

v1vlhstab**Allgemeine Schnittstelle für Artikeldaten**

- a) für TAB getrennten ASCII Daten (bei Excel meist CSV)
 b) für Tabellenkalkulationsformate (bei Excel meist XLS oder OpenOffice meist ODS)

Tabellenkalkulationsprogramme sind sehr variabel. Standarddaten (xls, ods) enthalten Formatierungen wie Farben, Schriften usw.

Diese Daten müssen dann erst in einem für eine Warenwirtschaft brauchbaren Format ausgegeben werden. Dies kann in der Regel jede Tabellenkalkulation, die Dateierendungen sind oft csv oder txt aber leider unterschiedlich.

Mit dieser allgemeinen Schnittstelle können Benutzer mit Grundwissen beliebige Artikeldaten für VLHS bereit stellen. Lieferanten können auch selbst Daten im fertigen CSV-Format dem VLHS-Nutzer schicken und so Ihrem Kunden die Zusammenarbeit erleichtern.

Für Lieferanten, die Ihre Daten ständig gleichbleibend ausgeben können, erstellen wir kostenfrei spezielle Schnittstellen, die weitere Informationen verarbeiten können. Bitte kontaktieren Sie uns.

Erwartet wird eine TAB getrennte Datei in folgendem Format:

| | | |
|---------------------|------------------|------------------------------|
| Bestellnummer | max. 23 Zeichen | |
| Bezeichnung | max. 300 Zeichen | (übernommen 2x 25) |
| Einkaufspreis | max. 15 Zeichen | Dezimaltrenner: Komma |
| empf. Verkaufspreis | max. 15 Zeichen | Dezimaltrenner: Komma |
| EAN | max. 13 Zeichen | |
| Warengruppe | max. 9 Zeichen | |
| Satzende CR/LF | | |

Fehlende Werte bis auf Bestellnummer und Bezeichnung müssen nicht ausgegeben werden. Die Reihenfolge muss stimmen und die fertige Datei muss in jedem Fall 5 TAB enthalten, sonst bricht das Einleseprogramm aus Sicherheitsgründen ab.

Die Datei mit diesem Format muss zum Einlesen in folgendes Verzeichnis gelegt werden.

Linux: \$HOME/VLHS_NETZ/Artikelimport bzw.
 Windows: V:\Artikelimport

WICHTIG: Der selbst ausgewählte Dateiname muss mit Ihrem Eintrag in VLHS173 zu 100% übereinstimmen.

artikel.csv ist etwas anderes als nur artikel

Das Problem, bei falscher Einstellung zeigt Windows eine Datei mit dem Namen artikel.csv nur im ersten Teil als artikel an und das Kürzel csv ist nicht sichtbar.

Und je nach Systemeinstellungen ist Artikel etwas anderes als artikel !!

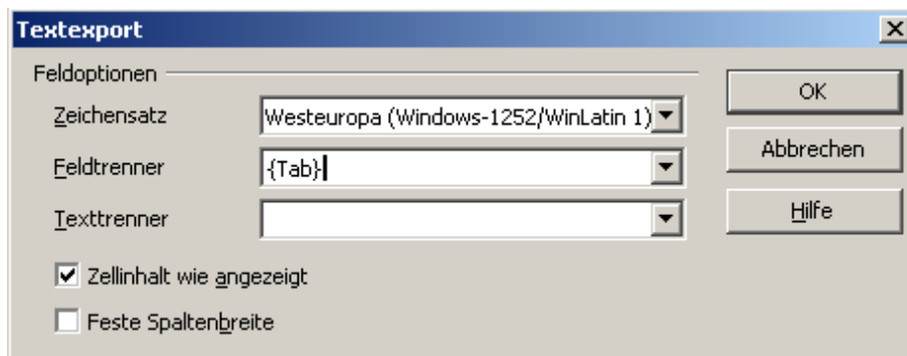
TIPP zur Erstellung per Tabellenkalkulation:

Bauen Sie die Daten wie abgebildet zusammen. Entfernen Sie überflüssige Felder. Die Kopfzeile wird überlesen. Sollte der Lieferant z.B. die Warengruppe nicht übermitteln, bei Füllung der Kopfzeile geben die meisten Tabellenkalkulationen diese Felder dann TAB getrennt als leere Felder mit aus.

Die Kopfzeile wird anhand des Eintrags "Bestellnummer" identifiziert und dann überlesen. Bitte nur Komma im Preisfeld und kein Tausenderpunkt.

| | A | B | C | D | E | F |
|---|---------------|---------------|------|---------|---------------|-------------|
| 1 | Bestellnummer | Bezeichnung | EK | empfv/K | EAN | Warengruppe |
| 2 | 4711 | Reifen 40-622 | 9,23 | 19,90 | 4003692107749 | |
| 3 | 4712 | Sattel braun | 5,93 | 17,90 | 4003692107787 | Sa |
| 4 | 4713 | Sattel grün | 5,93 | 13,90 | 4003692112255 | Sa |
| 5 | 4714 | Reifen 37-622 | 9,23 | 19,90 | 4003692112279 | |

Anschließend geben Sie die Datei aus:
Beispiel anhand von OpenOffice



Wichtig: Feldtrenner TAB , kein Texttrenner