

VXKUKZKXZNW009629

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	48.913 km
Hersteller	Opel	Restlauf bis Service	24 Monat(e)
Typ/Modell	MOKKA	HU (Bericht lag vor)	04/2028
Fahrgestellnummer	VXKUKZKXZNW009629	Leistung / Hubraum	57 kW
Erstzulassung	24.02.2022	Polster/Farbe	Stoff / Anthrazit
Letzte Wartung	06/2026, 48.844 km	Lackierung	Grün
Kraftstoffart	Elektro	Getriebe	Direktantrieb

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer - Smart Repair
2	Karosserie	B-Säule links unten - Delle / Lackschaden - Smart Repair
3	Motorkühlung	Schlauch (Kühlmittleitung undicht- Marderschaden) - Marderschaden - befunden ggf. instandsetzen
4	Verglasung	Frontscheibe - Steinschlag - erneuern
5	Fahrzeugdach	Dach - Kratzer - lackieren

Gebrauchsspuren

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

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/65 R16 98H	Continental	Sommerreifen	3mm - 3mm	i.O.	i.O.
2	215/65 R16 98H	Continental	Sommerreifen	3mm - 3mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 06.06.2026
Protokollnummer: 45808559
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					07/2026

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

Bemerkungen

Das Fahrzeug befand sich zum Besichtigungszeitpunkt in beschädigtem, nicht demontierten Zustand. Schadenausweitung möglich, Zusatzkosten können entstehen.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 06.06.2026
Protokollnummer: 45808559
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Opel	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	MOKKA	Laufleistung (abgelesen)	48.913 km
Fahrgestellnummer	VXKUKZKXZNW009629	Erstzulassung	24.02.2022

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.

