

Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahrzeugschein)

Nr. EU-K-3-221/22-00007

Europäische Gemeinschaft **(D)** Bundesrepublik Deutschland

099XA0256030

www.PS-Team.de

Amtliches Kennzeichen: EU AP 6253

1.1 Name oder Firma: [Redacted]

1.2 Vorname(n): [Redacted]

1.3 Anschrift: [Redacted]

Datum: 09.08.2022

Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.

B	09.08.2022	2.1	0603	2.2	CED00652 X	2	9	1	P.2	110 / 5000	T	207
J	M1	4	AC	18	4244	19	1819	20	1559	1358		
E	WVGZZZA1ZPV501731											
D.1	VOLKSWAGEN, VW											
	A1	3	5	12	143	13	80	Q				
	DXDBX0AC4			V.7	980	F.1	1860	F.2	1860			
D.2	FD7FD7CW0064BI1CANNI02GA0											
	T-ROC			7.1	980	7.2	930	7.3				
	VOLKSWAGEN-VW			8.1	82	8.2	3750	8.3			69	
	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.			U.1	1500	U.2	670	U.3		5		
	Kombilimousine			0.1	215/55 R17 94V	0.2		S.1		S.2		
	715/2007*2018/1832AP			15.1	215/55 R17 94V	15.2						
V.9	Euro6;WLTP;AP;PI/CI;M,N1 I											
14	Benzin											
P.3	0001	141	36AP	P.1	1498							
10	7.2/8.2:+55 b.Anhängebetrieb*0.1:1700 bis 8% Steig.*t											
23	echn.zul.Ges-Masse d.Zugkombination:3360kg*bis 8% Ste											
	ig.:3560*Bei werkseitig montierter AHK: ESP m.spez.Fa											
	hrdyn.Stabi.Syst.f.Anh.Betr.f.Temp.100 km/h gem.3.Aen											
	d.VO.z.9.Ausn.VO.z.STVO*ww.AHK lt.EGTG*KORR.NEFZ-CO2W											
	: 119*											
	GRAU											
R	e13*2007/46*1845*24											
	13.05.2022											
K	SelbstfahrrervermietetFz.											
	GJ273812											



53879 Euskirchen
Kreis Euskirchen
Der Landrat
Im Auftrag

Nur zur Nutzung im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.

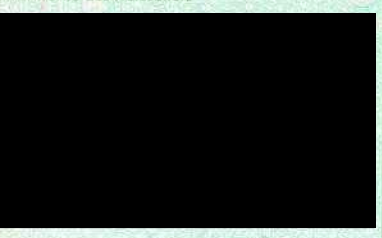


G J 273812

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	VOLKSWAGEN, VW										(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	A1											
D.2	Variante	DXDBX0AC4											
	Version	FD7FD7CW0064BI1CANNI02GA0											
D.3	Handelsbezeichnung(en)	T-ROC											
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	VOLKSWAGEN - VW											
(2.1)	Code zu (2)	0603	(2.2)	Code zu D.2 mit Prüffehler	CED00652X								
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WVGZZZA1ZPV501731									(3)	Prüffehler zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	5
J	Fahrzeugklasse	M1	(4)	Art des Aufbaus	AC								
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Kombilimousine										(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):	
R	Farbe des Fahrzeugs	GRAU									(11)	Code zu R	7
P.1	Hubraum in cm ³	1498			P.2	Nennleistung in kW	110 / 5000						
		P.4	Nenn Drehzahl bei min ⁻¹										
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Benzin									(10)	Code zu P.3	0001
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e13*2007/46*1845*24									(6)	Datum zu K	13.05.2022
(17)	Merkmal zur Betriebs-erlaubnis	K											
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:												



VOLKSWAGEN AG

Datum: [Redacted]
Unterschrift: [Redacted]

Dr. Clemens Kadow

099ZA0256030
www.PS-Team.de

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)
 X Mehrere HU:



27.03.2023
 SVA Euskirchen



Zur Beachtung:
 Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind dem zuständige Amt für die Fahrzeugzulassung gebührend schriftlich mitzuteilen.
 Bei Veränderung der Fahrzeug- und dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsberechnung soll und soll in schriftlicher Form vorliegen. Die Zulassungsberechnung soll und soll in schriftlicher Form vorliegen und ist vom Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.
 Unterlassung der vorgeschriebenen Meldedaten (Abmeldung, Ummeldung bei Erwerb oder Umzug) können die Zulassungsberechnung, Meldung anderer Verhältnisse) sein durch Behörden geändert werden.

