



# Fibu Schnittstellen

## Inhalt

<b>Allgemein</b>	<b>3</b>
Kostenstellen-Verteilung .....	3
Lohnarten.....	3
Kostenstellen Verteilschlüssel:.....	3
Abrechnungsbeträge:.....	3
Verteilung Einzelbeträge:.....	3
Verteilung Sammel (dieses Format wird exportiert): .....	4
Schnittstellen-Parameter .....	4
<b>Fibu Schnittstellen</b>	<b>7</b>
Dialog Lohn .....	<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.</b>
Dialog Lohn KST.....	9
Abacus.....	9
Abacus KST .....	11
ALX .....	12
ALX KST .....	15
Dialog.....	15
Dialog KST .....	17
Dialog Direktverbuchung .....	17
Sage 50.....	17
Sage 50 KST .....	18
Sage 50 NRM.....	18
Sage Sesam Kostenrechnung .....	19

Navision .....	19
Navision KST .....	19
WinFibu pro/plus .....	19
WinFibu pro/plus KST.....	20
WINPEAK.....	20
WINPEAK KST .....	21
BMD .....	22
BMD KST .....	22
Büro Plus .....	22
Büro Plus KST .....	23
Diamant .....	23
Satzart F .....	23
Satzart G.....	24
Diamant KST.....	25
Satzart K .....	25
Hi-Finanz .....	26
Hi-Finanz KST.....	26
blue office .....	26
blue office KST .....	27
Topal .....	27
Topal KST.....	27
SelectLine.....	28
SelectLine KST .....	28
SAP Business One.....	29
SAP Business One KST .....	29

**Anhang 30**

Tabellentitel .....	30
Datentyp .....	30

# Allgemein

*Dialog Lohn* beinhaltet standardmässig eine Vielzahl an Fibu Schnittstellen. Laufend kommen neue Schnittstellen hinzu. Weitere Schnittstellen können auf Kundenwunsch implementiert werden. Diese Dokumentation beschreibt alle in *Dialog Lohn* gegenwärtig verfügbaren Fibu-Schnittstellen.

## Kostenstellen-Verteilung

Das Modul Kostenstellenabrechnung ermöglicht es, die Lohndaten auf entsprechende Kostenstellen zu verbuchen. Anhand eines Beispiels sehen Sie hier, wie die Aufteilung erfolgt

### Lohnarten

LA Nr.	Fibu	Haupt KST	KST 1	KST 2	KST 3
5100	4000				
5101	4000				
5102	4000	100	1	2	3
5103	4000	200			
5104	5000				

### Kostenstellen Verteilschlüssel:

Gewichtung	Haupt KST	KST 1	KST 2	KST 3
50.0000	A1	01	02	03
20.0000	A2	09	01	00
30.0000	99	1		

### Abrechnungsbeträge:

LA Nr.	Betrag
5100	1'000.--
5101	500.--
5102	100.--
5103	0.--
5104	200.--

### Verteilung Einzelbeträge:

LA Nr.	Fibu	Haupt KST	KST 1	KST 2	KST 3	Betrag	Total
5100	4000	A1	01	02	03	500.--	
5100	4000	A2	09	01	00	200.--	
5100	4000	99	1			300.--	1'000.--
5101	4000	A1	01	02	03	250.--	

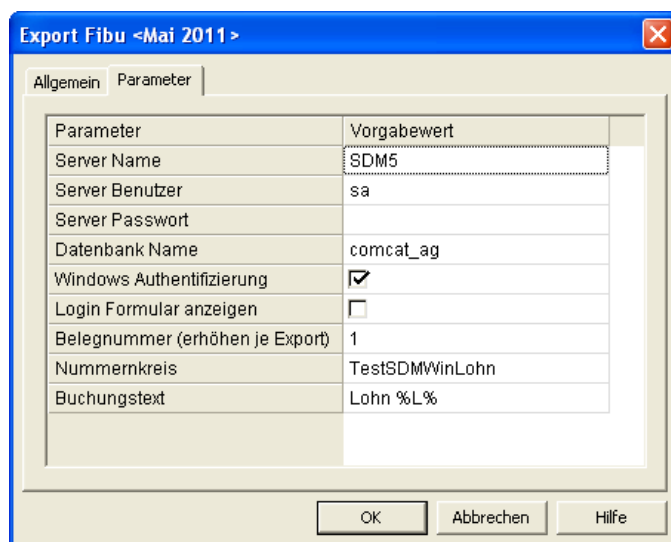
5101	4000	A2	09	01	00	100.--	
5101	4000	99	1			150.--	500.--
5102	4000	100	1	2	3	100.--	100.--
5103	4000	200				0.--	0.--
5104	5000	A1	01	02	03	100.--	
5104	5000	A2	09	01	00	40.--	
5104	5000	99	01			60.--	200.--

**Verteilung Sammel (dieses Format wird exportiert):**

Fibu	Haupt KST	KST 1	KST 2	KST 3	Betrag
4000	A1	01	02	03	750.--
4000	A2	09	01	00	300.--
4000	99	1			450.--
4000	100	1	2	3	100.--
4000	200				0.--
5000	A1	01	02	03	100.--
5000	A2	09	01	00	40.--
5000	99	01			60.--

**Schnittstellen-Parameter**

Das Dialogfeld *Export Fibu* ermöglicht im Blatt *Parameter* die kundenseitige Vorgabe verschiedener Parameter. Die Parametriermöglichkeiten sind abhängig vom gewählten Fibu - Schnittstellen – Format. Im nachfolgenden Bild sehen wir die Parameterauswahl einer Fibu-Schnittstelle.



Je nach gewählter Fibu-Schnittstelle können einige der nachfolgend aufgeführten Parameter mutiert werden:

**Belegart**

Belegart

**Belegnummer (erhöhen je Export)**

Belegnummer, welche nach dem Export einer Sammelbuchung automatisch um den Wert 1 erhöht wird.

**Belegnummer (erhöhen je Rekord)**

Belegnummer, welche nach dem Export eines Rekords automatisch um den Wert 1 erhöht wird.

<b>Beleg Startnummer</b>	Beleg Startnummer
<b>Benutzername</b>	Benutzername
<b>Buchungstext</b>	Der Buchungstext kann auch Schlüsselwörter enthalten. Schlüsselwörter werden durch die entsprechende Information ersetzt (Beispiel: aus "Lohn %L% %J%" wird "Lohn September 2006").
%L%	Lohnlauf-Bezeichnung
%M%	Monat
%J%	Abrechnungsjahr
%B%	Benutzername
%T%	Beim vorhanden sein dieses Schlüssels wird anstelle der Sammelbuchung die Detailabrechnung exportiert. Der Buchungstext enthält dann die Bezeichnungen der einzelnen Lohnarten.
	Bei der Fibu-Schnittstelle <b>blue office</b> wird der <i>Buchungsbeleg Detailabrechnung</i> bzw. die <i>Kostenstellen Detailabrechnung</i> exportiert und damit als Buchungstext die Bezeichnungen der Lohnarten. Der hier gewählte Buchungstext wird nur bei den Sammelbuchungsobjekten Bank und Barauszahlung exportiert.
<b>Buchungstext 2</b>	Buchungstext 2. Beschreibung siehe unter Feld <i>Buchungstext</i>
<b>Export Gruppe</b>	Export Gruppe
<b>Firmennummer</b>	Firmennummer
<b>Geschäftsbereichnummer</b>	Geschäftsbereichnummer
<b>Kostenart</b>	Kostentart
%UK1%, %UK2%, %UK3%	Bei der Schnittstelle <b>Sage Sesam KMU/Expert Solution Fibu</b> werden Kostenstellenbuchungen mit einer Kostenart versehen. Wenn Kostenstellenbuchungen aus <i>Dialog Lohn</i> nur eine Kostenart aufweisen sollen, so muss in der EINRICHTUNG ein entsprechendes Konto angegeben werden. Es kann aber auch pro Lohnart eine Kostenart definiert werden. Dazu muss in den Lohnarten in einem Unterkonto die Kostenart angegeben werden. Im Feld <i>Kostenart</i> muss das verwendete Unterkonto angeben (%UK1%, %UK2%, %UK3%). Somit ist eine Verteilung und auch Export der Lohnkosten nach Kostenstellen und Kostenarten möglich.
<b>Nummernkreis</b>	Nummernkreis
<b>Seriennummer</b>	Seriennummer
<b>Steuerschlüssel</b>	MWSt. Schlüssel
<b>Transaktionsnummer</b>	Transaktionsnummer
<b>Verrechnungskonto</b>	Verrechnungskonto
<b>Visum</b>	Visum
<b>Server Name</b>	Sql-Server Name, bei direkter Verbuchung in eine Sql-Server Datenbank.
<b>Server Benutzer</b>	Sql-Server Benutzername, bei direkter Verbuchung in eine Sql-Server Datenbank.
<b>Server Passwort</b>	Sql-Server Passwort, bei direkter Verbuchung in eine Sql-Server Datenbank.
<b>Datenbank Name</b>	Sql-Server Datenbank Name
<b>Windows Authentifizierung</b>	Beim Anmelden in eine Sql-Server Datenbank soll die Windows Authentifizierung verwendet werden (ja/nein).

