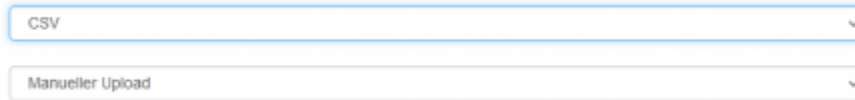
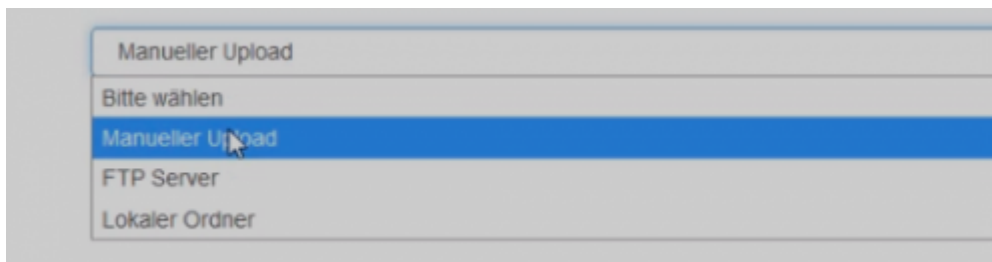


Import

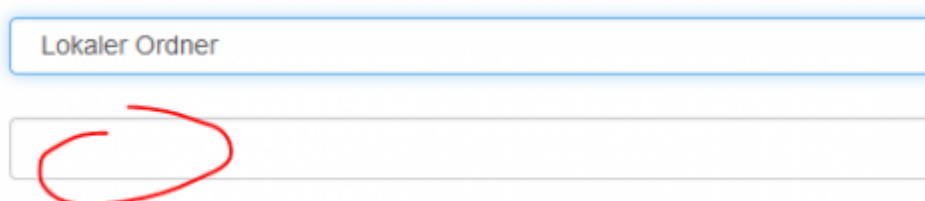
Nachdem eine Eingangstabelle angelegt wurde, kann eine neue .csv-Datei importiert werden. , alternativ werden die Daten aus dem PIMbase angezogen.



Vor dem Import, muss man einstellen, ob die Daten aus einer .csv oder dem PIMbase importiert werden sollen. Wenn die Datenquelle eine .csv-Datei ist, bietet das Drop-Down-Menü drei Upload-Methoden an: Manueller Upload, FTP Server und Lokaler Ordner.



Über den manuellen Upload lädt man eine eigene .csv-Datei hoch. Bei Auswahl FTP Server werden die Daten von einem FTP Server übertragen. Dazu sind weitere Angaben, wie Host, Port etc. nötig. Diese erhält man vom Programmierer.



Lokaler Ordner bedeutet, dass die Daten von einem lokalen Server kommen. Dafür muss man den Ordner-Pfad angeben.

Standard ist der Manuelle Upload einer .csv-Datei.

Wenn man einen .csv-Import macht, kann man während des Initial-Imports auswählen, ob eine zweite Zeile mitgenommen wird. Die zweite Zeile muss dann leserliche Feldbeschriftungen enthalten.

Das ganze ist kundenabhängig, d. h. wenn die Ausgaben darauf reagieren sollen, muss das vorab so definiert werden. Die Ausgaben müssen wissen, dass in dieser Zeile Namen z. B. für einen Tabellenkopf stehen.

.csv-Datei importieren Durch Klicken auf „Durchsuchen“ können Sie die gewünschte Datei von Ihrem PC auswählen. Hierbei muss es sich unbedingt um eine .csv-Datei im UTF8-Format handeln.



Klickt man auf das Zahnrad bei Import, öffnen sich die Import-Einstellungen

Datentyp

Hier kann man einstellen, ob das PIMbase als Datenquelle genutzt werden soll oder ob eine CSV die Grundlage bildet.

MySQL Host

MySQL Port

MySQL User

MySQL Passwort

MySQL Datenbank

Diese Begriffe bleiben an sich immer identisch, liegt die Datenquelle jedoch wo anders, variiert sich auch der Host, Port und User.

Je nachdem, aus welcher Quelle die Daten kommen, finden Sie hier verschiedene Ansichten.

Eingangstabellen ansehen Das Augen-Icon weist auf die Funktion "Eingangstabellen ansehen" hin.

Hier kann man Eingangstabellen genauer unter die Lupe nehmen. Als erstes muss man eine Eingangstabelle auswählen. Diese wird dann in ihre Einzelteile zerlegt und man kann dann genau einsehen, wie die Eingangstabelle strukturiert ist und was genau eingetragen worden ist.

csv-Datei importieren

Um eine neue Datei zu importieren, wählen Sie im Drop-Down-Menü rechts oben das Feld „Import“

aus. Durch Klicken auf „Durchsuchen“ können Sie die gewünschte Datei von Ihrem PC auswählen. Hierbei muss es sich unbedingt um eine .csv-Datei im UTF8-Format handeln.

