

SAP Business One 10.0 Datenimport aus Excel

SBO1006

➤ Jetzt kostenlose Online-Demo starten



Inhalt

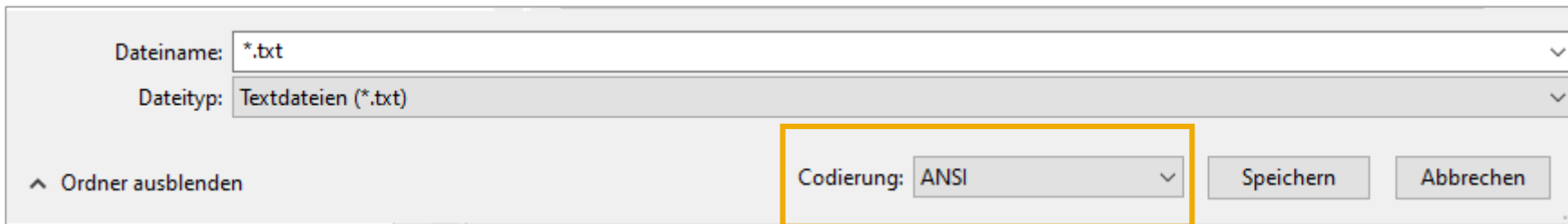
- Datenimport von Geschäftspartnerstamm
- Datenimport von Artikeln
- Datenimport von Geschäftspartnerkatalognummern
- Stückliste erstellen durch Kopie aus Excel
- Preisliste pflegen durch Kopie aus Excel

Daten importieren aus Excel

Sie können Daten aus einer Microsoft-Excel-Datei in SAP Business One importieren.

Es ist zu beachten:

- Texte dürfen keine Zeilenumbrüche enthalten
- Wenn Preise über den Artikelimport eingespielt werden, dann muss die Spalte ME-Code einen Wert enthalten.
- Microsoft-Excel-Dateien müssen als TXT-Dateien gespeichert und importiert werden, die Codierung der TXT Datei muss **ANSI** sein



- TXT-Dateien müssen vor dem Import geschlossen werden
- TXT-Dateien dürfen nur zu importierende Daten und keine Titelzeile oder leere Zeilen enthalten!
- Für die Zeit des Datenimports muss die Nummerierungsserie für Artikel/Geschäftspartner die manuelle Nummerierungsmethode zulassen (Administration > Systeminitialisierung > Belegnummerierung > Artikel/Kunde/Lieferant).
- Die Anzahl der Zeichen in den Zellen der Microsoft-Excel-Tabelle darf die Länge des entsprechenden Feldes in SAP Business One nicht überschreiten, Hinweise auf den Datentyp finden Sie in den Datenimport Templates auf https://business-one-consulting.com/wp-content/uploads/2021/03/conesprit_Template-fuer-Datenimport-aus-Excel-1.xlsx

Bitte testen Sie den Datenimport in einer Test-Datenbank, bevor Sie die Daten in Ihre Produktiv-Datenbank einspielen!

Während des Imports sollten keine weiteren User angemeldet sein.

Datenimport von Geschäftspartnerstammdaten

Administration > Datenimport > Aus Excel importieren

The screenshot shows the SAP Business One 'Aus Excel importieren' (Import from Excel) dialog and an Excel spreadsheet. The dialog is titled 'Aus Excel importieren' and includes fields for 'Datentyp für Import' (Import type), 'Zu importierende Datei' (Import file), 'Spalten in Datei den Objektfeldern zuordnen' (Map columns in file to object fields), 'Importmethode' (Import method), and 'Zuordnung' (Assignment). The Excel spreadsheet shows data for two business partners (GP-Code 200000 and 200001) with fields for GP-Code, GP-Typ, GP-Name, Telefon 1, Email, and Website. An orange arrow points from the 'Importieren' button in the dialog to the 'Importieren' button in the dialog.

1. GP-Code
2. GP-Typ
3. GP-Name
4. Telefon 1
5. Email
6. Website
7. Importieren
8. Zuordnung

Datenimport in einer Test-Datenbank durchführen, wenn der Import in der Test-Datenbank wie erwünscht erfolgt, kann der Import in der Produktiv-Datenbank erfolgen.

