*Einstellungen und Zusatzfunktionen*" zu finden. Falls dieses Menü nicht zur Verfügung stehen sollte, so kann der Toolbox Editor allenfalls über das Kontextmenü  aufgerufen werden.

Sobald der Editiermodus aktiviert wurde, ändert sich die Symbolleiste des Dialogs.

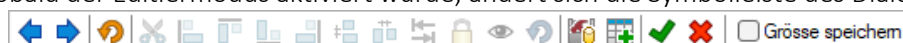




Abbildung 1.423: Aufruf Toolbox-Editor

 Zum nächsten / vorherigen Element springen

 Alle Anpassungen auf Standard zurücksetzen

 Speichern / Änderungen übernehmen

 Abrechnen / Änderungen verwerfen

Grösse speichern

Grösse der Maske speichern:

Falls diese Option beim Speichern der Änderungen aktiviert ist, so merkt sich das Programm die aktuelle Ausdehnung des Programms bzw. die Auflösung des Bildschirms. Dadurch kann es auf Bildschirmen mit kleinerer Auflösung zur Anzeige unnötiger Scroll Balken kommen. Wir empfehlen daher, wenn immer möglich diese Option deaktiviert zu lassen.

### 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 Extrefeldern über die Dialogzuordnung im Kundenstamm ergänzt. Die Einschränkung, dass Extrafeldnamen immer mit einem „\_“ beginnen, schränkt die Lesbarkeit ein.

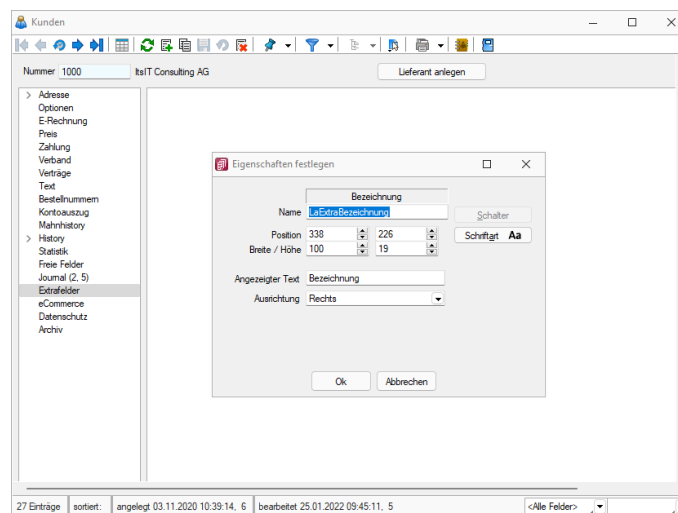


Abbildung 1.424: Extradialog

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.

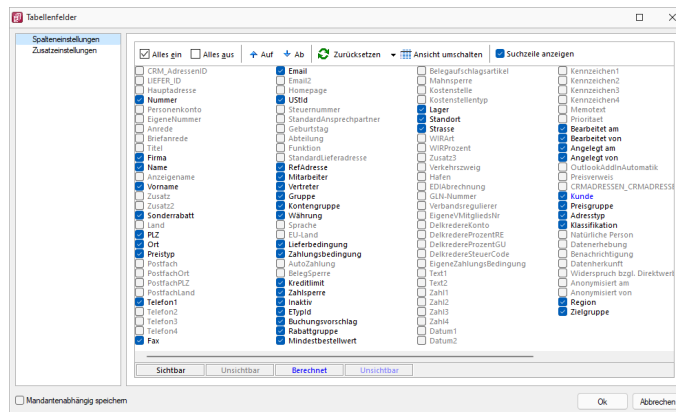


Abbildung 1.425: Permanentfilter

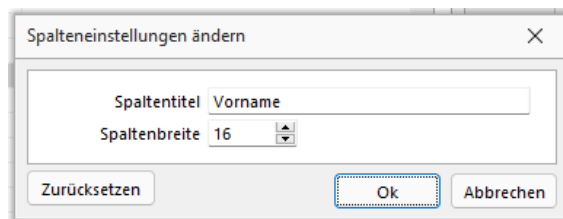


Abbildung 1.426: Permanentfilter

## 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.

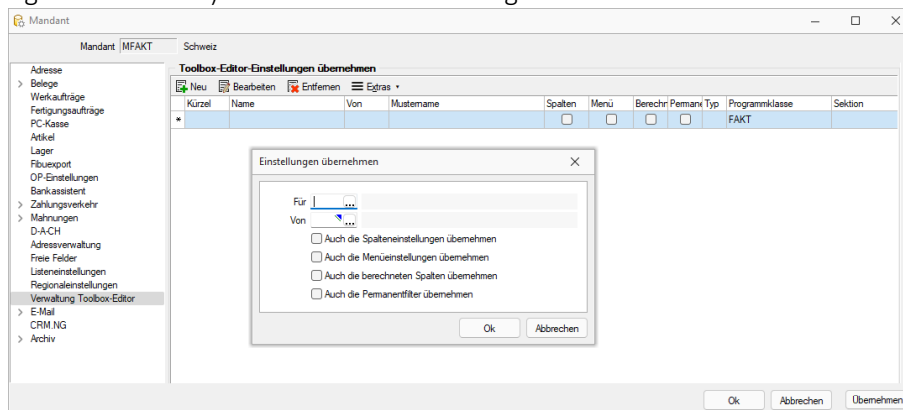


Abbildung 1.427: Einstellungen übernehmen

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.





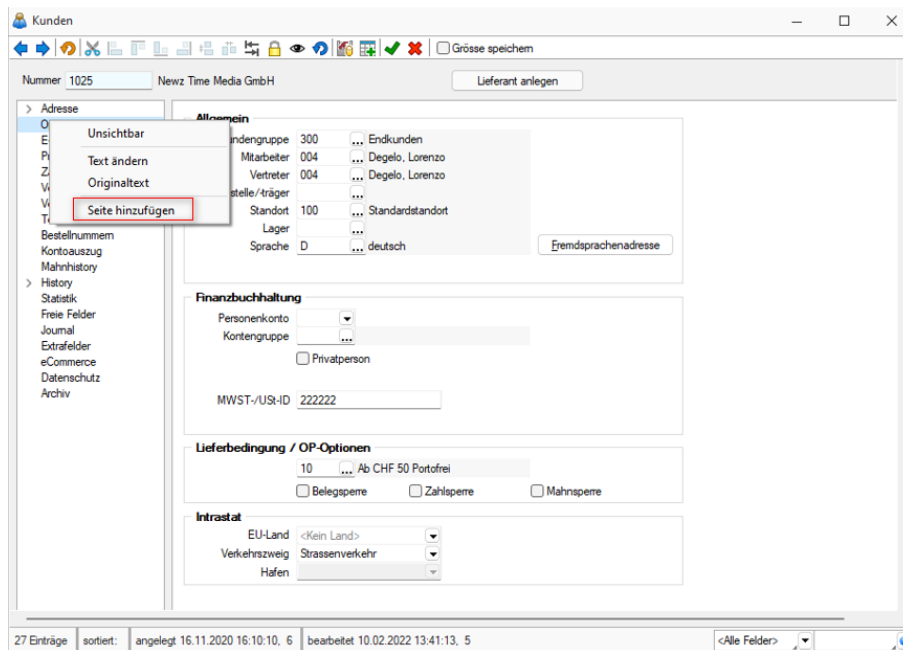


Abbildung 1.429: Toolbox-Editor Seite hinzufügen

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.

