



WWW

ALZURA.COM
BUSINESS PLATFORM

Dokumentation der Tyre24 Plattform XML – Schnittstelle

Händler 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

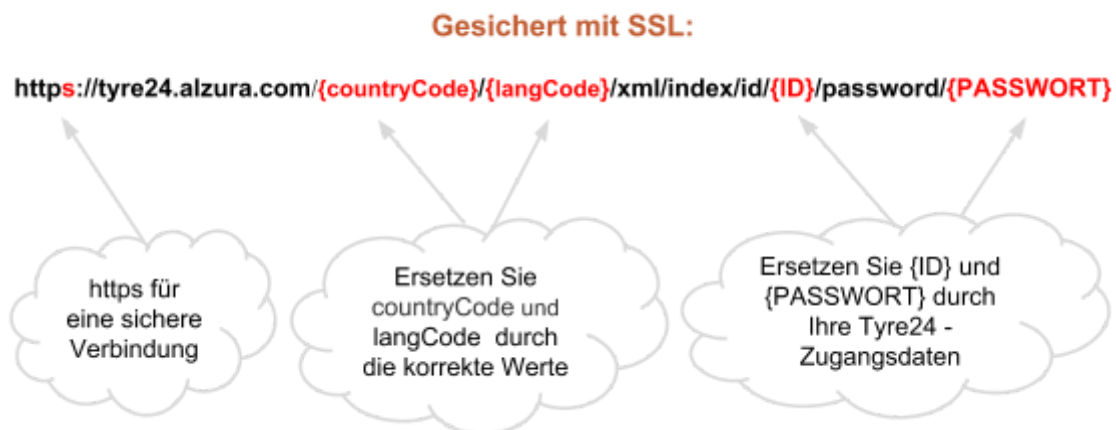
Die Tyre24 XML - Schnittstelle ermöglicht es den angeschlossenen Händlern, die eingegangenen Bestellungen komfortabel per HTTP – Request im XML Format abzuholen und automatisiert zu bearbeiten.

Änderungsverlauf

Datum	Beschreibung
23.06.2017	Initiale Version
21.11.2017	Erweiterung der Dokumentation um: delivery_additional und delivery_phone
20.02.2018	Erweiterung der Dokumentation um invoice_url
01.03.2018	Anpassung Alzura URL
28.03.2018	Feld für die Version hinzugefügt
14.05.2018	Käuferinformationen wurden ergänzt. Kindfilialen Bestellungen können mit exportiert werden.
06.08.2018	Verschleißteile-spezifisches Feld "articleReference" hinzugefügt.
12.11.2018	Verschleißteile-spezifisches Feld für Pfand ("deposit_price" und "deposit_sum") hinzugefügt.
03.04.2019	Link zur Verpflichtungserklärung für Originalteile 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

Nachdem Sie Ihre eingegangenen Bestellungen abgerufen haben werden diese als gelesen markiert. So verhindert die XML – Schnittstelle, dass Sie denselben 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**
Geben Sie diesen Parameter an, werden die Bestelldatensätze nach Abholung nicht als gelesen markiert.
- **/counter/[x], wobei [x] kleiner oder gleich 0**
Bestelldatensätze 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.

- **/ordertype/[all|sales|purchases]**
Bestelldatensätze werden nach Art der Bestellung gefiltert und ausgegeben.

Beispiele :

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

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

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

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

<https://tyre24.alzura.com/de/de/xml/index/id/{ID}/password/{PASSWORD}/ordertype/sales>

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

	# der Datensätze / Block
Reifen, Felgen, Komplettträder	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="123456789" type="R">
    <order_id>123456789</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_factor>1.0000</currency_factor>
<sum_net>132.00</sum_net>
<sum_gross>157.08</sum_gross>
<deposit_sum/>
<buyer_id>123456</buyer_id>
<buyer_name1>Musterkäufer</buyer_name1>
<buyer_name2/>
<buyer_country>Deutschland</buyer_country>
<buyer_zip>67659</buyer_zip>
<buyer_city>Kaiserslautern</buyer_city>
<buyer_street>Musterstr. 77</buyer_street>
<buyer_email>kauefer@saitow.ag</buyer_email>
<buyer_phone>123456789</buyer_phone>
<buyer_fax>987654321</buyer_fax>
<seller_id>1234</seller_id>
<seller_name1>Musterhändler</seller_name1>
<seller_name2/>
<seller_country>Deutschland</seller_country>
<seller_zip>54321</seller_zip>
<seller_city>Musterhausen</seller_city>
<seller_street>Musterstrasse 1</seller_street>
<seller_email>musterhaendler@tyre24.de</seller_email>
<seller_phone>0123-45678900</seller_phone>
<seller_fax>0123-45678901</seller_fax>
<seller_contact>Frau Muster</seller_contact>
<seller_tax_number/>
<seller_tax_identnumber>DE123456789</seller_tax_identnumber>
<use_diff_delivery_address/>
<delivery_name/>
<delivery_country/>
<delivery_zip/>
<delivery_city/>
<delivery_street/>
<delivery_additional/>
<delivery_phone/>
<delivery_neutral/>
<delivery_cost/>
<shipping_method>1</shipping_method>
<shipping_method_name>Standardversand</shipping_method_name>
<shipping_method_costs>0.00</shipping_method_costs>
<tracking_numbers>
  <tracking_number>
    <package_number>123456</package_number>
    <delivery_service>DPD</delivery_service>
    <delivery_service_id>1</delivery_service_id>
    <tracking_url>http://example.com/</tracking_url>
  </tracking_number>
</tracking_numbers>
<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/>
<payment_method_text/>
<payment_method_additional_sum/>
<marketplace_order>0</marketplace_order>
<comment/>

```