Wie .csv-Dateien richtig erstellt und abgespeichert werden, finden Sie hier.

Die .csv-Datei richtig öffnen

Textimport - [convert02.csv]

Importieren

Zeichensatz:

Sprache:

Ab Zeile:

Trennoptionen

☐ Erste Breite ☒ Getrennt

☐ Tabulator ☐ Komma ☒ Semikolon ☐ Leerzeichen ☐ Andere

☒ Felgtrenner zusammenfassen ☐ Leerräume beschneiden Zeichenketten-Trenner:

Weitere Optionen

☒ Werte in Hochkomma als Text formatieren ☐ Erweiterte Zahlenerkennung

Feldbefehle

Spaltentyp:

	Text	Text	Text	Text	Text	Text	Text
1	id	Language	region	level_1	level_2	artikelnummer	master_artike
2	1	Language	Region	Level 1	Level 2	Artikelnummer	master_artike
3	2	Deutsch	Standard	Einbauteile	aus PVC	34203210	1
4	3	Deutsch	Standard	Einbauteile	aus PVC	34203211	Schwimm-Skinn
5	4	Deutsch	Standard	Einbauteile	aus PVC	31203212	1
6	5	Deutsch	Standard	Einbauteile	aus PVC	31203213	Schwimm-Skinn
7	6	Deutsch	Standard	Einbauteile	aus PVC	31020042	Schwimm-Skinn
8	7	Deutsch	Standard	Einbauteile	aus PVC	31209411	Ersatzkartusch
9	8	Deutsch	Standard	Einbauteile	aus PVC	34170542	1

Hilfe OK Abbrechen

Damit das System die .csv-Datei akzeptiert und nutzen kann, muss diese zwingend konform sein! Wenn Sie die Datei öffnen, ist es wichtig, dass Sie die folgenden Optionen auswählen:

Folgende Felder sind zu beachten: Zeichensatz: UTF-8 Sprache: Standard Deutsch Trennoptionen: Getrennt & mit Semikolon und Feldtrenner zusammenfassen Weitere Optionen: Werte in Hochkomma als Text formatieren Feldbefehle (hierbei muss die ganze Tabelle schwarz markiert sein, wie im Screenshot) Spaltentyp: Text

Sobald diese Formatierung gesetzt ist gehts weiter zur .csv-Datei! Sobald diese Formatierung gesetzt ist gehts weiter zur .csv-Datei! Wie Sie im unteren Beispiel erkennen können, ist die .csv in einer bestimmten Art und Weise strukturiert. In den oberen zwei Spalten geben Sie die Level-Bezeichnung ein, die auch als Strukturpunkt zählt. Nun folgen wichtige Informationen wie Artikelnummer, Sprache und Region. Darunter wird dann die richtige Bezeichnung für das Level beziehungsweise den

id	language	region	level_1	level_2	artikelnummer
1	Language	Region	Level 1	Level 2	Artikelnummer
2	Deutsch	Standard	Einbauteile	aus PVC	34203210
3	Deutsch	Standard	Einbauteile	aus PVC	34203211
4	Deutsch	Standard	Einbauteile	aus PVC	31203212
5	Deutsch	Standard	Einbauteile	aus PVC	31203213
6	Deutsch	Standard	Einbauteile	aus PVC	31020042
7	Deutsch	Standard	Einbauteile	aus PVC	31209411
8	Deutsch	Standard	Einbauteile	aus PVC	34170542
9	Deutsch	Standard	Einbauteile	aus PVC	34170598

Eingangstabelle auswählen Als nächstes wählen Sie die „Eingangstabelle“ aus. Unter „Eingangstabelle“ finden Sie alle vorhandenen Eingangstabellen und können die gewünschte Tabelle auswählen. Um den Import abzuschließen klicken Sie nun auf „Import jetzt ausführen“.

A1	artikelnummer														
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	artikelnummer	artikelgruppe	gruppierung	dn	nrk	durchmesser_v	länge	pal_m	pal_ist	pal_v	gewicht	preis_1	preis_2	preis_3	artikelbeschreibung
2	Artikelnummer	Artikelgruppe	Gruppierung	DN	NRK	Ø x v	Länge	Pal.m	Pal.ist	Pal.v	Gewicht	1. Preis	2. Preis	3. Preis	Artikelbeschreibung

Mapping

Im zweiten Schritt wird die Struktur zugeordnet.

Anschließend kann der Import abgeschlossen werden.

<https://pcmwiki.de/> - **PCM :: WIKI**

<https://pcmwiki.de/doku.php?id=aladdin-import&rev=1642161208>

Last update: **2022/01/14 12:53**