#### 4.73.8 Einstellungen zum Schnittstellen-Makro

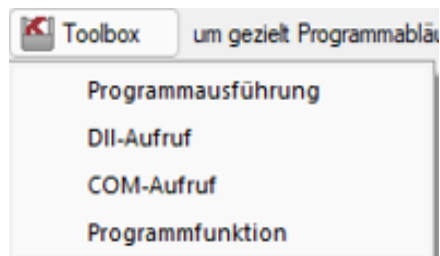


Abbildung 1.430: Toolbox Schnittstellentyp

#### Schnittstellentyp

- [Programmausführung](#)
- [DLL-Aufruf](#)
- [COM-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](#)

#### **4.73.9 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.

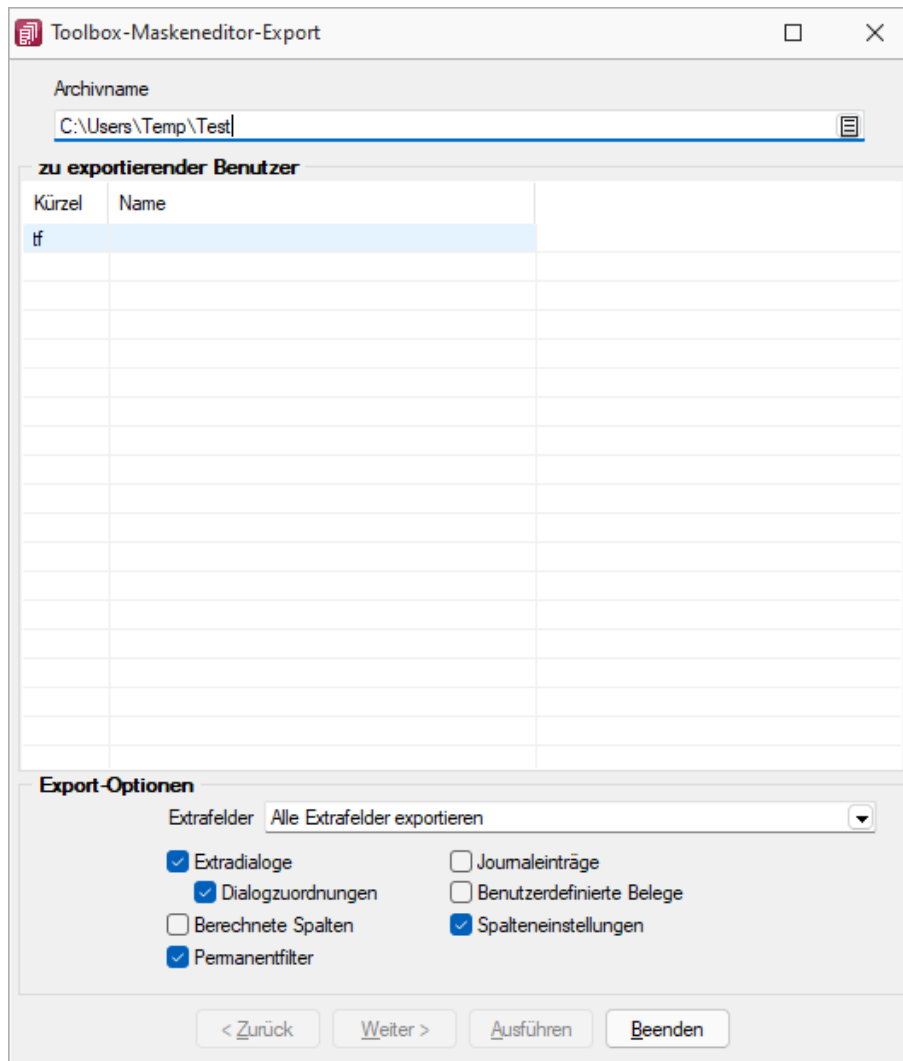


Abbildung 1.431: Toolbox Import

**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](#)
- [Extradiologe](#)
- [Journaleinträge](#)
- [Benutzerdefinierte Belege](#)

## 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

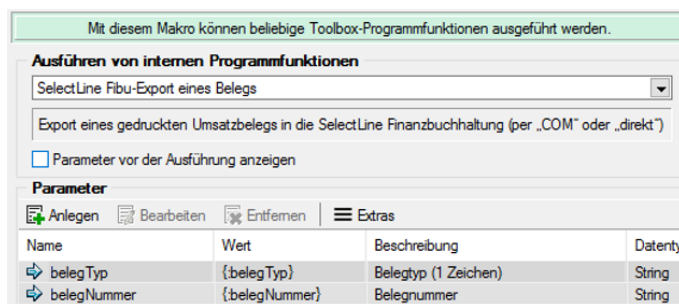


Abbildung 1.432: Fibu-Export eines Beleges

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.