1. Exceldatei mit den zu importierenden Daten erstellen, ein Template für den Datenimport finden Sie hier:
https://business-one-consulting.com/wp-content/uploads/2021/03/conesprit_Template-fuer-Datenimport-aus-Excel-1.xlsx
2. Excel-Datei als TXT abspeichern, die Titelzeilen löschen und darauf achten, dass die TXT-Datei keine Leerzeilen enthält
3. Unter Administration > Datenimport > Aus Excel importieren > Dateityp für Import: Geschäftspartnerstammdaten selektieren
4. TXT-Datei selektieren
5. Spalten der Exceldatei den entsprechenden Felder in SAP Business One zuordnen
6. Importmethode auswählen
7. Datenuordnung kann für eine zukünftige Wiederverwendung als Vorlage abgespeichert werden
8. Importieren drücken
9. SAP Business One gibt Rückmeldung über den Erfolg des Imports. Typische Fehler beim Importieren sind: Leerzeilen in der TXT-Datei sowie Abweichung von den von SAP definierten Datentypen (Hinweis hierauf finden Sie im Template)
10. Wenn der Import in die Test-Datenbank wie gewünscht erfolgt, kann der Import in die Produktiv-Datenbank erfolgen

Datenimport von Artikeln

Administration > Datenimport > Aus Excel importieren



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Artikelnummer	Artikelart	Artikelgruppe	Einkaufsartikel	Verkaufsartikel	Lagerartikel	Bezeichnung	Planungsmet	Beschaffungs	Ausgabemeth
Ex0201	I	Aktikel	Y	Y	Y	Traeger	M	B	M	
Ex0202	I	Aktikel	Y	Y	Y	Platte	M	B	M	
Ex0203	I	Aktikel	Y	Y	Y	Schraube	M	B	M	
Ex0204	I	Aktikel	Y	Y	Y	Hülse	M	B	M	
Ex0205	I	Aktikel	Y	Y	Y	Traeger	M	B	M	
Ex0206	I	Aktikel	Y	Y	Y	Platte	M	B	M	
Ex0207	T	Aktikel	Y	Y	Y	Schraube	M	B	M	
Ex0208	I	Aktikel	Y	Y	Y	Hülse	M	B	M	
Ex0209	T	Aktikel	Y	Y	Y	Traeger	M	B	M	
Ex0210	I	Aktikel	Y	Y	Y	Platte	M	B	M	
Ex0211	I	Aktikel	Y	Y	Y	Schraube	M	B	M	
Ex0212	I	Aktikel	Y	Y	Y	Hülse	M	B	M	
Ex0213	T	Aktikel	Y	Y	Y	Traeger	M	B	M	



Aus Excel importieren

Datentyp für Import: Artikel (3)

Zu importierende Datei: Documents\conesprit\Datensimport\Artikelimport.xlsx (4)

Spalten in Datei den Objektfeldern zuordnen

Spalte in Datei	Feld in Objekt
A	Artikelnr.
B	Aufg.typ
C	Artikelgruppe
D	Einkaufsartikel
E	Verkaufsartikel
F	Lagerartikel
G	Artikelbeschreibung
H	Planungsmethode
I	Beschaffungsmethode
J	Ausgabemethode
K	
L	
M	

Importmethode:

- Neue Datensätze hinzufügen und vorhandene aktualisieren (6)
- Neue Datensätze hinzufügen, ohne vorhandene zu aktualisieren
- Vorhandene Datensätze aktualisieren, ohne neue hinzuzufügen
- Neue Artikelgruppen, Hersteller und bevorzugte Lieferanten beim Import anlegen, falls keine vorhanden sind

Importieren (8)



	Datei	Bearbeiten	Format	Ansicht	Hilfe
Ex0201	I	Aktikel	Y	Y	Traeger M B M
Ex0202	I	Aktikel	Y	Y	Platte M B M
Ex0203	I	Aktikel	Y	Y	Schraube M B M
Ex0204	I	Aktikel	Y	Y	Hülse M B M
Ex0205	I	Aktikel	Y	Y	Traeger M B M
Ex0206	I	Aktikel	Y	Y	Platte M B M
Ex0207	T	Aktikel	Y	Y	Schraube M B M
Ex0208	I	Aktikel	Y	Y	Hülse M B M
Ex0209	T	Aktikel	Y	Y	Traeger M B M
Ex0210	I	Aktikel	Y	Y	Platte M B M
Ex0211	I	Aktikel	Y	Y	Schraube M B M
Ex0212	I	Aktikel	Y	Y	Hülse M B M
Ex0213	T	Aktikel	Y	Y	Traeger M B M

Datenimport in einer Test-Datenbank durchführen, wenn der Import in der Test-Datenbank wie erwünscht erfolgt, kann der Import in der Produktiv-Datenbank erfolgen.

