

CSV-Daten (z.B. aus Excel) als kompletter Auftrag ggf. mit Merkmalen importieren und Summenberechnung durchführen.

Funktionsweise:

- Knopf **AUFTRAGSABWICKLUNG/KUNDENAUFTRÄGE/NEU/CSV IMPORT** wählen und auf die zu importierende *.CSV Datei zeigen.
- Pro Datenzeile wird jeweils eine Auftragsposition ggf. inklusive deren Merkmale angelegt.
- Die Merkmalerfassung wird betreten und gleich wieder abgeschlossen.
Die Blatt- oder Summenlogik kann die Plausibilität der Daten prüfen, Verkaufspreis berechnen, Kurztext anlegen, Artikelstämme anlegen...
- Der ganze Vorgang dauert nur Sekunden.

Ausgangsbasis ist eine CSV-Datei: C:\ImportDaten.CSV

Die fett markierten Zeilen sind Überschriften und können ggf. weggelassen werden.

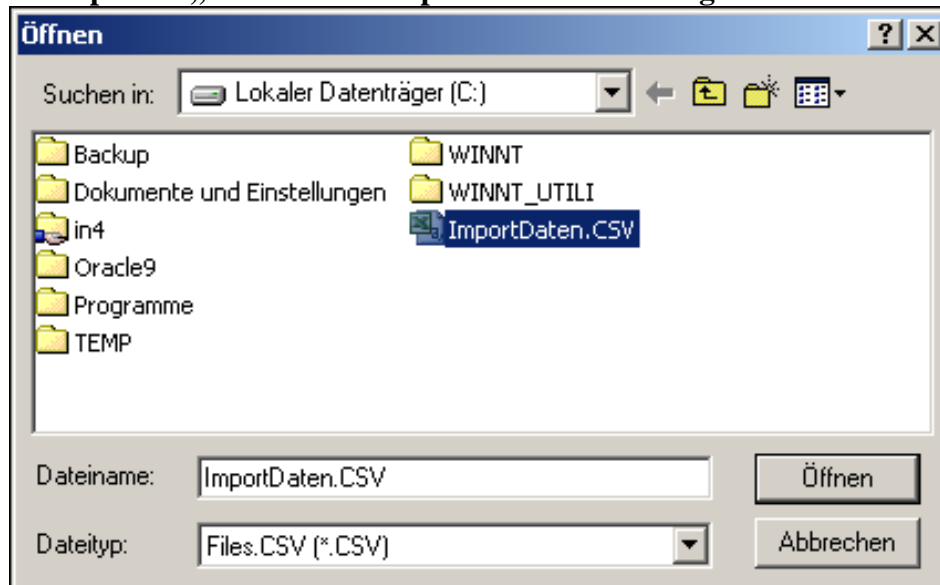
Auftragsnummer und Kunde können auch manuell ausgefüllt werden, dann werden die ersten zwei Zeilen nicht benötigt.

```

AngeotNr ;KundenNr ;BestellDatum;Wunschtermin;
KA1;1800;01.01.2011;24.12.2011;
Position a19;Menge
r7,2;m001s2;m002i4;m003i4;m004i2;m005i2;m006i2;m007i3;m008i3;m009r5,1;m010i2;m011i1;m012a4;m013a4;
Lochstange;100;AL;200;20;5;6;3;;;;;;;;;
Lochstange;350;ST;500;30;6;20;50;;;;;;;;;
Tragwagen;2;;4000;150;;;900;150;4,0;23;2;gelb;nein;
Lochstange;25;MS;90;40;7;10;2;;;;;;;;;
  
```

Knopf CSV Import anklicken:



Menüpunkt: „Funktionen/ Import Excel-Bestellung“**Angelegter Kundenauftrag mit den importierten Daten:**

Öffnen		Öffnen über Artikel		Filter		Neu		Workflow			
Auftragsnr.	KA0067							<input checked="" type="radio"/> Auftragslieferung	<input type="radio"/> Konsignationslieferung	Anlegen	
Kundennr.										Neue Nummer	
Kundenkurztext										Felder löschen	
Kommission										CSV Import	
Bestellnr.						Kundenwunschtermin					
Auftragsnr.	KA1	Kunde	1800								
Kommission		Lieferadresse									
Bestellnr.											
Kundenwunschtermin	01.01.2020										
Bestätigter Termin		Bemerkung									
Lieferwoche	23 / 2011	Zustand	Kundenauftrag	AB	LS	E	RG				
Angebot		Auftrag		Istmengen		Sollmengen		Termine		Eigenschaften	
Lfd Nr	SA	Ressource	Kurztext	Menge	ME	Preis	FixRab	RabSum	Nett		
1	M	960-1000	AL, 200x20x5 3x Ø6	100,00	Stk	243,00	0,000	0,00			
2	M	960-1000	ST, 500x30x6 5x Ø20	350,00	Stk	636,00	0,000	0,00	2:		
3	M	990-1200	-> Merkmale erfassen (F3)	2,00	Stk	0,00	0,000	0,00			
4	M	960-1000	MS, 90x40x7 2x Ø10	25,00	Stk	157,00	0,000	0,00			

Dieses Beispiel baut auf die Daten in der infor DEMO-Datenbank auf. Dazu wird vorausgesetzt, dass folgende Objekte existieren:

Kunde **1800**

Verkaufsressource **960-1000** mit Sachbereich **Lochstang**

Verkaufsressource **990-1200** mit Sachbereich **Wagen**

Damit die Ressource **Wagen** in der 3. Zeile einen sinnvollen Kurztext bekommt müsste die Summenlogik **Wagen** angepasst werden. z.B. \$KTxt = „@Transportwagen“.