**Login Formular anzeigen**

Beim Anmelden in eine Sql-Server Datenbank Login Formular anzeigen, damit der Benutzer beispielsweise des Datenbankkennwort eingeben muss.

# Fibu Schnittstellen

Dieses Kapitel enthält eine detaillierte Beschreibung der einzelnen Fibu Schnittstellen, welche in der aktuellen Version von *Dialog Lohn* implementiert sind.

## Dialog Lohn

*Diese Schnittstelle ist gegenwärtig nicht verfügbar !*

Hersteller : SDM Informatik AG, 9496 Balzers  
 Implementiert seit Version : V6.00  
 Implementiert am : 21.12.2000  
 Allgemeine Beschreibung : Die Schnittstelle 'Dialog Lohn' enthält die Lohndaten eines bestimmten Monats, d.h. die Einzelnen Positionen von Zulagen und Abzügen (ohne Totalisierung). Der Export erfolgt auf eine wählbare Datei mit der Endung .txt

Rekordbeschreibung :

Pos.	Typ	Grösse	Kopfzeile Schlüsselwort	Bezeichnung	Beschreibung
1	INT	variabel	Zaehler	Zähler	Fortlaufende Nummer
2	ASCII	10	PersNum	Personalnummer	
3	ASCII	101	Name	Name	Name des Mitarbeiters
4	ASCII	30	Text	Text	Bezeichnungstext für Export. Parametrierbar (z.B. "Lohn Januar")
5	DATUM	10	AbrDat	Abrechnungsdatum	Abrechnungsdatum : TT.MM.JJJJ
6	INT	variabel	Monat	Monat	Monat 1=Januar, ..., 12=Dezember, 13=13.Gehalt, 14=14.Gehalt, 15=15.Gehalt
7	ASCII	2	RecTyp	Rekordtyp	Zulage : 'ZU' Abzug : 'AB' Bruttolohn : 'BL' Total Abzüge : 'TA' Nettolohn : 'NL' AG-Beitrag : 'AG'
8	INT	variabel	Nummer	LA/AA Nummer	Zulage/Abzug Nummer
9	ASCII	30	Bezeichnung	Bezeichnung	Zulage/Abzug Bezeichnung

10	DEZ	10.2	Anzahl	Anzahl	Anzahl
11	DEZ	10.4	Ansatz	Ansatz	Ansatz
12	DEZ	10.2	Betrag	Betrag	abgerechneter Betrag
13	DEZ	10.2	Basis1	Basis 1	Basiswert, falls Abrechnungsart 'Prozent von Basis', 'Prozent von Jahresbasis', etc. sonst 0  Bei der Abrechnungsart 'Prozent von Basis' enthält 'Anzahl' die gerechnete Basis, also der Basiswert unter Berücksichtigung von 'Höchstbetrag', 'Betrag min.', 'Betrag max.', etc..  Dieser Basiswert entspricht dem 'Rohwert' der Basis, also der Basiswert, welcher durch die Kumulationen errechnet wurde.
14	DEZ	10.2	Basis2	Basis 2	Basiswert, falls Abrechnungsart 'Quellensteuer gemäss Tabelle', sonst 0.  Basis 1 : Tarifbasis Basis 2 : Berechnungsbasis
15	ASCII	3	WC	Währungscode	Währungscode (z.B. "CHF")
16	ASCII	1	SollHaben	Soll/Haben	'S'=Sollbuchung, 'H'=Habenbuchung  Wird nur bei Rekordtyp 'LA', 'AA' und 'AG' exportiert, sonst leer
17	ASCII	10	FibuKonto	Fibu-Konto	aus Zulagen/Abzüge Stammdaten
18	ASCII	10	KstHaupt	KST Hauptkonto	aus Zulagen/Abzüge Stammdaten
19	ASCII	10	KstUK1	KST Unterkonto 1	aus Zulagen/Abzüge Stammdaten
20	ASCII	10	KstUK2	KST Unterkonto 2	aus Zulagen/Abzüge Stammdaten
21	ASCII	10	KstUK3	KST Unterkonto 3	aus Zulagen/Abzüge Stammdaten

**Wählbare Parameter beim Export:**

- Dateiname : Exportdatei mit der Endung .txt
- Leerwerte als Nullen exportieren : Je nach Abrechnungsart hat z.B. Anzahl keine Bedeutung (Leerwert). In solchen Fällen wird auf der Lohnabrechnung nichts ausgegeben, also auch keine Null. Hier kann gewählt werden, ob in solchen Situation einen Null exportiert werden soll. (ja/nein)
- Kopfzeile : Kopfzeile exportieren (ja/nein)
- Text : Bezeichnungstext (z.B. "Lohn Januar")
- Währungscode : Währungscode (z.B. "CHF")
- Trennzeichen : Trennzeichen für die einzelnen Felder innerhalb eines Rekords (z.B. ",")
- Neue Zeile : Welche Zeilen sollen als Rekord - Trennzeichen exportiert werden (<CR>, <CR><LF>)
- ASCII-Textfelder in Hochkomma ASCII-Texte in Hochkomma setzen (ja/nein)
- Export Brutto/Netto Bruttolohn, Total - Abzüge, Nettolohn exportieren (ja/nein)



**Beispiel :**

Zaehler,PersNum,Name,Text,AbrDat,Monat,RecTyp,Nummer,Bezeichnung,Anzahl,Ansatz,Betrag,Basis1,Basis2,  
 WC,SollHaben,FibuKonto,KstHaupt,KstUK1,KstUK2,KstUK3  
 1,100,Peter Bosshard,Lohn Januar,24.11.2000,11,LA,100,,,10000.00,0.00,0.00,CHF,S,4000,200,2,3,4  
 2,100,Peter Bosshard,Lohn Januar,24.11.2000,11,AA,101,10000.00,5.0500,-505.00,10000.00,0.00,CHF,H,4070,210,22,33,44  
 3,100,Peter Bosshard,Lohn Januar,24.11.2000,11,AA,201,8900.00,1.5000,-133.50,10000.00,0.00,CHF,H,4053,210,50,1,1  
 4,100,Peter Bosshard,Lohn Januar,24.11.2000,11,AA,202,1100.00,1.0000,-11.00,10000.00,0.00,CHF,H,4053,210,50,1,2

## Dialog Lohn KST

**Diese Schnittstelle ist gegenwärtig nicht verfügbar !**

Hersteller : SDM Informatik AG, 9496 Balzers  
 Implementiert seit Version : V6.00  
 Implementiert am : 21.12.2000  
 Allgemeine Beschreibung : Die Schnittstelle weist dasselbe Format auf wie die Schnittstelle 'Dialog Lohn'. Die einzelnen Rekords werden jedoch nach dem Kostenstellenverteilschlüssel aufgeteilt.

