



**Europäische Gemeinschaft  
Bundesrepublik Deutschland  
Zulassungsbescheinigung Teil II**



MM1-34

(Fahrzeugbrief)  
Свидетельство за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registreringsintyg. Osa II /  
Άδεια κυκλοφορίας. Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II /  
Reģistrācijas apliecība. II. daļa / Registrācijas liudzimas. II. daļa / Főgelmi engedély. II. rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II /  
Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de înmatriculare. Partea II / Osvedčenie o evidencii. Čast' II / Prometno dovoljenje. Del II /  
Rekisteröintodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

**Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!**

A	Amfliches Kennzeichen	<b>R CF263</b>			<b>R GO7167</b>
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	21.04.2022	(1)	Anzahl der Vorhalter	0
C.3.1	Name oder Firmenname	Charterfleet GmbH			
C.6.1					
C.3.2	Vorname(n)				
C.6.2					
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Ladestr. 1 93173 Wenzenbach			
C.6.3					
C.4c		Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.			
I	Datum	21.04.2022		Datum	14.06.2024




**Stadt Regensburg  
Zulassungsbehörde  
93019 Regensburg**


**LRA REGENSBURG  
KFZ-ZULASSUNGSBEHÖRDE  
Altmühlstraße 3  
93059 Regensburg**

← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freiliegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.



**G J 627716**

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	<b>OPEL</b>	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers		
	Typ	<b>Y</b>	<b>OP00000212 0063XXK6 -</b>		
D.2	Variante	<b>DBPFC</b>	<b>DE1135 -</b>		
	Version	<b>MSL000</b>			
D.3	Handelsbezeichnung(en)	<b>MOVANO</b>			
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	<b>PEUGEOT (F)</b>			
(2.1)	Code zu (2)	<b>3003</b>	(2.2) Code zu (2.1) mit Prüfziffer	<b>BAM 01488 3</b>	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	<b>VXEYDBPFC12U45305</b>	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	<b>3</b>	
J	Fahrzeugklasse	<b>N1</b>	(4) Art des Aufbaus	<b>BB</b>	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	<b>Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t Van</b>	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber): <b>Opel Automobile GmbH 65423 Rüsselsheim</b>		
R	Farbe des Fahrzeugs	<b>WEISS</b>	(11) Code zu R	<b>0</b>	
P.1	Hubraum in cm³	<b>2179</b>	P.2 P.4 Nennleistung in kW (Maximalleistung bei min¹)	<b>103/3750</b>	
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	<b>Diesel</b>	(10) Code zu P.3	<b>0002</b>	Datum: <b>24.01.2022</b>
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	<b>e3*2007/46*0045*23</b>	(6) Datum zu K	<b>02.10.2021</b>	Unterschrift: <i>Niklas Wendorf</i>
(17)	Merkmale zur Betriebserlaubnis	<b>K</b>			
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:				

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



# LRA Regensburg

Altmühlstr. 3  
93059 Regensburg



## Vollzug der §§ 24, 25 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) - Vollautomatisierte internetbasierte Außerbetriebsetzung des Fahrzeugs mit dem amtlichen Kennzeichen R-GO 7167

Sehr geehrte Damen und Herren,  
aufgrund des internetbasierten Antrags über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde vom  
27.04.2026 ergeht folgende

### AUTOMATISIERTE ENTSCHEIDUNG (ONLINE-BESCHEID)

#### Begründung

##### I.

Am 27.04.2026 haben Sie gemäß § 24 FZV über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde LRA Regensburg die internetbasierte Außerbetriebsetzung des nachfolgenden Fahrzeugs beantragt. Nach erfolgter Plausibilitätsprüfung wurden Ihre Daten dem Zentralen Fahrzeugregister zur Speicherung und der Zulassungsbehörde LRA Regensburg zur abschließenden Bearbeitung übermittelt.

Gemäß § 23 Abs. 2 FZV wird die internetbasierte Außerbetriebsetzung am Tag der Bekanntgabe dieses Bescheids wirksam.

