

WVGZZZC1ZNY103498

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	72.953 km
Hersteller	Volkswagen	Restlauf bis Service	550 Tag(e)
Typ/Modell	T-CROSS	HU (Bericht lag nicht vor)	07/2027
Fahrgestellnummer	WVGZZZC1ZNY103498	Leistung / Hubraum	110 kW / 1.498 ccm
Erstzulassung	01.08.2022	Polster/Farbe	Stoff/Leder Kombination / Schwarz-Anthrazit
Letzte Wartung		Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern
2	Tür hinten rechts	Tür - Kratzer - Smart Repair
3	Tür vorn rechts	Tür - Kratzer - Smart Repair
4	Unterlagen	Serviceheft (30000km Wartung fehlt - 2 Jahre / 30000km) - kein Nachweis
5	Unterlagen	Serviceheft (60000km Wartung fehlt - 2 Jahre / 30000km) - kein Nachweis
6	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren
7	Tür vorn links	Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.		

Fehlteile

Fehlteil
Unterlagen - HU Bescheinigung

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	205/55 R17 91V	Goodyear	Sommerreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	205/55 R17 91V	Goodyear	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 03.06.2026
Protokollnummer: 45791254
Erstellt durch: Martin Helm
Besichtigt durch: Baumgartner



Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					02/2026

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 03.06.2026
Protokollnummer: 45791254
Erstellt durch: Martin Helm
Besichtigt durch: Baumgartner



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Volkswagen	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	T-CROSS	Laufleistung (abgelesen)	72.953 km
Fahrgestellnummer	WVGZZC1ZNY103498	Erstzulassung	01.08.2022

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 (Martin Helm)

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.

Übersichtsfotos

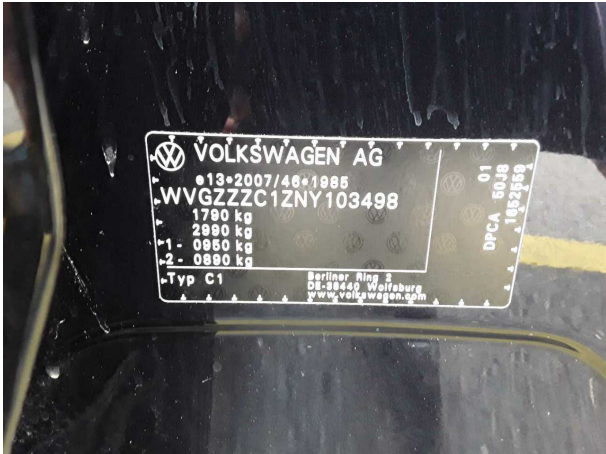


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten

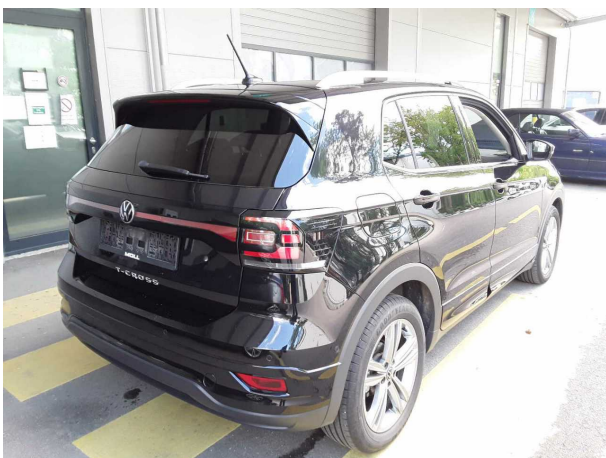


Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Montierte Bereifung



Abbildung 8: Montierte Bereifung



Abbildung 9: Montierte Bereifung



Abbildung 10: Innenraum vorne



Abbildung 11: Innenraum hinten



Abbildung 12: Motorraum



Abbildung 13: Laderaum



Abbildung 14: Laderaum



Abbildung 15: Kombiinstrument



Abbildung 16: Kombiinstrument



Abbildung 17: Instrumententafel

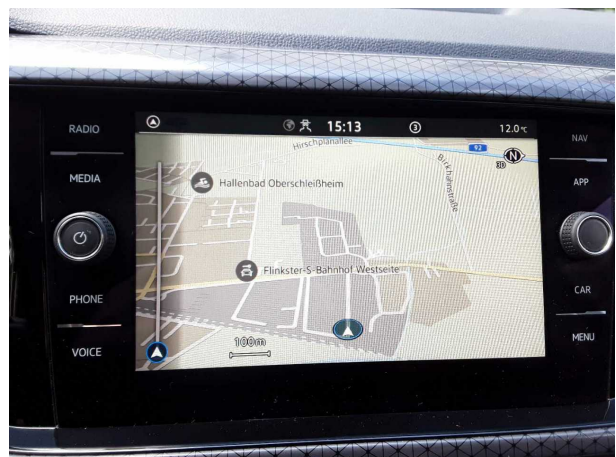


Abbildung 18: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Gutenbergstraße 13
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
 MVI Oberschleißheim
 Mittenheimer Straße 64
 85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 03.06.2026
Protokollnummer: 45791254
 Erstellt durch: Martin Helm
 Besichtigt durch: Baumgartner



