

SelectLine Auftrag ab Version 11.5



Schnittstellen Beschreibung für Import von Daten aus Drittprogrammen

© Copyright by 2012 SelectLine Software AG, CH-9016 St. Gallen

Kein Teil dieses Dokumentes 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 Dokument und am Programm vorzunehmen.

Die im Dokument verwendeten Soft- und Hardware-Bezeichnungen sind überwiegend eingetragene Warenbezeichnungen und unterliegen als solche den gesetzlichen Bestimmungen des Urheberrechtsschutzes.

10.09.2012/bl/V1.0

Inhalt

1	Artikelgruppen.....	2
2	Artikel.....	3
3	Artikeleinkauf	4
4	Kunden.....	5
5	Lieferanten.....	6
6	Vertreter.....	7
7	Vortrag	8
8	Anfangsbestand.....	8

Allgemeine Informationen

SelectLine Auftrag bietet die Möglichkeit, über eine Schnittstelle auf der Basis von dBase-Tabellen, Daten aus anderen Programmsystemen zu importieren. Im Folgenden werden alle benötigten Tabellen und ihre Strukturen beschrieben.

1 Artikelgruppen

DBase Tabelle: ArtGru.dbf

SelectLine Tabelle: Gruppen

Feldname	Typ	Länge	Feld in SelectLine
NR	String	13	Nummer
NAME	String	40	Bezeichnung

2 Artikel

DBase Tabelle: Art.dbf

SelectLine Tabelle: Gruppen Art, ArKalk, ArPreis, Text, ArtOrtLager

Feldname	Typ	Länge	Feld in SelectLine
NR	String	18	Artikelnummer
NAME	String	40	Bezeichnung
ZUSATZ	String	40	Zusatz
MATCHCODE	String	40	Matchcode
ARTGR	String	13	Artikelgruppe
EINHEIT	String	4	Mengeneinheit
PEINH	Float		Preiseinheit
PREIS	Float		Listenpreis (Tabelle Arkalk)
SONDPR	Float		Preis (Tabelle ArPreis, Preistyp A, Aktionspreis)
VERK1	Float		Preis (Tabelle ArPreis, Preistyp G, Typnummer 1)
VERK2	Float		.
VERK3	Float		.
VERK4	Float		.
VERK5	Float		.
VERK6	Float		.
VERK7	Float		.
VERK8	Float		.
VERK9	Float		Preis (Tabelle ArPreis, Preistyp G, Typnummer 9)
SPBIS	Date		BisDatum (Tabelle ArPreis, Gültigkeit Aktionspreis)
GEWICHT	Float		Gewicht
MINDBEST	Float		Mindestbestand
BTEXT	String	40	Text (Tabelle Text, Schlüssel AS, Bestelltext)
TEXT	String	254	Text (Tabelle Text, Schlüssel AR, Artikellangtext), kann alternativ zum Feld INFO benutzt werden
RABATTKZ	String	1	Rabattfaehig (0/1)
LAGERKZ	String	1	Lagerartikel (0/1)
PROVKZ	String	1	Provisionsfaehig (0/1)
FERTKZ	String	1	Wenn >0 dann Stueckliste = P (Prod. Stückliste)
FESTLIEF	String	13	Lieferant
EAN	String	13	EANNummer
KALKEK	Float		Kalkulationspreis (Tabelle Arkalk)
STDLAG	String	10	Lager
ERFKTOGRP	String	6	Erfolgskontengruppe
AUFKTOGRP	String	6	Aufwandskontengruppe
INFO	Memo	1	Text (Tabelle Text, Schlüssel AR, Artikellangtext)

3 Artikeleinkauf

DBase Tabelle: ArtLieferant.dbf

SelectLine Tabelle: Artlief

Feldname	Typ	Länge	Feld in SelectLine
ARTNR	String	18	Artikelnummer
LIEFNR	String	13	Lieferant
EKP	Float		LetzterEK
WBZEIT	String	2	Lieferfrist (Tage)
BESTNR	String	18	Bestellnummer
KZFLIEF	String	1	(0/1) Bei „1“ wird der Lieferant in das Feld „Lieferant“ der Tabelle Art eingetragen
VERPE	Float		Losgrösse
MBESTM	Float		Mindestbestellmenge
KZPE	Float		Preiseinheit
WAE	String	3	Währung

