



Jera Software GmbH

Reutener Straße 4
79279 Vörsstetten

Inhaltsverzeichnis

Kostenstellen Kostenträger

Default Kostenstelle 1

Kostenstelle 1 über die Plattform des Auftrags

Kostenstelle 2 über ein Artikel Attribut

Attribute ab der JTL-WaWi 1.x

ODBC Probleme nvarchar(max)

1

1

1

1

3

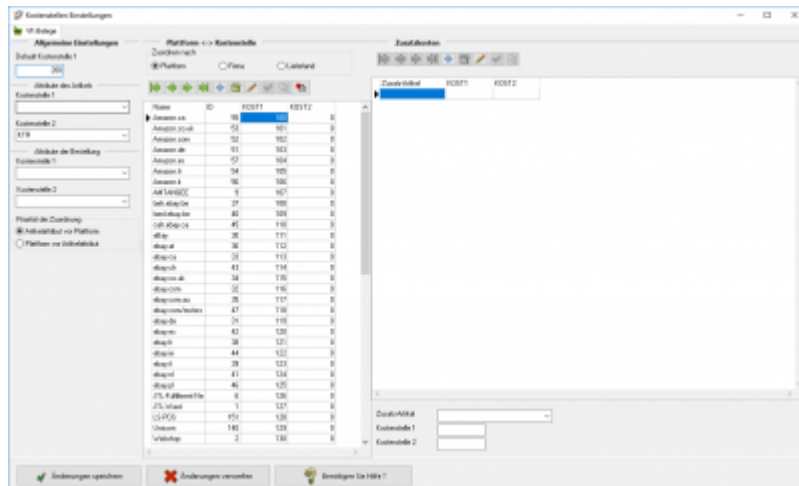
4

Kostenstellen Kostenträger

(Dies ist ein optionales Modul.)

(Finden Sie im Menü unter „Setup / Datev Einstellungen / Kostenstellen“)

Bei der Übertragung in die Datev Finanzbuchhaltung existieren 2 Felder „Kost1“ und „Kost2“ diese können von der Schnittstelle unterschiedlich befüllt werden.



Dies ist eine mögliche Konfiguration:

- Kostenstelle über die Verkaufs-Plattform
- Kostenträger aus dem Artikel

Default Kostenstelle 1

Falls keine Plattform im Auftrag hinterlegt ist, wird die Kostenstelle 100 eingetragen.

Kostenstelle 1 über die Plattform des Auftrags

In der Liste können Sie die Kostenstelle 1 den unterschiedlichen Plattformen zuordnen.

Mit dem Button  wird die Liste der aktuell in der JTL hinterlegten Plattformen erstellt.

Kostenstelle 2 über ein Artikel Attribut

Legen Sie im Artikel ein „ganzzahliges“ Attribut an:

Das Feld Kostenstelle 2 wird aus einem Attribut des Artikels befüllt. In diesem Fall wird es später in der Finanzbuchhaltung als Kostenträger genutzt.

In der Combobox werden alle in den Artikeln hinterlegten Attribute angezeigt.

Kostenstelle 2 in den Artikelattribute

Das Ergebnis würde dann in einer Rechnung wie folgt aussehen:

Dies ist nur ein Konfigurationsvorschlag. Sie können z.B. auch Kostenträger 1 und 2 tauschen.

Attribute ab der JTL-WaWi 1.x

Legen Sie bitte zuerst ein Funktionsattribut an.
Der Datentyp muss „Ganzzahl“ sein.

Produktverwaltung - Attribute verwalten

Attribut auswählen

Bereich: Artikel

Eigene Attribute

- EAN
- Farbe
- Größe
- keywords
- Material
- meta_description
- meta_keywords
- meta_title
- meta_title
- Muster
- show_unvp
- YategoKat
- Groesse
- Größe
- Material
- Bezeichnung Tab 2
- Farbe
- Inhalt Tab 2
- Muster
- KTR

JTL-Shop

Attribut hinzufügen

Neue Gruppe

Attributdetails

Dies ist ein Funktionsattribut. Es dient lediglich der Funktionssteuerung des Shops und wird nicht in Artikeln / Kategorien auftauchen.

Sprache	Attributname
Deutsch	KTR

Datentyp: Ganzzahl

Wertliste bearbeiten

Beschreibung

Verwendung in folgenden Webshops:

- ☐ Webshop
- ☐ Shop

Speichern

Abbrechen

Danach können Sie dieses Attribut mit einem Wert füllen.
Wählen Sie hierzu das Attribut aus.