Übersichtsfotos

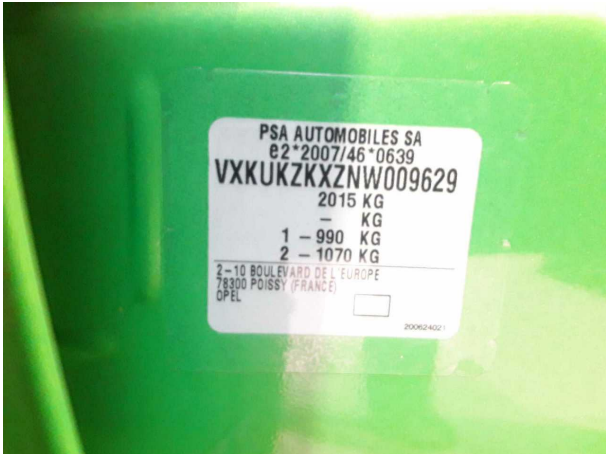


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum

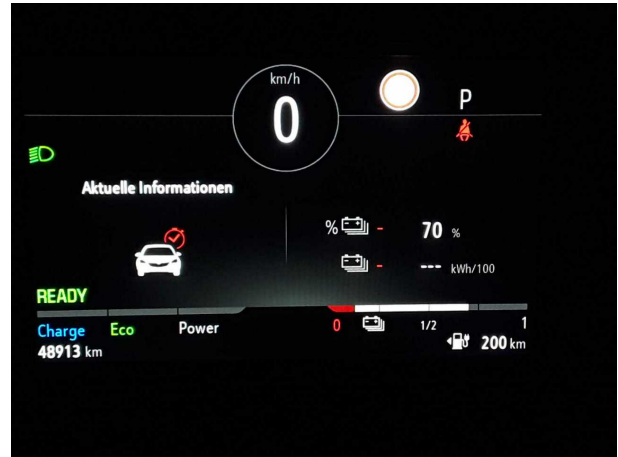


Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel



Abbildung 13: Instrumententafel

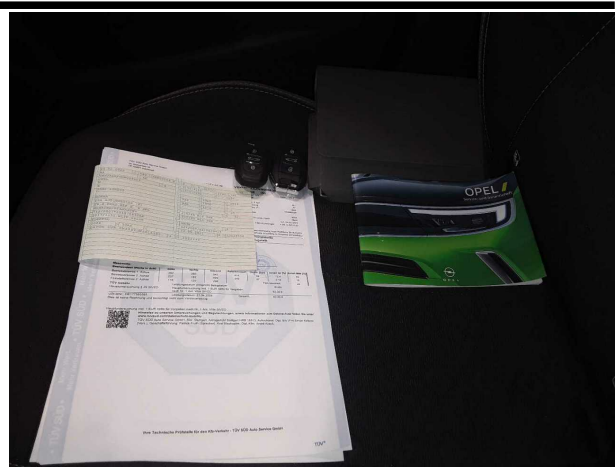


Abbildung 14: Dokumente

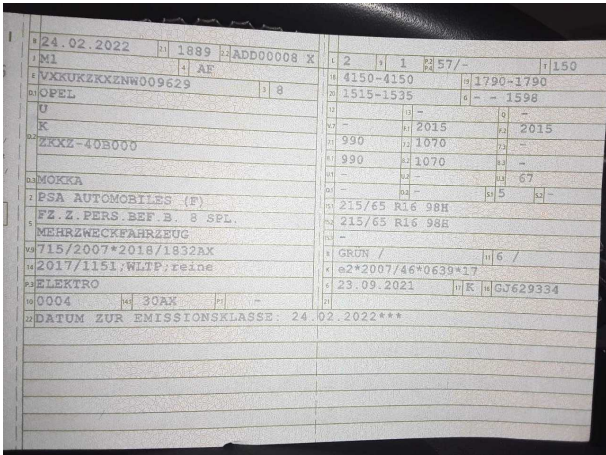


Abbildung 15: Dokumente



Abbildung 16: Sonstiges

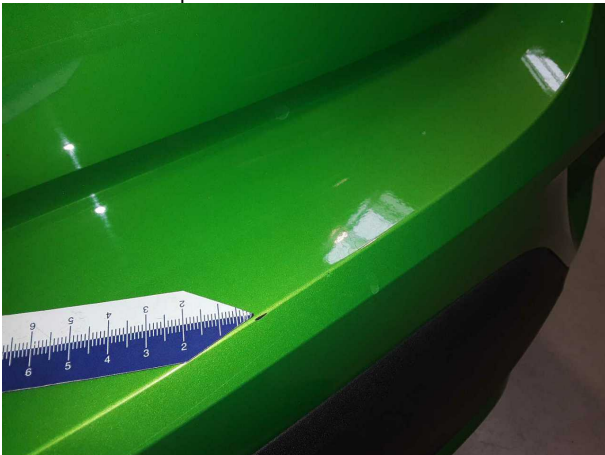
Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair



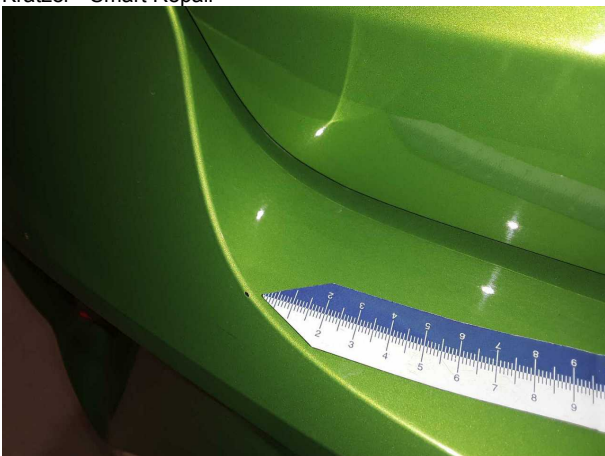
Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair



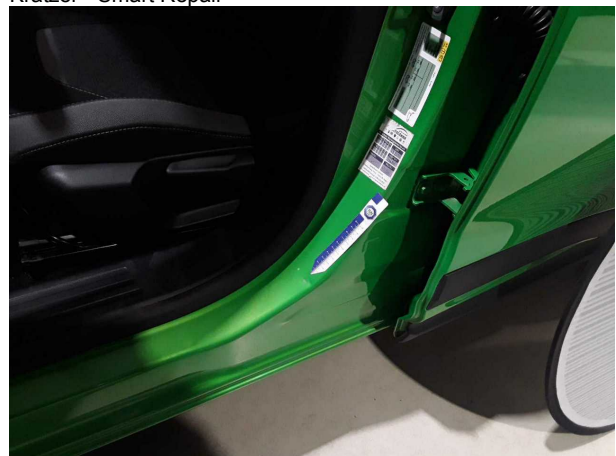
Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair



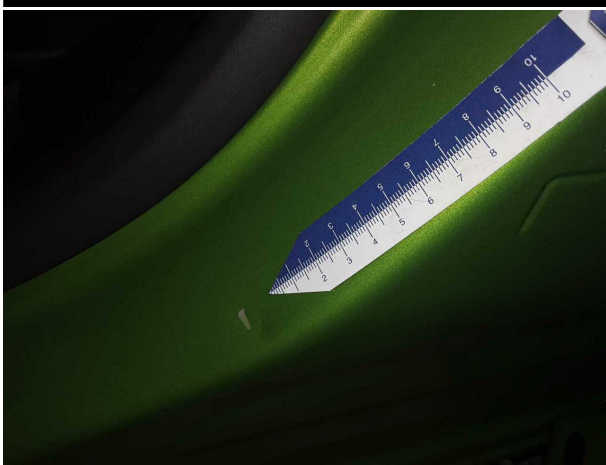
Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #2: Karosserie: B-Säule links unten - Delle / Lackschaden - Smart Repair