Definition der Felder:

Feld	Beschreibung
B	Datum der Erstzulassung der Fahrzeuge
D.1	Marke
D.2	Typ/Variante/Version
D.3	Handelsbezeichnung(en)
E	Fahrzeug-Identifikationsnummer
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F.2	Im Zulassungsmoment zulässige Gesamtmasse in kg
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum oberer Zulassung
J	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
K	Nummer der Achsen
L	Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
O.1	Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
O.2	Hubraum in cm³
P.1	Hubraum in cm³
P.2/P.4	Nennleistung in kW/Nennleistung bei min¹
P.3	Leistungswert in kW/kg (nur bei Kraftwagen)
Q	Leistungswert in kW/kg (nur bei Kraftwagen)
R	Stärke des Fahrzeugs
S.1	Stärke des Fahrzeugs
S.2	Stärke des Fahrzeugs
T	Stärke des Fahrzeugs
U.1	Stärke des Fahrzeugs
U.2	Stärke des Fahrzeugs
U.3	Stärke des Fahrzeugs
V.7	CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert
V.9	Für die EC-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
V.10	Herstellerkürzelbezeichnung
(2.1)	Code zu D.1
(2.2)	Code zu D.2 mit Protziffer
(3)	Protziffer zur Fahrzeug-Identifikationsnummer
(4)	Code zur Fahrzeug-Identifikationsnummer
(5)	Code zur Fahrzeug-Identifikationsnummer

www.borgard-verlag.de • Form-Nr. 400

BRUNNEN DRUCKEREI 2017

- (6) Datum zu K
 - (7) Technisch zulässige maximale Achslast
 - (7.1) Achsgruppe in kg
 - (7.2) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
 - (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmoment in kg
 - (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
 - (9) Anzahl der Antriebsachsen
 - (10) Code zu P.3
 - (11) Code zu K
 - (12) Nummer des Teils bei Tankfahrzeugen in m³
 - (13) Merkmal zur Betriebsart
 - (14) Bezeichnung für nationalen Emissionsklasse
 - (14.1) Code zu V.9 oder (14)
 - (15) Bezeichnung
 - (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
 - (16) Nummer der Zulassungsberechnung Teil II
 - (17) Merkmal zur Betriebsart
 - (18) Länge in mm
 - (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile
 - (20) Höhe in mm
 - (21) Sprünge, Vertiefungen und Ausnehmungen
 - (22) Sprünge, Vertiefungen und Ausnehmungen
- Hinweis zu Feld (15.3) bis (15.3):
 Anders als die angegebenen Berechnungen können in Ländern der gültigen Abgasvorschriften die Berechnung oder Neuanstellung der Zulassungsberechnung Teil II ist hierfür nicht erforderlich.

ZBI 263587881

Служба регистрации
 Αλφειά κυκλοφορίας/Προστασιακό Εργείο
 Registracjis apliecbā. li. d.
 Dowód Rejestracyjny. Część II

A	Amតliches Kennzeichen	08
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeuges	27.03.2023
C.3.1	Name oder Firmenname	
C.6.1	Vorname(n)	
C.3.2	Vorname(n)	
C.6.2	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	
C.6.3	Datum	
C.4c	Datum	

Fazio Corbelli 5.12.22



Europäische Gemeinschaft Bundesrepublik Deutschland Zulassungsbescheinigung Teil II (Fahrzeugbrief)

D

Свидетелство за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvedčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registrerimistunnistus. 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 liudijimas. II. daļa / Forgalmi engedély. II. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Osvedbenie o evidencii. Čast' II / Prometno dovoljenje. Del II / Reģisterointodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	EU-AP 6253	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	09.08.2022	(1) Anzahl der Vorhalter
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	[REDACTED]	
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)	[REDACTED]	
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	[REDACTED]	
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	09.08.2022	(1) Anzahl der Vorhalter



53879 Euskirchen
Kreis Euskirchen
Der Landrat
Im Auftrag

[REDACTED]

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



G J 273812

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	VOLKSWAGEN, VW		(23) Raum für Interne Vermerke des Herstellers
	Typ	A1		[REDACTED]
D.2	Variante	DXDBX0AC4		
	Version	FD7FD7CW0064BI1CANNI02GA0		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	T-ROC		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	VOLKSWAGEN - VW		
(2.1)	Code zu (2)	0603	(2.2) Code zu 0.3 mit Prüfstellen	CED00652X
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WVGZZZA1ZPV501731	(3) Prüfstellen zur Fahrzeug-Identifizierung	5
J	Fahrzeugklasse	M1	(4) Art des Aufbaus	AC
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Kombilimousine		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):
R	Farbe des Fahrzeugs	GRAU	(11) Code zu R	7
P.1	Hubraum in cm³	1498	P.2 P.4	Nennleistung in kW Nenn Drehzahl bei max¹
				110 / 5000
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Benzin	(10) Code zu P.3	0001
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e13*2007/46*1845*24	(5) Datum zu K	13.05.2022
(17)	Merkmal zur Betriebszulassung	[REDACTED]		
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:	[REDACTED]		

