



WWW

ALZURA.COM

BUSINESS PLATFORM

Dokumentation der Tyre24 Plattform XML – Schnittstelle

Großhändler XML-Schnittstelle 4.0

Index

[Einleitung](#)

[Über dieses Dokuments](#)

[Änderungsverlauf](#)

[1. Abruf der Daten](#)

[2. Datenformat](#)

[2.1 Fehler beim Abruf \(Beispieldatensatz\)](#)

[2.2 Mögliche Fehlermeldungen](#)

[2.3 Erfolgreiche Abfrage \(Beispieldatensatz\)](#)

Einleitung

Über dieses Dokuments

Die Tyre24 XML - Schnittstelle ermöglicht es den angeschlossenen Händlern, die eingegangenen Bestellungen komfortabel per HTTPS – Request im XML Format abzuholen und automatisiert zu bearbeiten.

Änderungsverlauf

| Datum | Beschreibung |
|------------|---|
| 23.06.2017 | Dokument erstellt |
| 24.07.2017 | Anpassung Beschreibung: shipping_method, shipping_method_name, shipping_method_costs, organisation, organisation_number |
| 21.11.2017 | Erweiterung der Dokumentation um: delivery_additional und delivery_phone |
| 07.02.2018 | Added flag for priority shipping |
| 01.03.2018 | Anpassung Alzura URL |
| 23.02.2018 | Hinzufügen des Bestellnummernkreis für Spanien |
| 28.03.2018 | Feld für die Version hinzugefügt (version) |
| 18.04.2018 | Ein Feld für die Lieferantenartikelnummer wurde hinzugefügt. (supplier_item_number) |
| 28.05.2018 | Identification / EAN Hinweis hinzugefügt |
| 06.08.2018 | Verschleißteile-spezifisches Feld "articleReference" hinzugefügt. |

1. Abruf der Daten

Das Einholen der Daten erfolgt durch Aufruf der folgenden URL in Ihrem Webbrowser:



countryCode = Entsprechendes Länderkürzel ihres Heimatlandes z.B. de, at, pl, fr, it

langCode = Entsprechendes Sprachkürzel ihrer Sprache z.B. de, at, pl, fr, it

Beim Abrufen der Bestellungen ist es irrelevant auf welcher Plattform man sich befindet, da immer alle Bestellungen von allen Ländern zurückgeliefert werden.

Nachdem Sie Ihre eingegangenen Bestellungen abgerufen haben werden diese als gelesen markiert. So verhindert die XML – Schnittstelle, dass Sie den selben Bestell – Datensatz mehrfach einholen. Um die Funktionalität der Schnittstelle an Ihre Bedürfnisse anzupassen, ist es möglich beim Aufruf verschiedene Parameter zu übergeben:

- **`/no_tagging/1`**
Mit diesem Parameter werden die Datensätze nach Abholung nicht als gelesen markiert.
- **`/counter/[x]`, wobei [x] kleiner oder gleich 0**
Datensätze werden von der XML-Schnittstelle in Blöcken zusammengefasst, die sich mit diesem Parameter erneut abrufen lassen.

Dies ist insbesondere dann sinnvoll, sollten Daten verloren gegangen sein oder ein sonstiger Fehler aufgetreten ist. Geben Sie für [x] eine negative Zahl an. Für -1 wird der zuletzt abgerufene Block zurückgeliefert, für -2 der vorletzte, etc.

Beispiele :

`https://tyre24.alzura.com/de/de/xml/index/id/{ID}/password/{PASSWORT}/no_tagging/1`

`https://tyre24.alzura.com/de/de/xml/index/id/{ID}/password/{PASSWORT}/counter/-2`

https://tyre24.alzura.com/at/de/xml/index/id/{ID}/password/{PASSWORT}/no_tagging/1
<https://tyre24.alzura.com/at/de/xml/index/id/{ID}/password/{PASSWORT}/counter/-2>

Pro Aufruf der Schnittstelle wird eine produktabhängige Anzahl an Bestellungen als Block zurück geliefert:

| | # der Datensätze / Block |
|--|--------------------------|
| Reifen, Felgen, Kompletträder | 500 |
| Alufelgen | 250 |
| Zubehör | 250 |
| Verschleißteile | 250 |
| Produktdatenbank (PD) - Zubehör | 250 |

Sollten Ihnen z.B. 400 Alufelgen – Bestellungen vorliegen, wäre es nötig die XML – Schnittstelle zweimal aufzurufen, um alle eingegangenen Bestellungen abzurufen.