4 Kunden

DBase Tabelle: Debitoren.dbf

SelectLine Tabelle: Kunden, Zahlbed, Bankverb, Adress, Text

Feldname	Typ	Länge	Feld in SelectLine
NR	String	13	Nummer
NAME	String	40	Name
ZUSATZ	String	40	Zusatz
STR	String	40	Strasse
LAND	String	6	Land
PLZ	String	10	PLZ
ORT	String	40	Ort
ANSPR	String	40	Name Vorname (Tabelle Adress, Schlüssel KU)
TEL	String	20	Telefon1
FAX	String	20	Fax
TEXT	String	254	Text (Tabelle Text, Schlüssel KU, Langtext), kann alternativ zum Feld INFO benutzt werden
VERTR	String	6	Vertreter
PGR	String	1	Mögliche Werte 1-9
WAE	String	3	Waehrung
ZKTAGE	Float		Skontotage1 (Tabelle Zahlbed)
ZKNETTO	Float		Zahlungsziel (Tabelle Zahlbed)
ZKSKONTO	Float		Skontoprozent1 (Tabelle Zahlbed)
KDGR	String	13	Gruppe
KREDLIM	Float		Kreditlimit
SPRACHE	String	1	SPRACHE
GENRAB	Float		Sonderrabatt
BLZ	String	12	Banknummer (Tabelle Bankverb)
KONTO	String	20	Kontonummer (Tabelle Bankverb)
FIBUKONTO	String	15	Fibukonto
USTKZ	String	1	PreisTyp, mögliche Werte B, N, S (brutto, netto, steuerfrei)
USTID	String	20	SteueridentNr
ZK2TAGE2	Float		Skontotage2 (Tabelle Zahlbed)
ZK2SKTO2	Float		Skontoprozent2 (Tabelle Zahlbed)
INFO	Memo	1	Text (Tabelle Text, Schlüssel KU)

5 Lieferanten

DBase Tabelle: Kreditoren.dbf

SelectLine Tabelle: Liefer, Zahlbed, Bankverb, Adress, Text

Feldname	Typ	Länge	Feld in SelectLine
NR	String	13	Nummer
NAME	String	40	Name
ZUSATZ	String	40	Zusatz
STR	String	40	Strasse
LAND	String	6	Land
PLZ	String	10	PLZ
ORT	String	40	Ort
ANSPR	String	40	Name Vorname (Tabelle Adress, Schlüssel LI)
TEL	String	20	Telefon1
FAX	String	20	Fax
BLZ	String	12	Banknummer (Tabelle Bankverb)
KONTO	String	20	Kontonummer (Tabelle Bankverb)
WAE	String	3	Waehrung
SPRACHE	String	1	Sprache
VSTKZ	String	1	PreisTyp, mögliche Werte N, S, E (netto, steuerfrei, EG)
ZKTAGE	Float		Skontotage1 (Tabelle Zahlbed)
ZKNETTO	Float		Zahlungsziel (Tabelle Zahlbed)
ZKSKONTO	Float		Skontoprozent1 (Tabelle Zahlbed)
LIEFGR	String	13	Gruppe
EIGKDNR	String	15	EigeneNummer
TEXT	String	254	Text (Tabelle Text, Schlüssel LI, Langtext), kann alternativ zum Feld INFO benutzt werden
ZK2TAGE2	Float		Skontotage2 (Tabelle Zahlbed)
ZK2SKTO2	Float		Skontoprozent2 (Tabelle Zahlbed)
INFO	Memo	1	Text (Tabelle Text, Schlüssel LI)

6 Vertreter

DBase Tabelle: Vertreter.dbf

SelectLine Tabelle: Mitarbw

Feldname	Typ	Länge	Feld in SelectLine
NR	String	6	Nr
NAME	String	40	Name
STR	String	40	Strasse
LAND	String	6	Land
PLZ	String	10	PLZ
ORT	String	40	Ort
TEL	String	20	Telefon1
FAX	String	20	Fax
PERSNR	String	6	Personalnummer
UMS1	Float		Umsatz1
PROV1	Float		Provision1
UMS2	Float		Umsatz2
PROV2	Float		Provision2
UMS3	Float		Umsatz3
PROV3	Float		Provision3
UMS4	Float		Umsatz4
PROV4	Float		Provision4

7 Vortrag

DBase Tabelle: Vortrag.dbf

SelectLine Tabelle: Vortragp, Statistik

Mit dieser Tabelle wird die Anzeige des Vortrags für Kunden, Lieferanten und Artikel sowie der Aufbau der Statistikdatei realisiert.

Feldname	Typ	Länge	Feld in SelectLine
ARTNR	String	18	Artikelnummer
BEZEICHN	String	40	Bezeichnung
DATUM	Date		Datum
VGART	String	1	Belegtyp, Mögliche Werte R, E, G (Rechnung, Eingangsrechnungen, Kundengutschrift)
VGNR	String	10	Belegnummer
KDNR	String	13	AdressNr
MENGE	Float		Menge (Für Liefergutschrift muss die Menge negativ sein)
EP	Float		Einzelpreis
RABATTE	Float		Rabatt
KALKPREIS	Float		Kalkulationspreis
MITARB	String	6	Mitarbeiter
KST	String	15	Kostenstelle

8 Anfangsbestand

DBase Tabelle: Bestand.dbf

SelectLine Tabelle: LagerP, BelegP, Serie

Feldname	Typ	Länge	Feld in SelectLine
ARTIKELNR	String	18	Artikelnummer (Tabellen LagerP, BelegP)
SERCHARG	String	30	SerieCharge (Tabelle Serie)
LAGER	String	10	Lager (Tabellen LagerP, BelegP)
BESTAND	Float		Bestand
WERT	Float		Wert, Einzelpreis, Gesamtpreis, Rnetto (Tabellen LagerP, BelegP)