### 4.73.10 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.

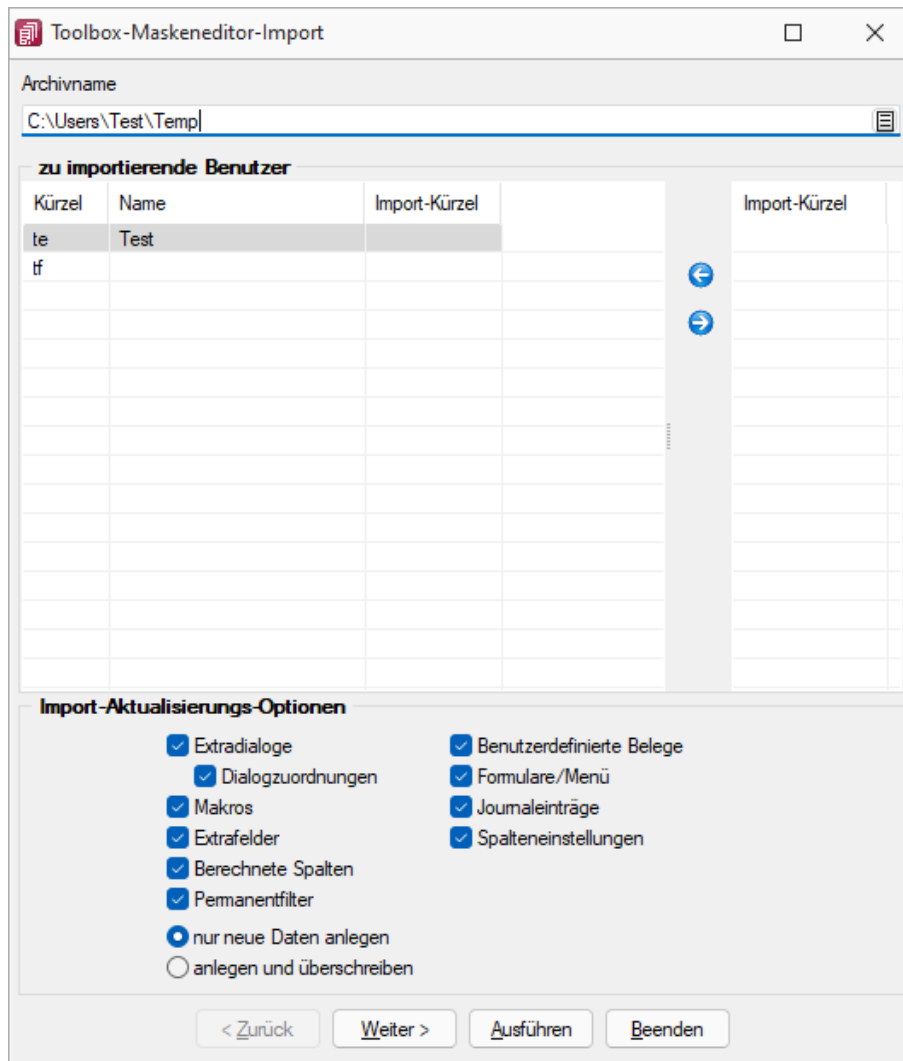


Abbildung 1.433: Toolbox Import

**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

 *Notizen werden immer importiert (ggf. doppelte Einträge löschen!)*

- anlegen und überschreiben

### 4.73.11 Toolbox Kontextmenüs

Beispiele für Kontextmenüs des "Toolboxeditors".

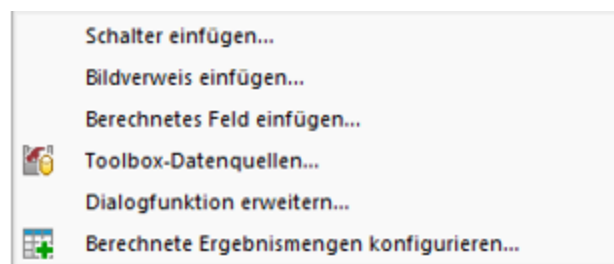


Abbildung 1.434: Tool-Box Kontextmenü

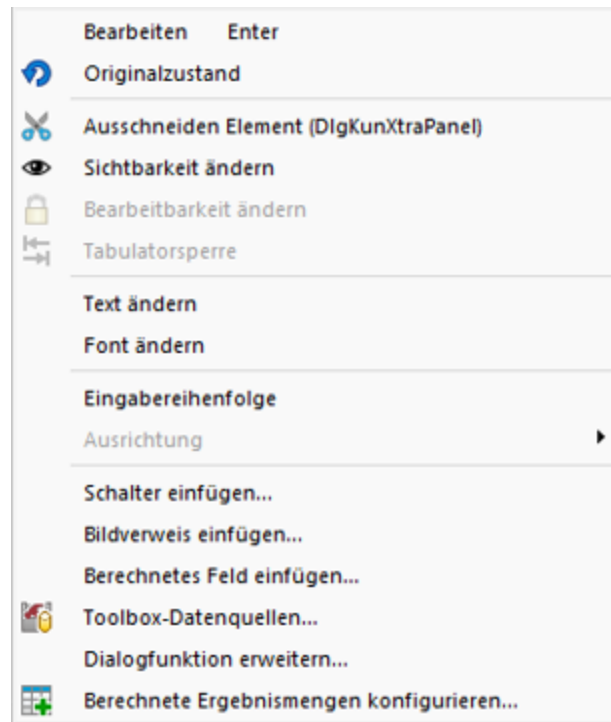


Abbildung 1.435: Tool-Box Kontextmenü

#### 4.73.12 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*".

## 4.74 Fertigungsvorschlag

Den *Fertigungsvorschlag* erreichen Sie unter "*Belege / Disposition / Fertigungsvorschlag.*"

The dialog box 'Fertigungsvorschlag' has the following structure:

- Artikel**
  - Von: 100017 (with a selection icon) | Gartenstuhl / Fertigungsliste
  - Bis: 100034 (with a selection icon) | Schrank-Scharnier
- Artikelgruppe**
  - Von: 210 (with a selection icon) | Badmöbel
  - Bis: 510 (with a selection icon) | Elektrogeräte
- Auftragsbezogene Fertigungsaufträge und Verkaufsaufträge**
  - Gleiche Artikel zusammenfassen
- Buttons: Ok, Abbrechen

Abbildung 1.436: Fertigungsvorschlag Auswahl Artikel

Dispositionsart	Artikel	Bezeichnung	Termin	Prod.-Menge	Zugeordnet

0 Einträge | 0 ausgewählt | ✓ Termin kann nicht eingehalten werden | <Alle Felder>

**Disposition**

Abbildung 1.437: Fertigungsvorschlag

**Allgemein** - Der *Fertigungsvorschlag* prüft die Bestände von Lagerartikeln mit den Dispositionsarten "*Auftrag*", "*Bestand*", und "*Bedarfsdisponiert*" ([Artikel- Disposition](#)), die *Produktionsstücklisten* oder *Fertigungsartikel* sind, und zeigt alle Artikel mit der benötigten Menge an, für die das Anlegen eines *Werk- oder Fertigungsauftrages* erfolgen sollte.



**Filtermöglichkeiten bei der Erstellung des Fertigungsvorschlags** - Hat man in den "Mandanteneinstellungen" festgelegt, dass man standortabhängig arbeiten möchte, kann man den Fertigungsvorschlag jeweils nur für einen ausgewählten "Standort" erstellen lassen.

Ausserdem kann man den *Fertigungsvorschlag* nach folgenden Kriterien filtern:

- Artikel
- Artikelgruppen

Um gleiche Artikel in einen *Werkauftrag* zusammenzufassen, steht die Option "Gleiche Artikel zusammenfassen" zur Auswahl. Bei gesetztem Haken werden auftragsdisponierte Artikel gemeinsam in einem Werkauftrag übergeben.

#### 4.74.1 Verkaufträge zusammenfassen

Über den *Fertigungsvorschlag* können nun auftragsdisponierte Artikel vom Typ *Produktionsstückliste* zusammengefasst werden.

The screenshot shows a dialog box titled "Fertigungsvorschlag". It is divided into three main sections. The first section, "Artikel", has a "Von" field with the value "100017" and a "Bis" field with the value "100034". The second section, "Artikelgruppe", has a "Von" field with the value "210" and a "Bis" field with the value "510". The third section, "Auftragsbezogene Fertigungsaufträge und Verkaufträge", contains a checkbox labeled "Gleiche Artikel zusammenfassen" which is checked. At the bottom right of the dialog are two buttons: "Ok" and "Abbrechen".

Abbildung 1.438: Fertigungsvorschlag Gleiche Artikel zusammenfassen

Sind zum Beispiel *mehrere Aufträge* für einen Artikel vorhanden, können diese mit der neuen Option "Gleiche Artikel zusammenfassen" in einem Werkauftrag 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".

