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.
- 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;;;;;;;

	• •••••••	•			
📂 Infor COM Vertrieb					<u>_ </u>
Daten Bearbeiten Ansicht Funktionen	Verzweigen Extras Fenst	er Hilfe			
	• • • ¥ 🔲	◼▬ਿਙਸ਼	K 0		
E ×	Öffnen	Öffnen über Artikel 💋 Filter	Neu Workt	low	▲ ▶ ▼ ×
	Auftragsnr.	KA0067		Auftragslieferung	Anlegen
	Kundennr.	-		C Konsignationslieferung	Nava Numera
	Kundenkurztext		•		Neue Nummer
Vertrieb	Kommission		_		<u>F</u> elder löschen
🖿 Auftragsabwicklung	Bestellnr.		Kundenwunschtermin		CSV Import
Angebote		·			·
🕨 🕨 Kundenaufträge					

Knopf CSV Import anklicken:

Menüpunkt: "Funktionen/ Import Excel-Bestellung"

Öffnen					? ×
Suchen in:	😑 Lokaler Datentr	äger (C:)	🗕 🔁 (* 🎟 🕇	
🗋 Backup		🚞 WINNT			
🗋 🗋 Dokumente	e und Einstellungen				
in4		🌉 ImportDaten.CSV			
Oracle9					
Programme	e				
				H	
Dateiname:	[ImportDaten.CSV			Offne	n
Dateityp:	Files.CSV (*.CSV)		-	Abbreck	nen
21	1				

Angelegter Kundenauftrag mit den importierten Daten:

Öffnen Öffnen über /	Artikel Filter Neu	Workflo	w				► ▼ ×
Auftragsnr. KA0067			Auftrag	slieferung		Anlegen	
Kundennr.	•		C Konsignationslieferung			Neue Nummer	
Kundenkurztext	•						
Kommission						<u>F</u> elder löschen	
Bestellnr.	Kundenwu	inschtermin				CSV Import	
Auftragsnr. KA1	Kunde	1800	•				
Kommission	Lieferadresse			,			-
Bestellnr.							
Kundenwunschtermin 01 01 2	2020		— r				
Restötigter Termin	Bomorkung		I.				
	Bennerkung						
Lieferwoche 23 / 2011 Zustand Kundenauftrac AB LS E RG							
Angebot Auffrag Istmengen Sollmengen Termine Eigenschaften							
V Lfd Nr SA Ressource	Kurztext	Menge	ME	Preis	FixRab	RabSum	Nett
1 ⊐(1 M 960-1000	AL, 200x20x5 3x Ø6	100,00	Stk	243,00	0,000	0,00	
2 🖃 🗊 2 M 960-1000	ST, 500x30x6 5x Ø20	350,00	Stk	636,00	0,000	0,00	2:
3 🛱 🗊 3 M 990-1200	-> Merkmale erfassen (F3)	2,00	Stk	0,00	0,000	0,00	
4 🖻 🗊 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 = ,,@Tranportwagen".