



VXKUSHNSSNW049380

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	19.421 km
Hersteller	Opel	Restlauf bis Service	11 Monat(e)
Typ/Modell	MOKKA	HU (Bericht lag vor)	07/2027
Fahrgestellnummer	VXKUSHNSSNW049380	Leistung / Hubraum	96 kW / 1.199 ccm
Erstzulassung	22.06.2022	Polster/Farbe	Stoff/Leder Kombination / Anthrazit-Grau
Letzte Wartung	06/2026, 18.787 km	Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer - Smart Repair
2	Tür vorn rechts	Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

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	215/60 R17 100V	Falken	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	215/60 R17 100V	Falken	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					10/2026

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



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Opel	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	MOKKA	Laufleistung (abgelesen)	19.421 km
Fahrgestellnummer	VXKUSHNSSNW049380	Erstzulassung	22.06.2022

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 (Markus Böttcher)

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

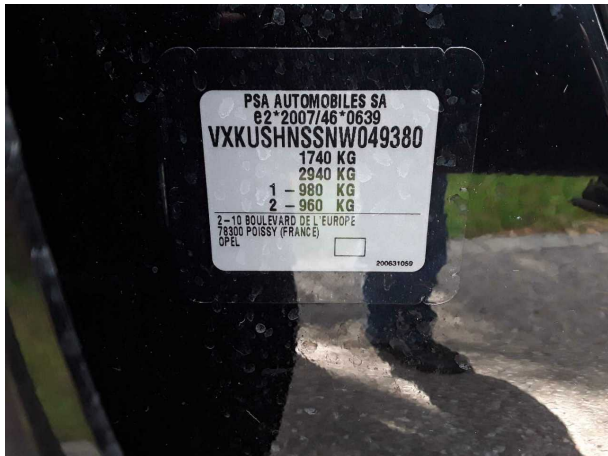


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne

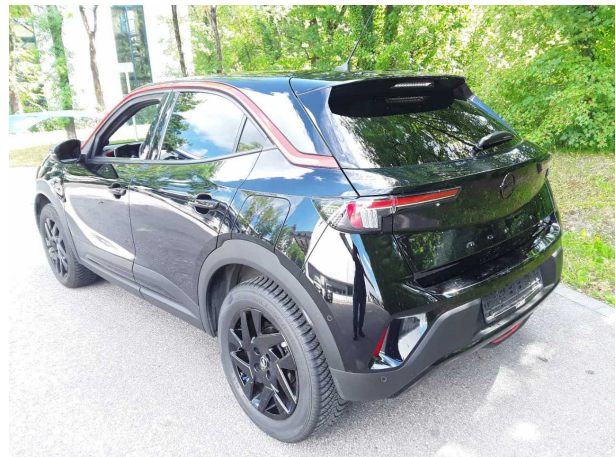


Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

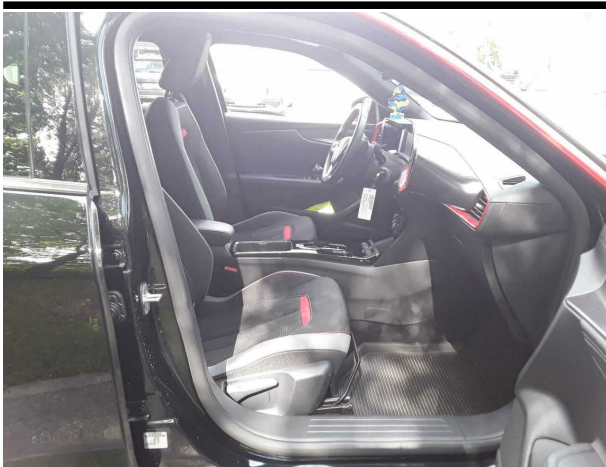


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Kombiinstrument



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Instrumententafel



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 03.07.2026
Protokollnummer: 46375435
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Baumgartner