##### II.

Gemäß § 1 Gebührenordnung für Maßnahmen im Straßenverkehr (GebOSt) sind die Amtshandlungen der Zulassungsbehörde gebührenpflichtig. Die Angaben zur Gesamtgebühr, zur Zahlung sowie eine Aufstellung der Einzelgebühren entnehmen Sie dem gesonderten Gebührenbescheid.

1. Die von der antragstellenden Person eingegebenen Daten wurden maschinell durch das Online-Portal verifiziert und verarbeitet. Die Außerbetriebsetzung des nachfolgenden Fahrzeugs im Zentralen Fahrzeugregister erfolgt mit der automatisierten Entscheidung gemäß § 19 Abs. 1 Satz 2 FZV.

<b>Kennzeichen:</b>	<b>R-GO 7167</b>
<b>FIN:</b>	VXEYDBPFC12U45305
<b>Hersteller:</b>	PEUGEOT (F)
<b>Datum der Erstzulassung:</b>	21.04.2022
<b>Datum der Außerbetriebsetzung:</b>	27.04.2026, 11:03:36
<b>Antragsnummer:</b>	09375020260427000021

2. Gemäß § 1 Gebührenordnung für Maßnahmen im Straßenverkehr (GebOSt) sind die Amtshandlungen der Zulassungsbehörde gebührenpflichtig. Die im gesonderten Gebührenbescheid angeführten Verwaltungsgebühren und Auslagen wurden von Ihnen bereits im Online-Portal entrichtet.
3. Das Kennzeichen wurde wunschgemäß freigegeben.
4. Bitte bewahren Sie Ihre Zulassungsbescheinigung Teil I (Fahrzeugschein) auf. Sie benötigen dieses Dokument für eine spätere Wiederezulassung des Fahrzeugs.

#### Bitte beachten:

Mit dem oben angeführten Fahrzeug darf mit dem Datum der Außerbetriebsetzung nicht mehr am öffentlichen Straßenverkehr teilgenommen und das Fahrzeug nicht mehr auf öffentlichen Flächen abgestellt werden.



# EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE

EG CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

EG INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

EY VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS

OVERENSSTEMMELSE ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXEYDBPFC12U45305

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen: technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)

zu Nr. 35: 215/75R16C 116/114R auf 6.00J16/ET68;

zu Nr. 35: 225/75R16C 118/116R auf 6.00J16/ET68;

zu Nr. 35: 225/75R16C 116/114R M+S auf 6.00J16/ET68;

zu Nr. 41: ww, 3/2.1 // 4/2.2;

zu Nr. 44: ww, 3002215-2476.013938-9-57.1005988-89; Die Verwendung der optionalen Reifen kann zu Abweichungen von den offiziellen Werten für Kraftstoffverbrauch und CO2-Ausstoß führen

Vermerke des Herstellers:

weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung

Job- PA-Nummer: 0063XXK6

Haendler Code DE1135

Motorzeichnung 10DZ9440

Motorseriennummer 11402

KFZ-Brief wurde erstellt

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge  
Stromverbrauch (g/km) - kWh/km  
Elektrische Reichweite (km) - km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein  
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -  
3.2. Gesamteinsparung von CO2-Emissionen durch Ökoinnovation(en): -

3.2.1. Einsparungen durch WEFZ  
Benzin / Diesel - g/km  
Gas - g/km  
Andere (siehe 26.) - g/km

3.2.2. Einsparungen durch WTP  
Benzin / Diesel - g/km  
Gas - g/km  
Andere (siehe 26.) - g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151  
Benzin / Diesel WTP-Werte CO2-Emissionen (g/km) Kraftstoffverbrauch (l/100km)

	WTP-Werte	CO2-Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
Niedrig	229	87	8.7
Mittel	209	8.0	8.0
Hoch	213	8.2	8.2
Hochwert	268	10.2	10.2
Kombiniert	232	8.8	8.8
Gewichtet, kombiniert	-	-	-
Gas	CO2-Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)	
WTP-Werte			
Niedrig	-	-	-
Mittel	-	-	-
Hoch	-	-	-
Hochwert	-	-	-
Kombiniert	-	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-	-

