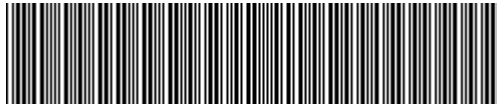


TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD München –
Oberschleißheim
Mittenheimer Str. 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 10.03.2026
Protokollnummer: 45894915
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Wolfgang Baumgartner



WVGZZA1ZNV082812

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	48.592 km
Hersteller	Volkswagen	Restlauf bis Service	103 Tag(e)
Typ/Modell	T-ROC	HU (Bericht lag vor)	04/2027
Fahrgestellnummer	WVGZZA1ZNV082812	Leistung / Hubraum	221 kW / 1.984 ccm
Erstzulassung	18.02.2022	Polster/Farbe	Stoff/Leder Kombination / Schwarz-Anthrazit
Letzte Wartung	04/2025, 36.244 km	Lackierung	Blau
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern
2	Verkleidungen/Abdeckungen	Kofferraumverkleidung (Hundehaare) - verschmutzt - reinigen
3	Instrumententafel	Mittelkonsole hinten (Lüftungsdüse re.) - gebrochen / gerissen - erneuern
4	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - verkratzt / verschürft - Smart Repair
5	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren
6	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern
7	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Tür vorn links	Tür - Kratzer - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/50 R18 92W	Sonstige	Sommerreifen		i.O.	i.O.
2	215/50 R18 92W	Sonstige	Sommerreifen		i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD München –
Oberschleißheim
Mittenheimer Str. 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 10.03.2026
Protokollnummer: 45894915
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Wolfgang Baumgartner



Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					09/2025

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD München –
Oberschleißheim
Mittenheimer Str. 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 10.03.2026
Protokollnummer: 45894915
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Wolfgang Baumgartner



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Volkswagen	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	T-ROC	Laufleistung (abgelesen)	48.592 km
Fahrgestellnummer	WVGZZA1ZNV082812	Erstzulassung	18.02.2022

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD München –
Oberschleißheim
Mittenheimer Str. 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 10.03.2026
Protokollnummer: 45894915
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Wolfgang Baumgartner



Übersichtsfotos

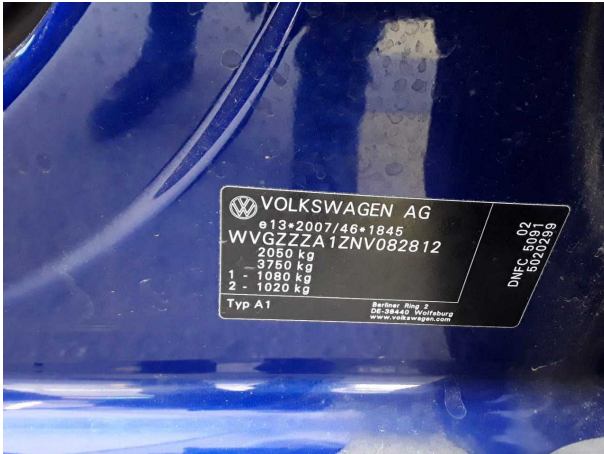


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD München –
Oberschleißheim
Mittenheimer Str. 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 10.03.2026
Protokollnummer: 45894915
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Wolfgang Baumgartner



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument

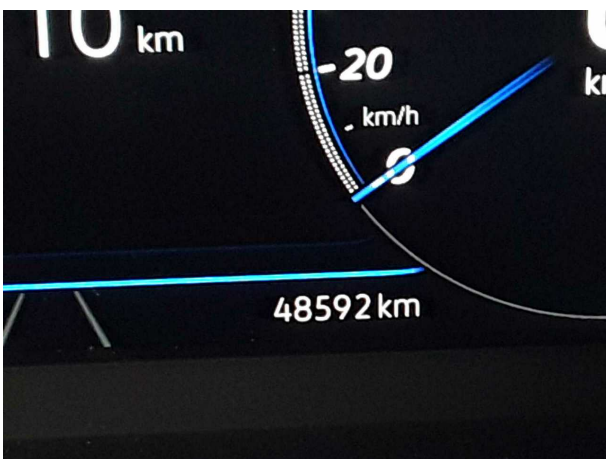


Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Gutenbergstraße 13
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
 TÜV SÜD München –
 Oberschleißheim
 Mittenheimer Str. 64
 85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 10.03.2026
Protokollnummer: 45894915
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Wolfgang Baumgartner



Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente

18.02.2022	0603	CJS001762	2	2	221/5300	250
M1	AC		4241	-	1819	-
WVGZZA1ZNV082812			1547	-	1560	-
VOLKSWAGEN, VW						
A1				80		
DNFCX1AC4			0194	2050		2050
AD7AD7GC0064B11CANRIM			1080	1020		
			1080	1020		
T-ROC			85	3750		70
VOLKSWAGEN-VW			1700	750	5	
Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.			215/50R18 92W			
Kombilimousine			215/50R18 92W			
715/2007*2018/1832AP			BLAU -		5 -	
EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I			e13*2007/46*1845*20			
Benzin			28.06.2021			GF483348
0001	36AP	1984				
7.2/8.2:+25 B.ANHÄNGEBETRIEB*O.1:1900 BIS 8% STEIG.*TECHN.ZU						
L.GES-MASSE D.ZUGKOMBINATION:3750KG*BIS 8% STEIG.:3950*BEI W						
ERKSEITIG MONTIERTER AHK: ESP M.SPEZ.FAHRDYN.STABI.SYST.F.AN						
H.BETR.F.TEMP.100 KM/H GEM.3.AEND.VO.Z.9.AUSN.VO.Z.STVO*WW.A						
HK LT.BGTG*DATUM ZUR EMISSIONSKLASSE: 18.02.2022*						

Abbildung 15: Dokumente



Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Ausrüstung: Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern



Beschädigung #2: Verkleidungen/Abdeckungen:
Kofferraumverkleidung (Hundehaare) - verschmutzt - reinigen



Beschädigung #2: Verkleidungen/Abdeckungen:
Kofferraumverkleidung (Hundehaare) - verschmutzt - reinigen



Beschädigung #2: Verkleidungen/Abdeckungen:
Kofferraumverkleidung (Hundehaare) - verschmutzt - reinigen



Beschädigung #2: Verkleidungen/Abdeckungen:
Kofferraumverkleidung (Hundehaare) - verschmutzt - reinigen



Beschädigung #3: Instrumententafel: Mittelkonsole hinten
(Lüftungsdüse re.) - gebrochen / gerissen - erneuern



Beschädigung #3: Instrumententafel: Mittelkonsole hinten (Lüftungsdüse re.) - gebrochen / gerissen - erneuern



Beschädigung #4: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - Smart Repair



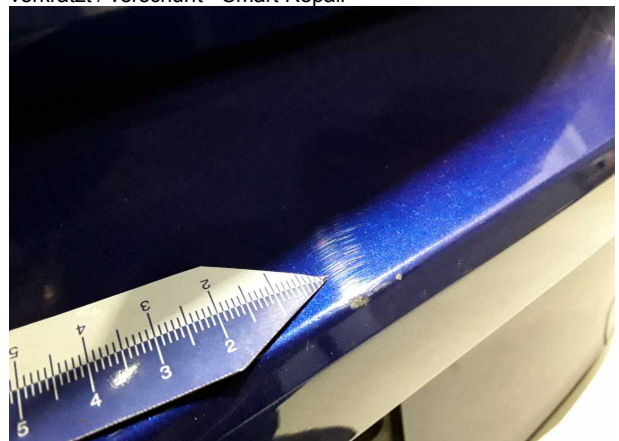
Beschädigung #4: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - Smart Repair



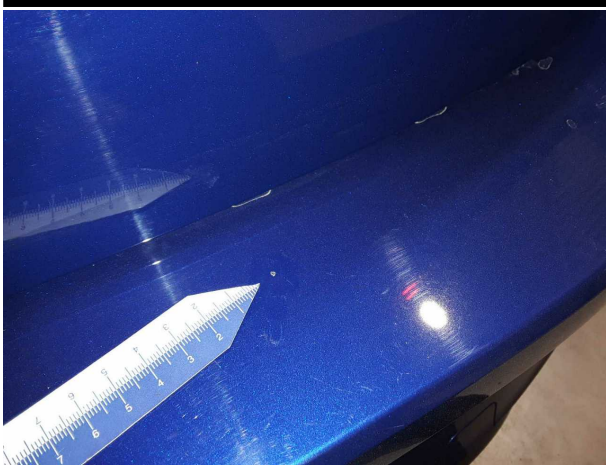
Beschädigung #4: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #5: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #5: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #5: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #5: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #6: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #6: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #6: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #6: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD München –
Oberschleißheim
Mittenheimer Str. 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 10.03.2026
Protokollnummer: 45894915
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Wolfgang Baumgartner