Bestelldatensätze werden drei Monate lang archiviert. Nach dieser Frist werden sie aus Performance – Gründen aus der Datenbank entfernt.

2. Datenformat

Beim Einholen der Daten wird immer eine XML Datei zurückgeliefert.

2.1 Fehler beim Abruf (Beispieldatensatz)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<error>
  <code>{ERROR_CODE}</code>
  <name>{ERROR_MESSAGE}</name>
</error>
```

Die auftretenden Fehler können Sie der nachfolgenden Tabelle in 2.2 entnehmen. Sie beinhalten den Fehlercode, die dazu resultierende Nachricht und ihre Bedeutung.

2.2 Mögliche Fehlermeldungen

| CODE | ERROR_MESSAGE | Beschreibung |
|------|-----------------------------|---|
| 1 | XML_DISABLED | Die XML-Schnittstelle ist für die Benutzererkennung (GHID) nicht aktiviert |
| 2 | WRONG_XML_VERSION | Für Ihre Benutzererkennung ist eine falsche XML-Version hinterlegt. |
| 3 | RETRIEVE_DATA_SEVERAL_TIMES | Jeder Benutzer darf zum Schutz der Server, Daten nur noch alle 5 Minuten abrufen |
| 10 | INVALID_USER | Sie haben eine falsche GHID angegeben |
| 11 | NO_PASSWORD_SET | Es wurde kein Passwort eingegeben |
| 12 | USER_NOT_IN_DB | Die eingetragene GHID existiert in der Datenbank nicht |
| 13 | INVALID_STATUS_6 | Sie haben derzeit einen Status auf Tyre24, mit dem Sie die XML-Schnittstelle nicht in |

| | | |
|-----|-----------------------|---|
| | | Anspruch nehmen können. Nur Vollzugänge sind für diesen Dienst freigeschaltet |
| 14 | TOO_MANY_WRONG_LOGINS | Sie haben derzeit einen Status auf Tyre24, mit dem Sie die XML-Schnittstelle nicht in Anspruch nehmen können. Nur Vollzugänge sind für diesen Dienst freigeschaltet |
| 15 | ACCOUNT_DELETED | Sie haben derzeit einen Status auf Tyre24, mit dem Sie die XML-Schnittstelle nicht in Anspruch nehmen können. Nur Vollzugänge sind für diesen Dienst freigeschaltet |
| 16 | WRONG_PASSWORD | Sie haben ein falsches Passwort übermittelt, sodass Sie nicht authentifiziert werden konnten. |
| 17 | WRONG_USER_STATUS | Sie haben derzeit einen Status auf Tyre24, mit dem Sie die XML-Schnittstelle nicht in Anspruch nehmen können. Nur Vollzugänge sind für diesen Dienst freigeschaltet |
| 18 | INVALID_STATUS | Sie haben derzeit einen Status auf Tyre24, mit dem Sie die XML-Schnittstelle nicht in Anspruch nehmen können. Nur Vollzugänge sind für diesen Dienst freigeschaltet |
| 100 | NO_RESULTS | Es liegen derzeit keine neuen Daten vor |
| 101 | UNKNOWN_ERROR | Ein unbekannter Fehler ist aufgetreten. Sollte dies öfters vorkommen, melden Sie sich beim Support. |

2.3 Erfolgreiche Abfrage (Beispieldatensatz)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<orders>
  <order order_id="1234567890" type="R">
    <order_id>1234567890</order_id>
    <order_prefix>R</order_prefix>
    <country>de</country>
    <date>2017-07-04 15:45:00</date>
```

```
<status/>
<currency_code_origin>EUR</currency_code_origin>
<currency_code_converted>EUR</currency_code_converted>
<currency_factor>1.0000</currency_factor>
<sum_net>200.00</sum_net>
<sum_net_converted>200.00</sum_net_converted>
<sum_gross>238.00</sum_gross>
<sum_gross_converted>238.00</sum_gross_converted>
<buyer_id>123456</buyer_id>
<buyer_name1>Musterhändler</buyer_name1>
<buyer_name2/>
<buyer_country>Deutschland</buyer_country>
<buyer_zip>54321</buyer_zip>
<buyer_city>Musterhausen</buyer_city>
<buyer_street>Musterstrasse 1</buyer_street>
<buyer_email>
```