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge  
Stromverbrauch - kWh/km  
Elektrische Reichweite - km  
Elektrische Reichweite innerorts - km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge  
Stromverbrauch (ECAC) - kWh/km  
Elektrische Reichweite (EAER) (weight) - km  
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) - km

Handwritten text: 02/2017/1151, 02/2017/1151

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**  
 0.2. Typ: **Y**  
 Variante: **DBPFC**  
 Version: **MSL000**  
 0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **MOVANO**  
 Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-4HB\_ML6\_922F-VF3-0**  
 0.2.3.2. Kennung der ACT-Familie: **AT-EHZ\_0201-VF3-0**  
 0.2.3.3. Kennung der PEWS-Familie: **2-VF3-0W**  
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwidstandsfamilie: **RM\_-\_GRVUMLE\_9023-VF3-0**  
 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Reuelevierung: **PR-4HBU\_8203-VF3-0**  
 0.2.3.7. Kennung der Verdichtungsprüffamilie:  
 0.4. Fahrzeugklasse: **N1**  
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: **AUTOMOBILES PEUGEOT**  
**2-10 boulevard de l'Europe**  
**78300 Poissy, France**  
 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: **im Motorraum**  
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **im Radhaus vorn rechts**  
 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **VXEYDBPFC12U45305**  
 Produktionsdatum des Fahrzeuges: **11.01.2022**  
 mit dem in der am **02.10.2021** erteilten Genehmigung **e3\*2007/46\*0045\*23** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit **Rechtsverkehr** in denen **metrische** Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und **metrische** Einheiten für den Wegstreckenzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.  
 Paris **24.01.2022**  
 Ort Datum  
 Unterschrift **Program**  
**Distribution**  
**Manager**  
 Position

1.	Anzahl der Achsen: und Feder: 4	2	27.3.	Höchste Nennleistung: - kW (Elektromotor)	47.1.2.1	Voraussetzliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: - cm <sup>3</sup>
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelberührung: 4		27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung: - kW (Elektromotor)		
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): <b>1, Achse 1</b>		28.	Getriebe (Typ): <b>handgeschaltet</b>		
3.1	Spezifiziere wie das Fahrzeug ist nicht automatisiert		28.1.	Übersetzungsverhältnisse:		
4.	Radstand: <b>4035</b>		1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang
4.1.	Achsaabstände:		6. Gang	7. Gang	8. Gang	9. Gang
5.	1-2-: <b>4035</b>		19.966	10.457	6.396	4.259
6.	Länge: <b>6363</b>		2.861			
7.	Breite: <b>2050</b>					
8.	Höhe: <b>2322</b>					
9.	Sattelzugfahrzeug: Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung: <b>4070</b>					
11.	Masse in fahrbereitem Zustand: <b>2165</b>					
13.	Länge der Ladefläche: <b>1346</b>					
13.1	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:					
13.2.	1: <b>819</b>					
13.2.	2: <b>2254</b>					
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladem Zustand: <b>3500</b>					
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:					
16.4.	1: <b>2100</b>					
18.	2: <b>2400</b>					
18.1.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beladung eines Deichselanhängers: <b>6500</b>					
18.2.	Sattelanhänger: <b>3000</b>					
18.3.	Zentralschleppanhänger: <b>750</b>					
18.4.	ungebreiterten Anhängers: <b>120</b>					
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:					
20.	Hersteller der Antriebsmaschine: <b>PSA</b>					
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: <b>4H03</b>					
22.	Arbeitsverfahren: <b>selbstzündend / 4-takt</b>					
23.	Reiner Elektroantrieb: <b>nein</b>					
23.1.	Hybrid-/Elektro-/Fahrzeug: <b>4 ; in Reihe</b>					
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:					
25.	Zylinder: <b>2179</b>					
26.	Kraftstoff: <b>Diesel</b>					
26.1.	Enstoff:					
27.	Höchstleistung: <b>103.00</b> kW bei: <b>3750</b> min <sup>-1</sup>					
27.1.	Höchste Nennleistung: <b>103.00</b> kW bei: <b>3750</b> min <sup>-1</sup> (Verbreitungsmodus)					

