

Sage 100

Version 2011

Definition Export-Schnittstelle OP-Belege (Kunden und Lieferanten)



Inhalt

Inhalt.....	2
Allgemein	3
Schnittstellen-Beschrieb	3
Datei-Typ	3
Aufbau eines OP Beleges	3
OP-Belge Kunden	4
OP-Belge Lieferanten	6
Import Ausführen	8

Allgemein

Sage Start/100 bietet die Möglichkeit **OP-Belege von Kunden/Lieferanten** zu exportieren.

Schnittstellen-Beschrieb

Datei-Typ

Die Export-Funktion erstellt eine **“.csv“**-Datei. Die einzelnen Felder werden durch ein **Semikolon** getrennt.

Aufbau eines OP Beleges

Kopfzeile

Jeder OP-Beleg hat **immer genau eine** Kopfzeile.

Positionszeile

Jede Buchung hat immer **mindestens eine** Positionszeile.

OP-Belge Kunden

Aufbau der Zeilen

Nr	Name	Kopf	Zeile	Wert	Beispiel	Comment
01	Linientyp	X	X	Char[1]	1	Dieser Typ identifiziert die Linie "0" = Kopfzeile "1" = Positionszeile "2" = letzte Positionszeile Achtung: Zeilen welche nicht einer dieser Typen haben, werden ignoriert!
02	Beleg-ID	X		Zahl	1	Primärschlüssel des Belegkopfes
03	Buchungstyp	X		Text	Soll	Kann nur die folgenden Werte beinhalten: - Soll - Haben
04	Beleg-Nr.	X		Zahl	1000	Belegnummer muss nicht zwingend unique sein
05	Belegdatum	X		Datum "dd.mm.jjjj"	02.03.2010	
06	Kundennummer	X		Zahl	1001	Fremdschlüssel des Kunden
07	Währung	X		Char[3]	CHF	Währung des Beleges
08	Währungskurs	X		Decimal	0	Kurs Hauptwährung → Belegwährung (nur notwendig wenn die Belegwährung eine Fremdwährung ist
09	Sammelkonto	X		Zahl	1100	Fremdschlüssel des Fibu-Kontos
10	Belegtext	X		Text	OP-Beleg 1	
11	Verfalldatum	X		Datum "dd.mm.jjjj"	02.04.2010	Verfalldatum
12	Einzahlungsschein	X		Zahl		Zahlungsverbindung
13	Zeilen-ID		X	Zahl	10	Primary-Key der Positionszeile
14	Zeile		X	Zahl	1	Zeilennummer(aufsteigend)
15	Betrag		X	Decimal	125.50	
16	Text		X	Text	OP-Beleg 1 Z1	Text auf Zeile

17	Gegenkonto	X	Zahl	3200	Fremdschlüssel des Fibu-Gegenkontos
18	MwSt-Code	X	Char[5]	Ust76	
19	MwSt-Satz	X	Decimal	7.60	MwSt-Satz in %
20	Umsatz	X	Boolean	Ja	Ist der Beleg Umsatz relevant? Werte: - Ja - Nein

Beispiele:

0;29;Soll;10011;04.03.2010;1011;CHF;0;1100;Rechnung 10011 - 1011 Meier ;03.04.2010;,,,,,,,,;
 1,,,,,,,,,55;1;155.35;Rechnung 10011 - 1011 Meier ;3200;USt76;7.60;ja
 1,,,,,,,,,56;2;181.45;Rechnung 10011 - 1011 Meier ;3200;USt76;7.60;ja
 1,,,,,,,,,57;3;200.70;Rechnung 10011 - 1011 Meier ;3200;USt76;7.60;ja
 1,,,,,,,,,58;4;36.75;Rechnung 10011 - 1011 Meier ;3200;USt76;7.60;ja
 2,,,,,,,,,59;5;10.10;Rechnung 10011 - 1011 Meier ;3200;USt76;7.60;ja

0;30;Haben;10012;04.03.2010;1011;CHF;0;1100;Gutschrift 10012 - 1011 Meier ;03.04.2010;,,,,,,,,;
 1,,,,,,,,,60;1;-24.60;Gutschrift 10012 - 1011 Meier ;3200;USt76;7.60;ja
 1,,,,,,,,,61;2;-35.65;Gutschrift 10012 - 1011 Meier ;3200;USt76;7.60;ja
 1,,,,,,,,,62;3;-12.30;Gutschrift 10012 - 1011 Meier ;3200;USt76;7.60;ja
 2,,,,,,,,,63;4;-98.00;Gutschrift 10012 - 1011 Meier ;3200;USt76;7.60;ja

Beispiel mit Fremdwahrung:

0;31;Soll;10013;04.03.2010;1011;EUR;1.5;1101;Rechnung 10013 - 1011 Meier ;03.04.2010;,,,,,,,,;
 1,,,,,,,,,64;1;160.00;Rechnung 10013 - 1011 Meier ;3201;USt76;7.60;ja
 2,,,,,,,,,65;2;67.30;Rechnung 10013 - 1011 Meier ;3201;USt76;7.60;ja

OP-Belege Lieferanten

Aufbau der Zeilen

Nr	Name	Kopf	Zeile	Wert	Beispiel	Comment
01	Linientyp	X	X	Char[1]	1	Dieser Typ identifiziert die Linie "0" = Kopfzeile "1" = Positionszeile "2" = letzte Positionszeile Achtung: Zeilen welche nicht einer dieser Typen haben, werden ignoriert!
02	Beleg-ID	X		Zahl	1	Primary-Key des Belegkopfes
03	Buchungstyp	X		Text	Soll	Kann nur die folgenden Werte beinhalten: - Soll - Haben
04	Beleg-Nr.	X		Zahl	1000	Belegnummer muss nicht zwingend unique sein
05	Belegdatum	X		Datum "dd.mm.jjjj"	02.03.2010	
06	Lieferantenummer	X		Zahl	1001	Fremdschlüssel des Lieferanten
07	Währung	X		Char[3]	CHF	Währung des Beleges
08	Währungskurs	X		Decimal	0	Kurs Hauptwährung → Belegwährung (nur notwendig wenn die Belegwährung eine Fremdwährung ist
09	Sammelkonto	X		Zahl	1100	Fremdschlüssel des Fibu-Kontos
10	Belegtext	X		Text	OP-Beleg 1	
11	Verfalldatum	X		Datum "dd.mm.jjjj"	02.04.2010	Verfalldatum
12	Zeilen-ID		X	Zahl	10	Primary-Key der Positionszeile
13	Zeile		X	Zahl	1	Zeilennummer(aufsteigend)
14	Betrag		X	Decimal	125.50	
15	Text		X	Text	OP-Beleg 1 Z1	Text auf Zeile
16	Gegenkonto		X	Zahl	3200	Fremdschlüssel des Fibu-Gegenkontos

17	MwSt-Code	X	Char[5]	Ust76	
18	MwSt-Satz	X	Decimal	7.60	MwSt-Satz in %
29	Umsatz	X	Boolean	Ja	Ist der Beleg Umsatz relevant? Werte: - Ja - Nein

Beispiele:

0;35;Haben;20002;04.03.2010;2000;CHF;0;2000;Rechnung 20002 - 2000 Testiker ;03.04.2010;,,,,,
 1,,,,,;103;1;126.40;Rechnung 20002 - 2000 Testiker ;4200;VSM76;7.60;ja
 1,,,,,;104;2;147.80;Rechnung 20002 - 2000 Testiker ;4200;VSM76;7.60;ja
 1,,,,,;105;3;190.00;Rechnung 20002 - 2000 Testiker ;4200;VSM76;7.60;ja
 1,,,,,;106;4;30.50;Rechnung 20002 - 2000 Testiker ;4200;VSM76;7.60;ja
 2,,,,,;107;5;15.00;Rechnung 20002 - 2000 Testiker ;4200;VSM76;7.60;ja

0;36;Soll;20003;04.03.2010;2000;CHF;0;2000;Gutschrift 20003 - 2000 Testiker ;03.04.2010;,,,,,
 1,,,,,;108;1;-99.30;Gutschrift 20003 - 2000 Testiker ;4200;VSM76;7.60;ja
 1,,,,,;109;2;-24.55;Gutschrift 20003 - 2000 Testiker ;4200;VSM76;7.60;ja
 2,,,,,;110;3;-9.25;Gutschrift 20003 - 2000 Testiker ;4200;VSM76;7.60;ja

Beispiel mit Fremdwahrung:

0;37;Haben;20004;04.03.2010;2000;EUR;1.5;2001;Rechnung EURO 20004 - 2000 Testiker ;03.04.2010;,,,,,
 1,,,,,;111;1;51.30;Rechnung 20004 - 2000 Testiker ;4200;VSM76;7.60;ja
 1,,,,,;112;2;77.05;Rechnung 20004 - 2000 Testiker ;4200;VSM76;7.60;ja
 2,,,,,;113;3;112.45;Rechnung 20004 - 2000 Testiker ;4200;VSM76;7.60;ja

Import Ausführen

Der Export wird unter *Extras* → *Exporte* → *Export OP-Kunden* oder *Extras* → *Exporte* → *Export OP-Lieferanten* ausgeführt.