# sellyorder

# Das Online-Handels- und Bestellsystem für den Großverbraucher

Übergabe von Artikeldaten an Drittsysteme

Satzbeschreibung

Stand: 02/2010





2 von 7

## Inhalt

1	Vorb	emerkung	.3
_	Desc	hreibung Austauschformat für Artikeldaten	
2	2.1	Aufbau einer Austauschdatei für Artikeldaten	3
	2.1.1	Allgemeines	3
	2.1.2	Dateikonventionen	3
2.2		Satzbeschreibung	4
		Grundsätzliche Datenstruktur	
	2.2.2	Positionen (Wiederholtag product)	5
3	Anla	gen	7
		Liste: Währungen	
3.2		Liste: Mehrwertsteuerklassen	7
3	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>
             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
	Erweiterter Artikelname	0	50 Zeichen	description	WERDEROBST
7	Kurzinfo	0	254 Zeichen	remark	Solange der Vorrat reicht
8	Sortiment	М	35 Zeichen	assortment	Standardsortiment
9	Sortimentstyp	М	Integer	assortment-id	0
10	Warengruppe	М	50 Zeichen	product-group	Obst und Gemüse
11	Warenunter- gruppe	М	50 Zeichen	product- subgroup	Obst
12	Anbruch erlaubt	М	0 (nicht erlaubt) /1	partial-pallet- quantity	1





6 von 7

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