```

    <positions>
      <position type="R">
        <position_id>1</position_id>
        <order_id>12261980216</order_id>
        <prefix>R</prefix>
        <status>0</status>
        <article_id>12345</article_id>
        <price_net>33.00</price_net>
        <price_net_converted>33.00</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>
      </position>
    </positions>
    <xml_id>1</xml_id>
    <invoice_url>
      https://tyre24.alzura.com/de/de/user/historygetinvoice/orderID/123456789/ty
      pe/R/category/tyres
    </invoice_url>
    <version>3.0</version>
  </order>
</orders>

```

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

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

Auf den folgenden Seiten ist eine tabellarische Übersicht der Tags aufgeführt.

Bestelldaten - Allgemein

order_id	<p>Interne Tyre24 Bestellungen - ID</p> <p>Für folgende Länder gibt es folgende ID Bereiche:</p> <table><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></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	<p>Reifen: int</p> <p>Stahlfelgen: int</p> <p>Kompletttrad: text(1) + int</p> <p>Alufelgen: text(1) + int</p> <p>Zubehör: text(1) + int</p> <p>Verschleißteile: text(1) + int</p> <p>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																	
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>	text(3)																
country	Land des bestellenden Händlers	text(50)																
date	Datum und Zeit der Bestellung im Format: YYYY-MM-DD hh:mm:ss	text(19)																
status	<p>Status der Bestellung</p> <p>0 - Der Artikel befindet sich momentan in der Warteschlange. 1 - Der Auftrag wird momentan bearbeitet und befindet sich noch nicht im Versand. 2 - Der Auftrag wurde bearbeitet und befindet sich im Versand. 3 - Der Auftrag ist abgeschlossen. Die Ware ist unterwegs.</p>	int																

	4 - Der Auftrag wurde abgelehnt. 5 - Der Artikel ist leider ausverkauft. 6 - Der Auftrag wurde teilweise storniert.	
currency_code_origin	Die Währungsangabe der Preise der Bestellung. Z.B. PLN	text(3)
currency_factor	EZB Umrechnungskurs zum Zeitpunkt der Bestellung (Tagesaktuell)	float (mit 4 Nachkommastellen)
sum_net	Gesamtnettopreis der Bestellung	float(2 Nachkommastellen)
sum_gross	Gesamtbruttopreis der Bestellung	float (2 Nachkommastellen)
deposit_sum	Gesamtpfand (Währung entspricht dem Feld in currency_code_origin)	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	text(50)
buyer_zip	Postleitzahl	text(10)
buyer_city	Ort / Stadt	text(50)
buyer_street	Straße und Hausnummer	text(50)
buyer_email	E-Mail Adresse	text(100)
buyer_phone	Telefonnummer	text(100)
buyer_fax	Fax	text(25)
seller_id	Interne Tyre24 Händler - ID	int
seller_name1	Name 1	text(50)
seller_name2	Name 2	text(50)
seller_country	Land des bestellenden Händlers	text(50)
seller_zip	Postleitzahl	text(10)
seller_city	Ort / Stadt	text(50)

seller_street	Straße und Hausnummer	text(50)
seller_email	Enthält einen Link zum T24 Email – Modul, über den eine Email an den Händler gesendet werden kann	text(100)
seller_phone	Telefonnummer des bestellenden Händlers	text(100)
seller_fax	Faxnummer des bestellenden Händlers	text(25)
seller_contact	Ansprechpartner des Käufers	text(50)
seller_tax_number	Steuernummer	text(20)
seller_tax_identnumber	Umsatzsteuer - ID	text(20)
use_diff_delivery_address	Gibt an, ob eine abweichende Lieferanschrift verwendet wurde.	int
delivery_name	Abweichende Lieferadresse: Straße und Hausnummer	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	Neutralversand kosten	float (2 Nachkommastellen)
shipping_method	Die interne ID der verwendeten Versandmethode 0 - Best. mit alter API 1 - Normalversand 2 - Selbstabholung 3 - Express - Morgen (LKW)	int

	4 - Express - Heute (LKW) 5 - Express - Morgen (Paket) 6 - Express - now	
shipping_method_name	Der Name der Versandart	text (50)
shipping_method_costs	Zusatzkosten für die gewählte Versandart. Summe aller Zusatzkosten und Abschläge für jeden Artikel der Bestellung. Der Wert kann aufgrund von Abschlägen negativ sein.	float(2 Nachkommastellen)
