

Liebe Kunden,

damit sie ihre Bestellung in Zukunft einfacher übermitteln können, bieten wir ihnen jetzt die Möglichkeit einer neuen und voll automatischen Bestellverarbeitung an.

Für eine schnellstmögliche und fehlerfreie Verarbeitung ihres Auftrages

- senden Sie ihre künftige Bestellung an die Email Adresse edi-data@liebensteiner.de mit dem Betreff „SmartboxPro EDI-Order“
- im Anhang senden Sie uns ihre Bestellung als xml-Datei mit der Endung „.xml“. Zur Veranschaulichung finden Sie untenstehend eine mögliche Order-Prozess-Umsetzung für das populäre Warenwirtschaftssystem JTL mit Beschreibung des Dateiaufbaus.

Der Dateiname sowie der Emailtext werden im automatischen Prozess nicht verwendet und sind daher frei wählbar. Eine Erweiterung der Betreffzeile zum Beispiel mit der Bestellnummer ist ebenso möglich.

In unserem System werden ihre Bestellungen bereits beim Eingang validiert. Damit ihr Paket korrekt zugestellt werden kann, prüfen wir bei Inlandsversand die von ihnen übermittelte Postleitzahl. Zudem gleichen wir ihre angegebenen Artikelnummern mit unserem aktuellen Sortiment ab.

Bei Abweichungen informieren wir Sie unverzüglich per Mail an die bei uns hinterlegte Adresse.

Gerne können Sie die Trackingnummern zu ihren Aufträgen als CSV-Datei erhalten. Damit die Daten in ihrem System möglichst leicht verarbeitet werden können, bieten wir ihnen folgende Optionen für den Dateiaufbau

- Eine Gesamtdatei oder eine Datei pro Versanddienstleister
- Alle Trackingnummern pro Lieferschein in einer Zeile mit Komma getrennt oder eine Trackingnummer pro Zeile



Order-Prozess-Umsetzung in JTL:

Damit diese XML-Datei automatisch beim normalen „Belegdruck“ erzeugt wird, kann man in JTL über das Menü „Admin“ -> „Druck- / E-Mail- / Exportvorlagen“ unter „Beleg Einkauf“ -> „Lieferantenbestellung“ eine entsprechende Vorlage definieren.

Per Zuweisung zum Lieferanten „Smartbox Pro“ kann der Export dann in den Prozess integriert werden – sei es über einen Workflow oder per einzelner Formularzuweisung.

Konfiguration des „CSV“-Exports, der mit dieser Konfiguration eine XML-Datei erzeugt, kann wie folgt angelegt werden:

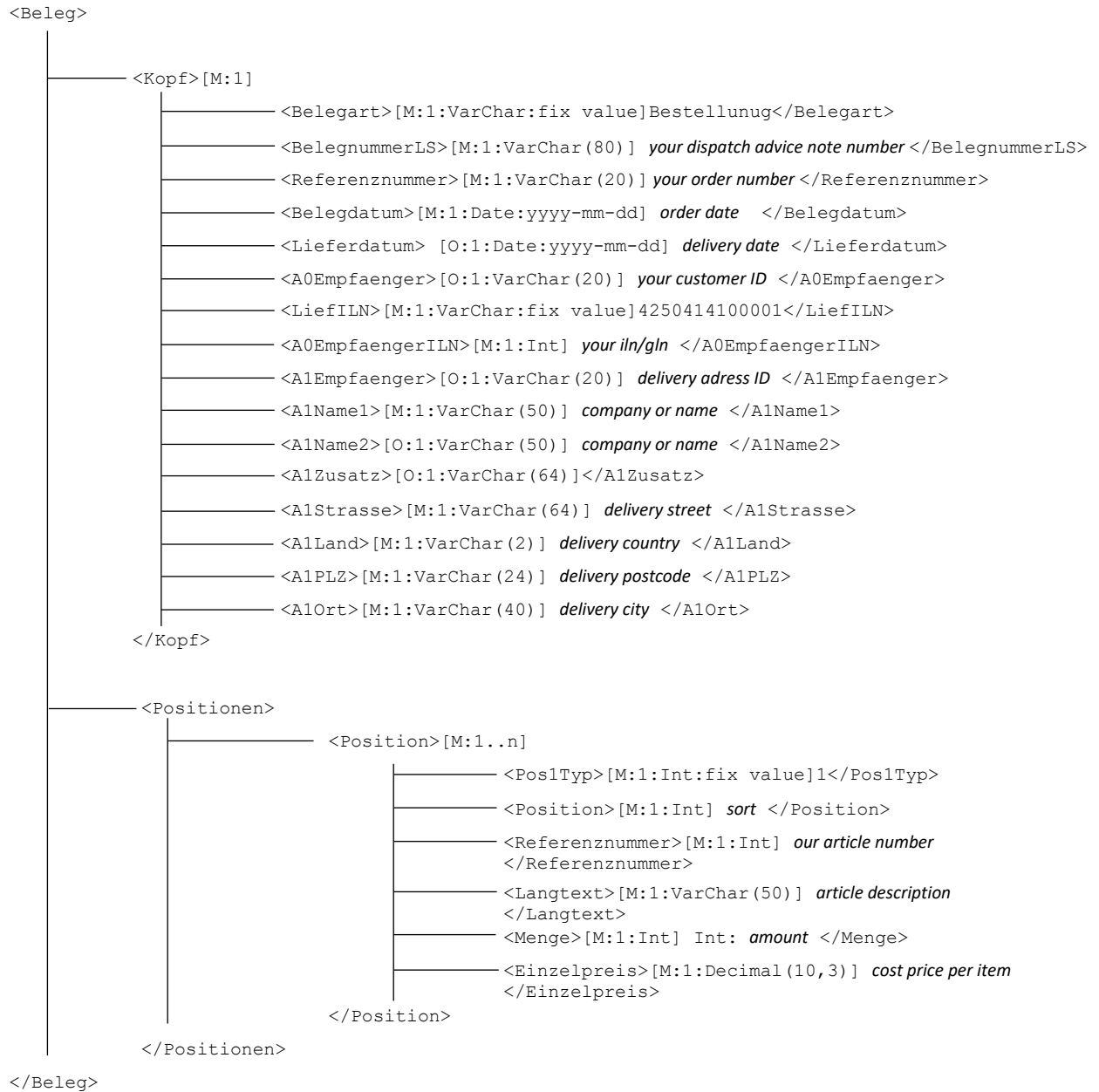
```
<?xml version="1.0"?>
<Beleg>
  <Kopf>
    <Belegart>Bestellung</Belegart>
    <BelegnummerLS>{{ Vorgang.Belegnummer | XmlEscape }}</BelegnummerLS>
    <Referenznummer>{{ Vorgang.EigeneBestellnummer | Trim | XmlEscape }}</Referenznummer>
    <Belegdatum>{{ Vorgang.Bestelldatum | Datum: 'yyyy-mm-dd' }}</Belegdatum>
    <Lieferdatum>{{ Vorgang.Lieferdatum }}</Lieferdatum>
    <A0Empfaenger>{{ Vorgang.Lieferant.EigeneKundennummer }}</A0Empfaenger>
    <LiefILN>4250414100001</LiefILN>
    <A0EmpfaengerILN>{{ Vorgang.Lieferant.EigeneKundennummer }}</A0EmpfaengerILN>
    <A1Empfaenger>{{ Vorgang.Lieferadresse.Kundennummer }} </A1Empfaenger >
    <A1Anrede>{{ Vorgang.Lieferadresse.Anrede }}</A1Anrede>
    <A1Name1>{{ Vorgang.Lieferadresse.Firma | XmlEscape }}</A1Name1>
    <A1Name2>{{ Vorgang.Lieferadresse.Titel | Trim | XmlEscape }} {{ Vorgang.Lieferadresse.Vorname | Trim | XmlEscape }} {{
Vorgang.Lieferadresse.Nachname | Trim | XmlEscape }}</A1Name2>
    <A1Zusatz></A1Zusatz>
    <A1Strasse>{{ Vorgang.Lieferadresse.Straße | XmlEscape }}</A1Strasse>
    <A1Land>{{ Vorgang.Lieferadresse.Land.ISO }}</A1Land>
    <A1PLZ>{{ Vorgang.Lieferadresse.PLZ }}</A1PLZ>
    <A1Ort>{{ Vorgang.Lieferadresse.Ort }}</A1Ort>
  </Kopf>

  <Positionen>
  {% for position in Vorgang.Positionen -%}
    <Position>
      <Pos Type>1</Pos Type>
      <Position>{{ position.Sortierung }}</Position>
      <Referenznummer>{{ position.Lieferantenartikelnummer | XmlEscape }}</Referenznummer>
      <Langtext>{{ position.Bezeichnung | Trim | XmlEscape }}</Langtext>
      <Menge>{{ position.Menge | XmlEscape }}</Menge>
      <Einzelpreis>{{ position.NettoEinkaufspreis | Nummer: 'N3','en-US' }}</Einzelpreis>
    </Position>
  {% endfor -%}
  </Positionen>
</Beleg>
```



Dateiaufbau:

<node>[Must/Optional:items:format]value *description* </node>



Beispieldatei:

```
<?xml version="1.0"?>
<Beleg>
  <Kopf>
    <Belegart>Bestellung</Belegart>
    <BelegnummerLS>LS0815</BelegnummerLS>
    <Referenznummer>B4711</Referenznummer>
    <Belegdatum>2020-05-12</Belegdatum>
    <Lieferdatum>2020-05-19</Lieferdatum>
    <A0Empfaenger>D12345</A0Empfaenger>
    <LiefILN>4250414100001</LiefILN>
    <A0EmpfaengerILN>1234567890123</A0EmpfaengerILN>
    <A1Empfaenger>L54321</A1Empfaenger>
    <A1Anrede />
    <A1Name1>Manfred Mustermann</A1Name1>
    <A1Name2 />
    <A1Zusatz />
    <A1Strasse>Musterstraße 1</A1Strasse>
    <A1Land>DE</A1Land>
    <A1PLZ>99999</A1PLZ>
    <A1Ort>Musterstadt</A1Ort>
  </Kopf>
  <Positionen>
    <Position>
      <PosType>1</PosType>
      <Position>1</Position>
      <Referenznummer>210100525</Referenznummer>
      <Langtext>Well Pocket A4+ hk Aufreißfaden braun
235x337x-35mm innen
250x352x-40mm außen
Haftklebestreifen
Aufreißfaden
Wellpappe 1.21 E KLS
braun
100 Stück im Karton</Langtext>
      <Menge>2400</Menge>
      <Einzelpreis>0.369</Einzelpreis>
    </Position>
    <Position>
      <PosType>1</PosType>
      <Position>2</Position>
      <Referenznummer>211101225</Referenznummer>
      <Langtext>Buchverpackung A5 217x155x-60mm hk
217x155x-60 mm innen
268x160x-72 mm außen
Haftklebestreifen
Aufreißfaden
Wellpappe 1.21 B KLS N2
braun
25 Stück gebündelt</Langtext>
      <Menge>1800</Menge>
      <Einzelpreis>0.284</Einzelpreis>
    </Position>
  </Positionen>
</Beleg>
```