47.1.2.1	Übersetzung des Achsgetriebes: <b>5.357</b>	47.2.1	Fahrzyklus	242.0	N
30.	1. Gang	47.2.2	Miniaturlenkerfaktor (disc):	0.0	N/(km/h)
30.	2. Gang	47.2.3	begrenzte Geschwindigkeit:	0.08202	N/(km/h) <sup>2</sup>
35.	3. Gang	48.	Abgasverhalten:		
35.	4. Gang		1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WTP Spitzenwerte) [mg/km oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]		
35.	5. Gang		2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)		
29.	Höchstgeschwindigkeit: <b>160</b> km/h		CO	14.0	mg/km
30.	Spurweite:		THC	-	mg/km
30.	1: <b>1810</b> mm		NHHC	-	mg/km
30.	2: <b>1790</b> mm		NOx	34.8	mg/km
35.	Reifen/Radkombination: <b>C2 C</b>		THC+NOx	39.2	mg/km
35.	Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO <sub>2</sub> -Emissionen:		NH3	-	ppm
36.	1: <b>225/75 R16C 116/114R 6.00R16 ET68</b>		Partikelmasse	0.36	mg/kWh
36.	2: <b>225/75 R16C 116/114R 6.00R16 ET68</b>		Partikelzahl	0.32	10 <sup>11</sup> /km
37.	Anhängerkategorie: <b>bar</b>		2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)		
38.	Druck in der Versorgungsleitung des Anhängers-Bremssystems: <b>bar</b>		CO	-	mg/km
40.	Farbe des Fahrzeugs: <b>Weiss</b>		NHHC	-	mg/km
41.	Anzahl und Anordnung der Türen: <b>2 : 1 links, 1 rechts</b>		THC	-	mg/km
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz): <b>3</b>		CH4	-	mg/km
44.	Gemeinigungsnummer oder -zeilen der Anhangervorrichtung (sofern angegeben): <b>3000128</b>		NH3	-	ppm
45.1.	D: <b>14.85</b> KN		Partikelmasse	-	mg/kWh
46.	Standerdurchsch.: <b>84.00</b> dB(A)		Partikelzahl	-	10 <sup>11</sup> /km
47.	Fahrgesch.: <b>70.00</b> min <sup>-1</sup>		Abgas	0.51	mg/km
47.1.1	Abgasnorm: <b>Euro 6 AR</b>		NOx	-	mg/km
47.1.1	Parameter für die Emissionsprüfung: <b>2564</b> kg m <sup>3</sup>		CO	-	mg/km
47.1.2	Prüfmasse: <b>4.78</b> m <sup>3</sup>		NHHC	-	mg/km
47.1.2	Querschnittsfläche: <b>4.78</b> m <sup>2</sup>		THC	-	mg/km

Stadt Regensburg  
 Amt für öffentl. Ordnung  
 Eing. 21. April 2022  
 Abt. Kraftverkehr

GY 627716

R-GO 716+

**Zulassungsbescheinigung Teil I**  
(Fahrzeugschein)

**R-K-0-166/24-00063**

Europäische Gemeinschaft **D** Bundesrepublik Deutschland

Certificado de matriculación - Matriculacei / Permis de circulație, Parte I /  
Osvědčení o registraci - Časť I / Registrovanost / Registrovanost / Registrovanost /  
Registrierungsbescheinigung - Teil I / Attesto di immatricolazione / Attesto di immatricolazione /  
Mátrósítvány / Registration certificate - Part I / Certificat d'immatriculation - Parte I /  
Prometna dozvola I / Carta di circolazione, Parte I / Registrācijas apliecība,  
I. daļa / Registracijos liksimas, I dalis / Forgalni engedély, I. rész / Certifikat  
ta' Registrazzjoni, L-1 Part / Kenteckenbeweis, Teil I / Dowód Rejestracyjny,  
Część I / Certificado de matriculaci, Parte I / Certificat de matriculaci, Parte I /  
Osvědčení o evidenci, Časť I / Prometno dovoljenje, Del I /  
Rekisterintodistus, Osa I / Registreringsbeviset, Del I

A Amtliches Kennzeichen  
**R GO7167**



X Nächste HU **06.2025**  
(Monat und Jahr)  
**Regensburg** Datum **14.06.2024**  
C4c Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des  
Fahrzeugs angesehen.