<https://tyre24.alzura.com/de/de/user/historySendMessage/user/123456/category/tyre/orderID/1234567890>

```
</buyer_email>
<buyer_phone>0123-45678900</buyer_phone>
<buyer_fax>0123-45678901</buyer_fax>
<buyer_contact>Frau Muster</buyer_contact>
<buyer_bank>Sparkasse</buyer_bank>
<buyer_account_owner>Musterhändler</buyer_account_owner>
<buyer_cr_index/>
<buyer_cr_check_date/>
<buyer_cr_limit/>
<buyer_cr_text/>
<buyer_iban>DE12 34567 8901 2345 6789 01</buyer_iban>
<buyer_swift_bic>MUSTER51ABC</buyer_swift_bic>
<buyer_tax_number/>
<buyer_tax_identnumber>DE123456789</buyer_tax_identnumber>
<sepa_mandate_reference>1234567890123456</sepa_mandate_reference>
<sepa_mandate_pdf>
```

<https://tyre24.alzura.com/de/de/reifen/showrelatedmandate/retailerID/123456>

```
</sepa_mandate_pdf>
<use_diff_delivery_address>1</use_diff_delivery_address>
<delivery_name>Herr Muster</delivery_name>
<delivery_country>Deutschland</delivery_country>
<delivery_zip>54321</delivery_zip>
<delivery_city>Musterort</delivery_city>
<delivery_street>Am Musterweg 1</delivery_street>
<delivery_additional>Zusatz</delivery_additional>
<delivery_phone>0631111111</delivery_phone>
<delivery_neutral>0</delivery_neutral>
<delivery_cost>0.00</delivery_cost>
<shipping_method>1</shipping_method>
<shipping_method_name>Standardversand</shipping_method_name>
<shipping_method_costs>0.00</shipping_method_costs>
<shipping_priority>0</shipping_priority>
<payment_method_id>1</payment_method_id>
<payment_method_name>SEPA-Lastschrift</payment_method_name>
<payment_method_cost>0.00</payment_method_cost>
```



```

<payment_method_generic_cost>0.00</payment_method_generic_cost>
<payment_method_text/>
<payment_method_additional_sum>0.00</payment_method_additional_sum>
<marketplace_order>0</marketplace_order>
<comment/>
<reference_number/>
<organisation/>
<organisation_nummer/>
<positions>
  <position type="R">
    <position_id>1</position_id>
    <order_id>1234567890</order_id>
    <prefix>R</prefix>
    <status>0</status>
    <article_id>123456</article_id>
    <price_net>50.00</price_net>
    <price_net_converted>50.00</price_net_converted>
    <quantity>4</quantity>
    <tax>0.19</tax>
    <position_name1>MUSTEREIFEN 325/25 R20 101 Y</position_name1>
    <position_name2>M+S</position_name2>
    <position_name3>DEMOREIFEN</position_name3>
    <attributes>
      <attribute name="manufacturer_number">654321</attribute>
      <attribute name="ean">1234567890</attribute>
    </attributes>
    <supplier_item_number>12345</supplier_item_number>
  </position>
</positions>
<xml_id>1</xml_id>
<version>4.0</version>
</order>
</orders>

```

Einen Beispieldatensatz können Sie im Menüpunkt „XML-Schnittstelle“ unter „Meine Daten“ auf der Tyre24-Seite einsehen. Hierzu einfach auf den Link „Demodatei“ unter der Version 4.0 klicken.

Root – Tag des zurückgelieferten XML – Markups ist **<orders>**. Es folgen die Bestelldatensätze in **<order>** - Tags.

Fehlt das abschließende Tag eines Werts (im Beispiel bei „**<comment/>**“) enthält der Datensatz an dieser Stelle keine Information.

Im Folgenden eine tabellarische Übersicht der Tags.