Abbildung 19: Instrumententafel



Abbildung 20: Instrumententafel



Abbildung 21: Instrumententafel



Abbildung 22: Instrumententafel

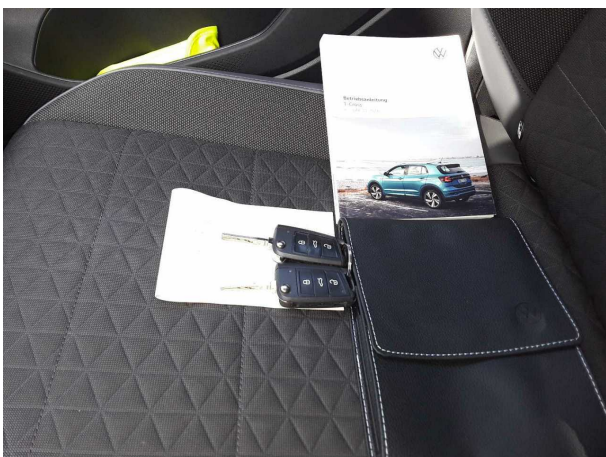


Abbildung 23: Dokumente

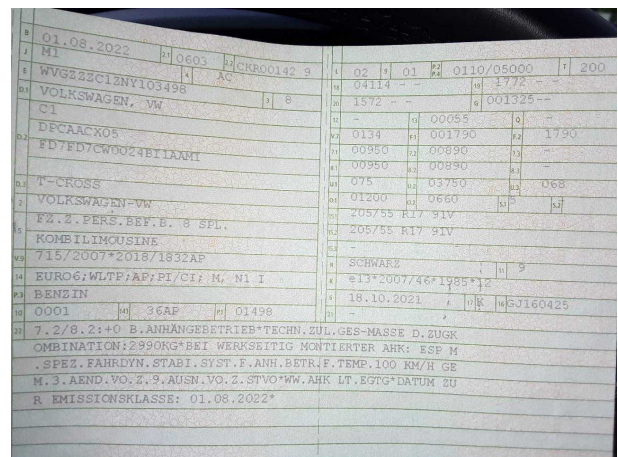


Abbildung 24: Dokumente

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 03.06.2026
Protokollnummer: 45791254
Erstellt durch: Martin Helm
Besichtigt durch: Baumgartner



Abbildung 25: Sonstiges

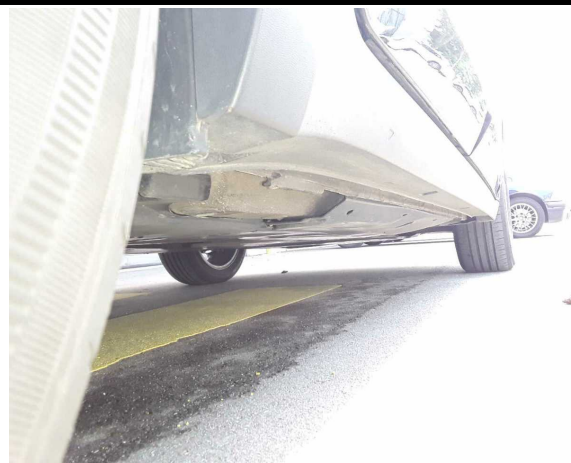


Abbildung 26: Sonstiges



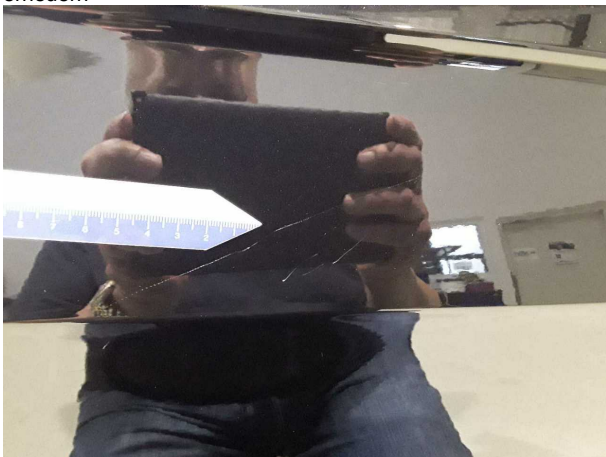
Beschädigungsfotos



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



Beschädigung #2: Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #2: Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #3: Tür vorn rechts: Tür - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #3: Tür vorn rechts: Tür - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #6: Stoßfänger hinten: Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #6: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #6: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #6: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #6: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #7: Tür vorn links: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #7: Tür vorn links: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 03.06.2026
Protokollnummer: 45791254
Erstellt durch: Martin Helm
Besichtigt durch: Baumgartner



Beschädigung #7: Tür vorn links: Tür - Delle / Lackschaden -
instandsetzen und lackieren



VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): VOLKSWAGEN, VW
- 0.2. Typ: C1
- Version: DPCAACX05
- Handelsbezeichnung: FD7FD7CW0024BI1AAMI
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: T-CROSS
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: IP-MQB27SZ_A3_0546-WW-1
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: AT-200_OV_0289_000-WW-1
- 0.2.3.4. Kennung der Fahwiderstandsfamilie: 13-VWix-715W_C1_DPCA_FD7_0_A_1_1-000
- 0.2.3.5. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: RL-DQ200_7F_17_012-WW-1
- 0.2.3.6. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie: PR-VW_00221_00_000-WW-1
- 0.4. Fahrzeugklasse: EV-AW_DGW_D_ALACAA-WW-1 M1
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Volkswagen AG
Berliner Ring 2
DE-38440 Wolfsburg

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: An der linken od.rechten B-Säule, geklebt

0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Im Motorraum rechts

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WVGZZC1ZNY103498

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeuges: 2022-04-25

mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
 • zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

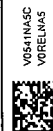
Wolfsburg 2022-04-25
 ppa. Wolfsburg ppa. 2022-04-25

Car Ludow

Christiane Engel

Dr. Clemens Kadow
 Leiter Technische Konformität

Christiane Engel
 Leiterin Qualitätssicherung



Interne Herstellerdaten

DEUJ390 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt LM0Y0611832021 000245 26254157
 CKR0014290original

WVGZZC1ZNY103498

HSN:0603
 00102

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:
 Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEZF-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]			
	Benzin/ [g/km]	Gas: [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ [L]	Gas: [m ³] / [L]	sonstige [L]
Innerorts	134	-----	-----	5.8	-----	-----
Außerorts	106	-----	-----	4.6	-----	-----
Kombiniert	116	-----	-----	5.1	-----	-----
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 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEZF-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)
 Benzin/Diesel [g/km]: 1.84
 Gas (CNG/LPG) [g/km]: -----
 Sonstige [g/km]: -----

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]			
	Benzin/ [g/km]	Gas: [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ [L]	Gas: [m ³] / [L]	sonstige [L]
Niedrig	182	-----	-----	8.0	-----	-----
Mittel	132	-----	-----	5.8	-----	-----
Hoch	114	-----	-----	5.0	-----	-----
Extra hoch	135	-----	-----	6.0	-----	-----
Kombiniert	134	-----	-----	5.9	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----	-----	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)
 Stromverbrauch [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: -----

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
 Stromverbrauch (EC ac, weighted) [Wh/km]: -----

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

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

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

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

52. Anmerkungen:

N0.30: A1 max 1534##N0.30: A2 max 1516##N0 16.2.: mit Anhänger Achse 2: +0 kg##N0 0 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##205/55 R17 91V#6, 5UX17 ET39;##20 5/60 R16 92H#6, 0JX16 ET35;##215/45 R18 89V#7, 0JX18 ET39;##195/60 R16 89H M+S#6, 0 JX16 ET35;##205/55 R17 91H M+S#6, 5UX17 ET39;##

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, Achse 1
- 3.1. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: nicht automatisiert
- 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
4. Radstand [mm]: 2551
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2551
5. Länge [mm]: 4114
6. Breite [mm]: 1772
7. Höhe [mm]: 1572
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1325
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1370
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1790
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2) [kg]: 950 / 890
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 2990
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers [kg]:
- 18.1. Zentralachsanhängers [kg]: 1200
- 18.3. Ungebremsen Anhänger [kg]: 660
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 55
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DPC
22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt
23. Reiner Elektrobetrieb: nein
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: 4; in Reihe
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 498
25. Hubraum [cm³]: 1498
26. Kraftstoff: Benzin
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweitstoffmotor: Fzq. mit Einstoffbetrieb
- 26.2. Typ des Zweitstoffmotors:
27. Höchstleistung: 110.00 bei 5000
- 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor):
- 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor):
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):

28. Getriebe (Typ): automatisch
- 28.1. Gang:
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse:
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:
- 28.1.2. Gesamtübersetzung:
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 200
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1526 / 1508
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
- Achse 1: 205/55 R17 91V / 6,5JX17 ET39 / A / C1
- Achse 2: 205/55 R17 91V / 6,5JX17 ET39 / A / C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse:
38. Code des Aufbaus: AC
40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / li. 2, re. 2, hi. 1
41. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahreritz): 5
42. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):
- 42.1. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:
- 42.3. Geräuschpegel: Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 75.00 bei 3750
46. Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00
47. Abgasnorm: EURO 6 AP
- 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind: 1447
- 47.1.1. Prüfmasse [kg]:
- 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.)
111.9	0.132	0.03616

- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: Miniaturisierungsfaktor (fasc):
- 47.2.2. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
- 47.2.3. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
- 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WL-TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	143.6	22.3	18.7	21.8	0.1400	0.07E11	-E-	-E-
Diesel	-E-	-E-
Gas	-E-	-E-
andere	-E-	-E-

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

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