1	2	9	1	2.2 2.4	103/3750	1	160
10	6363-6363 -	19	2050-2050 -				
20	2522-2522 -	6	2165 - 2458				
12		13	120			0	-
V2	232	F1	3500			F.2	3500
21	2100	7.2	2400			7.3	-
8.1	2100	8.2	2400			8.3	-
8.1	84	0.2	2813			0.3	70
0.1	3000	0.2	750			S1	3
						S2	-
15.1	225/75 R16C 116R C						
15.2	225/75 R16C 116R C						
15.3	-						
R							
K	e3*2007/46*0045*23						
6	02.10.2021	17	K	16	GJ627716		
21	Selbstfahremietfahrzeug						
11	21.04.2022						
21	3003						
22	BAM01488 3						
J	N1						
	BB						
E	VXEYDBPFC12U45305						
0.1	OPEL						
	Y						
0.2	DBPFC						
	MSL000						
0.3	MOVANO						
2	PEUGEOT (F)						
5	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t						
	Van						
V9	715/2007*2018/1832AR						
14	EURO6;WLTP;AR;PI/CI;N1 III, N2						
P.3	Diesel						
10	0002	0.4	36AR	P1	2179		
22	WW.AHK LT. EGTG*						

MNA. 25

(Raum für weitere amtlich zugelassene Einftragungen)



