



VXKUSHNSKMW061681

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	65.070 km
Hersteller	Opel	Restlauf bis Service	18.400 km
Typ/Modell	MOKKA	HU (Bericht lag vor)	01/2027
Fahrgestellnummer	VXKUSHNSKMW061681	Leistung / Hubraum	96 kW / 1.199 ccm
Erstzulassung	04.11.2021	Polster/Farbe	Stoff / Hellgrau-Schwarz
Letzte Wartung	03/2026, 63.494 km	Lackierung	Blau
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Manuell

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern
2	Rad/Reifen	Reifen hinten (Außerhalb Toleranzbereich) - verschlissen - erneuern
3	Stoßfänger vorn	Spoiler - nicht fachgerecht instandgesetzt - erneuern

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Schweller rechts	Einstieg - Kratzer - kein Abzug
2	Fahrzeugdach	Dach - Delle(n) - kein Abzug
3	Fahrzeugdach	Dach - Steinschlag - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/60 R17 100H	Goodyear	Ganzjahresreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	215/60 R17 100H	Goodyear	Ganzjahresreifen	3mm - 3mm	n.i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					04/2026

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD AUTO PARTNER
Hans-Mess-Straße 2d
61440 Oberursel (Taunus)

Besichtigungsdatum: 12.06.2026
Protokollnummer: 45956534
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Dominic Anft



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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD AUTO PARTNER
Hans-Mess-Straße 2d
61440 Oberursel (Taunus)

Besichtigungsdatum: 12.06.2026
Protokollnummer: 45956534
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Dominic Anft



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Opel	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	MOKKA	Laufleistung (abgelesen)	65.070 km
Fahrgestellnummer	VXKUSHNSKMW061681	Erstzulassung	04.11.2021

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

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:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