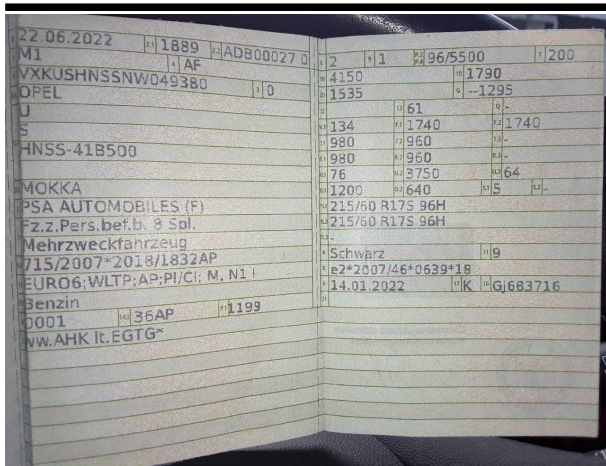


Abbildung 13: Dokumente

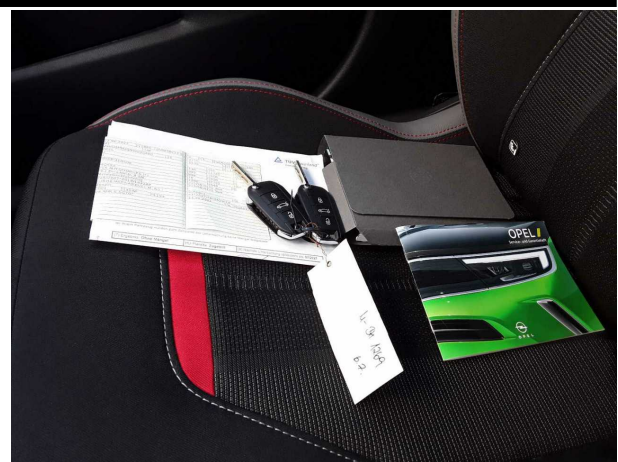


Abbildung 14: Dokumente



Abbildung 15: Sonstiges

Beschädigungsfotos



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



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



Beschädigung #2: Tür vorn rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #2: Tür vorn rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #2: Tür vorn rechts: Tür - Delle / Lackschade... instandsetzen und lackieren



Beschädigung #2: Tür vorn rechts: Tür - Delle / Lackschade... instandsetzen und lackieren

046CC0126833



www.PS-Team.de



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 VAATIMUSTENMUKAISUUSODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXKUSHNSSNW049380

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 84H auf 6.50JX16/ET32;

zu Nr. 35: 215/60 R17 84H auf 6.50JX17/ET32;

zu Nr. 35: 215/55 R18 84H auf 7.00JX18/ET35;

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 0028YBES

Haendler Code DE0509

Motorikzeichnung 10Z1AF02

Motorseriennummer 24190

KFZ-Brief wurde erstellt

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare

Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewicht.)

Elektrische Reichweite:

Wh/km

km

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): **a2 28 29**

3.2. Gesamtinsparung von CO₂-Emissionen durch Öko-

Innovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ

Benzin / Diesel

Gas

Andere (siehe 26.)

g/km

g/km

g/km

3.2.2. Einsparungen durch WLTP

Benzin / Diesel

Gas

Andere (siehe 26.)

g/km

g/km

g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen,

gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

Benzin / Diesel

WLP-Werte

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

Gas

CO₂-Emissionen

[g/km]

Kraftstoffverbrauch

[l/100km]

Der Unterzeichner Yannik Bouvren bestätigt
hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
- 0.2. Typ: **U**
Variante: **S**
Version: **HNS-41B500**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **MOKKA**
- 0.2.3. Kennung: **IP-HNS __ATM85440-VW3-0**
- 0.2.3.1. Kennung der Interpretationsfamilie: **IP-HNS __ATM85440-VW3-0**
- 0.2.3.2. Kennung der ATCFamilie: **AT-HNS __0402-VW3-0**
- 0.2.3.3. Kennung der PEWS-Familie: **2-VW3-EQ**
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwerstandsfamilie: **RL __CMP_ATM85040-VW3-0**
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwerstandsmatrix-Familie: **RL __CMP_ATM85040-VW3-0**
- 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenierung: **-**
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: **EV-HN_D3 __5400-VW3-0**
- 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
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
im Motorraum rechts
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **VXKJSHNSNNW049380**
Produktionsdatum des Fahrzeugs: **25.05.2022**
- 0.11. mit dem in der am **14.01.2022** erteilten Genehmigung **e2*2007/46*0639*18** 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
Ort
Datum
06.06.2022
Manager
Vehicle
Certification
Position
Unterschrift