1. Exceldatei mit den zu importierenden Daten erstellen, ein Template für den Datenimport finden Sie hier: https://business-one-consulting.com/wp-content/uploads/2021/03/conesprit_Template-fuer-Datenimport-aus-Excel-1.xlsx
2. Excel-Datei als TXT abspeichern, die Titelzeilen löschen und darauf achten, dass die TXT-Datei keine Leerzeilen enthält
3. Unter Administration > Datenimport > Aus Excel importieren > Dateityp für Import: Artikel selektieren
4. TXT-Datei selektieren
5. Spalten der Exceldatei den entsprechenden Felder in SAP Business One zuordnen
6. Importmethode festlegen
7. Datenzuordnung kann für eine zukünftige Wiederverwendung als Vorlage abgespeichert werden
8. Importieren auswählen
9. SAP Business One gibt Rückmeldung über den Erfolg des Imports. Typische Fehler beim Importieren sind: Leerzeilen in der TXT-Datei sowie Abweichung von den von SAP definierten Datentypen (Hinweis hierauf finden Sie im Template)
10. Wenn der Import in die Test-Datenbank wie gewünscht erfolgt, kann der Import in die Produktiv-Datenbank erfolgen

Datenimport von Geschäftspartnerkatalognummern

Administration > Datenimport > Aus Excel importieren

1

2

3

4

5

6

7

A	B	C
Feldbezeichnung:	GP-Name	GP-Katalognummer
1		
A00001	V10000	123451
A00002	V10000	123452
A00003	V10000	123453
A00004	V10000	123454
A00005	V10000	123455
A00006	V10000	123456
A00001	V20000	123457
A00002	V20000	223451
A00003	V20000	223452
A00004	V20000	223453
A00005	V20000	223454
A00006	V20000	223455
A00001	V50000	5523451
A00003	V20000	223452

Datenimport in einer Test-Datenbank durchführen, wenn der Import in der Test-Datenbank wie erwünscht erfolgt, kann der Import in der Produktiv-Datenbank erfolgen.

1. Exceldatei mit den zu importierenden Daten erstellen, ein Template für den Datenimport finden Sie hier: https://business-one-consulting.com/wp-content/uploads/2021/03/conesprit_Template-fuer-Datenimport-aus-Excel-1.xlsx
2. Excel-Datei als TXT abspeichern, die Titelzeilen löschen und darauf achten, dass die TXT-Datei keine Leerzeilen enthält
3. Unter Administration > Datenimport > Aus Excel importieren > Dateityp für Import: Geschäftspartnerkatalognummern selektieren
4. TXT-Datei selektieren
5. Spalten der Exceldatei den entsprechenden Felder in SAP Business One zuordnen
6. Datenuzuordnung kann für eine zukünftige Wiederverwendung als Vorlage abgespeichert werden
7. Importieren auswählen
8. SAP Business One gibt Rückmeldung über den Erfolg des Imports.
Typische Fehler beim Importieren sind: Leerzeilen in der TXT-Datei sowie Abweichung von den von SAP definierten Datentypen (Hinweis hierauf finden Sie im Template)
9. Wenn der Import in die Test-Datenbank wie gewünscht erfolgt ist, kann der Import in die Produktiv-Datenbank erfolgen

Stückliste erstellen durch Kopie aus Excel

Produktion > Stückliste

Stückliste

Produktnr.	Baugruppe	Menge	1
Produktbeschreibung	Baugruppe		
Stücklistentyp	Produktion	Lager	01
Produktion Standardkosten		Preisliste	Basis Preisliste
Geplante durchschnittliche Produktionsgröße		AufteilRegel	
		Projekt	

#	Art	Nr.	Beschreibung	Menge	ME-Name	Lager	Ausgabemethode	P..
1	Artikel							

Stückliste

Produktnr.	Baugruppe	Menge	1
Produktbeschreibung	Baugruppe		
Stücklistentyp	Produktion	Lager	01
Produktion Standardkosten		Preisliste	Basis Preisliste
Geplante durchschnittliche Produktionsgröße		AufteilRegel	
		Projekt	

#	Art	Nr.	Beschreibung	Menge	ME-Name	Lager	Ausgabemethode	P..
1	Artikel	Ex0233	Kopfplatte	2	01	Manuell		
2	Artikel	Ex0236	Kopfplatte	4	01	Manuell		
3	Artikel	Ex0239	Kopfplatte	2	01	Manuell		
4	Artikel	Ex0242	Kopfplatte	5	01	Manuell		
5	Artikel	Ex0245	Kopfplatte	6	01	Manuell		
6	Artikel	Ex0248	Kopfplatte	1	01	Manuell		
7	Artikel	Ex0251	Kopfplatte	1	01	Manuell		
8	Artikel	Ex0254	Kopfplatte	1	01	Manuell		
9	Artikel	Ex0257	Kopfplatte	1	01	Manuell		
10	Artikel	Ex0260	Kopfplatte	1	01	Manuell		
11	Artikel	Ex0263	Kopfplatte	1	01	Manuell		
12	Artikel	Ex0266	Kopfplatte	1	01	Manuell		
13	Artikel	Ex0269	Kopfplatte	1	01	Manuell		
14	Artikel	Ex0272	Kopfplatte	1	01	Manuell		
15	Artikel							

