## sellyorder

# Das Online-Handels- und Bestellsystem für den Großverbraucher

Übergabe von Artikeldaten an Drittsysteme

Satzbeschreibung

Stand: 09/2021





### Inhalt

1	Vorbe	emerkung	3
2	Besch	nreibung Austauschformat für Artikeldaten	3
	2.1	Aufbau einer Austauschdatei für Artikeldaten	3
	2.1.1 2.1.2	Allgemeines Dateikonventionen	3 3
	2.2	Satzbeschreibung	4
		Grundsätzliche Datenstruktur	
3	Anlagen		
	3.1	Liste: Währungen	7
	3.2	Liste: Mehrwertsteuerklassen	7
	3.3	Liste: Preistvp	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.



### 2.2.1 Grundsätzliche Datenstruktur

2.2 Satzbeschreibung

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>
                                      Kundennummer des Lieferanten
                  <supplier-cuno>
                  </supplier-cuno>
            </header>
            cproducts>
                  cproduct>
                         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:

- 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, nummerisch, Datum) und der maximalen Feldlänge. Bei nummerischen 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	М	60 Zeichen	product-name	AEPFEL GRUEN 7X6CM,BTL à 6ST
2	Artikelnummer	M	20 Zeichen	product-id	817453
3	Hersteller- artikelnummer	0	20 Zeichen	product-id- producer	200-2003
4	Marke	0	35 Zeichen	brand	HAUSMARKE
5	EAN	0	13 Zeichen	ean	4010435220030
6	Bundeslebens- mittelschlüssel	0	7 Zeichen	bls	BY839475
7	Erweiterter Artikelname	0	50 Zeichen	description	WERDEROBST
8	Kurzinfo	0	254 Zeichen	remark	Solange der Vorrat reicht
9	Sortiment	M	35 Zeichen	assortment	Standardsortiment
10	Sortimentstyp	М	Integer	assortment-id	0
11	Warengruppe	M	50 Zeichen	product-group	Obst und Gemüse



12	Warenunter- gruppe	М	50 Zeichen	product- subgroup	Obst
13	Anbruch erlaubt	М	0 (nicht erlaubt) /1	partial-pallet- quantity	1
14	Bestelleinheit	М	50 Zeichen	order-unit	Beutel
15	Beschreibung Bestelleinheit	М	50 Zeichen	content-order- unit	BTL a 6 Stck
16	Bruttogewicht	0	Numerisch 12,3	content- orderunit-in- weigh	1000
17	Nettogewicht	0	Numerisch 12,3	weight	1000
18	Preisangabe circa	М	0 (kein ca) /1	circa	0
19	Grundeinheit	0	5 Zeichen	weight-unit	g
20	Einzeleinheit	0	20 Zeichen	single-unit	Stück
21	Preis pro Einzeleinheit	О	Numerisch 12,5	single-unit-price	0.51
22	Preis pro Bestelleinheit	О	Numerisch 12,5	order-unit-price	3.06
23	Preistyp	Ο	2 Zeichen	price-type	Т
24	Währung	М	5 Zeichen	currency	EUR
25	Mehrwertsteuer- kennzeichen	М	Numerisch 1	sales-tax-code	1
26	Mehrwertsteuer	О	Numerisch 2,3	sales-tax-value	7
27	Inhalt Einzeleinheit in Bestelleinheit	0	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