Abrechnungsart	Aufteilung von...
Fixbetrag	Endbetrag
Menge * Ansatz	Menge & Endbetrag
Menge * Ansatz * Faktor	Menge & Endbetrag
Prozent von Fixbetrag	Fixbetrag & Endbetrag
Prozent von Basis	Basis1 & Endbetrag
Prozent von Jahresbasis	Basis1 & Endbetrag
Prozent von Basisdifferenz zu Vormonat	Basis1 & Endbetrag
Quellensteuer gemäss Tabelle	Basis1+2 & Endbetrag

## Abacus

Hersteller : ABACUS Research AG, 9301 Wittenbach- St.Gallen  
 Email : [info@abacus.ch](mailto:info@abacus.ch)  
 Internet : [www.abacus.ch](http://www.abacus.ch)  
 Implementiert seit Version : V5.10  
 Implementiert am : 14.9.98  
 Allgemeine Beschreibung : ---  
 Rekordbeschreibung :

Pos.	Typ	Grösse	Kopfzeile Schlüsselwort	Bezeichnung	Beschreibung
1	INT	8		Zähler	Fortlaufende Nummer
2	ASCII	1		Version	immer 'F'
3	DATUM	10		Datum	Journaldatum : TT/MM/JJJJ

4	ASCII	11		Konto	Kontonummer
5	ASCII	11		Gegenkonto	Gegenkontonummer Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Verrechnungskonto'
6	ASCII	30		Text 1	Buchungstext Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Text'
7	DEZ	12.2		Betrag	Buchungsbetrag
8	ASCII	30		Text 2	immer leer
9	ASCII	1		Soll/Haben	'S'=Soll, 'H'=Haben
10	ASCII	8		Kostenstelle	Kostenstelle leer bei Schnittstelle 'Abacus', immer leer
11	ASCII	8		Gegenkostenstelle	immer leer
12	INT	6		Belegnummer	Belegnummer Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Belegnummer'
13	DEZ	4.4		Umrechnungskurs	immer leer
14	ASCII	1			immer leer
15	DEZ	4.4		Fremdwährungsbetrag	immer leer
16				Reserve	immer leer
17				Buchungstyp	immer leer
18				Reserve	immer leer
19	DATUM	10		Valutadatum	Valutadatum : TT/MM/JJJJ
20				Reserve	immer leer
21	ASCII	1		Konstante	immer 'C'
22				Reserve	immer leer
23	ASCII	3		Währungscode Konto	ISO Währungscode Konto Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Währungscode'
24	ASCII	3		Währungscode Gegenkonto	ISO Währungscode Gegenkonto Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Währungscode'
25	DEZ	10.4		Menge	immer leer
26	DEZ	10.4		Ansatz	immer leer
27	ASCII	8		2. Kst	immer leer
28	ASCII	8		2. Gegenkonto KST	immer leer
29				Reserve	immer leer
30				Reserve	immer leer
31				Reserve	immer leer
32				Reserve	immer leer
33				Reserve	immer leer
34	ASCII	1		Codefeld	immer leer

35	ASCII	3		MWSTCODE	immer leer
36	DEZ	3.2		MWSTSATZ	immer leer
37	ASCII	1		MWSTINCL	immer leer
38	INT	2		MWSTMETH	immer leer
39	ASCII	3		MWSTLAND	immer leer
40	DEZ	3.2		MWSTKOEFF	immer leer
41	ASCII	12		MWSTKTO	immer leer
42	ASCII	12		MWSTKTO2	immer leer
43	INT	1		MWSTSH	immer leer
44	DEZ	12.2		MWSTBETR	immer leer
45	DEZ	12.2		MWSTFWBETR	immer leer
46	DEZ	12.2		MWSTRETBETR	immer leer
47					immer leer
48				Reserve	immer leer
49				Reserve	immer leer
50				Reserve	immer leer
51				Reserve	immer leer
52				Reserve	immer leer
53	ASCII	4		Geschäftsbereichsnummer	Geschäftsbereichsnummer Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Geschäftsbereich Nr.'
54	ASCII	1		Ist- oder Planzahlen	immer '0'
55	ASCII	1		Konstante	immer 'E'

Beispiel :

```
1,F,23/1/1998,2011,7000,"Lohn Januar",315.95,"",H,,4,,,,,23/1/1998,,C,,CHF,CHF,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,220,0,E
2,F,23/1/1998,2012,7000,"Lohn Januar",67.20,"",H,,4,,,,,23/1/1998,,C,,CHF,CHF,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,220,0,E
3,F,23/1/1998,2014,7000,"Lohn Januar",229.60,"",H,,4,,,,,23/1/1998,,C,,CHF,CHF,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,220,0,E
4,F,23/1/1998,2016,7000,"Lohn Januar",212.10,"",H,,4,,,,,23/1/1998,,C,,CHF,CHF,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,220,0,E
5,F,23/1/1998,4000,7000,"Lohn Januar",4480.00,"",S,,4,,,,,23/1/1998,,C,,CHF,CHF,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,220,0,E
6,F,23/1/1998,4050,7000,"Lohn Januar",80.65,"",H,,4,,,,,23/1/1998,,C,,CHF,CHF,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,220,0,E
7,F,23/1/1998,4051,7000,"Lohn Januar",224.00,"",H,,4,,,,,23/1/1998,,C,,CHF,CHF,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,220,0,E
8,F,23/1/1998,4051,7000,"Lohn Januar",229.60,"",S,,4,,,,,23/1/1998,,C,,CHF,CHF,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,220,0,E
9,F,23/1/1998,4053,7000,"Lohn Januar",67.20,"",H,,4,,,,,23/1/1998,,C,,CHF,CHF,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,220,0,E
10,F,23/1/1998,4053,7000,"Lohn Januar",67.20,"",S,,4,,,,,23/1/1998,,C,,CHF,CHF,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,220,0,E
11,F,23/1/1998,4070,7000,"Lohn Januar",226.25,"",H,,4,,,,,23/1/1998,,C,,CHF,CHF,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,220,0,E
12,F,23/1/1998,4070,7000,"Lohn Januar",315.95,"",S,,4,,,,,23/1/1998,,C,,CHF,CHF,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,220,0,E
13,F,23/1/1998,4090,7000,"Lohn Januar",340.00,"",S,,4,,,,,23/1/1998,,C,,CHF,CHF,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,220,0,E
14,F,23/1/1998,1020,7000,"Lohn Januar",4009.80,"",H,,4,,,,,23/1/1998,,C,,CHF,CHF,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,220,0,E
```

## Abacus KST

Hersteller : ABACUS Research AG, 9301 Wittenbach- St.Gallen  
 Email : [info@abacus.ch](mailto:info@abacus.ch)  
 Internet : [www.abacus.ch](http://www.abacus.ch)  
 Implementiert seit Version : V5.10  
 Implementiert am : 14.9.98  
 Allgemeine Beschreibung : ---

Rekordbeschreibung :