Beschädigung #7: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern

Beschädigung #7: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #7: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern

Beschädigung #7: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern

VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeug

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 Regenerierung:
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:
- 0.4. Fahrzeugklasse:
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

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: e13-2007/46-1845-20, erteilt am 2021-06-28
- für fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechts- metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg 2021-12-14

ppa.



Dr. Clemens Kadow

Leiter Technische Konformität



Interne Herstellerdaten

Christiane Engel
Leiterin Qualitätssicherung



49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [(100km)]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel CNG/LPG [m ³] / [L] [L]
Innerorts	214	-----	-----	-----
Außerorts	158	-----	-----	-----
Kombiniert	179	-----	-----	-----
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: ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e13 28 29

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin/Diesel [g/km]: -----

Gas (CNG/LPG) [g/km]: 1,84

Sonstige [g/km]: -----

Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [(100km)]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel CNG/LPG [m ³] / [L] [L]
Niedrig	270	-----	-----	-----
Mittel	188	-----	-----	-----
Hoch	167	-----	-----	-----
Extra hoch	194	-----	-----	-----
Kombiniert	194	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]: -----

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: -----

Elektrische Reichweite innerorts [km]: -----

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5: -----

52. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1547##NO.30: A2 max 1555##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2.:+25 kg##

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

35/40 R19 96Y XL#8, OJX19 ET44, #215/55 R17 94V M+S#6, OJX17 ET48;##



1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 2, Achse 1/2
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: Kardanwelle
- 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
4. Radstand [mm]: 2595
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2595
5. Länge [mm]: 4241
6. Breite [mm]: 1819
7. Höhe [mm]: 1547
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1560
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1591
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2050
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1080 / 1020
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3750
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers [kg]: -----
- 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1700
- 18.4. Ungebremsen Anhänger [kg]: 750
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 80
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DNF
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]: 1984
26. Kraftstoff: Benzin
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----
27. Höchstleistung: -----
- 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 221.00 bei 5300
- 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ):	automatisch
Gang:	-----
Übersetzungsverhältnisse:	-----
28.1. Übersetzung des Achsgetriebes:	-----
28.1.2. Gesamtübersetzung:	-----

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]:	250
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]:	1539 / 1547
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen:	
Achse 1:	215/50 R18 92W / 7, OUX18 ET45 / C / C1
Achse 2:	215/50 R18 92W / 7, OUX18 ET45 / C / C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse:	-----
38. Code des Aufbaus:	AC
40. Farbe des Fahrzeugs:	BLAU
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):	---
Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	---
42.3. Geräuschpegel:	---
46. Standardgeräusch [dB(A) bei min ⁻¹]:	85.00 bei 3750
Fahrgeräusch [dB(A)]:	70.00
47. Abgasnorm:	EURO 6 AP
47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind:	1667
47.1.1. Prüfmasse [kg]:	-----
47.1.2. Querschnittsfläche [m ²]:	-----
47.1.3. Straßenlastkoeffizienten	
f_0 [N] / f_1 [N/(km/h)] / f_2 [N/(km/h) ²]:	f_0 (47.1.3.0.) f_1 (47.1.3.1.) f_2 (47.1.3.2.)
	167.4 0.753 0.03863

47.2. Fahrzyklus: 3b

47.2.1. Fahrzyklusklasse: -----

47.2.2. Minimalisierungsfaktor (fase): -----

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein

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

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

	CO	THC	NMHC	NOx	THC+NOx	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ Diesel	249.3	24.0	21.2	13.0	-----	-----	0.1000	0.09E11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E---
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E---

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

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NOx	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ 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