



Jera Software GmbH

Reutener Straße 4
79279 Vörsstetten

Inhaltsverzeichnis

Kostenstellen Kostenträger

Allgemeine Einstellungen

Zusatzkosten

.....

.....

.....

1

1

5



Kostenstellen Kostenträger

(Dies ist ein optionales Modul.)

(Finden Sie im Menü unter Setup / Fibu / Kostenstellen)

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

| Name | ID | KOST1 | KOST2 |
|-------------------|-----|-------|-------|
| Amazon.co | 95 | 100 | 0 |
| Amazon.co.uk | 53 | 101 | 0 |
| Amazon.com | 52 | 102 | 0 |
| Amazon.de | 51 | 103 | 0 |
| Amazon.es | 57 | 104 | 0 |
| Amazon.fr | 54 | 105 | 0 |
| Amazon.it | 56 | 106 | 0 |
| AMTANGEE | 9 | 107 | 0 |
| best.ebay.be | 37 | 108 | 0 |
| best.ebay.be | 40 | 109 | 0 |
| cafe.ebay.ca | 45 | 110 | 0 |
| ebay.at | 30 | 111 | 0 |
| ebay.at | 36 | 112 | 0 |
| ebay.ca | 33 | 113 | 0 |
| ebay.ch | 43 | 114 | 0 |
| ebay.co.uk | 34 | 115 | 0 |
| ebay.com | 32 | 116 | 0 |
| ebay.com.au | 25 | 117 | 0 |
| ebay.com/beckit | 47 | 118 | 0 |
| ebay.de | 31 | 119 | 0 |
| ebay.es | 42 | 120 | 0 |
| ebay.fr | 38 | 121 | 0 |
| ebay.ie | 44 | 122 | 0 |
| ebay.it | 39 | 123 | 0 |
| ebay.nl | 41 | 124 | 0 |
| ebay.nl | 46 | 125 | 0 |
| JTL-Fullscreen Ne | 6 | 126 | 0 |
| JTL-Ware | 1 | 127 | 0 |
| LS-POS | 151 | 128 | 0 |
| Unicom | 140 | 129 | 0 |
| Vieishop | 2 | 130 | 0 |

Dies ist eine mögliche Konfiguration:

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

Allgemeine Einstellungen

Default Kostenstelle 1

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

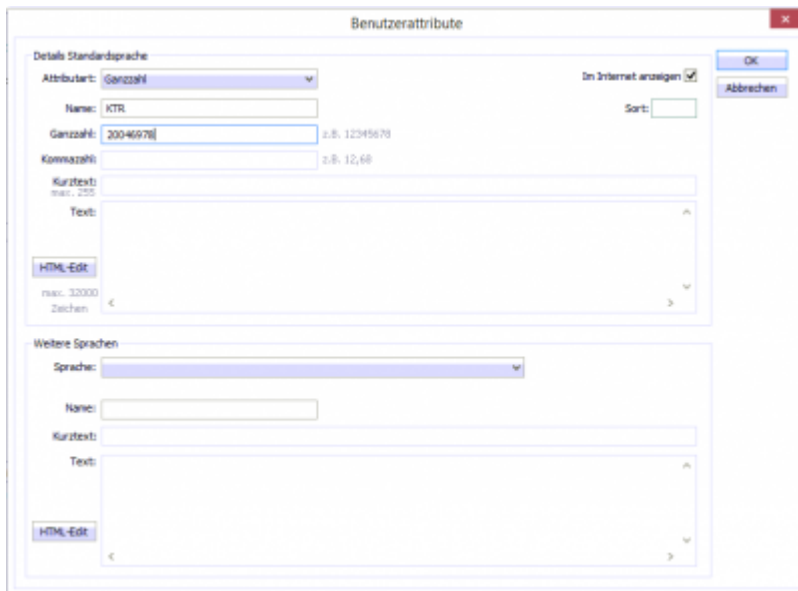
Kostenstelle 1 über die Plattform des Auftrags

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

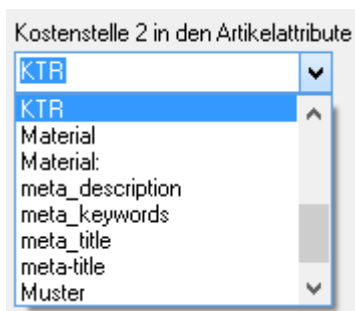
Mit dem Button  wird die Liste der aktuell in der JTL hinterlegten Plattformen erstellt.