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

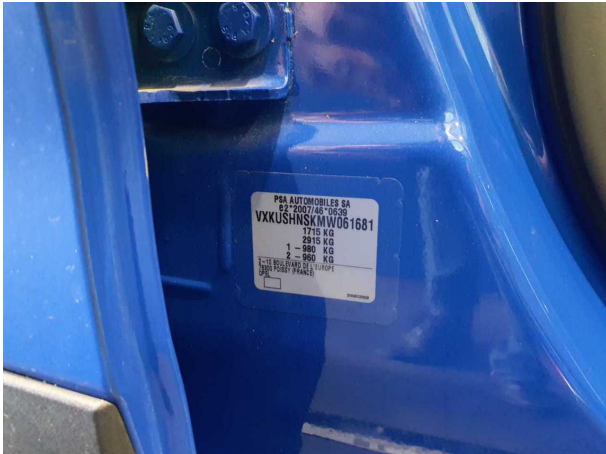


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

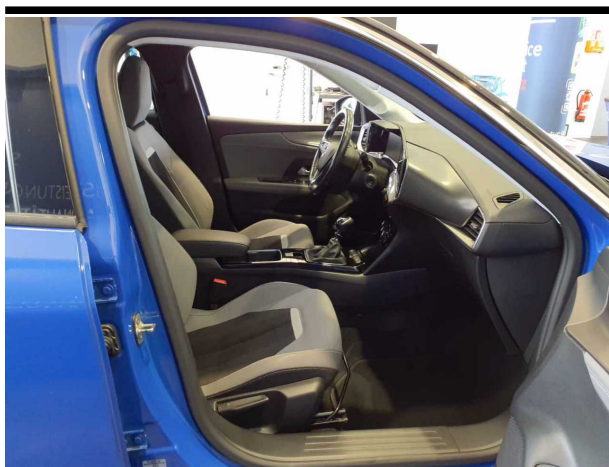


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument

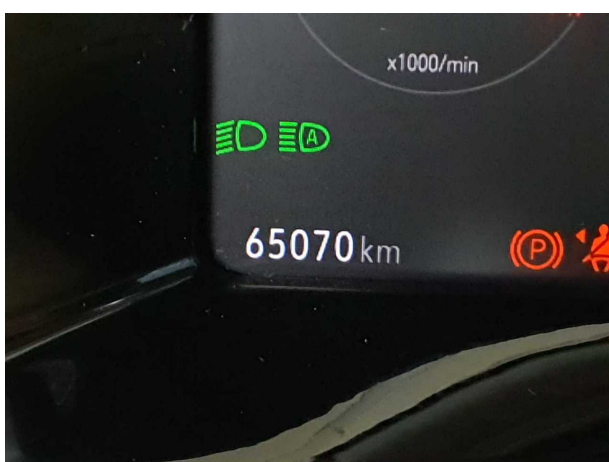


Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD AUTO PARTNER
Hans-Mess-Straße 2d
61440 Oberursel (Taunus)

Besichtigungsdatum: 12.06.2026
Protokollnummer: 45956534
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Dominic Anft



Abbildung 13: Instrumententafel

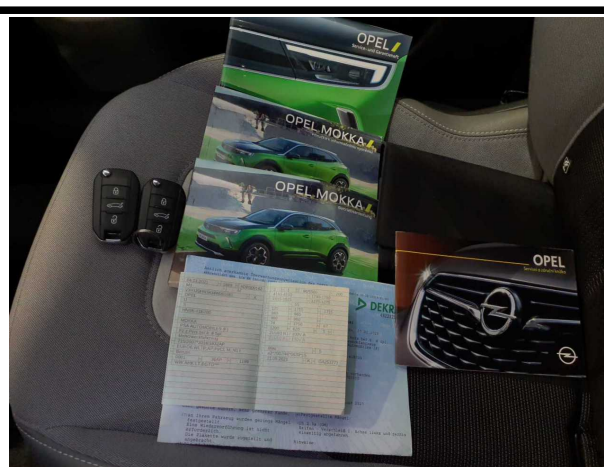


Abbildung 14: Dokumente

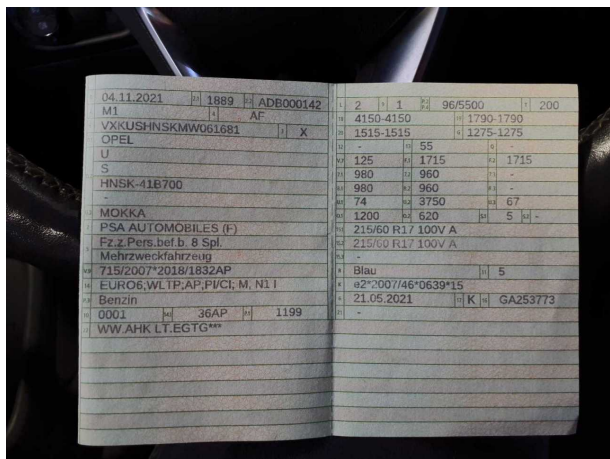
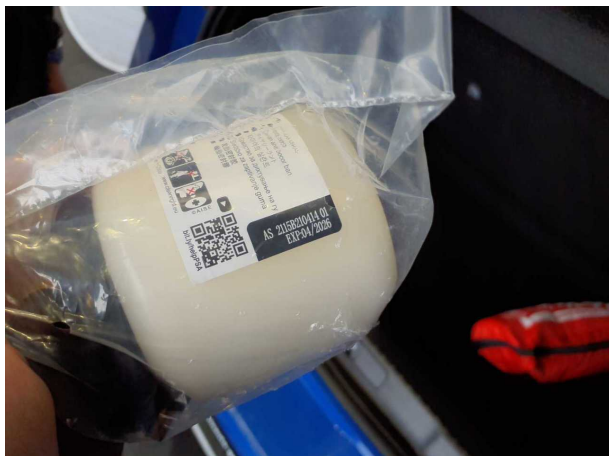


Abbildung 15: Dokumente

Beschädigungsfotos



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



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Reifen hinten (Außerhalb Toleranzbereich) - verschlissen - erneuern