**ALX**

Hersteller : SDC Informatik AG, 8304 Wallisellen

Implementiert seit Version : V4.00

Implementiert am : 15.4.1996

Allgemeine Beschreibung : ---

Rekordbeschreibung :

Pos.	Typ	Grösse	Kopfzeile Schlüsselwort	Bezeichnung	Beschreibung
1	ASCII	10		Primärschlüssel	1. Zeile ist 0000010001 2. Zeile ist 0000010002 usw.
2	DEZ	6.0		Buchungsnummer	immer 1
3	DEZ	4.0		Erfassungszeilennummer	Erfassungszeilennummer ist eine sequentielle Nummer ..... 1. Zeile hat 1 2. Zeile hat 2 usw.
4	DEZ	4.0		Buchungszeilennummer	immer 0
5	DEZ	1.0		Zuordnungstyp	immer 0
6	DATUM	8		Buchungsdatum	Format JJJJMMTT
7	DEZ	2.0		Buchungstyp	immer 1
8	DEZ	3.0		Belegart	immer 0
9	ASCII	16		Belegnummer	
10	DATUM	8		Belegdatum	Format JJJJMMTT
11	ASCII	16		Belegnummer extern	immer " "
12	ASCII	16		Kontonummer Fibu	
13	ASCII	16		Zielkontonummer	immer " "
14	DEZ	2.0		Buchungsnummer	immer 1
15	ASCII	16		Kontonummer	immer " "
16	DEZ	1.0		Merker Buchen Sachkonto VKZ	immer 0
17	DEZ	1.0		Merker Buchen Sachkonto Bewegung	immer 0
18	DEZ	1.0		Merker Buchen Sachkonto OP	immer 0
19	DEZ	1.0		Merker Buchen Zielkonto VKZ	immer 0
20	DEZ	1.0		Merker Buchen Zielkonto Bewegung	immer 0

21	DEZ	1.0		Merker Buchen Zielkonto OP	immer 0
22	DEZ	1.0		Merker Buchen Nebenbuch VKZ	immer 0
23	DEZ	1.0		Merker Buchen Nebenbuch Bewegung	immer 0
24	DEZ	1.0		Merker Buchen Nebenbuch OP	immer 0
25	DEZ	1.0		Merker Buchen Nebenbuch Verbindung	immer 0
26	DEZ	1.0		Merker Buchen Warenumsatz	immer 0
27	DEZ	1.0		Merker Buchen Integration	immer 0
28	DEZ	1.0		Merker Buchen Nebenbuch SuW	immer 0
29	DEZ	18.2		Buchungsbetrag LW	
30	DEZ	18.0		Buchungsbetrag FW Bewegung	immer 0
31	DEZ	18.2		Buchungsbetrag FW OP	immer 0
32	DEZ	1.0		Soll/Haben	1=Soll, -1=Haben
33	DEZ	3.0		FW-Code	immer 1
34	INT	6		FW-Kurs	immer 0
35	ASCII	3		Ländercode	immer " "
36	ASCII	15		EU-UST-Identifikation	immer " "
37	INT	18		Steuerbasisbetrag LW	immer 0
38	INT	18		Steuerbasisbetrag FW	immer 0
39	DEZ	1.0		SH Code Steuerbasis	immer 0
40	INT	18		Menge	immer 0
41	DEZ	4.0		Geschäftsjahr Bewegung Sachkonto	immer 0
42	DEZ	7.0		Bewegungsnummer Sachkonto	immer 0
43	DEZ	4.0		Geschäftsjahr OP Sachkonto	immer 0
44	DEZ	7.0		OP-Nummer Sachkonto	immer 0
45	DEZ	4.0		Geschäftsjahr Bewegung Zielkonto	immer 0
46	DEZ	7.0		Bewegungsnummer Zielkonto	immer 0
47	DEZ	4.0		Geschäftsjahr OP Zielkonto	immer 0
48	DEZ	7.0		OP-Nummer Zielkonto	immer 0

49	DEZ	4.0		Geschäftsjahr Bewegung Nebenbuch	immer 0
50	DEZ	7.0		Bewegungsnummer Nebenbuch	immer 0
51	DEZ	4.0		Bewegungserfassungs- folgenummer	immer 0
52	DEZ	4.0		Geschäftsjahr OP- Nebenbuch	immer 0
53	DEZ	7.0		OP-Nummer Nebenbuch	immer 0
54	DEZ	6.0		OP-Buchungsnummer	immer 0
55	DEZ	4.0		OP- Erfassungsfolgenum- mer	immer 0
56	DEZ	4.0		OP- Zuordnungsnummer	immer 0
57	DEZ	2.0		Bewegungsart	immer 0
58	DEZ	2.0		Verbindungsart	immer 0
59	DEZ	2.0		OP-Art	immer 0
60	ASCII	8		Fälligkeitsdatum	immer " "
61	ASCII	8		Valutadatum	immer " "
62	DEZ	3.0		Skontogruppennumm- er	immer 0
63	ASCII	18		Skontofähiger Betrag	immer 0
64	DEZ	7.0		Adressnummer	immer 0
65	ASCII	16		Sub-Kontonummer	immer " "
66	DEZ	2.0		Buchungsmusternum- mer	immer 0
67	DEZ	2.0		Buchungserfassungsco- de	immer 0
68	DEZ	4.0		Erfassungsstornonum- mer storniert	immer 0
69	ASCII	60		Referenz extern	immer " "
70	ASCII	240		Buchungstext	
71	ASCII	16		Kostenstellenummer	Bei Schnittstelle 'ALX' → immer " " Bei Schnittstelle 'ALX KST' → Kostenstellenummer zusammengesetzt Hauptkonto und Unterkonto 1-3 (Trennzeichen gemäss Parametrierung) (Bsp. "300.10.1.9")
72	ASCII	18		Kostenträgernummer	immer " "
73	ASCII	18		Auftragsnummer	immer " "
74	DEZ	3.0		Zahlungsart	immer 0
75	INT	18		Numerisch NS Feld 1	immer 0
76	INT	18		Numerisch NS Feld 2	immer 0

77	INT	18		Numerisch NS Feld 3	immer 0
78	INT	18		Numerisch NS Feld 4	immer 0
79	INT	18		Numerisch NS Feld 5	immer 0
80	ASCII	20		Alpha NS Feld 1	immer " "
81	ASCII	20		Alpha NS Feld 2	immer " "
82	ASCII	20		Alpha NS Feld 3	immer " "
83	ASCII	20		Alpha NS Feld 4	immer " "
84	ASCII	20		Alpha NS Feld 5	immer " "
85	ASCII	20		Alpha NS Feld 6	immer " "
86	ASCII	20		Alpha NS Feld 7	immer " "
87	ASCII	20		Alpha NS Feld 8	immer " "
88	ASCII	20		Alpha NS Feld 9	immer " "
89	ASCII	20		Alpha NS Feld 10	immer " "

## ALX KST

Hersteller :	SDC Informatik AG, 8304 Wallisellen
Implementiert seit Version :	V4.00
Implementiert am :	15.4.1996
Allgemeine Beschreibung :	Die Schnittstellenbeschreibung entspricht der Schnittstelle 'ALX' mit dem Unterschied, dass bei Feld 71 die Kostenstellenummer exportiert wird.