Dispositionart	Artikel	Bezeichnung	Termin	Prod.-Menge	Zugeordnet	ME	Minimum	Soll	Bestand	Bestellt	Rese
<input type="checkbox"/> Auftrag	110009	Desktop Prestige 6300	06.05.2012	1.00	1.00	Stk.					
<input type="checkbox"/> Bedarfsgesteuert	22901330BTR	Verpackungsband 1330 Ju	20.11.2021	250'135.30		m2	50'000.0000	100.0000	0.0000		
<input type="checkbox"/> Bedarfsgesteuert	22902566	Klebeband 25 * 66	20.11.2021	3'600.00		Stück	1'800.0000	100.0000	0.0000		

Fertigungsartikellid	Termin	Belegnummer	Beleg / Pos	Bezeichnung	Offen	Soll Zuordnung	Status
	06.05.2012	73000021	73000021/1	Desktop Prestige 6300	1.00	1.00	Offen / Bearbeitung abge

Abbildung 1.439: Fertigungsvorschlag Auswahl Artikel

Im oberen Bereich unter "Zugeordnet" ist immer die Summe aller zugeordneten Positionen aus den im unteren Bereich aufgelisteten Belegen enthalten. Über das Feld "Soll Zuordnungen" im unteren Bereich kann bestimmt werden, welche Menge des auslösenden Belegs wirklich dem zu produzierenden *Werkauftrag* zugeordnet werden soll. Standardmässig wird hier immer die Gesamtmenge vorbelegt. Eine Reduzierung der Zuordnungsmenge hat zur Folge, dass der Artikel so lange im Fertigungsvorschlag angeboten wird, bis die Summe aller Zuordnungen der gesamten Menge des Belegs entspricht.

Im auslösenden Beleg ist über die Querverweise nun erkennbar, welche Menge die verknüpften *Werkaufträge* produzieren und welche Menge davon diesem Beleg zugeordnet sind.

Im *Werkauftrag* ist auf der Seite Struktur unter "Auslösende Belege" erkennbar, welche Belege mit welchen Mengen diesem *Werkauftrag* zugeordnet wurden.

Die Zuordnung kann ausserdem manuell geändert oder entfernt werden über die Zusatzfunktionen unter "Menge zuordnen".

## 4.75 Extradialoge

### 4.75.1 Voraussetzungen und Besonderheiten

Um "Extradialoge" bearbeiten und anlegen zu können, muss in der "Rechteverwaltung" der "Toolboxmodus" für den jeweiligen Benutzer auf "Editiermodus" eingestellt sein. Es können beliebige "Datenbanktabellen" mit dem Dialogmanager der Extradialoge erstellt und verwendet werden. Es können allerdings nur Tabellen des Datenbanktyps der SELECTLINE-Applikation erstellt und verwendet werden, also in der BDE-Version Paradox-Tabellen und in der SQL-Version Tabellen in der gewünschten Mandantendatenbank des jeweiligen SQL-Servers.

### 4.75.2 Erstellung und Verwendung

Tabellen, die für den "Extradialog" verwendet werden sollen, sind durch ein X als erstes Zeichen des Tabellen-Namens zu definieren (z. B. X\_Tabelle). Felder, die im Extradialog verwendet werden können, müssen alle mit einem Unterstrich beginnen (z. B. „\_Name“). Ausnahme ist das Feld,

das für die Nummerierung der Datensätze zuständig ist. Dieses Feld wird ohne Unterstrich angelegt (z. B.: „Kundennummer“).

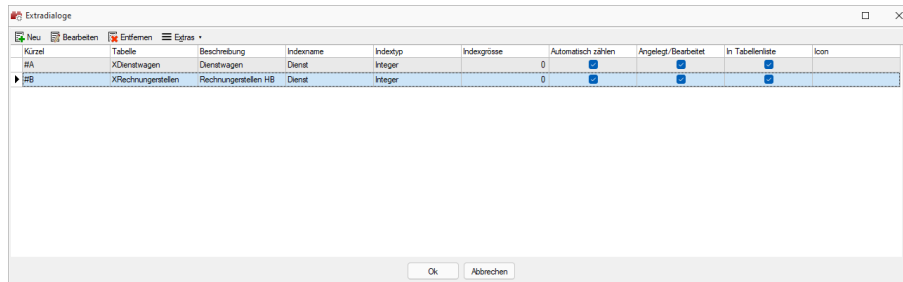


Abbildung 1.440: Extradiologe

und öffnet den Dialog [Extradiologe \(Tabellenoptionen\)](#).

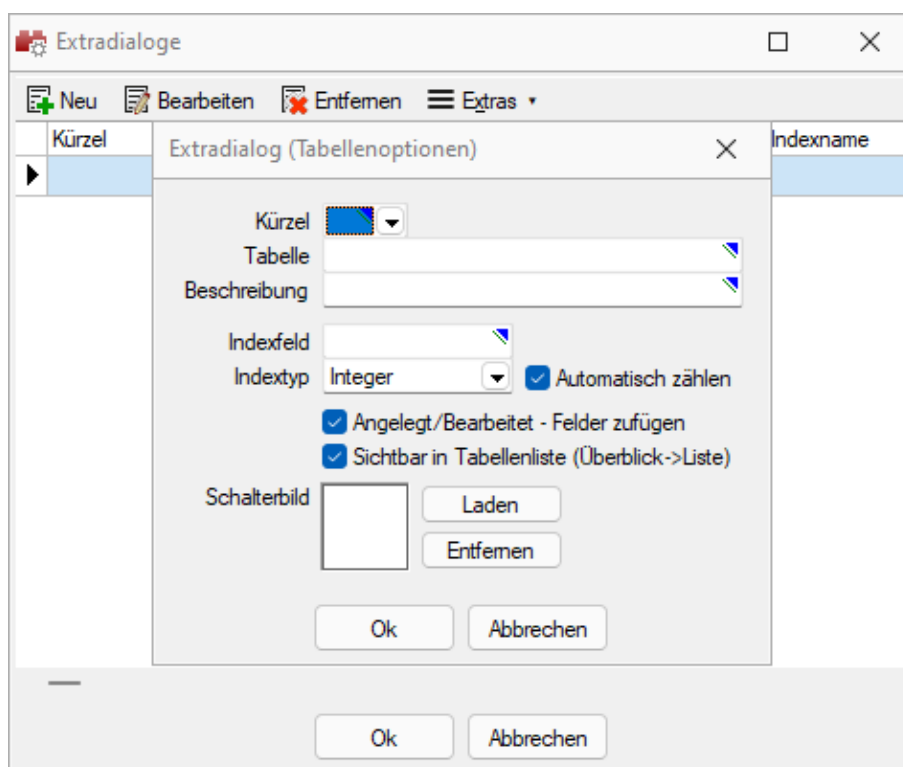


Abbildung 1.441: Extradiologe Tabellenoptionen

Für die Auswahl unter "Kürzel" können bis zu 50 *Extradiologe* verwendet werden, wodurch Ihnen umfangreichere Anpassungsmöglichkeiten zur Verfügung stehen.

Nach dem Speichern der erfassten Einstellungen wird die Tabelle mit Hilfe einer Mandantenreorganisation erzeugt. Danach gibt es den Menüeintrag *Extradiologe* 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.