Bestelldaten - Allgemein

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-----------------|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|----|-------------------------|----|-------------------------|----|----------------------|---|
| order_id | <p>Interne Tyre24 Bestellungen - ID</p> <p>Für folgende Länder gibt es folgende ID Bereiche:</p> <table border="1"> <tr> <td>DE</td> <td>10 - 39,9 Milliarden</td> </tr> <tr> <td>AT</td> <td>50 - 69,9 Milliarden</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>70 - 79,9 Milliarden</td> </tr> <tr> <td>PL</td> <td>40 - 49,9 Milliarden</td> </tr> <tr> <td>IT</td> <td>80 - 89,9 Milliarden</td> </tr> <tr> <td>NL</td> <td>90 - 99,9 Milliarden</td> </tr> <tr> <td>BE</td> <td>100 - 109,99 Milliarden</td> </tr> <tr> <td>LU</td> <td>110 - 119,99 Milliarden</td> </tr> <tr> <td>ES</td> <td>12 - 12,99 Millionen</td> </tr> </table> | DE | 10 - 39,9 Milliarden | AT | 50 - 69,9 Milliarden | FR | 70 - 79,9 Milliarden | PL | 40 - 49,9 Milliarden | IT | 80 - 89,9 Milliarden | NL | 90 - 99,9 Milliarden | BE | 100 - 109,99 Milliarden | LU | 110 - 119,99 Milliarden | ES | 12 - 12,99 Millionen | <p>Reifen: int Stahlfelgen: int Kompletttrad: text(1) + int Alufelgen: text(1) + int Zubehör: text(1) + int Verschleißteile: text(1) + int PD Zubehör: text(3) + int</p> |
| DE | 10 - 39,9 Milliarden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AT | 50 - 69,9 Milliarden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FR | 70 - 79,9 Milliarden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PL | 40 - 49,9 Milliarden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IT | 80 - 89,9 Milliarden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NL | 90 - 99,9 Milliarden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BE | 100 - 109,99 Milliarden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LU | 110 - 119,99 Milliarden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES | 12 - 12,99 Millionen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| order_prefix | <p>Spezifiziert Produkttyp:</p> <p>R - Reifen F - Stahlfelgen K - Kompletttrad A - Alufelgen Z - Zubehör W - Verschleißteile PAC - PD Zubehör</p> <p>Legt die Produkttyp spezifischen XML-Felder fest</p> | <p>text(3)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| country | <p>Land des bestellenden Händlers</p> | <p>text(50)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| date | <p>Datum und Zeit der Bestellung im Format: YYYY-MM-DD hh:mm:ss</p> | <p>text(19)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| status | <p>Status der Bestellung</p> <p>0 - Der Artikel befindet sich momentan in der</p> | <p>int</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| | <p>Warteschlange.</p> <p>1 - Der Auftrag wird momentan bearbeitet und befindet sich noch nicht im Versand.</p> <p>2 - Der Auftrag wurde bearbeitet und befindet sich im Versand.</p> <p>3 - Der Auftrag ist abgeschlossen. Die Ware ist unterwegs.</p> <p>4 - Der Auftrag wurde abgelehnt.</p> | |
| currency_code_origin | Die Währung der ursprünglichen Bestellung | text (3) |
| currency_code_converted | Die Währung in die alle Preise umgerechnet wurden. | text (3) |
| currency_factor | EZB Umrechnungskurs zum Zeitpunkt der Bestellung (Tagesaktuell) | float(4 Nachkommastellen) |
| sum_net | Gesamtnettopreis der Bestellung | float(2 Nachkommastellen) |
| sum_net_converted | Gesamtnettopreis der Bestellung umgerechnet anhand des, zum Zeitpunkt der Bestellung gültigen Umrechnungskurs | float(2 Nachkommastellen) |
| sum_gross | Gesamtbruttopreis der Bestellung | float(2 Nachkommastellen) |
| sum_gross_converted | Gesamtbruttopreis der Bestellung umgerechnet anhand des, zum Zeitpunkt der Bestellung gültigen Umrechnungskurs | float(2 Nachkommastellen) |
| buyer_id | Interne Tyre24 Händler - ID | int |
| buyer_name1 | Name 1 | text(50) |

