



Das Online-Handels- und Bestellsystem für den Großverbraucher

Übergabe von Artikeldaten an
Drittssysteme

Satzbeschreibung

Stand: 09/2021

Inhalt

| | | |
|-------|---|---|
| 1 | Vorbemerkung | 3 |
| 2 | Beschreibung Austauschformat für Artikeldaten | 3 |
| 2.1 | Aufbau einer Austauschdatei für Artikeldaten | 3 |
| 2.1.1 | Allgemeines | 3 |
| 2.1.2 | Dateikonventionen | 3 |
| 2.2 | Satzbeschreibung | 4 |
| 2.2.1 | Grundsätzliche Datenstruktur | 4 |
| 2.2.2 | Positionen (Wiederholtag product) | 5 |
| 3 | Anlagen | 7 |
| 3.1 | Liste: Währungen | 7 |
| 3.2 | Liste: Mehrwertsteuerklassen | 7 |
| 3.3 | Liste: Preistyp | 7 |

1 Vorbemerkung

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

2 Beschreibung Austauschformat für Artikeldaten

2.1 Aufbau einer Austauschdatei für Artikeldaten

2.1.1 Allgemeines

Der Austausch von Belegen wird mittels mehrerer Datenblöcke realisiert.

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

2.1.2 Dateikonventionen

Folgende Konventionen gelten für alle Tags.

- 1) Dezimaltrenner ist der Punkt (.).
- 2) Tausendertrenner wird nicht verwendet.
- 3) Die 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.

2.2 Satzbeschreibung

2.2.1 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="*Datum des Downloads*">

<source>

Quelle des Downloads z.B. Kundenlistung

</source>

<customer id="*Selly-Kundennummer*">*Einkäufername*

</customer>

</header>

<supplier supplier-id="*Selly-Lieferantenschlüssel*" supplier-name="*Lieferantenname*">

<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>

2.2.2 Positionen (Wiederholtag product)

Für die Beschreibung wird eine tabellarische Darstellung benutzt.

Jedes Feldelement wird in einer separaten Zeile abgebildet.

Eine Zeile besteht aus 5 Spalten:

- ☞ **lfd.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.

| lfd. 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 | Bundeslebens- mittelschlüssel | 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 | Warenunter- gruppe | 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 | Preis pro Bestelleinheit | O | Numerisch 12,5 | order-unit-price | 3.06 |
| 23 | Preistyp | O | 2 Zeichen | price-type | T |
| 24 | Währung | M | 5 Zeichen | currency | EUR |
| 25 | Mehrwertsteuer- kennzeichen | M | Numerisch 1 | sales-tax-code | 1 |
| 26 | Mehrwertsteuer | O | Numerisch 2,3 | sales-tax-value | 7 |
| 27 | Inhalt Einzeleinheit in Bestelleinheit | O | Numerisch | content- orderunit-in- singleunit | 6 |

3 Anlagen

3.1 Liste: Währungen

Die Währungskürzel werden in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt.

- „EUR“ Euro
- „USD“ US Dollar

3.2 Liste: Mehrwertsteuerklassen

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

3.3 Liste: Preistyp

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