## 4.76 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!*

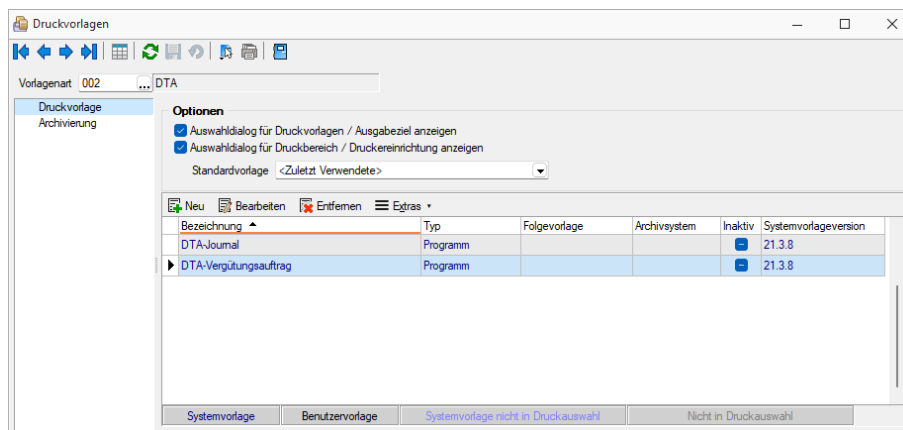


Abbildung 1.442: Druckvorlagen Seite Druckvorlage

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:

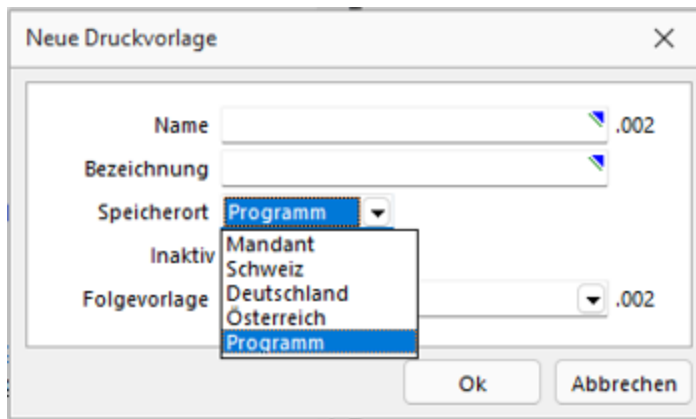


Abbildung 1.443: Neue Druckvorlage

**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.

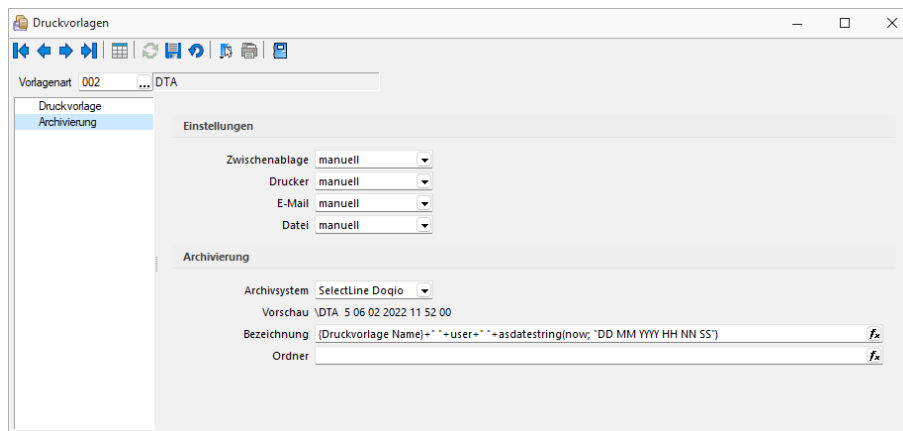


Abbildung 1.444: Druckvorlagen Seite Druckvorlage

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 4.1.12 [Archiv](#) auf Seite 148

**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.

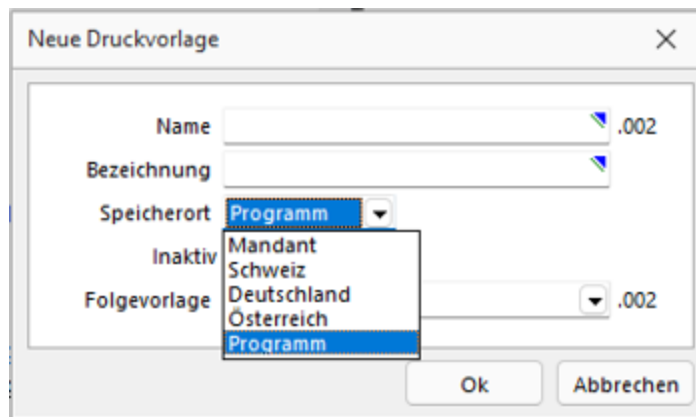


Abbildung 1.445: Druckvorlagen Speicherort.

### 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	<del>Frau</del> <del>Konstanze Muster</del> Beispielstrasse 26 <del>DE-80331 München</del>	<del>Frau</del> <del>Konstanze Muster</del> Beispielstrasse 26 <del>D-80331 München</del>
--	---	--

## Anpassung einer Druckvorlage

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

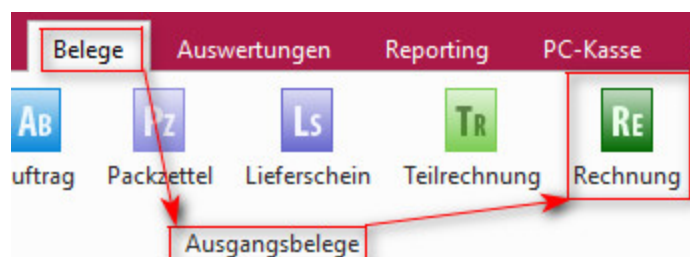




Abbildung 1.446: Druckvorlagen ändern

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*.

**i** 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

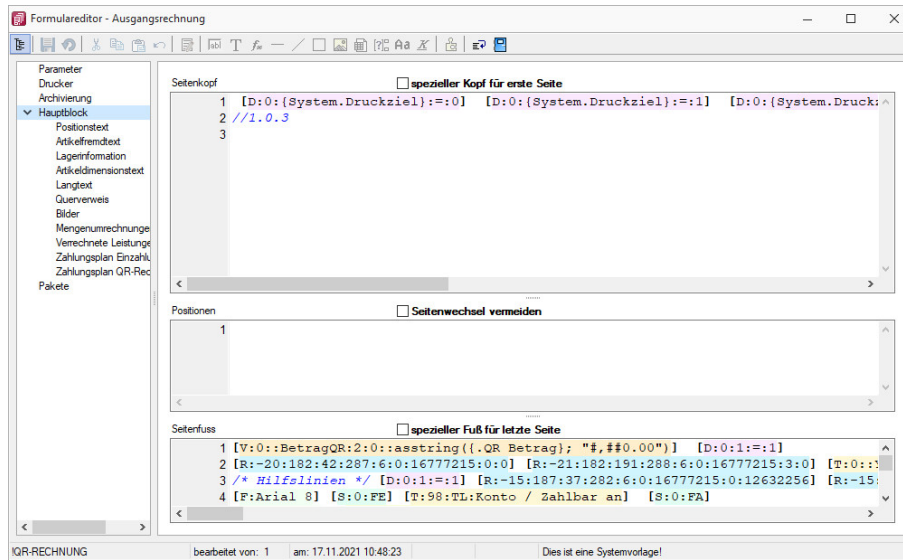


Abbildung 1.447: Formulareditor Ausgangsrechnung

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.).

#### 4.76.1 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 Auswahlwechsler [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.*

#### 4.76.2 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.

## 4.77 Werkauftrag

Ein "Werkauftrag" wird im SELECTLINE AUFTRAG 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.