| | | |
|------------------------------|---|-----------|
| buyer_name2 | Name 2 | text(50) |
| buyer_country | Land des bestellenden Händlers | text(50) |
| buyer_zip | Postleitzahl | text(10) |
| buyer_city | Ort | text(50) |
| buyer_street | Straße und Hausnummer | text(50) |
| buyer_email | Enthält einen Link zum T24 Email – Modul, über den eine Email an den Händler gesendet werden kann | text(100) |
| buyer_phone | Telefonnummer des bestellenden Händlers | text(100) |
| buyer_fax | Faxnummer des bestellenden Händlers | text(25) |
| buyer_contact | Ansprechpartner des Käufers | text(50) |
| buyer_bank | Name der Bank des zu belastenden Kontos | text(50) |
| buyer_account_owner | Kontoinhaber des zu belastenden Kontos | text(50) |
| buyer_cr_index | Creditreform - Index | text(50) |
| buyer_cr_check_date | Letzte Creditreform - Prüfung | text(40) |
| buyer_cr_limit | Maximales Kreditlimit | text(50) |
| buyer_cr_text | Info bei Bankdatenänderung | text(100) |
| buyer_iban | IBAN des zu belastenden Kontos | text(50) |
| buyer_swift_bic | SWIFT BIC des zu belastenden Kontos | text(50) |
| buyer_tax_number | Steuernummer | text(20) |
| buyer_tax_identnumber | Umsatzsteuer - ID | text(20) |

| | | |
|----------------------------------|--|---------------------------|
| sepa_mandate_reference | Mandatsreferenznummer des bestellenden Händlers | text(beliebig) |
| sepa_mandate_pdf | Internetlink zum SEPA-Lastschriftmandat zwischen Großhändler und dem bestellenden Händler. Download einer PDF-Datei. | text(beliebig) |
| use_diff_delivery_address | Gibt an, ob eine abweichende Lieferanschrift verwendet wurde. | int |
| delivery_name | Abweichende Lieferadresse: Name | text(50) |
| delivery_country | Abweichende Lieferadresse: Land | text(50) |
| delivery_zip | Abweichende Lieferadresse: Postleitzahl | text(10) |
| delivery_city | Abweichende Lieferadresse: Ort | text(50) |
| delivery_street | Abweichende Lieferadresse: Straße und Hausnummer | text(50) |
| delivery_additional | Abweichende Lieferadresse: Adresszusatz | text(40) |
| delivery_phone | Abweichende Lieferadresse: Telefonnummer | text(40) |
| delivery_neutral | Neutralversand | int |
| delivery_cost | Neutralversandkosten | float(2 Nachkommastellen) |
| shipping_method | Spezifiziert die gewählte Versandart: 0 - Best. mit alter API 1 - Standardversand 2 - Selbstabholung 3 - Express - Morgen (LKW) 4 - Express - Heute (LKW) 5 - Express - Morgen (Paket) | int |

| | | |
|------------------------------|--|---------------------------|
| | 6 - Express - now | |
| shipping_method_name | <p>Versandart in Textform. Passend zu shipping_method sind folgende Werte Möglich:</p> <p>Standardversand Selbstabholung Express - Morgen (LKW) Express - Heute (LKW) Express - Morgen (Paket) Express - now</p> <p>Falls eine Bestellung, die mit einer älteren API-Version erstellt wurde, fehlt der Text.</p> | text |
| shipping_method_costs | <p>Zusatzkosten für die gewählte Versandart. Summe aller Zusatzkosten und Artikel. Können auch negativen Zahlen sein. Beim Standardversand ist das Feld 0.</p> | float(2 Nachkommastellen) |
| shipping_priority | <p>Flag für priorisierter Versand</p> <p>1 = Priority Shipping 0 = Standard Shipping</p> | int |
| payment_method_id | <p>Interne - ID der Zahlungsmethode</p> <p>1 - SEPA-Lastschrift 2 - Vorkasse 3 - Nachnahme 4 - PayPal / Kreditkarte 5 - offene Zahlungsart 8 - offene Zahlungsart (SEPA) 7 - Rechnung (8 Tage Zahlungsziel)</p> | int |
| payment_method_name | <p>Ausgeschriebene Form der Zahlungsmethode, z. B. „Nachnahme“ oder</p> | text(50) |