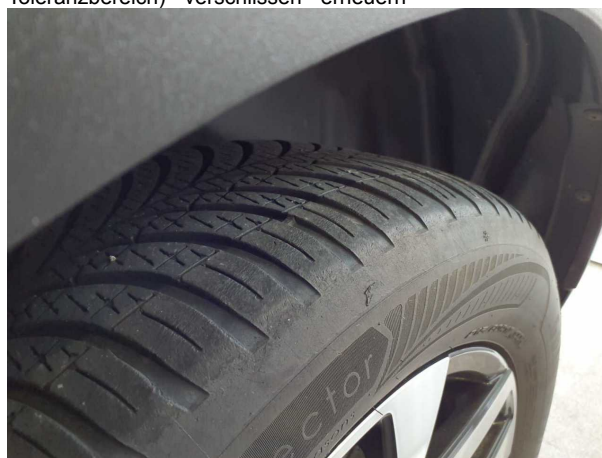
Beschädigung #2: Rad/Reifen: Reifen hinten (Außerhalb Toleranzbereich) - verschlissen - erneuern



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Reifen hinten (Außerhalb Toleranzbereich) - verschlissen - erneuern



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Reifen hinten (Außerhalb Toleranzbereich) - verschlissen - erneuern



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Reifen hinten (Außerhalb Toleranzbereich) - verschlissen - erneuern

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD AUTO PARTNER
Hans-Mess-Straße 2d
61440 Oberursel (Taunus)

Besichtigungsdatum: 12.06.2026
Protokollnummer: 45956534
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Dominic Anft



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Reifen hinten (Außerhalb Toleranzbereich) - verschlissen - erneuern



Beschädigung #3: Stossfänger vorn: Spoiler - nicht fachgerecht instandgesetzt - erneuern

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare

Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert):	-	Wh/km
Elektrische Reichweite:	-	km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e2 28 29

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	1.98	g/km
Gas	-	g/km
Andere (siehe 26.)	-	g/km

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

Benzin / Diesel WLTP-Werte	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
Niedrig	147	6.5
Mittel	120	5.3
Hoch	108	4.8
Höchstwert	133	5.9
Kombiniert	125	5.5
Gewichtet, kombiniert	-	-
Gas	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
WLTP-Werte	-	-
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	-	Wh/km
Elektrische Reichweite	-	km
Elektrische Reichweite innerorts	-	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 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;
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 0088XPBB
Haendler Code DE2303
B/E
Motorkennzeichnung 10Z1AC00
Motorseriennummer 93897
KFZ-Brief wurde erstellt

046CC0116157
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 VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS
OVERENSSTEMMESES ERKLÆRING EF
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXKUSHNSKMW061681

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
0.2. Typ: **U**
Variante: **S**
Version: **HNSK-41B700**
0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **MOKKA**
0.2.3. Kennungen:
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-HNS MB6_5420-VR3-0**
0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **AT-HNN 0401-VR3-0**
0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **2-VR3-EQ**
0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL-CMP_MB6_5021-VR3-0**
0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**
0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: **-**
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: **EV-HN_D3 5400-VR3-0**
0.4. Fahrzeugklasse: **M1**
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
PSA Automobiles SA
2-10 boulevard de l'Europe
78300 POISSY, France
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
an der linken oder rechten B-Säule
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
im Motorraum rechts
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
VXKUSHNSKMW061681
0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:
26.08.2021
mit dem in der am **21.05.2021** erteilten Genehmigung **e2*2007/46*0639*15** 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.
Rüsselsheim 31.08.2021
Ort Datum

