

sellyorder

Das Online-Handels- und Bestellsystem für den Großverbraucher

Übergabe von Artikeldaten an
Drittsysteme

Stand: 02/2008

selly.biz

Inhalt

0	Vorbemerkung	3
1	Beschreibung Austauschformat für Artikeldaten.....	3
1.1	Aufbau einer Austauschdatei für Artikeldaten.....	3
1.1.1	Allgemeines	3
1.1.2	Dateikonventionen.....	3
1.2	Satzbeschreibung	4
1.2.1	Grundsätzliche Datenstruktur.....	4
1.2.2	Positionen (Wiederholtag product).....	5
2	Anlagen	6
2.1	Liste: Währungen.....	6
2.2	Liste: Mehrwertsteuerklassen	6
2.3	Liste: Preistyp	6

0 Vorbemerkung

In dem vorliegenden Dokument werden Feldinformationen für den Austausch von Artikeldaten zwischen der selly**order**-Plattform und beliebigen Drittsystemen definiert. Der Austausch der Daten erfolgt in einem XML-Format.

1 Beschreibung Austauschformat für Artikeldaten

1.1 Aufbau einer Austauschdatei für Artikeldaten

1.1.1 Allgemeines

Der Austausch von Belegen wird mittels mehrerer Datenblöcke realisiert.

Es müssen alle im Folgenden genannten Datenblöcke existieren und mindestens einen Eintrag enthalten.

1.1.2 Dateikonventionen

Folgende Konventionen gelten für alle Tags

- 1) Dezimaltrenner ist der Punkt (.).
- 2) Tausendertrenner wird nicht verwendet.
- 3) Datumswerte erhalten die Form dd.mm.yyy hh:ss
- 4) Die Feldlängen sind Maximalangaben und sind nicht mit Leerzeichen aufgefüllt.
- 5) Existieren für einen Feldwert keine Angaben, existiert der entsprechende Tag als leerer Tag

1.2 Satzbeschreibung

1.2.1 Grundsätzliche Datenstruktur

Folgende Knoten sind mit Ihren Attributen vorhanden:

Kursive und blau gefärbte Einträge sind logische Namen für das hier zu erwartende Datenfeld.

```
<sellycat>
  <header create-date="Erstellsatum des Downloadpaketes">
    <source>
      Quelle des Downloads z.B. Kundenlistung
    </source>
    <customer id="Selly-Kundennummer">Einkäufername
    </customer>
  </header>
  <supplier supplier-id="Selly-Lieferantenschlüssel" supplier-name="Lieferantename">
    <header>
      <customer-cuno>Kundennummer des Einkäufers beim Lieferanten
    </customer-cuno>
      <supplier-cuno>Kundennummer des Lieferanten
    </supplier-cuno>
    </header>
    <products>
      <product>Positionen zum Artikel, siehe Tabelle
    </product>
      ...
      <product>Positionen zum Artikel, siehe Tabelle
    </product>
    </products>
  </supplier>
</sellycat>
```

1.2.2 Positionen (Wiederholung product)

Für die Beschreibung wird eine tabellarische Darstellung benutzt.
Jedes Feldelement wird in einer separaten Zeile abgebildet.

Eine Zeile besteht aus 5 Spalten:

- **Ifd.Nr.** laufende Nummer; bestimmt die Position des Feldes innerhalb des Datensatzes,
- **Feldbezeichnung** logischer Name für das Datenfeld,
- **MussOption** Das Füllen dieses Feldes wird zugesichert
- **Datentyp** Festlegung des Datentyps (Zeichen, Ziffern, numerisch, Datum) und der maximalen Feldlänge. Bei numerischen Werten wird der Dezimaltrenner mitgezählt.
- **XML-Tag** Name des Jeweiligen TAGS
- **Beispiel** Dateninhalt für einen Beispieldatensatz.

Es muss mindestens ein Eintrag pro Beleg vorhanden sein.

Ifd. Nr.	Feldbezeichnung	Muss Option	Datentyp	XML-Tag	Beispiel
1	Artikelname	M	60 Zeichen	product-name	AEPFEL GRUEN 7X6CM,BTL à 6ST
2	Artikelnummer	M	20 Zeichen	product-id	817453
3	Hersteller- artikelnummer	O	20 Zeichen	product-id- producer	200-2003
4	Marke	O	35 Zeichen	brand	HAUSMARKE
5	EAN	O	13 Zeichen	ean	4010435220030
6	Bundes- lebensmittelschlüssel	O	7 Zeichen	bls	BY839475
7	Erweiterter Artikelname	O	50 Zeichen	description	WERDEROBST
8	Kurzinfo	O	254 Zeichen	remark	Solange der Vorrat reicht
9	Sortiment	M	35 Zeichen	assortment	Standardsortiment
10	Sortimentstyp	M	Integer	assortment-id	0
11	Warengruppe	M	50 Zeichen	product-group	Obst und gemüse
12	Warenuntergruppe	M	50 Zeichen	product-subgroup	Obst
13	Anbruch erlaubt	M	0 (nicht erlaubt) /1	partial-pallet- quantity	1
14	Bestelleinheit	M	50 Zeichen	order-unit	Beutel
15	Beschreibung Bestelleinheit	M	50 Zeichen	content-order-unit	BTL a 6 Stck
16	Bruttogewicht	O	Numerisch 12,3	content-orderunit- in-weigh	1000
17	Nettogewicht	O	Numerisch 12,3	weight	1000
18	Preisangabe circa	M	0 (kein ca) /1	circa	0
19	Grundeinheit	O	5 Zeichen	weight-unit	g
20	Einzeleinheit	O	20 Zeichen	single-unit	Stück
21	Preis pro Einzeleinheit	O	Numerisch 12,5	single-unit-price	0.51
22	Preistyp	O	2 Zeichen	price-type	T
23	Währung	M	5 Zeichen	currency	EUR
24	Mehrwertsteuer-	M	Numerisch 1	sales-tax-code	1

	kennzeichen				
25	Mehrwertsteuer	O	Numerisch 2,3	sales-tax-value	7
26	Inhalt Einzeleinheit in Bestelleinheit	O	Numerisch	content-orderunit-in-singleunit	6

2 Anlagen

2.1 Liste: Währungen

Die Währungskürzel werden in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt.

„EUR“ Euro
 „USD“ US Dollar

2.2 Liste: Mehrwertsteuerklassen

„0“ keine Angabe
 „1“ ermäßigter Steuersatz
 „2“ voller Steuersatz
 „3“ Sondersteuersatz 1 (9,5%)
 „4“ Sondersteuersatz 2
 „5“ Sondersteuersatz 3

2.3 Liste: Preistyp

„T“ Tagespreis
 „C“ circa- Preis
 „G“ Gewichtspreis