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------|
| | „Lastschrift“ | |
| payment_method_cost | Sollte die Zahlungsart zusätzliche Kosten mit sich bringen, z. B. Nachnahmegebühren, so sind diese hier vermerkt. | float(2 Nachkommastellen) |
| payment_method_generic_cost | Versandkosten (Währung entspricht dem Feld in currency_code_origin) | float |
| payment_method_text | Zahlungsart Systemmeldung bei Bestellung | text |
| payment_method_additional_sum | Zusätzliche Bearbeitungsgebühren | float(2 Nachkommastellen) |
| marketplace_order | Definiert ob es sich um eine Marktplatzbestellung handelt | int |
| comment | Die bei der Bestellung vom Bestellenden angegebene Bemerkung | text(beliebig) |
| reference_number | Referenznummer | 25 |
| organisation | Name der Kooperation | text |
| organisation_nummer | Nummer der Kooperation | int |
| positions | Beinhaltet die einzelnen Positionen als eigene XML-Nodes | XML-Node |
| xml_id | Die interne fortlaufende ID des XML-Abrufs | int |
| version | Aktuell genutzte XML Version | text |

Im Folgenden gehen wir näher auf das <positions> Tag ein. Dieses beinhaltet die einzelnen Positionen der Bestellungen, welche mit dem Tag <position> gekennzeichnet sind. Bei Reifen, Stahlfelgen, Alufelgen Zubehör und Tuning enthält dieses Tag genau eine Position für den Artikel. Komplettradbestellungen sehen dabei 3 Positionen vor. Jeweils eine Position für einen Reifen, eine Stahlfelge und die Montagekosten. Verschleißteile können mehrere Artikel in einer

Bestellung beinhalten, dabei ist jede Position dann ein einzelner Artikel, der bestellt wurde.

Artikelübersicht - <positions>

Das Tag beinhaltet alle Artikel der Bestellung

| | | |
|-----------------|---|------|
| position | <p>Jedes dieser Tags enthält einen Artikel der Bestellung, das Attribut „type“ Gibt dabei den Typ der Bestellung an und ist identisch mit „order_prefix“.</p> <p>Ausnahme: Die dritte Position der Kompletttradbestellung hat den Typ „O“ (Other) und gibt die Montagekosten an.</p> | NODE |
| link | <p>Nur gesetzt bei Kompletttradbestellungen</p> <p>Beinhaltet nur mehrmals das Tag „position_id“ und gibt an, welche „position_id“ zusammengehören.</p> | NODE |

Artikeldaten - <positions>

Die folgenden Position-Tags sind für alle Artikel gleich. Zusätzlich können die Artikel noch weitere Tags enthalten.

| | | |
|--------------------|----------------------------------|---|
| position_id | Interne Tyre24 Position - ID | int |
| article_id | Tyre24 Artikel - ID | int |
| order_id | Interne Tyre24 Bestellungen - ID | <p>Reifen: int Stahlfelgen: int Kompletttrad: text(1) + int Alufelgen: text(1) + int Zubehör: text(1) + int Verschleißteile: text(1) + int PD Zubehör: text(3) + int</p> |

| | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|
| prefix | Artikelprefix - selbe wie das "type"-Attribut des "position" - Tags | text(3) |
| status | Status des Artikels (aktuelle Position) | int |
| position_name1 | Beschreibungstext des Artikels | text(50) |
| position_name2 | Beschreibungstext des Artikels | text(50) |
| position_name3 | Beschreibungstext des Artikels | text(50) |
| price_net | Der Preis des Artikels in Euro pro Stück, rein netto | float(2 Nachkommastellen) |
| price_net_converted | Der Preis des Artikels in Euro pro Stück, rein netto, umgerechnet in Euro | float(2 Nachkommastellen) |
| quantity | Bestellmenge des Artikels | int |
| tax | Prozentuale Mehrwertsteuer des Artikels | float(3 Nachkommastellen) |
| attributes | Beinhaltet die einzelnen Artikel Attribute als eigene XML-Nodes | XML-Node |
| supplier_item_number | Beinhaltet die Lieferantenartikelnummer | text |

Artikeldaten - <attributes>

Definiert ein Attribut (Artikeldaten) zu einem Artikel

| | | |
|------------------|--|-----------------|
| attribute | <p>Dieses Tag enthält ein Attribut eines Artikels der jeweiligen Position.</p> <p>Dieser XML-Node hat ein Attribute "name", welches den Attributnamen näher beschreibt. Z.B. <attribute name="Breite</p> | text (beliebig) |
|------------------|--|-----------------|

| | | |
|--|---|--|
| | [mm]">13.00</attribute> Für Artikel vom Typ P(AC) wird die Identification bzw. EAN als Attribut dargestellt. | |
|--|---|--|