**i** Weitere Details zu dieser "Position" entnehmen Sie bitte dem Handbuch *SELECTLINE-AUFTRAG*.

## 4.78 Stückliste

Ein Artikel vom Typ "Stückliste" setzt sich aus anderen Artikeln zusammen. Diese müssen im S E L E C T L I N E - A U F T R A G unter *Stammdaten / Artikel (Seite .....stückliste)* ebenfalls in den *Artikelstammdaten* angelegt sein.

The screenshot shows the SAP 'Artikel' (Bill of Materials) view for article 100031 'Kleiderschrank weiss' with a price of 475.00 CHF. The main area displays the 'Produktionsstückliste' (Production Bill of Materials) table. The table has columns for Menge (Quantity), Mengeneinheit (Unit of Measure), Artikel (Material), Bezeichnung (Description), Zusatz (Additional Info), Bestand (Inventory), Kalk.-Preis (Cost Price), and Prod.-Kosten (Production Cost). The table shows three components: 2.00 Sck of article 100032 'Schranktüren weiss' (Inventory: 136.0000, Cost: 0.00, Prod. Cost: 100.00), 20.00 Sck of article 100034 'Schrank-Scharnier' (Inventory: 248.0000, Cost: 0.00, Prod. Cost: 75.00), and 10.00 Sck of article 100033 'Schrank-Tablere' (Inventory: 150.0000, Cost: 0.00, Prod. Cost: 50.00). The status bar at the bottom indicates 43 entries, sorted by article number, created on 09.12.2020, and last modified on 24.01.2022.

Menge	Mengeneinheit	Artikel	Bezeichnung	Zusatz	Bestand	Kalk.-Preis	Prod.-Kosten
2.00	Sck.	100032	Schranktüren weiss		136.0000	0.00	100.00
20.00	Sck.	100034	Schrank-Scharnier	inkl. Schrauben	248.0000	0.00	75.00
10.00	Sck.	100033	Schrank-Tablere	weiss	150.0000	0.00	50.00

Abbildung 1.448: Stückliste

**i** Weitere Details zu dieser "Position" entnehmen Sie bitte dem Handbuch *SELECTLINE-AUFTRAG*.

## 4.79 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.

LfdNr	Material	Artikel	Bezeichnung	Zusatz	Menge	Mengeinheit
1	R19K010	1	Kautschukkleber transparent	transparent	100.00	ml
2	03	2	Kleber mischen		60.00	min
3	A	2.1	R1T0001 Lösungsmittel Toluol		200.00	kg
4	A	2.2	R19K001 Ink. chemisch		300.00	kg
5	A	1.2	R19K100 Naturkautschuk hell		500.00	kg
6	F	2.4	R19K010 Kautschukkleber transparent	Naturkautschuk	1'000.00	kg

Abbildung 1.449: Artikel Fertigungsliste

**i** Weitere Details zu dieser "Position" entnehmen Sie bitte dem Handbuch **SELECTLINE-AUFTRAG**.

## 4.80 Vorgabewerte

Unter "Mandant / Einstellungen" erreichen Sie den Schalter für die "Vorgabewerte".

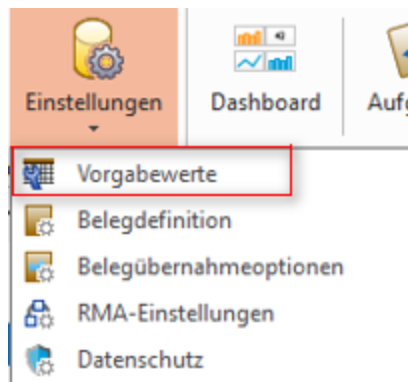


Abbildung 1.450: Schalter Vorgabewerte

**i** Weitere Details zu dieser "Position" entnehmen Sie bitte dem Handbuch **SELECTLINE-AUFTRAG**.

## 5 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

## 6 Index

- Ablage (PDF) 125
- Ableitung von Masken- und  
Toolboxanpassungen 465
- Administration / Toolboxmodus 464
- Adresse in Zwischenablage übernehmen 226
- Adressformat 379
- Aktualisierungsintervalle 380
- Alle Ebenen der Fertigungslisten anzeigen 24
- Allgemeine Programmbeschreibung 3
- Allgemeines Masken- und Toolboxeditor 435
- Alternativressourcen anlegen/bearbeiten 41
- Änderung des Adressblocks gemäss  
Schweizerischer Post 486
- Änderung gemäss Postrichtlinien ISO-  
Ländercodes 486
- Änderung von Spaltennamen (Extrafelder  
umbenennen) 466
- Angabe des Stückpreises im  
Fertigungsauftrag 51
- Anlegen eines Dokuments 399
- Anpassung einer Druckvorlage 486
- Anzahl Ausdrücke über Formular steuern 319,  
358
- Anzeige 76
- Anzeige der Gesamtkosten für einen  
Fertigungsauftrag 51
- Arbeiten mit der Produktionssteuerung 91
- Arbeitsfolgen anpassen 109
- Arbeitspakete 108
- Arbeitspläne 61
- Arbeitsschritt-Vorlagen 38
- Arbeitsschritte anlegen 33
- Arbeitsschritte in der Fertigungsliste 30
- Archiv 118
- Archiv - Recherche 141
- Archivablage 116
- Archivbenutzereinstellungen anderer  
Benutzer anpassen und ableiten 119
- Archiveintrag anlegen 140
- Archivierte Dokumente in der  
Druckvorlagenverwaltung 122
- Archivierung 115
- Archivierung - Daten hinzufügen 140
- Archivierung allgemein 121
- Archivierung mit Easy 136
- Archivierung mit ELO 127
- Archivierung von XRechnung und  
eblInterface 115
- Archivierungseinstellungen 116
- Archivierungssysteme 119
- Artikel 149
- Artikel - Archiv 148
- Artikel - Stückliste 150, 489
- Artikel Einkauf 150
- Artikelkonto 149
- Aufbau des Makro-Assistenten 287
- Aufgaben 152
- Auflösen von Fertigungslisten 31
- Aufruf 460
- Auftrag manuell einplanen 102
- Auftrag priorisiert einplanen 99
- Auftragsinformation 95
- Auftragsliste 92
- Auftragsplanung entfernen 103
- Auftragstypen 60, 152
- Ausfallmeldung 111
- Ausführungskommandos 285
- Auslösen von Aktionen 165, 430
- Ausschleusen 289
- Auswahl von Fertigungslisten 32
- Auswahl von Toolbox Programmfunktionen  
per Auswahldialog 461
- Barcode 400
- Basiskalender 81
- Baumstruktur 176
- Benutzereinstellung über Benutzerverwaltung  
übernehmen 264
- Berechnete Spalten 280
- Berechnete Spalten für Tabellenansichten  
Fertigungsauftrag und  
Fertigungsliste 31, 54
- Bestandskontrolle 153
- Bestellartikel als Ergebnisartikel 32
- Bestellungen 278
- Betriebsmittel 39
- Betriebsmittelbelegung 57
- Betriebsmittelfilter 88
- Betriebsmittelgruppen 40
- Betriebsmittelkalender 85
- Bilder 402
- Bilderexport 154