Neues Artikelattribut zuordnen

Artikelattribut anlegen

Ordnen Sie dem aktuellen Artikel ein Attribut aus dem System zu. » Dokumentation

Suche:

☐ Bereits zugewiesene Attribute ausblenden

☒ Alle Attribut ☐ Benutzerdefinierte Attribut ☐ Vordefinierte Attribute

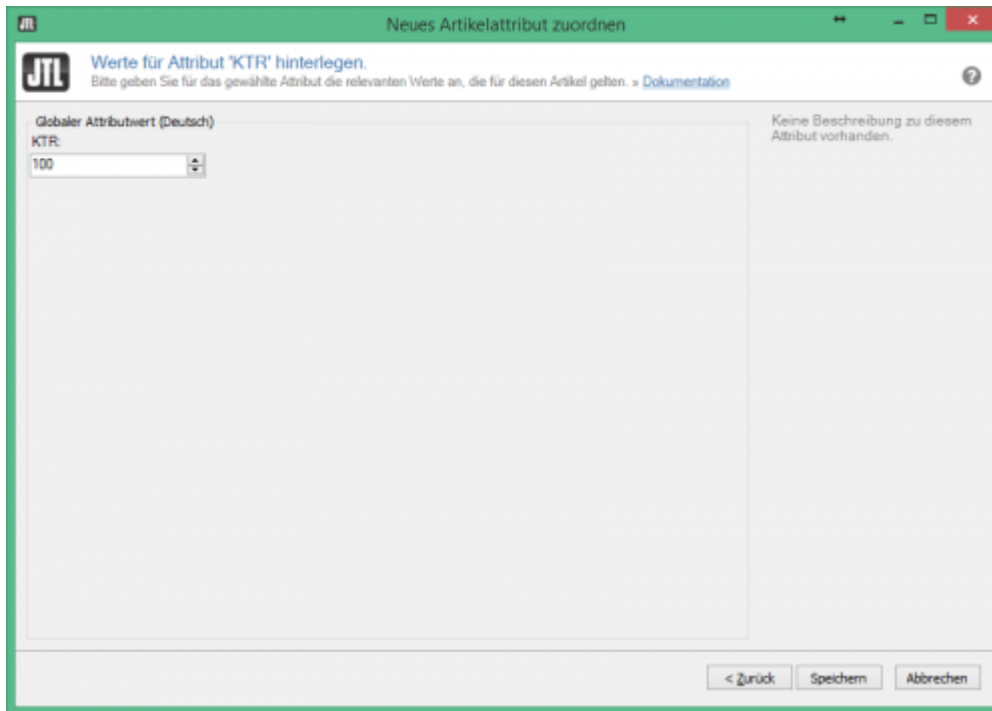
Name	Typ	Beschreibung
keywords	Freitext	
Material	Freitext	
meta_title	Freitext	
Muster	Freitext	
EAN	Freitext	
meta_description	Freitext	
meta_keywords	Freitext	
meta_title	Freitext	
show_unvp	Freitext	
YategoKat	Freitext	
Groesse	Freitext	
Größe	Freitext	
Material	Freitext	
Bezeichnung Tab 2	Freitext	
Farbe	Freitext	
Inhalt Tab 2	Freitext	
Muster	Freitext	
KTR	Ganzzahl	
JTL-Shop	Attributgruppe	Attributgruppe
JTL-WMS	Attributgruppe	Attributgruppe

< Zurück

Weiter >

Abbrechen

Und tragen Sie entsprechend den Wert ein.



Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Artikel, die mit einer Kostenstelle versehen werden sollen.

ODBC Probleme nvarchar(max)

In der JTL-Datenbank werden die Werte der Attribute in einer Tabelle abgelegt.
Es gibt 3 Haupttypen:

- Texte
- gerade Zahlen (integer)
- Zahlen mit Nachkommastellen (float)

Die „Text“-Variable ist mit dem Typ nvarchar(max) angelegt. Dieser Typ macht bei allen ODBC-Treibern Probleme, sobald ein Wert hinterlegt ist.

Wechseln Sie bitte in diesem Fall zu den MS-SQL Treibern.

From:

<http://wiki.fibu-schnittstelle.de/> - **Dokumentation Fibu-Schnittstellen der Jera GmbH**

Permanent link:

<http://wiki.fibu-schnittstelle.de/doku.php?id=mondo:datev:setup:costunit>

Last update: **2017/08/18 09:18**