VOLKSWAGEN AG

Datum: [REDACTED]
Unterschrift: [REDACTED]
Dr. Clemens Kadow



www.PS-Team.de

099ZA0256030

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]			
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [l]	Gas: CNG/LPG [m ³ / l]	sonstige [l]
Innerorts	143	-----	-----	6.3	-----	-----
Außerorts	105	-----	-----	4.6	-----	-----
Kombiniert	119	-----	-----	5.2	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend):

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin/Diesel [g/km]:

Gas (CNG/LPG) [g/km]:

Sonstige [g/km]:

Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

4. WLTP-Werte

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [l]	Gas: CNG/LPG [m ³ / l]	sonstige [l]
Niedrig	180	-----	-----	8.0	-----	-----
Mittel	137	-----	-----	6.1	-----	-----
Hoch	124	-----	-----	5.5	-----	-----
Extra hoch	150	-----	-----	6.6	-----	-----
Kombiniert	143	-----	-----	6.4	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----	-----	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Elektrische Reichweite (EAER)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]:

Elektrische Reichweite

Innerorts [km]:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

52. Anmerkungen:

51. Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

NO.30: A1 max 1549##NO.30: A2 max 1541##NO.16.2.: mit Anhänger Achse 2: +55 kg##

NO.35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##215/50 R18 92W#7, OJX18 ET45:##2

15/55 R17 94V#7, OJX17 ET45:##215/55 R17 94V#6, OJX17 ET48:##215/60 R16 95V#6, 5UJX1

6 ET43:##215/60 R16 99V XL#6, 5UJ16 ET43:##215/60 R16 95V#6, OJX16 ET43:##215/60 R

16 99V XL#6, OJX16 ET43:##205/60 R16 92H M+S#6, OJX16 ET43:##215/55 R17 94V M+S#7,

OJX17 ET45:##215/55 R17 94V M+S#6, OJX17 ET48:##

VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

Variante:

Version:

0.2.1. Handelsbezeichnung:

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenenergie:

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

Volkswagen AG
Berliner Ring 2
DE-38440 Wolfsburg

An der Linken od. rechten B-Säule, geklebt

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart

der vorgeschriebenen Schilder:

Im Motorraum rechts

Anbringungsstelle der Fahrzeug-

Identifizierungsnummer:

0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten

des Herstellers:

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs:

mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:

e13*2007/46*1845*24, erteilt am 2022-05-13

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechts

Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische

Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Verkehr, in denen

Einheiten

Einheiten

Einheiten

Einheiten

Einheiten

Einheiten

Einheiten

Einheiten

Einheiten

Einheiten

Einheiten

Einheiten

Einheiten

Einheiten

Einheiten

Einheiten

Einheiten

Einheiten

Einheiten



www.PS-Team.de



1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----

3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert

4. Radstand [mm]: 2590

4.1. Achsabstand [mm]: 2590

5. Länge [mm]: 4244

6. Breite [mm]: 1819

7. Höhe [mm]: 1559

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1358

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1392

16. Technisch zulässige Höchstmassen:

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1860

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 980 / 930

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3360

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1500

18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 670

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 80

20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DXD

22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt

23. Reiner Elektrobetrieb: nein

23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe

25. Hubraum [cm³]: 1498

26. Kraftstoff: Benzin

26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb

26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----

27. Höchstleistung:

27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 5000

27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): automatisch

Gang: -----

28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----

Gesamtübersetzung: -----

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 207

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1538 / 1531

35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:

Achse 1: 215/55 R17 94V / 6,0JX17 ET48 / C / C1

Achse 2: 215/55 R17 94V / 6,0JX17 ET48 / C / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AC

40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU

41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / li. 2, re. 2, hi. 1

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 5

42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): ---

42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: ---

46. Geräuschpegel:

Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 82.00 bei 3750

Fahrgeräusch [dB(A)]: 69.00

47. Abgasnorm: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind:

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1467

47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten

f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)	
f ₀ [N] / f ₁ [N/(km/h)] / f ₂ [N/(km/h) ²]	142.6	0.132	0.03871

47.2. Fahrzyklus:

47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{dsc}): -----

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein

48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Diesel	124.4	13.4	10.3	8.1	-----	-----	0.0300	0.04E11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---E--

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---E--
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---E--

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: -----

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte. NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [#/#km]

Vollständige RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11