- 
- Bilderimport 155
  - Bildimport 218
  - Bildinformation 156
  - Bildschirmansicht 202
  - Block mit selbstdefinierter Abfrage 271
  - Block mit vordefinierter Abfrage 273
  
  - COM 449
  - CRM Feldprüfung 443
  
  - Datenbankanmeldung 70
  - Datenfeld 157
  - Datenfeld auswählen 156
  - Datensicherheit 7
  - Datenverzeichnis 264
  - Datumsfunktion Zahlungstermin 265
  - Dialogfunktionen 165, 430
  - Die Lizenzierung 10
  - Dispositionsart 149
  - DLL 449
  - Dokument anlegen 399
  - Dokumentenarchivierung 207
  - Druckausgabe 158
  - Druckbereich festlegen 161
  - Drucken Auswertungsparameter 160
  - Drucken Bildschirm 160
  - Drucken Druckvorlage 160
  - Drucken Seitenvorschau 160
  - Drucken Zwischenablage 160
  - Druckparameter 204
  - Druckvorlage kopieren von ... (nur bei Belegvorlagen) 488
  - Druckvorlagen 480
  - Druckvorlagen - Seite Archivierung 484
  - Druckvorlagen - Seite Druckvorlagen 481
  - Druckvorlagen für Kassenbelege / Barbelege mit TSE-Informationen 480
  - Druckvorlagen inaktiv setzen / ausblenden 485
  - Druckziel Standardausgabeziel 204
  
  - Editor zur Bearbeitung von formatierbaren Texten 424
  - Eigene Daten 162
  - Eigene Seiten anlegen über Toolbox 468
  - Eigenschaften in der Maske festlegen 162, 427
  - Einen Auftrag neu einplanen 96
  - Einfügeautomatik 379
  - Einführung 1
  
  - Einstellungen (Makro-Assisten) 222
  - Einstellungen zum Schnittstellen-Makro 469
  - Element bearbeiten 169
  - Elemente in Eingabemasken 175
  - ELO-Java-Client 134
  - ELSTER 382
  - Ergebnisartikel 37
  - Erinnerungsintervalle 380
  - Erstellen eines Etikettformulars 406
  - Erster Programmstart Plantafel 13
  - Erweiterte Anzeige 190
  - Etiketten 405
  - Etiketten Startposition 406
  - Etikettenformular 205
  - Export 327
  - Externe Toolbox-Anbindung 448
  - Extradiolog (Tabellenoptionen) 180
  - Extradiologe 478
  - Extrafelder 280
  - Extrafelder erzeugen 184
  - Extrafelder in Mengenumrechnungen 185
  - Extrafelder umbenennen 260
  - Extrafelder vom Typ Listenauswahl mit Filterfunktion 188
  
  - Farbe 373
  - Farbeinstellungen Formulareditor 191
  - Favoriten 228
  - Fax 393
  - Fehltagekalender 84
  - Feld Version im Fertigungsauftrag 54
  - Fertigungsauftrag aus Auftrag anlegen 53
  - Fertigungsauftrag über Fertigungsvorschlag anlegen 53
  - Fertigungsauftrag über Komplettbestellung anlegen 53
  - Fertigungsaufträge 45
  - Fertigungskosten 18
  - Fertigungskosten im Kalkulationspreis 17
  - Fertigungsliste 151, 489
  - Fertigungsliste aus Fertigungsauftrag erstellen 31, 53
  - Fertigungslisten 23
  - Fertigungsvorschlag erzeugen 195, 476
  - Filter 87, 227
  - Filter nach maximalem Alter der Belege 229
  - Format
    - Text 421
  - Format Logisch 415
  - Formate 196
-

- 
- Formattyp Datum / Zeit 229  
Formattyp Grafik 408  
Formattyp Zahl Währung 231  
Formeleditor 198  
Formelfeld auswählen 200  
Formeln 300, 302, 338, 341, 362  
Formeltest 198, 319, 358  
Formularbaustein 336  
Formulareditor 200  
    Hauptblock 208  
    Seitenvorschub 366  
    Unterblöcke 208  
    Verweis 325  
Formulareditor-Positionsbereich 488  
Formulareditor Positionsbereich 210  
Formulareditor Seitenkopf 210  
Formulareditor Seitenwechsel vermeiden 210  
Formulareditor mit Formeln 211  
Freie Felder 212  
Funktionalität Extrafeldeditor 188  
Funktionalität in Stammdaten-  
    /Eingabemasken 212, 245  
Funktionalität in Tabellen 406  
Funktionalität Masken- und  
    Toolboxeditor 439  
Funktionen für Formeln 233, 245  
  
Gesamtseitenanzahl 327  
geteilte Bestellung 278  
Grundlagen 226  
  
Hilfe 71  
HTML Platzhalter 317, 356  
  
Import 213  
Installation 7, 12  
Intercert 274  
Interne Archivierung 116  
  
Journal 276, 409, 412  
Journalzuordnung 414  
  
Kalender in der Produktionssteuerung 80-81  
Kalkulationspreis automatisch aus der  
    ausgewählten Fertigungsliste  
    berechnen 194  
Kalkulatorfunktion case 234, 246  
Kategorien 415  
Keine Archivierung im Listendruck 116  
Kodierung 393  
  
Kompetenzgruppen 42  
Komplettbestellung 278  
Konstanten Platzhalter 303, 342  
Kontakte 409  
  
Lineal 203, 323  
Lineal Druckvorlagen bearbeiten 161  
Lizenz und Gewährleistung 491  
Lizenzierung eigener Sprachen 420  
  
Makro-Assistent 286  
Makro-Assistent Dateien 189  
Makro-Assistent Einschleusen 289  
Makro-Assistent Folgen im.. 294  
Makro-Parameter 283  
Makro Menü 290, 293, 295  
Mandant 280  
Mandant - Datenschutzeinstellungen 6  
Mandant - Einstellungen  
    Fertigungsaufträge 192  
Mandant - Einstellungen Freie Felder 212  
Mandant - Einstellungen  
    Regionaleinstellungen 280  
Mandanten - Einstellungen Verwaltung  
    Maskeneditor / Toolbox 475  
Mandantenauswahl 71  
MAPI Schnittstelle 377  
Maske Eigenschaften festlegen 162, 427  
Maskeneditor 434-436  
Maskeneditor Eingabereihenfolge  
    festlegen 444  
Maskeneditor Feldprüfung 440  
Mehrfach Reservieren im  
    Fertigungsauftrag 54  
Mehrfachauswahl von Elementen 443  
Mehrfachplanung 104  
Mehrmonitorbetrieb 372  
Meldungsliste 73, 90  
Mitarbeiter - Kompetenzgruppen  
    zuordnen 44  
Mitarbeiterbelegung 58  
Mitarbeiterfilter 89  
Mitarbeiterkalender 87  
  
Navigation 74  
Navigation in Dialogen, Tabellen und der  
    Druckvorschau 258  
Neue Fertigungsliste 37  
Neue Seite 366  
Neuen Basiskalender anlegen 83
-

- 
- Neuigkeitendialog 8
  - Notizen 409
  
  - Offene Termine 416
  - OLE Datenverbindung konfigurieren 226
  - Operanden 263, 300, 339
  - Operatoren 263, 300, 339
  - Optimierte Suche bei der Platzhalterwahl 322
  - Optionen 64
  - Outlook 377
  - Outlook (64 Bit) 394
  