Kostenstelle 2 über ein Artikel Attribut / ein Attribut der Bestellung

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.



Das Ergebnis würde dann in einer Rechnung wie folgt aussehen:

[illegible]

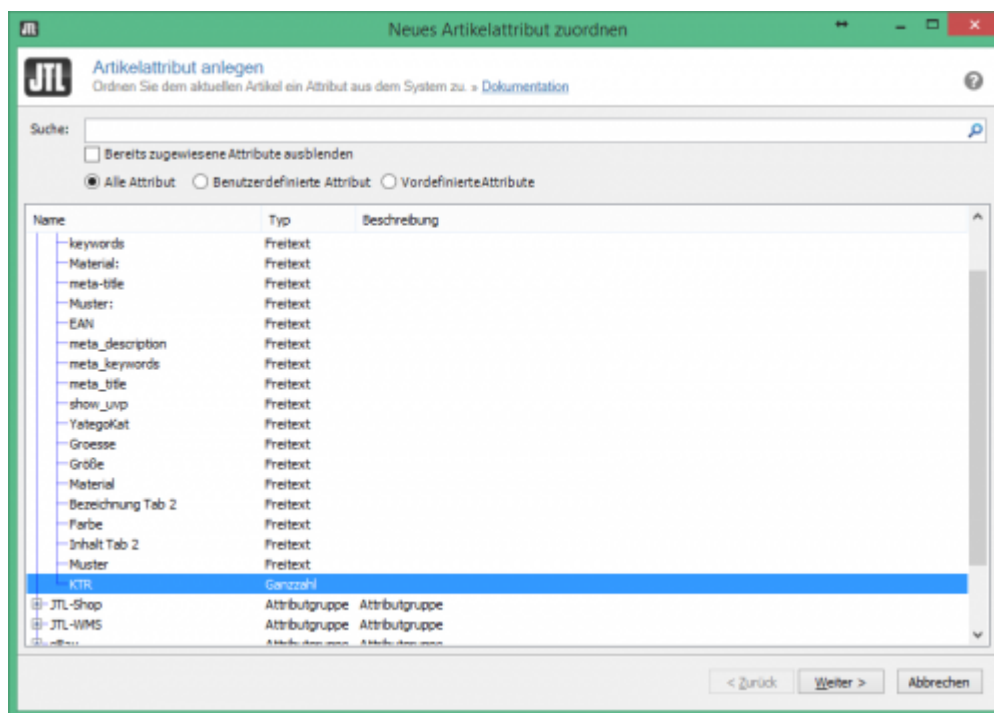
Dies ist nur einen Konfigurationsvorschlag. Sie können z.B. auch Kostenträger 1 und 2 tauschen.