Reifen / Stahlfelgen / Komplettrad (R, F, K) - (Als Attribute hinterlegt, wie oben beschrieben)

| | | |
|-------------------------------|--|----------|
| wholesaler_item_number | Großhändler - Artikel - ID | text(40) |
| ean | EAN des Produkts, sofern vorhanden, ansonsten leer | int |

Dritte Position bei Komplettradbestellung (O)

| | | |
|---|---|----------|
| position_name1 | Beinhaltet das Wort „Montagekosten“ in der entsprechenden Sprache der Plattform | text |
| position_name2 | Kommagetrennte Position - ID der ersten 2 Positionen (Reifen und Felge) | text |
| wholesaler_item_number <i>(Als Attribut hinterlegt, wie oben beschrieben)</i> | Beinhaltet den Text "T24_ASSEMBLY" | text(12) |

Alufelgen (A) - (Als Attribute hinterlegt, wie oben beschrieben)

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| wholesaler_item_number | Großhändler - Artikel - ID | text(40) |
| no_of_holes | Die Lochzahl | int |
| hole_circle | Lochkreis 1 | float(2 Nachkommastellen) |
| hole_circle2 | Lochkreis 2 (Alternativgröße) | float(2 Nachkommastellen) |
| hole_cirlce3 | Lochkreis 3 (Alternativgröße) | float(2 Nachkommastellen) |
| width | Breite | float(2 Nachkommastellen) |

| | | |
|---------------------|--|---------------------------|
| diameter | Durchmesser | float(2 Nachkommastellen) |
| offset | Einpresstiefe Nur gesetzt, wenn offset_from und offset_to nicht gesetzt sind. | int |
| offset_from | Einpresstiefe von Nur gesetzt, wenn offset nicht gesetzt ist | float(2 Nachkommastellen) |
| offset_to | Einpresstiefe bis Nur gesetzt, wenn offset nicht gesetzt ist | float(2 Nachkommastellen) |
| matchcode | Matchcode | text(50) |
| ean | EAN der Felge, sofern vorhanden, ansonsten 0 | int |
| alloy_type | Typ der Felge | text(255) |
| design | Ausführung der Felge | text(20) |
| color | Farbe der Felge | text(20) |
| manufacturer | Hersteller der Felge | text(50) |
| check_option | Gibt an, auf welche Art geprüft werden soll ob die Felge auf das Fahrzeug passt: <ul style="list-style-type: none"> ● man: <i>Manuell, übergeben werden Fahrzeughersteller und Typ</i> ● key: <i>Übergeben werden die Schlüsselnummern des Fahrzeugscheins</i> Je nachdem unterscheiden sich | text(3) |

| | | |
|----------------------------|--|-----------|
| | die unten enthaltenen Informationen | |
| check_option_text_1 | man: Hersteller / Typ key: zu 2 (Fahrzeugschein) | text(255) |
| check_option_text_2 | man: Leistung / Ausführung key: zu 3 (Fahrzeugschein) | text(255) |
| check_option_text_3 | key: Fahrzeughersteller | text(255) |
| check_option_text_4 | key: Fahrzeugtyp | text(255) |

Zubehör (Z) - (Als Attribute hinterlegt, wie oben beschrieben)

| | | |
|-------------------------------|----------------------------|----------|
| manufacturer | Herstellerbezeichnung | text(50) |
| wholesaler_item_number | Großhändler - Artikel - ID | |

Verschleißteile (W) - (Als Attribute hinterlegt, wie oben beschrieben)

| | | |
|---------------------------|--|-----------|
| vehicleInformation | Fahrzeuginformation für welches die Artikel gesucht wurden | text(255) |
| articleReference | Artikelreferenz, die bei der Bestellung übergeben wurde. | text(255) |

Hinweis zur SOAP Schnittstelle

Bitte beachten Sie, dass das Feld welches das Land beinhaltet bei dem die Bestellung durchgeführt wurde, in der XML Schnittstelle „**country**“ heißt und in der SOAP Schnittstelle als „**lang**“ übergeben werden muss.