Director
Regulations &
Certification

Unterschrift

Position

1. Anzahl der Achsen: **2**
und Räder: **4**
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):
1; Achse 1
3.1. Spezifiziere wie das Fahrzeug ist:
nicht automatisiert
4. Radstand: **2557** mm
4.1. Achsabstände:
1 - 2: **2557** mm
5. Länge: **4150** mm
6. Breite: **1790** mm
7. Höhe: **1515** mm
13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1275** kg
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1298** kg
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **1715** kg
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:
1: **980** kg
2: **960** kg
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **2915** kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers: **-** kg
18.3. Zentralachsanhängers: **1200** kg
18.4. ungebremsten Anhängers: **620** kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **55** kg
20. Hersteller der Antriebsmaschine:
PSA
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:
HN05
22. Arbeitsverfahren:
Fremdzündung / 4-Takt
23. Reiner Elektroantrieb: **nein**
23.1. Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug: **nein**
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **3 ; in Reihe**
25. Hubraum: **1199** cm³
26. Kraftstoff:
Benzin
Einstoff
26.1. Höchstleistung
27.1. Höchste Nennleistung: **96.00** kW bei: **5500** min⁻¹ (Verbrennungsmotor)
27.3. Höchste Nennleistung: - kW (Elektromotor)
27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: - kW (Elektromotor)

28. Getriebe (Typ): **handgeschaltet**
28.1. Übersetzungsverhältnisse:
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang
0.2895 0.4884 0.775 1.0256 1.3143
6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang
1.6562 - - - -
28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes: **0.2208**
28.1.2. Übersetzungen des Achsgetriebes:
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang
0.0639 0.1078 0.1711 0.2264 0.2902
6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang
0.3657 - - - -
29. Höchstgeschwindigkeit: **200** 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: **215/60 R17 100V 6.5Jx17 ET32**
2: **215/60 R17 100V 6.5Jx17 ET32**
36. Anhänger-Bremsanschlüsse:
-
38. Code des Aufbaus:
AF Mehrzweckfahrzeug
40. Farbe des Fahrzeugs:
blau
41. Anzahl und Anordnung der Türen:
4 ; 2 links, 2 rechts
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. Standgeräusch:
bei der Drehzahl: **74.00** dB(A)
3750 min⁻¹
Fahrergeräusch: **67.00** dB(A)
47. Abgasnorm: **EURO 6 AP**
47.1. Parameter für die Emissionsprüfung
47.1.1. Prüfmasse: **1371** kg
47.1.2. Querschnittsfläche **0.741** m²
47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: **-** cm³

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
47.1.3.0. f₀: **61.6** N
47.1.3.1. f₁: **0.465** N/(km/h)
47.1.3.2. f₂: **0.03359** N/(km/h)²
47.2. Fahrzyklus **3b**
47.2.1. Fahrzyklusklasse:
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc): **-**
47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: **-**
48. Abgasverhalten: **715/2007*2018/1832AP**
1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)	
CO	368.9	-	-	mg/km
THC	26.2	-	-	mg/km
NMHC	22.4	-	-	mg/km
NOx	18.4	-	-	mg/km
THC+NOx	-	-	-	mg/km
NH ₃	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.35	-	-	mg/km
Partikelzahl	2.49	-	-	10 ¹¹ /km

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)

	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)	
CO	-	-	-	mg/kWh
NOx	-	-	-	mg/kWh
NMHC	-	-	-	mg/kWh
THC	-	-	-	mg/kWh
CH ₄	-	-	-	mg/kWh
NH ₃	-	-	-	ppm
Partikelmasse	-	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	-	-	-	10 ¹¹ /km

48.1. Rauch **-** m⁻¹
48.2. Angegebene höchste RDE-Werte

	NOx [mg/km]	Partikelzahl [10 ¹¹ /km]
Vollständige RDE-Fahrt	60	6
Innerstädtische RDE-Fahrt	60	6

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

Benzin / Diesel NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
Innerorts	121	5.3
Außerorts	91	4.0
Kombiniert	102	4.5
Gewichtet, kombiniert	-	-

Gas NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
Innerorts	-	-
Außerorts	-	-
Kombiniert	-	-

Abweichungsfaktor **-**
Differenzierungsfaktor **null**