Attribute ab der JTL-WaWi 1.x

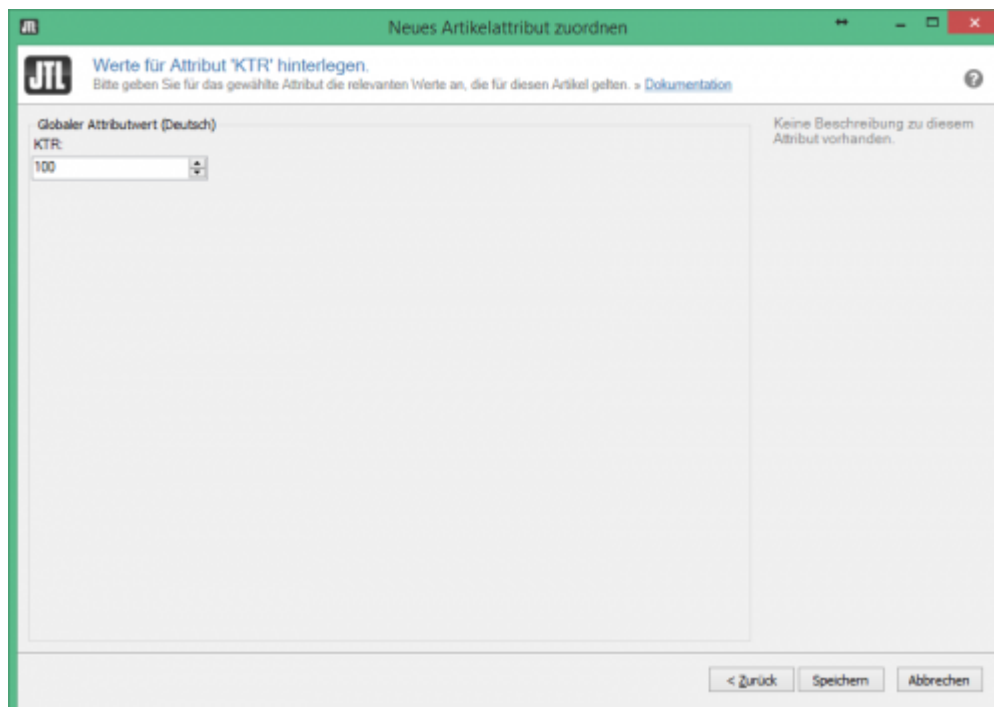
Legen Sie bitte zuerst ein Funktionsattribut an.
Der Datentyp muss „Ganzzahl“ sein.

The screenshot shows the 'Produktverwaltung - Attribute verwalten' window. On the left, the 'Bereich: Artikel' dropdown is set to 'Artikel'. Below it, a tree view lists attributes: 'Eigene Attribute' (EAN, Farbe, Größe, keywords, Material, meta_description, meta_keywords, meta_title, meta_title, Muster, show_ursp, YategoKat, Grossesse, Größe, Material, Bezeichnung Tab 2, Farbe, Inhalt Tab 2, Muster, KTR) and 'JTL-Shop'. The 'KTR' attribute is selected. In the main area, the 'Attributdetails' section shows a warning icon and text: 'Dies ist ein Funktionsattribut. Es dient lediglich der Funktionssteuerung des Shops und wird nicht in Artikeln / Kategorien auftauchen.' Below this, a table shows 'Sprache' (Deutsch) and 'Attributname' (KTR). The 'Datenart:' dropdown is set to 'Ganzzahl' and is highlighted with a red box. The 'Beschreibung:' field is empty. The 'Verwendung in folgenden Webshops:' section has checkboxes for 'Webshop' and 'Shop'. At the bottom left, the 'Attribut hinzufügen' button is highlighted with a red box, and the 'Funktionsattribut hinzufügen' option is selected. The bottom right has 'Speichern' and 'Abbrechen' buttons.

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



Und tragen Sie entsprechend den Wert ein.



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

Hier finden Sie auch einen Link zur JTL-Dokumentation „Attribute anlegen“:
https://guide.jtl-software.de/Attribute_in_JTL-Wawi_anlegen

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.

Zusatzkosten

Unter „Zusatzkosten“ können Sie Versandkosten, Payment-Gebühren, etc. einer bestimmten Kostenstelle zuordnen.

| Zusatz-Artikel | KOST1 | KOST2 |
|------------------------|-------|-------|
| jt_shipping_per_art | 366 | 468 |
| jt_new_customer_coupon | 500 | 0 |
| jt_add_shipping | 0 | 468 |

Zusatz-Artikel: jt_shipping_per_art

Kostenstelle 1: jt_payment, jt_add_shipping, jt_new_customer_coupon, jt_COD_charge, jt_shipping_per_art, jt_packaging, jt_freearticle, jt_voucher_order

Kostenstelle 2: jt_payment, jt_add_shipping, jt_new_customer_coupon, jt_COD_charge, jt_shipping_per_art, jt_packaging, jt_freearticle, jt_voucher_order

Hilfe ?

Weiter zu: [Verkaufsbelege exportieren](#)

Zurück zu: [Einstellungen der Bestandsbuchungen](#)

From:

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

Permanent link:

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



Last update: **2018/08/22 13:47**