1 Hinzufügen

6

Hinzufügen Abbrechen

Produktpreis

Excel-Blatt mit Stücklistenzusammensetzung:

A	B	C	D	E	F	G
1	Nr.	Beschreibung	Menge	ME-Name	Lager	Ausgabemethode
2	Ex0233		2		01	Manuell
3	Ex0236		4		01	Manuell
4	Ex0239		2		01	Manuell
5	Ex0242		5		01	Manuell
6	Ex0245		6		01	Manuell
7	Ex0248		1		01	Manuell
8	Ex0251		1		01	Manuell
9	Ex0254		1		01	Manuell
10	Ex0257		1		01	Manuell
11	Ex0260		1		01	Manuell
12	Ex0263		1		01	Manuell
13	Ex0266		1		01	Manuell
14	Ex0269		1		01	Manuell
15	Ex0272		1		01	Manuell
16						

3

Den hier beschriebenen Vorgang erst in der Test-Datenbank durchführen. Hat alles wie gewünscht funktioniert, kann der Vorgang mit der Produktiv-Datenbank wiederholt werden.

1. Stückliste im Hinzufügen Modus aufrufen
2. Baugruppe selektieren
3. Stücklistenzusammensetzung aus Exceldatei kopieren
4. Eingabezeiger in erster Zeile der Stückliste in Feld Nr. setzen, rechter Mausklick „einfügen“
5. Die Stücklistenzusammensetzung aus Excel fügt sich in die Stückliste ein
6. Kontrollieren und hinzufügen auswählen

Preisliste erstellen durch Kopie aus Excel

Lagerverwaltung > Preislisten

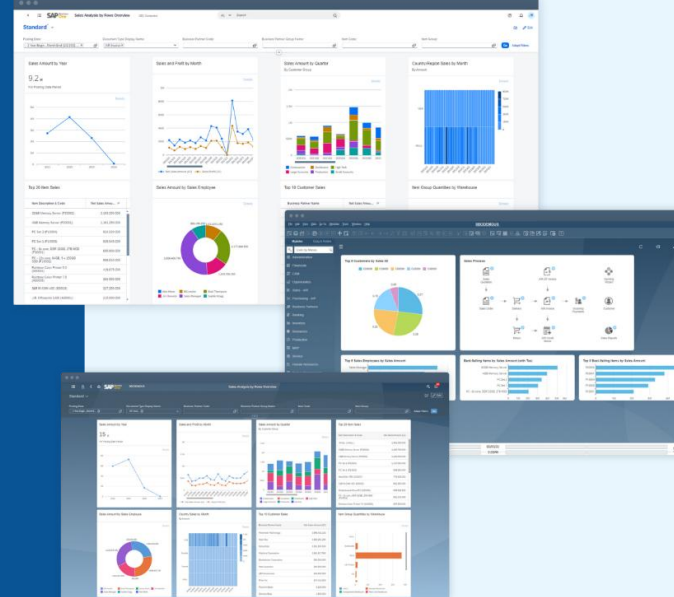
Den hier beschriebenen Vorgang erst in der Test-Datenbank durchführen. Hat alles wie gewünscht funktioniert, kann der Vorgang mit der Produktiv-Datenbank wiederholt werden.

1. Preisliste aufrufen, jede Preisliste enthält alle Artikel der Datenbank
2. Preisliste aus SAP Business One in Excel exportieren
3. Die Spalten der Exceldatei für Basispreisliste, Faktor und Preis ggfs. verändern oder erstmalig mit Werten versehen
4. Die Inhalte aus den Excelspalten Basispreisliste, Faktor und Preis kopieren und jeweils in der ersten Zeile der Preisliste einfügen
5. Kontrollieren und Preisliste aktualisieren

Ihr eigenes SAP Business One Demo-System.

In **2 Minuten** für Sie bereit.

Glauben Sie nicht?
Dann testen Sie es jetzt!



 Kostenlose Online-Demo

Haftungsausschluss

Die Informationen in dieser Publikation wurden aus Daten erarbeitet, von deren Richtigkeit ausgegangen wurde; wir übernehmen jedoch weder Haftung noch eine Garantie für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen.

Obwohl wir diese Publikation mit Sorgfalt erstellt haben, ist nicht auszuschließen, dass sie unvollständig ist oder Fehler enthält. Der Herausgeber, dessen Geschäftsführer, leitende Angestellte oder Mitarbeiter haften deshalb nicht für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen. Etwaige Unrichtigkeiten oder Unvollständigkeiten der Informationen begründen keine Haftung, weder für unmittelbare noch für mittelbare Schäden.