

# 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.

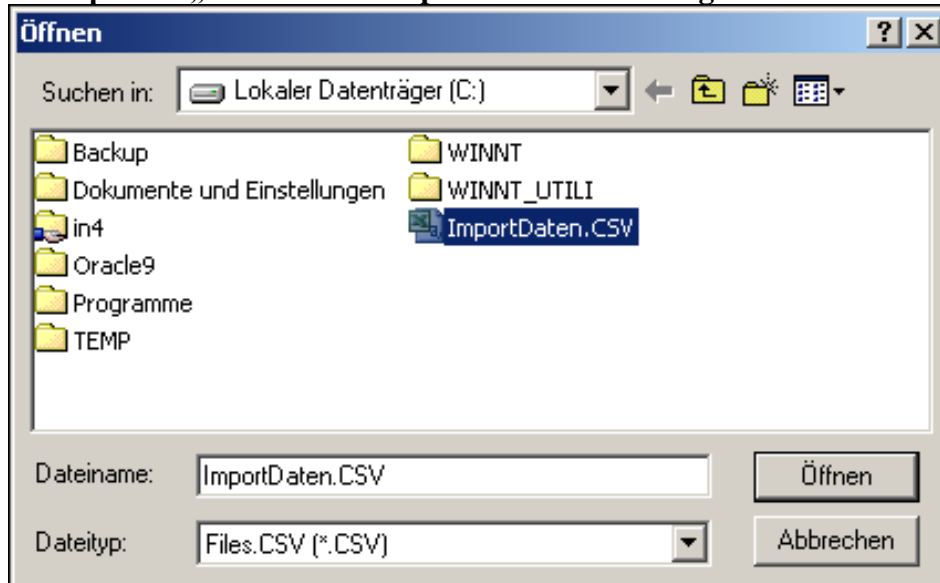
Auftragsnummer und Kunde können auch manuell ausgefüllt werden, dann werden die ersten zwei Zeilen nicht benötigt.

```

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;1500;;;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:**

The screenshot displays a software interface for creating a customer order. The top section contains input fields for 'Auftragsnr.' (KA0067), 'Kundenr.', 'Kundenkurztext', 'Kommission', and 'Bestellnr.'. There are radio buttons for 'Auftragslieferung' (selected) and 'Konsignationslieferung'. Buttons for 'Anlegen', 'Neue Nummer', 'Felder löschen', and 'CSV Import' are present. The middle section shows 'Auftragsnr.' (KA1), 'Kunde' (1800), 'Lieferadresse', 'Kundenwunschtermin' (01.01.2020), 'Bestätigter Termin', 'Lieferwoche' (23 / 2011), 'Bemerkung', and 'Zustand' (Kundenauftrag). The bottom section is a table with columns: Angebot, Auftrag, Istmengen, Sollmengen, Termine, Eigenschaften, and ...

▼	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. \$KtTxt = „@Tranportwagen“.