Beschädigung #2: Karosserie: B-Säule links unten - Delle / Lackschaden - Smart Repair



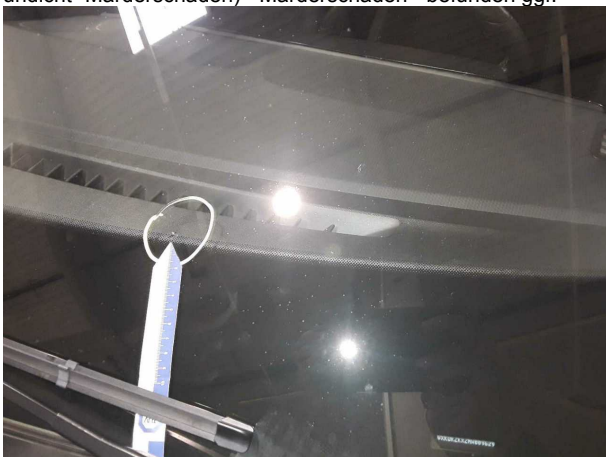
Beschädigung #2: Karosserie: B-Säule links unten - Delle / Lackschaden - Smart Repair



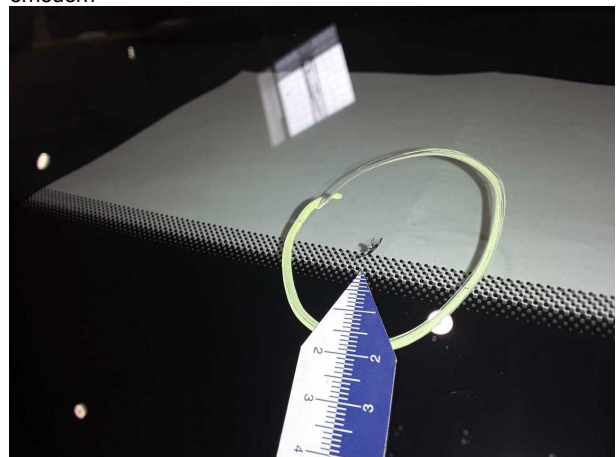
Beschädigung #3: Motorkühlung: Schlauch (Kühlmittelleitung undicht- Marderschaden) - Marderschaden - befunden ggf.



Beschädigung #4: Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern



Beschädigung #4: Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern



Beschädigung #4: Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 06.06.2026
Protokollnummer: 45808559
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Beschädigung #5: Fahrzeugdach: Dach - Kratzer - lackieren



Beschädigung #5: Fahrzeugdach: Dach - Kratzer - lackieren

HU-BDS67 24.02.2022

046CC0121069

 www.PS-Team.de



2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare
 Hybridelektrofahrzeuge
 Stromverbrauch (gewicht. kombiniert): - Wh/km
 Elektrische Reichweite: - km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **nein**
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -
 3.2. Gesamteinsparung von CO2-Emissionen durch Öko-Innovation(en):
 3.2.1. Einsparungen durch NEFZ
 Benzin / Diesel - g/km
 Gas - g/km
 Andere (siehe 26.) - g/km

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

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

WLT-Verbraucher	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
Niedrig	-	-	-
Mittel	-	-	-
Hoch	-	-	-
Höchstwert	-	-	-
Kombiniert	-	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-	-

WLT-Verbraucher	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch	
		[l/100km]	[m³/100km]
Niedrig	-	-	-
Mittel	-	-	-
Hoch	-	-	-
Höchstwert	-	-	-
Kombiniert	-	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-	-

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

5.1 Vollelektrische Fahrzeuge

Stromverbrauch	159.0	Wh/km
Elektrische Reichweite	335.0	km
Elektrische Reichweite innerorts	471.0	Km

5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Stromverbrauch (ECAC, weighted)	-	Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER)	-	km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)	-	km

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: 215/65 R16 87P auf 6.50JX16/ET32;
zu Nr. 35: 215/60 R17 87P auf 6.50JX17/ET32;
zu Nr. 35: 215/55 R18 87P auf 7.00JX18/ET35;
zu Nr. 7: ww. 1535;
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 0049YBWE
 Haendler Code DE0301
 B/E
 Motorkennzeichnung 105TCB00
 Motorseriennummer 08729
 KFZ-Brief wurde erstellt

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
OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge


 VVKUKZKXZNW009629

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
- 0.2. Typ: **U**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **K ZXKZ-40B000**
- 0.2.3. Kennung: **MOKKA**
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-ZKZ_REDUS765-VR3-0**
- 0.2.3.2. Kennung der ATCF-Familie:
- 0.2.3.3. Kennung der PEWS-Familie:
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwerdstandfamilie: **RL_CMP_REDUS760-VR3-0**
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwerdstandmatrix-Familie:
- 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:

0.4. Fahrzeugklasse: **M1**

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
PSA Automobiles SA
2-10 boulevard de l'Europe
78300 POISSY, France
Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
an der linken oder rechten B-Säule

0.6. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
im Motorraum rechts

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
VXKUKZKXZNNW009629

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:
20.01.2022

mit dem in der am **23.09.2021** erteilten Genehmigung **e2*2007/46*0639*17** 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 **26.01.2022**
Ort Datum

Program Distribution Manager
Unterschrift Position

28. Getriebe (Typ): **automatisch**

28.1. Übersetzungsverhältnisse:
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. 5. Gang
Gang
0.5211
6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang

28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes: **0.2208**

28.1.2. Übersetzungen des Achsgetriebes:
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang
0.1151
6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang

29. Höchstgeschwindigkeit: **150** km/h

30. Spurweite:
1: **1540** mm
2: **1540** mm

35. Reifen/Radkombination:
Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
1: **215/65 R16 98H 6.5JX16 ET32**
2: **215/65 R16 98H 6.5JX16 ET32**

36. Anhänger-Bremsanschlüsse:

38. Code des Aufbaus:
AF Mehrzweckfahrzeug

40. Farbe des Fahrzeugs:
grün

41. Anzahl und Anordnung der Türen:
4 ; 2 links, 2 rechts

42. Anzahl der Sitze (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:
0

46. Ständergeräusch:
bei der Drehzahl: **-** dB(A)
min⁻¹
Fahrergeräusch: **67,00** dB(A)
Abgasnorm: **AX**

47. Parameter für die Emissionsprüfung
Prüfmasse: **1678** kg
Querschnittsfläche: **0,78** m²

47.1.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:
- cm³

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
47.1.3.0. 10: **82.0** N
47.1.3.1. 11: **0.758** N/(km/h)²
47.1.3.2. 12: **0.03095** N/(km/h)²

47.2. Fahrzyklus **3b**

47.2.1. Miniaturisierungsfaktor (f_{disc}): **-**

47.2.2. Begrenzte Geschwindigkeit: **-**

47.2.3. Abgasverhalten: **715/2007*2018/1832AX**

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WUTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)
CO	-	-	-
THC	-	-	-
NMHC	-	-	-
NOx	-	-	-
THC+NOx	-	-	-
NH3	-	-	-
Partikelmasse	-	-	-
Partikelzahl	-	-	-

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)

	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)
CO	-	-	-
NOx	-	-	-
NMHC	-	-	-
THC	-	-	-
CH4	-	-	-
NH3	-	-	-
Partikelmasse	-	-	-
Partikelzahl	-	-	-

48.1. Rauch **10⁻¹** m⁻¹

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte
Nox (mg/km)

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen
Benzin / Diesel NEFZ-Werte
NEFZ-Werte
Kraftstoffverbrauch [l/100km]
CO₂-Emissionen [g/km]
Inererts
Aufwärts
Kombiniert
Gewichtet
kombiniert
Gas
NEFZ-Werte
Kraftstoffverbrauch [l/100km]
Inererts
Aufwärts
Kombiniert
Abweichungsfaktor
Differenzierungsfaktor

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
47.1.3.0. 10: **82.0** N
47.1.3.1. 11: **0.758** N/(km/h)²
47.1.3.2. 12: **0.03095** N/(km/h)²

47.2. Fahrzyklus **3b**

47.2.1. Miniaturisierungsfaktor (f_{disc}): **-**

47.2.2. Begrenzte Geschwindigkeit: **-**

47.2.3. Abgasverhalten: **715/2007*2018/1832AX**

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WUTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)
CO	-	-	-
THC	-	-	-
NMHC	-	-	-
NOx	-	-	-
THC+NOx	-	-	-
NH3	-	-	-
Partikelmasse	-	-	-
Partikelzahl	-	-	-

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)

	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)
CO	-	-	-
NOx	-	-	-
NMHC	-	-	-
THC	-	-	-
CH4	-	-	-
NH3	-	-	-
Partikelmasse	-	-	-
Partikelzahl	-	-	-

48.1. Rauch **10⁻¹** m⁻¹

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte
Nox (mg/km)

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen
Benzin / Diesel NEFZ-Werte
NEFZ-Werte
Kraftstoffverbrauch [l/100km]
CO₂-Emissionen [g/km]
Inererts
Aufwärts
Kombiniert
Gewichtet
kombiniert
Gas
NEFZ-Werte
Kraftstoffverbrauch [l/100km]
Inererts
Aufwärts
Kombiniert
Abweichungsfaktor
Differenzierungsfaktor