



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

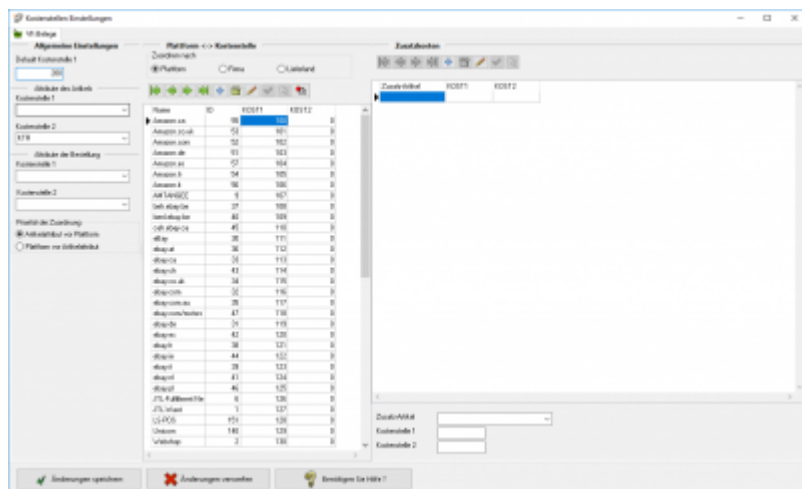
4

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:

Benutzerattribute

Details Standardsprache

Attributart: Genzszahl

Im Internet anzeigen ☒

OK

Abbrechen

Name: KTR

Genzszahl: 20046979 z.B. 12345678

Kommazahl: z.B. 12,68

Kurztext: max. 255

Text:

HTML-Edit

max. 32000 Zeichen

Weitere Sprachen

Sprache:

Name:

Kurztext:

Text:

HTML-Edit

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

KTR

KTR

Material

Material:

meta_description

meta_keywords

meta_title

meta-title

Muster

Das Ergebnis würde dann in einer Rechnung wie folgt aussehen:

JFL - Daten - Schnittstelle

Benutzerattribute

Attributart: Genzszahl

Im Internet anzeigen ☒

OK

Abbrechen

Name: KTR

Genzszahl: 20046979 z.B. 12345678

Kommazahl: z.B. 12,68

Kurztext: max. 255

Text:

HTML-Edit

max. 32000 Zeichen

Weitere Sprachen

Sprache:

Name:

Kurztext:

Text:

HTML-Edit

Rechnung

RechnungsNr. 113377

Datum 12.12.2017

Umsatz 113377

Netto 113377

Brutto 113377

Steuer 113377

Steuerklasse 1

Steuerklasse 2

Steuerklasse 3

Steuerklasse 4

Steuerklasse 5

Steuerklasse 6

Steuerklasse 7

Steuerklasse 8

Steuerklasse 9

Steuerklasse 10

Steuerklasse 11

Steuerklasse 12

Steuerklasse 13

Steuerklasse 14

Steuerklasse 15

Steuerklasse 16

Steuerklasse 17

Steuerklasse 18

Steuerklasse 19

Steuerklasse 20

Steuerklasse 21

Steuerklasse 22

Steuerklasse 23

Steuerklasse 24

Steuerklasse 25

Steuerklasse 26

Steuerklasse 27

Steuerklasse 28

Steuerklasse 29

Steuerklasse 30

Steuerklasse 31

Steuerklasse 32

Steuerklasse 33

Steuerklasse 34

Steuerklasse 35

Steuerklasse 36

Steuerklasse 37

Steuerklasse 38

Steuerklasse 39

Steuerklasse 40

Steuerklasse 41

Steuerklasse 42

Steuerklasse 43

Steuerklasse 44

Steuerklasse 45

Steuerklasse 46

Steuerklasse 47

Steuerklasse 48

Steuerklasse 49

Steuerklasse 50

Steuerklasse 51

Steuerklasse 52

Steuerklasse 53

Steuerklasse 54

Steuerklasse 55

Steuerklasse 56

Steuerklasse 57

Steuerklasse 58

Steuerklasse 59

Steuerklasse 60

Steuerklasse 61

Steuerklasse 62

Steuerklasse 63

Steuerklasse 64

Steuerklasse 65

Steuerklasse 66

Steuerklasse 67

Steuerklasse 68

Steuerklasse 69

Steuerklasse 70

Steuerklasse 71

Steuerklasse 72

Steuerklasse 73

Steuerklasse 74

Steuerklasse 75

Steuerklasse 76

Steuerklasse 77

Steuerklasse 78

Steuerklasse 79

Steuerklasse 80

Steuerklasse 81

Steuerklasse 82

Steuerklasse 83

Steuerklasse 84

Steuerklasse 85

Steuerklasse 86

Steuerklasse 87

Steuerklasse 88

Steuerklasse 89

Steuerklasse 90

Steuerklasse 91

Steuerklasse 92

Steuerklasse 93

Steuerklasse 94

Steuerklasse 95

Steuerklasse 96

Steuerklasse 97

Steuerklasse 98

Steuerklasse 99

Steuerklasse 100

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.

Attribut verwalten
Hier können Sie Attribute hinzufügen, ändern oder löschen » [Dokumentation](#)

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

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

Attribut hinzufügen Attribut hinzufügen

Neue Gruppe **Funktionsattribut hinzufügen**

Speichern Abbrechen

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

Neues Artikelattribut zuordnen

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=auktionstudio:setup:costunit>

Last update: **2017/08/17 10:36**