## Dialog

Hersteller :	Dialog Verwaltungs-Data AG, 6283 Baldegg
Implementiert seit Version :	V3.00
Implementiert am :	2.2.1995
Allgemeine Beschreibung :	---
Rekordbeschreibung :	

Pos.	Typ	Grösse	Kopfzeile Schlüsselwort	Bezeichnung	Beschreibung
1	INT	4	PKEY		immer ""
2	ASCII	4	JAHR	Buchungsjahr	
3	ASCII	4	KART	Kontoart	immer ""
4	ASCII	43	KONTO	Kontonummer	Bei Schnittstelle <i>Dialog</i> → Fibu Konto" Bei Schnittstelle <i>Dialog KST</i> → Kostenstellenummer zusammengesetzt Hauptkonto und Unterkonto 1-3 (Trennzeichen gemäss Parametrierung) (Bsp. "020.301.00" oder "1000.01")

5	DATUM	8	DATUM	Datum	
6	INT	4	TRANR	Transaktionsnummer	
7	INT	4	BUNR	Buchungsnummer	
8	ASCII	10	BELNR	Belegnummer	
9	ASCII	1	RA	Rechnungsart	
10	ASCII	1	BART	Buchungsart	
11	ASCII	1	SHCD	Soll/Haben	
12	DEZ	8.2	BETRAG	Netto (Buchungsbetrag)	
13	ASCII	1	GKART	Kontoart Gegenkonto	immer ""
14	ASCII	12	GKONTO	Kontoart ???	
15	ASCII	30	TEXT	Text	
16	DATUM	8	BUCHART	Buchungsdatum	
17	INT	2	STATUS	Status	
18	ASCII	4	VISUM	Visum	
19	INT	4	JOURN	Journal	immer ""
20	ASCII	10	SERIENR	Seriennummer	
21	ASCII	30	KF_ID		immer ""
22	DEZ	8.2	MENGE		immer ""
23	INT	4	FAKNR		immer ""
24	ASCII	4	TA		immer ""
25	ASCII	4	RUBRIK		immer ""
26	ASCII	4	TSTAT		immer ""
27	DEZ	8.2	SALDO		immer ""
28	DATUM	8	VERFALL1		immer ""
29	DATUM	8	VERFALL2		immer ""
30	DATUM	8	ENDVERFALL		immer ""
31	ASCII	4	KOND		immer ""
32	DATUM	8	ZAHLDAT		immer ""
33	INT	4	ZAHLNR		immer ""
34	ASCII	4	AGEB		immer ""
35	INT	2	MAHNCODE		immer ""
36	DATUM	8	MAHNDAT1		immer ""
37	DATUM	8	MAHNDAT2		immer ""
38	DATUM	8	MAHNDAT3		immer ""
39	DATUM	8	BETRDAT		immer ""
40	ASCII	20	ORBELNR		immer ""
41	ASCII	30	REFNR		immer ""
42	ASCII	4	MWSTCD		immer ""



## Dialog KST

Hersteller : Dialog Verwaltungs-Data AG, 6283 Baldegg  
 Implementiert seit Version : V3.00  
 Implementiert am : 2.2.1995  
 Allgemeine Beschreibung : Die Schnittstellenbeschreibung entspricht der Schnittstelle *Dialog* mit dem Unterschied, dass bei Feld 4 die Kostenstellennummer exportiert wird.

## Dialog Direktverbuchung

Hersteller : Dialog Verwaltungs-Data AG, 6283 Baldegg  
 Implementiert seit Version : V2011.00  
 Implementiert am : 1.12.2010  
 Allgemeine Beschreibung : Die Buchungen werden direkt in die *GemoWin* - Datenbank vorgenommen.

## Sage 50

Hersteller : Sage Schweiz AG, 6340 Baar  
 Email : [info@SageSchweiz.ch](mailto:info@SageSchweiz.ch)  
 Internet : [www.SageSchweiz.ch](http://www.SageSchweiz.ch)  
 Implementiert seit Version : V2.22  
 Implementiert am : 27.4.1994  
 Allgemeine Beschreibung : ---  
 Rekordbeschreibung :

Pos.	Typ	Grösse	Kopfzeile Schlüsselwort	Bezeichnung	Beschreibung
1	INT	4	Blg	Belegnummer	
2	DATUM	8	Datum	Belegdatum (Format:"tt.mm.jj")	
3	ASCII	30	Kto	Konto	<p><b>Sage Sesam KMU/Expert Solutions Fibu:</b>                      Bei dieser Schnittstelle wird die Fibu Kontonummer exportiert.</p> <p><b>Sage Sesam KMU/Expert Solutions Fibu KST:</b>                      Hier gilt folgender Spezialfall: Wenn Im Export-Dialog, Blatt <i>Parameter</i> bei Parameter <i>Kostenart</i> %UK1%, %UK2% oder %UK3% (Unterkonto 3) gewählt ist, wird das in der Kostenstellenverteilung im Unterkonto 1, 2 oder 3 vorgegebene Unterkonto als Kostenart exportiert.</p>

					<b>Sage Sesam KMU/Expert Solutions Fibu NRM:</b> Bei dieser Schnittstelle setzt sich die Kostenstellenummer zusammen aus Hauptkonto und Unterkonto 1, 2 und 3 (Trennzeichen gemäss Parametrierung) (Bsp. "020.301.00" oder "1000.01")
4	ASCII	3	S/H	Soll/Haben	Soll='S', Haben='H'
5	INT	4	Grp	Gruppe	Export Gruppe
6	ASCII	30	Gkto	Gegenkonto	Beschreibung wie 'Konto'
7	ASCII	5	Sld	Sld	immer ""
8	INT	4	Sldx	Sldx	immer 0
9	INT	4	Kldx	Kldx	immer 0
10	INT	4	BTyp	Buchungstyp	
11	INT	4	MTyp	MTyp	immer 0
12	ASCII	5	Code	Code	immer ""
13	DEZ	10.2	Netto	Netto (Buchungsbetrag)	
14	INT	4	Steuer	Steuer	immer 0
15	INT	4	FW-Betrag	Buchungsbetrag Fremdwahrung	immer 0
16	ASCII	30	Tx1	Text 1	
17	ASCII	30	Tx2	Text 2	immer ""

## Sage 50 KST

Hersteller :	Sage Schweiz AG, 6340 Baar
	Email : <a href="mailto:info@SageSchweiz.ch">info@SageSchweiz.ch</a>
	Internet : <a href="http://www.SageSchweiz.ch">www.SageSchweiz.ch</a>
Implementiert seit Version :	V3.00
Implementiert am :	2.2.1995
Allgemeine Beschreibung :	Die Schnittstellenbeschreibung entspricht der Schnittstelle 'Sage Sesam KMU/Expert Solutions Fibu' mit dem Unterschied, dass bei Feld 3 und 6 der Export gemäss Beschreibung erfolgt.

## Sage 50 NRM

Hersteller :	Sage Schweiz AG, 6340 Baar
	Email : <a href="mailto:info@SageSchweiz.ch">info@SageSchweiz.ch</a>
	Internet : <a href="http://www.SageSchweiz.ch">www.SageSchweiz.ch</a>
Implementiert seit Version :	V4.00
Implementiert am :	30.5.1996

Allgemeine Beschreibung : Die Schnittstellenbeschreibung entspricht der Schnittstelle 'Sage Sesam KMU/Expert Solutions Fibu' mit dem Unterschied, dass bei Feld 3 und 6 der Export gemäss Beschreibung erfolgt.

## Sage Sesam Kostenrechnung

Hersteller : Sage Schweiz AG, 6340 Baar  
 Email : [info@SageSchweiz.ch](mailto:info@SageSchweiz.ch)  
 Internet : [www.SageSchweiz.ch](http://www.SageSchweiz.ch)  
 Implementiert seit Version : 2009.03  
 Implementiert am : 15.5.09  
 Allgemeine Beschreibung : **Schnittstellenbeschreibung in Arbeit !**

## Navision

Hersteller : Navision Software, 6055 Alpnach  
 Implementiert seit Version : V5.20  
 Implementiert am : 11.8.1999  
 Allgemeine Beschreibung : Entspricht 1:1 der Schnittstelle 'Abacus'. Eine Detaillierte Beschreibung entnehmen Sie bitte dieser Schnittstelle.

