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; m010i
2; m011i1; m012a4; m013a4;

Lochstange; 100; AL; 200; 20; 5; 6; 3; ;; ;; ;;

Lochstange; 350; ST; 500; 30; 6; 20; 50; ;; ;; ;;

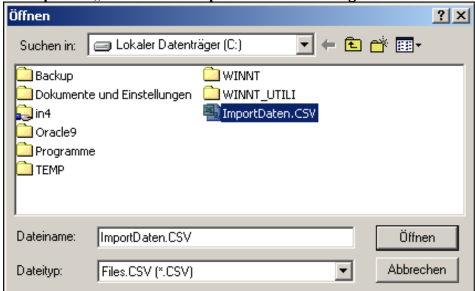
Tragwagen; 2; 4000; 1500; ;; ;900; 150; 4,0; 23; 2; gelb; nein;
Lochstange; 25; MS; 90; 40; 7; 10; 2; ;; ;; ;;
```

Knopf CSV Import anklicken:

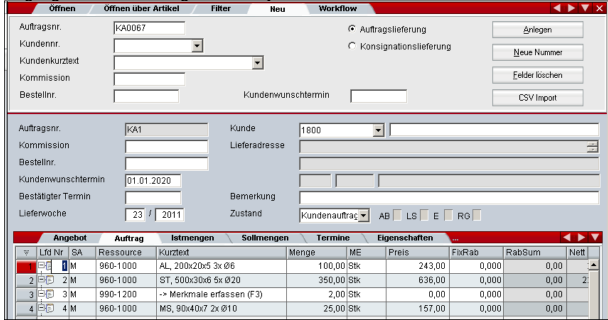


1/2

Menüpunkt: "Funktionen/ Import Excel-Bestellung"



Angelegter Kundenauftrag mit den importierten Daten:



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 = "@Tranportwagen".