1. Anzahl der Achsen: **2**
3. Antriebssachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): **4**
1: Achse 1
2: Achse 2
3: Achse 3
4: Achse 4
- 3.1. Spezifizierte wie das Fahrzeug ist: **nicht automatisiert**
- 4.1. Achsstände: **2557 mm**
5. Länge: **2557 mm**
6. Breite: **1790 mm**
7. Höhe: **1535 mm**
13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1295 kg**
- 13.2. Technische Masse des Fahrzeugs: **1311 kg**
- 16.1. Technische zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **1740 kg**
- 16.2. Technische zulässige maximale Masse je Achse: **980 kg**
- 16.4. Technische zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **2940 kg**
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines: **18.1. 1200 kg**
18.3. Zentralschleppanhängers: **18.4. 640 kg**
19. Technische zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **61 kg**
20. Hersteller der Antriebsmaschine: **PSA**
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **HNS**
22. Arbeitsverfahren: **Fremdzündung / 4-Takt**
23. Reiner Elektroantrieb: **nein**
- 23.1. Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug: **-**
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **3 ; in Reihe**
25. Hubraum: **1199 cm³**
26. Kraftstoff: **Benzin**
- 26.1. Einströf: **Einströf**
27. Höchste Nennleistung: **96.00 kW bei: 5500 min⁻¹**
- 27.1. (Verbrunnungsmotor)
- 27.3. Höchste Nennleistung: **- kW (Elektromotor)**
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: **- kW (Elektromotor)**
28. Getriebe (Typ): **automatisch**
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse: **1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang**
- 0.1972 0.3365 0.5128 0.6804 0.8126
6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang
- 1.0 1.3373 1.4872 - 0.2459
- 28.1.1. Übersetzungen des Achsgetriebes: **0.2459**
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang
- 0.0557 0.0951 0.1449 0.1922 0.2296
6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang
- 0.2825 0.3496 0.4202 -
29. Höchstgeschwindigkeit: **200 km/h**
30. Spurweite: **1540 mm**
35. Referenzkombination: **C1 A**
36. Referenzkategorie: **Referenzkategorie von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:**
- 1: 215/60 R17 SL 96H 6.5JX17 ET732
- 2: 215/60 R17 SL 96H 6.5JX17 ET732
36. Anhänger-Bremsschlüsse: **-**
38. Code des Aufbaus: **AF Mehrzweckfahrzeug**
40. Farbe des Fahrzeugs: **schwarz**
41. Anzahl und Anordnung der Türen: **4; 2 links, 2 rechts**
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz): **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. Standgeräusch: **76.00 dB(A)**
47. bei der Drehzahl: **3750 min⁻¹**
- 47.1. Abgasnorm: **EURO 6 AP**
- 47.1.1. Parameter für die Emissionsprüfung: **1386 kg**
- 47.1.2. Prüfmasse: **0.736 m³**
- 47.1.2.1. Querschnittsfläche: **0.736 m³**
- 47.1.2.2. Vorausgeschaltete Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: **- cm³**

Fahrwiderstandskoeffizienten		47.1.3.0. 10: 88.0	N
47.1.3.1. 1: -0.136		N/(km/h)	
47.1.3.2. 12: 0.03717		N/(km/h) ²	
Fahrzeugklasse:		3b	
Fahrzeugkategorie (fisc):			
Minutierleistungsfaktor:			
Begrenzte Geschwindigkeit:			
Abgasverhalten:		715/2007*2018/1832AP	
1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]			
CO	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe Z6.)
THC	261.1	-	mg/km
NMHC	19.7	-	mg/km
THC	17.2	-	mg/km
NOx	25.9	-	mg/km
THC+NMHC	-	-	mg/km
NH3	-	-	ppm
Partikelmasse	0.74	-	mg/km
Partikelzahl	3.98	-	10 ¹¹ /km
2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)			
CO	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe Z6.)
NOx	-	-	mg/kWh
NMHC	-	-	mg/kWh
THC	-	-	mg/kWh
CH4	-	-	mg/kWh
NH3	-	-	ppm
Partikelmasse	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	-	-	10 ¹¹ /km
Rauch			
m ¹			
Angegebene höchste RDE-Werte			
Vollständige RDE-fahrt	60	Partikelzahl	10 ¹¹ /km
Innerstädtische RDE-fahrt	60	6	
CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:			
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen			
Benzin / Diesel	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
NEFZ-Werte	-	-	
Autoreg.	-	-	
Kombiniert	-	-	
Gewicht.	-	-	
Kombiniert	-	-	
Gas	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
NEFZ-Werte	-	-	
Autoreg.	-	-	
Außereg.	-	-	
Kombiniert	-	-	
Abweichungsfaktor	-	-	
Differenzierungsfaktor	-	-	