tracking_numbers	<p>Enthält mehrere Paketnummern(tracking_number), für welche der Lieferservice angegeben ist und die entsprechende Sendeverfolgungs-URL</p> <p>package_number -> Paketnummer delivery_service -> Lieferservice tracking_url -> Internetadresse für die Sendeverfolgung des Lieferservice</p> <p>delivery_service_id:</p> 1 - DPD 2 - UPS 3 - GLS 4 - SCHENKER 5 - OPEK 6 - DHL 7 - DACHSER 8 - PostNL (NL, BE) 9 - BPS (BE) 10 - FedEx (PL, NL, BE, LU, ES) 11 - Österreichische Post AG 12 - TNT 13 - Spedition John / Zufall 14 - Hellmann Worldwide Logistics 15 - NOX Nachtexpress 16 - Geis Global Logistics 17 - BRT 18 - DPD France 19 - SEUR (DE, FR, IT, ES)	NODE
payment_method_id	Interne - ID der Zahlungsmethode 1 - SEPA-Lastschrift	int

	2 - Vorkasse 3 - Nachnahme 4 - PayPal / Kreditkarte 5 - offene Zahlungsart 8 - offene Zahlungsart (SEPA) 7 - Rechnung (8 Tage Zahlungsziel)	
payment_method_name	Ausgeschriebene Form der Zahlungsmethode, z. B. „Nachnahme“ oder „Lastschrift“	text(50)
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 payment_method_costs_currency)	float
payment_method_text	Zahlungsart Systemmeldung bei Bestellung	text
payment_method_additional_sum	Zusätzliche Bearbeitungsgebühren (Währung entspricht dem Feld in payment_method_costs_currency)	float (2 Nachkommastellen)
marketplace_order	Zeigt an ob diese Bestellung eine Marktplatzbestellung ist.	int
comment	Die bei der Bestellung vom Bestellenden angegebene Bemerkung	text(beliebig)
declaration_of_commitment	Link zur Verpflichtungserklärung (nur für Originalersatzteile Bestellungen)	text(beliebig)
positions	Beinhaltet die einzelnen Positionen als eigene XML-Nodes	XML-Node
xml_id	Die interne fortlaufende ID des XML-Abrufs	int
invoice_url	Beinhaltet eine URL um die Rechnung anzufordern oder herunterzuladen.	text
version	Aktuell genutzte XML Version	text

* Bei den Feldern mit dem Prefix **buyer_** handelt es sich entweder um die eigene Adresse oder die Adresse der Kindfiliale. (Nach Anfrage lässt sich der Export der Kindfilialen Bestellungen aktivieren.)

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. Kompletttradbestellungen 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	Jedes dieser Tags enthält einen Artikel der Bestellung, das Attribut „type“ Gibt dabei den Typ der Bestellung an und ist identisch mit „order_prefix“. Ausnahme: Die dritte Position der Kompletttradbestellung hat den Typ „O“ (Other) und gibt die Montagekosten an.	NODE
link	Nur gesetzt bei Kompletttradbestellungen Beinhaltet nur mehrmals das Tag „position_id“ und gibt an, welche „position_id“ zusammengehören.	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	Interne Tyre24 Artikel - ID	int
order_id	Interne Tyre24 Bestellungen - ID	int

prefix	Artikelprefix - selbe wie das Attribut des "position" - Tags	text(1)
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

Artikeldaten - <attributes>

Das Tag beinhaltet alle Artikel der Bestellung

atttribute	<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.</p> <p>Z.B.</p> <p><attribute name="Breite [mm]">13.00</attribute></p>	text (beliebig)
-------------------	---	-----------------

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

manufacturer_number	Herstellerartikelnummer	text(40)
----------------------------	-------------------------	----------

ean	EAN der Felge, sofern vorhanden, ansonsten 0	int
------------	--	-----

Dritte Position bei Kompletttradb Bestellung (O)

position_name1	Beinhaltet das Wort „Montagekosten“ in der entsprechenden Sprache der Plattform	text
position_name2	Kommagetrennte Position - ID der ersten 2 Positionen	text
manufacturer_number <i>(Als Attribut hinterleg, wie oben beschrieben)</i>	Beinhaltet den Text “T24_ASSEMBLY”	text(12)

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

manufacturer_number	Herstellerartikelnummer	text(40)
no_of_holes	Die Lochzahl	int
hole_circle	Lochkreis 1	float(2 Nachkommastellen)
hole_circle2	Lochkreis 2 (Alternativgröße)	float(2 Nachkommastellen)
hole_circle3	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 die unten enthaltenen Informationen	text(3)
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)
---------------------	-----------------------	----------

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)
deposit_price	Pfandpreis (Währung entspricht dem Feld in currency_code_origin)	float(2 Nachkommastellen)

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.