## Navision KST

Hersteller : Navision Software, 6055 Alpnach  
 Implementiert seit Version : V5.20  
 Implementiert am : 11.8.1999  
 Allgemeine Beschreibung : Entspricht 1:1 der Schnittstelle 'Abacus KST'. Eine Detaillierte Beschreibung entnehmen Sie bitte dieser Schnittstelle.

## WinFibu pro/plus

Hersteller : Complet-e (Schweiz) AG, 7320 Sargans  
 Implementiert seit Version : V5.20  
 Implementiert am : 29.4.1999  
 Allgemeine Beschreibung : ---  
 Rekordbeschreibung :

Pos.	Typ	Grösse	Kopfzeile Schlüsselwort	Bezeichnung	Beschreibung
1	ASCII	10		Kontonummer	Bei Soll-Buchung → Fibu Konto Bei Haben-Buchung → Verrechnungskonto

					(Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Verrechnungskonto')
2	ASCII	10		Gegenkonto	Bei Soll-Buchung → Verrechnungskonto (Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Verrechnungskonto') Bei Haben-Buchung → Fibu Konto
3	Datum	8		Datum	Format JJJJMMDD
4	TEXT	8		Datum 2	Dieses Datumsfeld wird missbraucht für die Kostenstellenummer WinFibu pro/plus → "00000000" WinFibu pro/plus KST → Kostenstellenummer zusammengesetzt Hauptkonto und Unterkonto 1-3 (Trennzeichen gemäss Parametrierung) (Bsp. "020.301.00" oder "1000.01")
5	INT	4		Belegnummer	Startnummer Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Beleg Nummer'
6	ASCII	30		Text	Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Text'
7	ASCII	3		Währung	Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Währungscode'
8	DEZ	10.2		Betrag FW	immer 0.0
9	DEZ	10.2		Betrag	
10	DEZ	10.2		Kurs	immer 0.0

## WinFibu pro/plus KST

Hersteller :	Complet-e (Schweiz) AG, 7320 Sargans
Implementiert seit Version :	V5.20
Implementiert am :	29.4.1999
Allgemeine Beschreibung :	Die Schnittstellenbeschreibung entspricht der Schnittstelle 'WinFibu pro/plus' mit dem Unterschied, dass bei Feld 4 die Kostenstellenummer exportiert wird.

## WINPEAK

Hersteller :	Complet-e (Schweiz) AG, 7320 Sargans
Implementiert seit Version :	V2.22
Implementiert am :	27.4.1994
Allgemeine Beschreibung :	---
Rekordbeschreibung :	

Pos.	Typ	Grösse	Kopfzeile Schlüsselwort	Bezeichnung	Beschreibung
------	-----	--------	-------------------------	-------------	--------------

1	ASCII	10		Konto	Bei Soll-Buchung → Fibu Konto Bei Haben-Buchung → "-2"
2	ASCII	10		Gegenkonto	Bei Soll-Buchung → "-2" Bei Haben-Buchung → Fibu Konto
3	DATUM	8		Buchungsdatum	Format JJMMTT
4	DATUM	8		Belegdatum	Format JJMMTT
5	INT	4		Belegnummer	Startnummer Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Beleg Nummer'
6	ASCII	30		Text	Formatierung automatisch Bsp. "Lohn Dezember 2000"
7	ASCII	3		Währungscode	Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Währungscode'
8	DEZ	10.2		Buchungsbetrag CHF	
9	DEZ	10.2		Buchungsbetrag FW	immer gleicher Wert wie 'Buchungsbetrag CHF'
10	DEZ	10.2		Buchungsbetrag-Kurs	immer 1.0
11	ASCII	10		Hauptkostenstelle	WINPEAK → "" WINPEAK KST → Hauptkostenstelle
12	ASCII	10		Stamm	immer ""
13	ASCII	10		Kostenstelle 1	WINPEAK → "" WINPEAK KST → Kostenstelle 1
14	ASCII	10		Kostenstelle 2	WINPEAK → "" WINPEAK KST → Kostenstelle 2
15	ASCII	10		Kostenstelle 3	WINPEAK → "" WINPEAK KST → Kostenstelle 3
16	ASCII	20		Benutzername	Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Benutzername'
17	DATUM	8		Systemdatum	Format JJMMTT
18	INT	4		Rev Beleg	immer 0
19	ASCII	4		Transfer	immer ""
20	ASCII	4		Typ S	immer ""
21	ASCII	4		Typ H	immer ""
22	INT	4		Gegenkonto	immer 0

## WINPEAK KST

Hersteller :	Complet-e (Schweiz) AG, 7320 Sargans
Implementiert seit Version :	V2.22
Implementiert am :	27.4.1994
Allgemeine Beschreibung :	Die Schnittstellenbeschreibung entspricht der Schnittstelle 'WINPEAK' mit dem Unterschied, dass bei Feld 11-15 der Export gemäss Beschreibung erfolgt.

## BMD

Hersteller : BMD – Software, RCR Consulting AG, Achslenstrasse 15, 9016 St.Gallen  
 Implementiert seit Version : V6.06  
 Implementiert am : 5. April 2002  
 Letzte Änderung am : 4. Dezember 2014, (V2015.00)  
 Allgemeine Beschreibung : ---  
 Rekordbeschreibung :

Pos.	Typ	Grösse	Kopfzeile Schlüsselwort	Bezeichnung	Beschreibung
1	INT	4	satzart	Satzart	immer "0"
2	ASCII	10	konto	Konto Fibu	
3	DATUM	6	buchdat	Buchungsdatum	Format JJJJMMTT
4	ASCII	10	gkto	Gegenkonto Fibu	
5	INT	4	belegnr	Belegnummer	
6	DATUM	6	belegdat	Belegdatum	Format JJJJMMTT
7	ASCII	30	kost	Kostenstellenummer	Nur bei Schnittstelle "BMD KST", sonst leer.
8	INT	4	bucod	Buchungscode	1=Soll, 2=Haben
9	DEZ	10.2	betrag	Betrag	
10	ASCII	30	text	Text	Buchungstext Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Text'

## BMD KST

Hersteller : BMD – Software, RCR Consulting AG, Achslenstrasse 15, 9016 St.Gallen  
 Implementiert seit Version : V6.06  
 Implementiert am : 5. April 2002  
 Letzte Änderung am : 4. Dezember 2014, (V2015.00)  
 Allgemeine Beschreibung : Wie *BMD*, jedoch enthält das Feld Kostenstellenummer einen entsprechenden Eintrag.  
 Rekordbeschreibung :

## Büro Plus

Hersteller : Büro Plus, Troppus AG, Brunnackerstrasse 2, 2563 Ipsach  
 Implementiert seit Version : V6.07  
 Implementiert am : 25.April 2002  
 Allgemeine Beschreibung : ---  
 Rekordbeschreibung :

Pos.	Typ	Grösse	Kopfzeile Schlüsselwort	Bezeichnung	Beschreibung
1	INT	4		Belegnummer	
2	DATUM	6		Datum	Format TTMMJJ
3	ASCII	10		Konto Fibu	
4	ASCII	10		Gegenkonto Fibu	immer leer
5	DEZ	10.2		Betrag	Buchungsbetrag SOLL
6	DEZ	10.2		Betrag	Buchungsbetrag Haben
7	ASCII	3		Währungscode	Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Währungscode'
8	ASCII	30		Kostenstellennummer	Nur bei Schnittstelle "Büro Plus KST", sonst leer.
9	ASCII	30		Text	Buchungstext Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Text'