  - Parameter 458
  - Parameterautomatik 284
  - Passwort ändern / festlegen 398
  - PDF 393
  - Permanentfilter 280
  - Planung 74
  - Planung durch die Produktionssteuerung 97
  - Planungsanzeige 77
  - Planungsanzeige speichern 80
  - Platzhalter 196, 321
    - Grafik 359
    - Linie absolut 361
    - Sonderfunktion 391
  - Platzhalter bearbeiten 323
  - Platzhalter Bedingungen 332
  - Platzhalter Block 335-336
  - Platzhalter Block Abstand 336
  - Platzhalter Datenfeld 325
  - Platzhalter DB-Grafik 320, 331
  - Platzhalter Formel 300, 338
  - Platzhalter HTML 360
  - Platzhalter Linie zeilenbezogen 362
  - Platzhalter PDF-MitFolgeformularen 363
  - Platzhalter Rechteck / Ellipse 363
  - Platzhalter Schriftstil 364
  - Platzhalter Spezial 365
  - Platzhalter Text 366
  - Positionen innerhalb einer Fertigungsliste
    - verschieben 31, 53
  - Produktion 9
  - Produktion Applikationsmenü 64
  - Produktion Basiskalender 81
  - Produktion Die Menüzeile 72
  - Produktion Layout und Fensterhandlung 73
  - Produktion Mitarbeiterplanung 105
  - Produktion Weitere Funktionen des
    - Auftragsmenü 113
  - Produktionsauswertungen 56
  - Produktionsplanung 23
  - Produktionssteuerung 64
  - Produktionssteuerung - Weitere Details 114
  - Produktionssteuerung allgemein 72
  - Produktionssteuerung Ansicht 76
  - Produktionssteuerung Detailfenster 89
  - Produktionssteuerung Planung 73
  - Produktionssteuerungs-Auftragsliste
    - sortieren 94
  - Programmeinstellungen 368
  - Prüfintervalle 380
  - Prüfung auf zirkuläre Referenz 33
  - Prüfung von logischen Feldern 442
  
  - Rechte bearbeiten für Archiv 120
  - Rechteverwaltung 395-396
  - Rechteverwaltung Plantafel 11
  - Rückschreiben der Preise aus dem
    - Fertigungsauftrag in den Auftrag 54
  - rückschreibfähige Datenquellen 457
  - Rückwärtsterminierung 97
  
  - Schalterbild auswählen 224
  - Schnittstellen Export Muster 328
  - Schnittstellen Export Quelltablelle 329
  - Schnittstellen Export Textformat 327
  - Schnittstellen Export XML Format 327
  - Schnittstellen Export Zieldatei 329
  - Schnittstellen Feldbezeichner 217
  - Schnittstellen Folgemuster 218
  - Schnittstellen Formeln 218
  - Schnittstellen Import Muster 213
  - Schnittstellen Import Texteingstellungen 215
  - Schnittstellen Import XML 218
  - Schnittstellen XML Vorlage 331
  - Schnittstellen Zähler 217
  - Schriften 417
  - Seite Archiv 142
  - Seitenanzahl 327
  - Seitenvorschau 143, 160, 323
  - Selbstdefinierte Planungsanzeige 79
  - SelectLine Doqio 146
  - Signature eines Dokumentes und PDF 275
  - Simulation 107
  - Soll Ist Vergleich / Kostenübersicht 59
  - Sonderfunktion für Dateiausgabe 161
  - Spalte Gesamtmenge im Fertigungsauftrag 54
  - Spalteneditor 259
  - Spalteneditor Erweiterte Anzeige 262
  - Spaltensuche in Tabellen 266
-

- 
- Speicherorte Druckvorlage 485
  - Spezielle Funktionen 264
  - Sprache 381
  - Sprachen 419
  - SQL-Befehlssatz 268
  - SQL Abfrage bearbeiten 218
  - SQL Abfrageaktionen 221
  - SQL Befehlssatz 297
  - SQL Dialog Parameter definieren 296
  - Stammdaten 399
  - Stammdaten aus einer Liste laden 420
  - Stammdaten im Artikelstamm 16
  - Stammdaten im Auftrag 20, 420
  - Stammdaten im Werkauftrag 17
  - Stammdatenlisten 420
  - Standardformate 196
  - Statussynchronisation zwischen BDE und Produktionssteuerung 36
  - Statuszeile 203
  - Stücklisten - Arten 151
  - Suchzeile 266
  - Syntaxprüfung 198, 319, 358
  
  - Tabellenbearbeitung 424
  - Tabellenstruktur der SelectLine Produktion 21
  - Teile auslagern 398
  - Teile einlagern 398
  - Terminberechnung anhand der Artikelverfügbarkeit 194
  - Terminberechnung über alle Ebenen der Fertigungsliste 25, 50
  - Termine 409
  - Termine Erinnerung 225
  - Terminerinnerung 380
  - Text der Textbausteine 423
  - Textbausteine 422
  - Textbausteingruppen 425
  - Textmodus HTML 424
  - Toolbox 435
    - Edit Lizenz 463
    - Programmfunktionen 453
    - Runtime Lizenz 463
  - Toolbox- und Maskeneditor 427
  - Toolbox-Editiermodus 465
  - Toolbox-Editor 463
  - Toolbox-Maskeneditor-Export 470
  - Toolbox-Maskeneditor-Import 472
  - Toolbox (Gold) der berechneten Anzeigefelder 168, 432
  - Toolbox Datenquellen 444
  
  - Toolbox Grundlagen 463
  - Toolbox Kontextmenüs 474
  - Toolbox Pflichtfelder 173
  - Toolbox Programmfunktion zur Anlage neuer Datensätze 462
  - Toolbox Runtime Gold 464
  - Toolboxeditor 436
  - Toolboxeditor Dialogfunktion erweitern 446
  - Toolboxfähigkeit im Verbrauchs- und Ergebnisartikeldialog 55
  - Toolboxfunktion zum Exportieren eines Belegs in die Fibu 472
  - Toolboxfunktionen für den Fertigungsauftrag 54
  - Toolbutton 293, 295
  
  - Über dieses Handbuch 2
  - Um Extrafelder erweiterte Eingabemaske 282
  - Unterscheidung von Arbeitsschritttypen 80
  - Unterscheidung zwischen Feldprüfung und Pflichtfeld 441
  - Update Service 5
  
  - Variablen-Vorschlag in Druckvorlagen beim Einfügen von Platzhaltern im Kopfbereich 486
  - Verbrauchsartikel 37
  - Verknüpfung zu Belegen bei Archivierung 123
  - Verschachtelte Aufträge 79
  - Versionierung beim Archivdruck in die Ablage 126
  - Verteiler Erinnerung 426
  - Verteiler Übersicht 426
  - Voreinstellungen 291
  - Vorgabewerte 184, 280, 490
  - Vorwärtsterminierung 96
  
  - Weitere Einstellungen 292
  - Werkauftrag 489
  - Werkaufträge zusammenfassen 477
  
  - YABS 367
  - YREL 367
  
  - Zeichenketten 304, 343
  - Zusammenarbeit mit Treibauf und Pepper beendet 391
  - Zwischenmeldung 112
-