X Weitere HU



Landratsamt Regensburg  
Zulassungsbehörde

www.borgard-verlag.de • Form-Nr. 400



- (A) Feld
- (B) Bezeichnung
- (D1) Marke
- (D2) Typ/Varianten/Variation
- (D3) Handelsbezeichnung
- (E) Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- (E1) Herstellerkennung
- (E2) Herstellerkennung
- (G) Gültigkeitsdauer
- (H) Datum dieser Zulassung
- (I) Fahrzeugklasse
- (J) Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
- (K) Anzahl der Achsen
- (L) Anzahl der Achsen
- (L1) Anzahl der Achsen
- (L2) Anzahl der Achsen
- (O1) technisch zulässige Achslast umgerechnet in kg
- (O2) Hubraum in l/kW/Hubraumleistung bei 1/min
- (P1) PZ/Nr.
- (P2) PZ/Nr.
- (P3) PZ/Nr.
- (R) Leistungswert in kW/kg (nur bei Kraftfahrzeugen)
- (S) Sitzplätze einschließlich Fahrerseite
- (S1) Sitzplätze
- (S2) Höchstgeschwindigkeit in km/h
- (T) Steandgeschwindigkeit in km/h
- (U1) Drehzahl in/min
- (U2) Drehzahl in/min
- (U3) Drehzahl in/min
- (U4) Drehzahl in/min
- (U5) Drehzahl in/min
- (U6) Drehzahl in/min
- (U7) Drehzahl in/min
- (U8) Drehzahl in/min
- (U9) Drehzahl in/min
- (U10) Drehzahl in/min
- (U11) Drehzahl in/min
- (U12) Drehzahl in/min
- (U13) Drehzahl in/min
- (U14) Drehzahl in/min
- (U15) Drehzahl in/min
- (U16) Drehzahl in/min
- (U17) Drehzahl in/min
- (U18) Drehzahl in/min
- (U19) Drehzahl in/min
- (U20) Drehzahl in/min
- (U21) Drehzahl in/min
- (U22) Drehzahl in/min
- (U23) Drehzahl in/min
- (U24) Drehzahl in/min
- (U25) Drehzahl in/min
- (U26) Drehzahl in/min
- (U27) Drehzahl in/min
- (U28) Drehzahl in/min
- (U29) Drehzahl in/min
- (U30) Drehzahl in/min
- (U31) Drehzahl in/min
- (U32) Drehzahl in/min
- (U33) Drehzahl in/min
- (U34) Drehzahl in/min
- (U35) Drehzahl in/min
- (U36) Drehzahl in/min
- (U37) Drehzahl in/min
- (U38) Drehzahl in/min
- (U39) Drehzahl in/min
- (U40) Drehzahl in/min
- (U41) Drehzahl in/min
- (U42) Drehzahl in/min
- (U43) Drehzahl in/min
- (U44) Drehzahl in/min
- (U45) Drehzahl in/min
- (U46) Drehzahl in/min
- (U47) Drehzahl in/min
- (U48) Drehzahl in/min
- (U49) Drehzahl in/min
- (U50) Drehzahl in/min
- (U51) Drehzahl in/min
- (U52) Drehzahl in/min
- (U53) Drehzahl in/min
- (U54) Drehzahl in/min
- (U55) Drehzahl in/min
- (U56) Drehzahl in/min
- (U57) Drehzahl in/min
- (U58) Drehzahl in/min
- (U59) Drehzahl in/min
- (U60) Drehzahl in/min
- (U61) Drehzahl in/min
- (U62) Drehzahl in/min
- (U63) Drehzahl in/min
- (U64) Drehzahl in/min
- (U65) Drehzahl in/min
- (U66) Drehzahl in/min
- (U67) Drehzahl in/min
- (U68) Drehzahl in/min
- (U69) Drehzahl in/min
- (U70) Drehzahl in/min
- (U71) Drehzahl in/min
- (U72) Drehzahl in/min
- (U73) Drehzahl in/min
- (U74) Drehzahl in/min
- (U75) Drehzahl in/min
- (U76) Drehzahl in/min
- (U77) Drehzahl in/min
- (U78) Drehzahl in/min
- (U79) Drehzahl in/min
- (U80) Drehzahl in/min
- (U81) Drehzahl in/min
- (U82) Drehzahl in/min
- (U83) Drehzahl in/min
- (U84) Drehzahl in/min
- (U85) Drehzahl in/min
- (U86) Drehzahl in/min
- (U87) Drehzahl in/min
- (U88) Drehzahl in/min
- (U89) Drehzahl in/min
- (U90) Drehzahl in/min
- (U91) Drehzahl in/min
- (U92) Drehzahl in/min
- (U93) Drehzahl in/min
- (U94) Drehzahl in/min
- (U95) Drehzahl in/min
- (U96) Drehzahl in/min
- (U97) Drehzahl in/min
- (U98) Drehzahl in/min
- (U99) Drehzahl in/min
- (U100) Drehzahl in/min

**Definition der Felder:**

Zu Beachtung:  
Die Angaben müssen strikt den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Die Angaben sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Bestimmungen anzugeben.  
Bei Veränderung des Fahrzeuges sind dem Erwerber gegen Empfangsbekundung die Zulassungsbehörde Teil I und Teil II anzuhändigen. Die bei Fahrzeugänderung muss dem Namen im der Ansicht des Erwerbers vollständig enthalten und bei von Hersteller vorzuzugigen der Zulassungsbehörde vorzulegen.  
Unterlassung der vorgeschriebenen Meldungen (Abmeldung, Umschreibung, Erneuerung oder Umzug in einen anderen Zulassungsbereich, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Gebühren gesichert werden.

- (6) Datum zu K
- (7) Technische zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
- (7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast in Zulassungsmittelwert in kg
- (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Achsenachsen
- (10) Code zu F
- (11) Fassungsvermögen der Tanks bei Tankfahrzeugen in m<sup>3</sup>
- (12) Stützlast in kg
- (13) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14) Code zu V/9 oder (14)
- (15) Bereifung
- (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Markenname
- (18) Markenname
- (19) Markenname
- (20) Markenname
- (21) Markenname
- (22) Markenname

Hinweis zu Feld (15.3) bis (15.5):  
Andere als die in (15.3) bis (15.5) angegebenen Bereifungen können im Rahmen der geltenden Bestimmungen an dem Fahrzeug angebracht sein, wenn diese auf Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.

ZBI

310620594