## Büro Plus KST

Hersteller :	Büro Plus, Troppus AG, Brunnackerstrasse 2, 2563 Ipsach
Implementiert seit Version :	V6.07
Implementiert am :	25.April 2002
Allgemeine Beschreibung :	Wie <i>Büro Plus</i> , jedoch enthält das Feld Kostenstellennummer einen entsprechenden Eintrag.
Rekordbeschreibung :	

## Diamant

Hersteller :	Diamant Software Sunderweg 2 D-33649 Bielefeld Email : <a href="mailto:info@diamant-software.de">info@diamant-software.de</a> Internet : <a href="http://www.diamant-software.de">www.diamant-software.de</a>
Implementiert seit Version :	V2005.00
Implementiert am :	4. Dezember 2004
Allgemeine Beschreibung :	---
Rekordbeschreibung :	

## Satzart F

Mit dem Fibu-Satz (Satzart F) werden alle normalen Buchungsbetäge erledigt:

Pos.	Typ	Grösse	Kopfzeile Schlüsselwort	Bezeichnung	Beschreibung
------	-----	--------	----------------------------	-------------	--------------

1	ASCII	1		Satzart	immer "F"
2	ASCII	1		Intern	immer "0"
3	INT	3		Firmennummer	Firmennummer Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Firmennummer'
4	ASCII	3		Filealenkennzeichen	immer leer
5	ASCII	4		Geschäftskennzeichen	immer leer
6	ASCII	4		Belegart	Belegart Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Belegart'
7	DATUM	8		Belegdatum	Format TTMMJJJJ
8	DATUM	6		Buchungsperiode	immer leer
9	ASCII	15		Belegnummer intern	immer leer
10	ASCII	15		Belegnummer	Belegnummer Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Belegnummer'
11	ASCII	12		Kontonummer	
12	ASCII	12		Gegenkontonummer	immer leer
13	INT	2		Steuerschlüssel	immer leer
14	INT	5		Steuersatz	immer leer
15	DEZ	16		Buchungsbetrag	
16	ASCII	30		Buchungstext	

## Satzart G

Mit dem Satzart G erfolgt die Fibu-Buchung auf das Gegenkonto:

Pos.	Typ	Grösse	Kopfzeile Schlüsselwort	Bezeichnung	Beschreibung
1	ASCII	1		Satzart	immer "G"
2	ASCII	1		Intern	immer "0"
3	ASCII	12		Gegenkonto	
4	INT	2		Steuerschlüssel	immer leer
5	INT	5		Steuersatz	immer leer
6	DEZ	16		Buchungsbetrag	
7	ASCII	30		Buchungstext	
8	ASCII	0		Freies Feld	immer leer

Beispiel :

```
F,0,001,,,AR,11122004,,,8,2011,,,564.15,"Lohn Dezember" ,,,CHF,,,,,,,,,,,,,
G,0,2012,,,10.00,"Lohn Dezember",
G,0,2019,,,500.00,"Lohn Dezember",
G,0,4000,,,7300.00,"Lohn Dezember",
G,0,4050,,,131.40,"Lohn Dezember",
G,0,4053,,,10.00,"Lohn Dezember",
G,0,4053,,,100.00,"Lohn Dezember",
G,0,4054,,,1700.00,"Lohn Dezember",
G,0,4070,,,564.15,"Lohn Dezember",
G,0,4070,,,404.00,"Lohn Dezember",
G,0,4090,,,380.00,"Lohn Dezember",
G,0,1021,,,8244.60,"Lohn Dezember",
```



## Diamant KST

Hersteller : Diamant Software  
 Sunderweg 2  
 D-33649 Bielefeld

Email : [info@hotline-informatik.ch](mailto:info@hotline-informatik.ch)  
 Internet : [www.hotline-informatik.ch](http://www.hotline-informatik.ch)

Implementiert seit Version : V2005.00  
 Implementiert am : 4. Dezember 2004

Allgemeine Beschreibung : Wie *Diamant*, jedoch wird ein zusätzliches Rekord (Satzart K) mit den Kostenstellen exportiert.

Rekordbeschreibung :

## Satzart K

Die Kostenstellen-Verbuchung erfolgt mit Satzart K:

Pos.	Typ	Grösse	Kopfzeile Schlüsselwort	Bezeichnung	Beschreibung
1	ASCII	1		Satzart	immer "K"
2	ASCII	1		Intern	immer "0"
3	INT	8		Kostenstelle	
4	ASCII	12		Kostenträger	immer leer
5	ASCII	1		Fixe Kosten	immer leer
6	INT	5		Variabler Kostenanteil	immer leer
7	INT	11		Mengen	immer leer
8	INT	3		Aufteilung	immer leer
9	DEZ	16		Buchungsbetrag	
10	ASCII	0		Freies Feld	immer leer
11	ASCII	12		Kostenart	immer leer

Beispiel :

```
F,0,001,,,AR,11122004,,,9,2011,,,564.15,"Lohn Dezember",,CHF,,,,,,,,,,,,,
G,0,2012,,,10.00,"Lohn Dezember",
G,0,2019,,,500.00,"Lohn Dezember",
G,0,4000,,,7300.00,"Lohn Dezember",
K,0,100,,,,,7300.00,,
G,0,4050,,,131.40,"Lohn Dezember",
G,0,4053,,,100.00,"Lohn Dezember",
G,0,4053,,,10.00,"Lohn Dezember",
K,0,100,,,,,10.00,,
G,0,4054,,,1700.00,"Lohn Dezember",
K,0,100,,,,,1700.00,,
G,0,4070,,,404.00,"Lohn Dezember",
G,0,4070,,,564.15,"Lohn Dezember",
K,0,100,,,,,564.15,,
G,0,4090,,,380.00,"Lohn Dezember",
K,0,100,,,,,380.00,,
G,0,1021,,,8244.60,"Lohn Dezember",
G,0,1021,,,8244.60,"Lohn Dezember",
```

## Hi-Finanz

Hersteller : Hotline Informatik AG  
 Schildgutstrasse 28  
 CH-8200 Schaffhausen

Email : [info@hotline-informatik.ch](mailto:info@hotline-informatik.ch)  
 Internet : [www.hotline-informatik.ch](http://www.hotline-informatik.ch)

Implementiert seit Version : V2005.08  
 Implementiert am : 9. März 2005  
 Allgemeine Beschreibung : ---  
 Rekordbeschreibung :

Pos.	Typ	Grösse	Kopfzeile Schlüsselwort	Bezeichnung	Beschreibung
1	INT	4	Belegnummer	Belegnummer	
2	DATUM	6	Abrechnungsdatum	Abrechnungsdatum	Format TT.MM.JJJJ
3	DATUM	6	Auszahlungsdatum	Auszahlungsdatum	Format TT.MM.JJJJ
4	INT	4	LohnlaufNr	Lohnlauf Nummer	01
5	INT	4	Abrechnungsjahr	Abrechnungsjahr	2006
6	ASCII	Frei	FibuKonto	Konto Fibu	
7	ASCII	Frei	KstKonto	Kostenstellennummer	Nur bei Schnittstelle "Hi-Finanz KST", sonst leer.
8	ASCII	1	SH	Soll/Haben	"S" oder "H"
9	DEZ	16	Betrag	Betrag	Buchungsbetrag
10	ASCII	30	Buchungstext	Text	Buchungstext Eingabe unter 'Einrichtung' als 'Text'
11	ASCII	Frei	MWStSchluessel	Text	Mehrwertsteuerschlüssel

## Hi-Finanz KST

Hersteller : Hotline Informatik AG  
 Schildgutstrasse 28  
 CH-8200 Schaffhausen

Email : [info@hotline-informatik.ch](mailto:info@hotline-informatik.ch)  
 Internet : [www.hotline-informatik.ch](http://www.hotline-informatik.ch)

Implementiert seit Version : V2005.08  
 Implementiert am : 9. März 2005  
 Allgemeine Beschreibung : Wie *H-Finanz*, jedoch enthält das Feld Kostenstellennummer einen entsprechenden Eintrag.

## blue office

---

Hersteller :	blue office Consulting AG Turbistrasse 10 CH-6280 Hochdorf Email : <a href="mailto:info@blue-office.ch">info@blue-office.ch</a> Internet : <a href="http://www.blueoffice.ch">www.blueoffice.ch</a>
Implementiert seit Version :	V2007.00
Implementiert am :	1. September 2006
Allgemeine Beschreibung :	---
Rekordbeschreibung :	Bei der Ausführung dieser Exportschnittstelle erfolgt die Verbuchung der Datensätze direkt in <i>blue office</i> . Es wird keine Exportdatei erstellt. Daher verzichten wir an dieser Stelle auf die Rekordbeschreibung.

---

## blue office KST

Hersteller :	blue office Consulting AG Turbistrasse 10 CH-6280 Hochdorf Email : <a href="mailto:info@blue-office.ch">info@blue-office.ch</a> Internet : <a href="http://www.blueoffice.ch">www.blueoffice.ch</a>
Implementiert seit Version :	V2007.00
Implementiert am :	1. September 2006
Allgemeine Beschreibung :	Wie <i>blue office</i> , jedoch enthält das Feld Kostenstellennummer einen entsprechenden Eintrag.

---

## Topal

Hersteller :	Topal Solutions AG Farbgasse 22 CH-4900 Langenthal Email : <a href="mailto:info@topal.ch">info@topal.ch</a> Internet : <a href="http://www.topal.ch">www.topal.ch</a>
Implementiert seit Version :	V2010.00
Implementiert am :	9. November 2009
Allgemeine Beschreibung :	siehe <i>Sage Sesam KMU/Expert Solutions Fibu</i>

---

## Topal KST

Hersteller :	Topal Solutions AG Farbgasse 22 CH-4900 Langenthal Email : <a href="mailto:info@topal.ch">info@topal.ch</a> Internet : <a href="http://www.topal.ch">www.topal.ch</a>
Implementiert seit Version :	V2010.00
Implementiert am :	9. November 2009
Allgemeine Beschreibung :	siehe <i>Sage Sesam KMU/Expert Solutions Fibu KST</i>

## SelectLine

Hersteller : SelectLine Software AG, 9016 St. Gallen  
 Email : [info@SelectLine.ch](mailto:info@SelectLine.ch)  
 Internet : [www.SelectLine.ch](http://www.SelectLine.ch)  
 Implementiert seit Version : V2011.02  
 Implementiert am : 31.5.2011  
 Allgemeine Beschreibung : ---  
 Rekordbeschreibung :

Pos.	Typ	Grösse	Kopfzeile Schlüsselwort	Bezeichnung	Beschreibung
1	DATUM	8		Belegdatum	Format JJJJMMTT
2	INT	20		Belegnummer	
3	DATUM	8		Erfassungsdatum	Format JJJJMMTT
4	INT	15		Sollkonto	
5	INT	15		Habenkonto	
6	ASCII	40		Belegtext	
7	DEZ	15		Betrag	
8	ASCII	15		Kostenstelle	Nur bei Schnittstelle <i>SelectLine KST</i>
9	INT	13		KL-Nummer	(immer leer)
10	ASCII	2		Steuerschlüssel	
11	DEZ	15		Skontobetrag	(immer leer)
12	ASCII	3		Währung	(immer leer)
13	ASCII	5		Sammel	(immer leer)
14	ASCII	3		Zahlungsziel	(immer leer)
15	ASCII	3		Skonto-Zahlungsziel	(immer leer)
16	DEZ	5		Skontoprozent	(immer leer)
17	ASCII	15		Kostenträger	(immer leer)
18	ASCII	40		Text 2	Buchungstext 2
19	INT	20		OP Beleg	2. Belegnummer (immer leer)

## SelectLine KST

Hersteller : SelectLine Software AG, 9016 St. Gallen  
 Email : [info@SelectLine.ch](mailto:info@SelectLine.ch)  
 Internet : [www.SelectLine.ch](http://www.SelectLine.ch)  
 Implementiert seit Version : V2011.02  
 Implementiert am : 31.5.2011  
 Allgemeine Beschreibung : ---

Rekordbeschreibung : Die Schnittstellenbeschreibung entspricht der Schnittstelle *SelectLine* mit dem Unterschied, dass bei Feld 8 die Kostenstellenummer exportiert wird.

## SAP Business One

Hersteller : SAP  
 Implementiert seit Version : V2015.00  
 Implementiert am : 4.12.2014  
 Allgemeine Beschreibung : ---  
 Rekordbeschreibung :

Pos.	Typ	Grösse	Kopfzeile Schlüsselwort	Bezeichnung	Beschreibung
1	ASCII	4		Buchungsjahr	
2	ASCII	10		Konto Fibu	
3	DATUM	10		Datum	Abrechnungsdatum : TT.MM.JJ
4	INT	4		Transaktionsnummer	
5	DEZ	6.0		Buchungsnummer	
6	INT	4		Belegnummer	
7	ASCII	3		Soll/Haben	Soll='S', Haben='H'
8	DEZ	16		Buchungsbetrag	
9	ASCII	12		Gegenkonto	
10	ASCII	30		Buchungstext	
11	DATUM	8		Buchungsdatum	Format TT.MM.JJ
12	ASCII	4		Visum	
13	ASCII	10		Seriennummer	

## SAP Business One KST

Hersteller : SAP  
 Implementiert seit Version : V2015.00  
 Implementiert am : 4.12.2014  
 Allgemeine Beschreibung : Wie *SAP Business One*, jedoch wird anstelle von *Konto Fibu*, die Kostenstellenummer exportiert.

# Anhang

Hier finden Sie Beschreibungen, welche für alle Schnittstellentypen Gültigkeit haben.

## Tabellentitel

Die Tabellen zur Rekordbeschreibung haben mehr oder weniger dieselben Titel. Die einzelnen Spalten haben folgende Bedeutung:

<b>Titel</b>	<b>Beschreibung</b>
Pos.	Position → Durchlaufende Nummer
Typ	Datentyp → Beschreibung siehe 3.2 <i>Datentyp</i>
Grösse	Feldgrösse → Bei Datentyp ASCII wird unter Feldgrösse die maximale Länge der ASCII-Zeichenfolge angegeben. Diese kann beim Export jedoch auch kürzer sein.
Kopfzeile Schlüsselwort	Falls beim Datenexport eine Kopfzeile exportiert wird bzw. von der entsprechenden Schnittstelle unterstützt wird, ist in dieser Spalte die genaue Zeichenfolge des Schlüsselwortes beschrieben.
Bezeichnung	Feldbezeichnung
Beschreibung	Feldbeschreibung mit Hinweisen und Beispielen

## Datentyp

In den Schnittstellenbeschreibungen werden verschiedene Datentypen angegeben. Diese haben folgende Bedeutung:

<b>Typ</b>	<b>Beschreibung</b>
ASCII	ASCII-Zeichenfolge
INT	Integerzahl (ganzzahliger Wert)
DEZ	Dezimalzahl (Fließkomma Wert)
DATUM	Datum → Das genaue Format hängt von der jeweiligen Schnittstelle ab und ist daher in der Beschreibung detailliert aufgeführt