

**VXKUPHNEKN4129547**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	59.299 km
<b>Hersteller</b>	Opel	<b>Restlauf bis Service</b>	0 Monat(e)
<b>Typ/Modell</b>	CORSA	<b>HU (Bericht lag vor)</b>	05/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	VXKUPHNEKN4129547	<b>Leistung / Hubraum</b>	74 kW / 1.199 ccm
<b>Erstzulassung</b>	01.03.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff / Schwarz
<b>Letzte Wartung</b>	04/2025, 47.575 km	<b>Lackierung</b>	Blau
<b>Kraftstoffart</b>	Benzin	<b>Getriebe</b>	Manuell

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Interieur	Hutablage (Halterung links) - beschädigt - erneuern
2	Sonstiges	Inspektion/Wartung (05/2026 kein gültiger Nachweis)
3	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - verkratzt / verschürft - 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	195/55 R16 91H	Goodyear	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	195/55 R16 91H	Goodyear	Ganzjahresreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.

### Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					06/2026

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

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜ Technische Überwachung  
Taunus GmbH & Co. KG  
Partner TÜV SÜD  
Borsigstraße 7  
63165 Mühlheim am Main

Besichtigungsdatum: 09.06.2026  
**Protokollnummer: 45850217**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Matthias Budich



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Opel	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	CORSA	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	59.299 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	VXKUPHNEKN4129547	<b>Erstzulassung</b>	01.03.2022

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schädengrenzmusterkatalog 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:

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.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜ Technische Überwachung  
Taunus GmbH & Co. KG  
Partner TÜV SÜD  
Borsigstraße 7  
63165 Mühlheim am Main

Besichtigungsdatum: 09.06.2026  
**Protokollnummer: 45850217**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Matthias Budich



## Übersichtsfotos

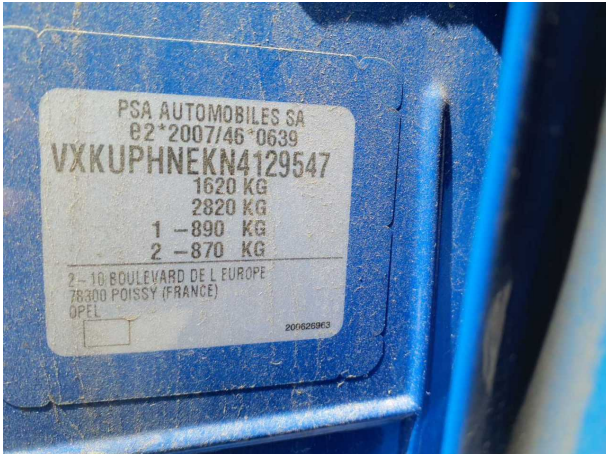


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

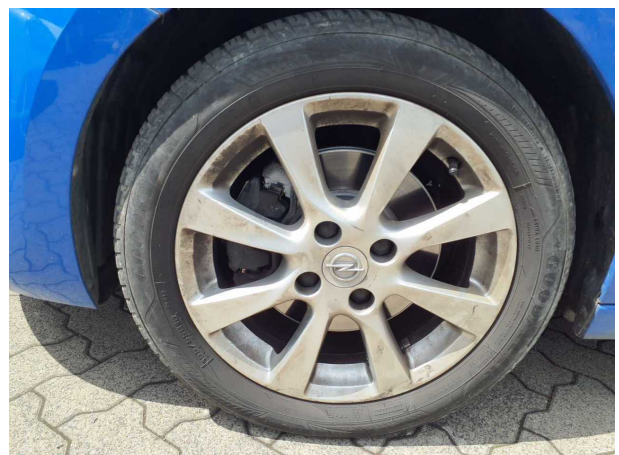
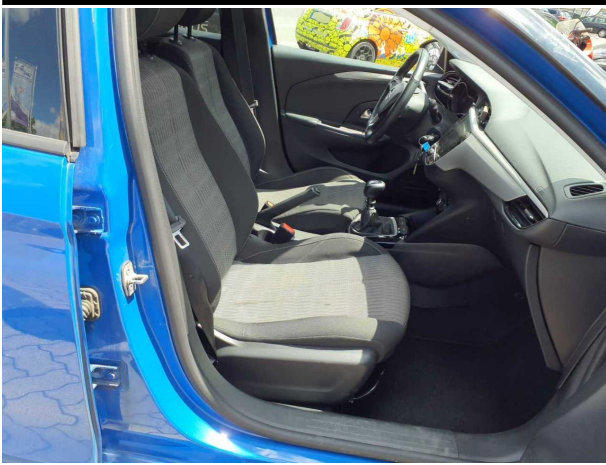


Abbildung 6: Montierte Bereifung



**Abbildung 7:** Innenraum vorne



**Abbildung 8:** Laderaum



**Abbildung 9:** Laderaum



**Abbildung 10:** Kombiinstrument



**Abbildung 11:** Kombiinstrument

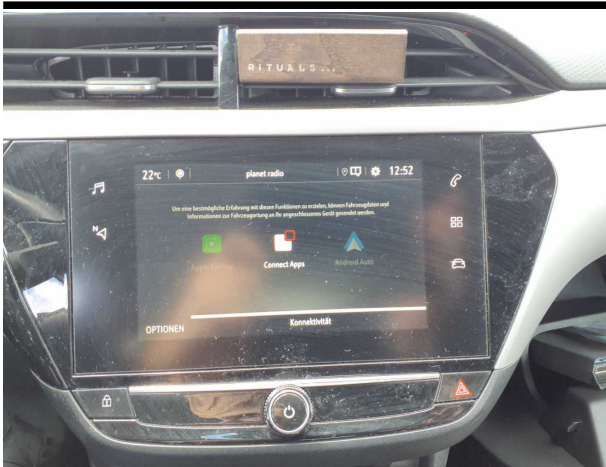


**Abbildung 12:** Instrumententafel

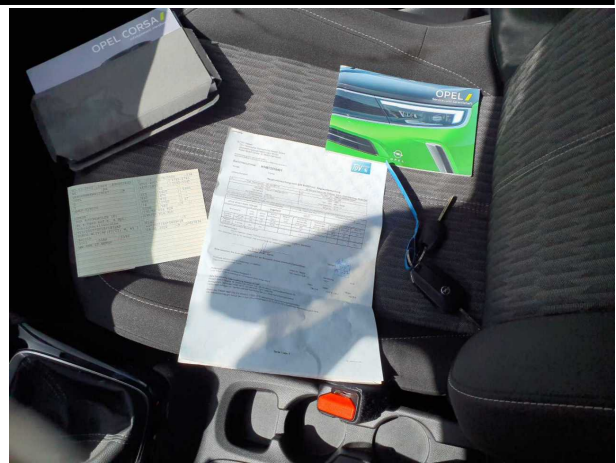
**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
 Gutenbergstraße 13  
 70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
 TÜ Technische Überwachung  
 Taunus GmbH & Co. KG  
 Partner TÜV SÜD  
 Borsigstraße 7  
 63165 Mühlheim am Main

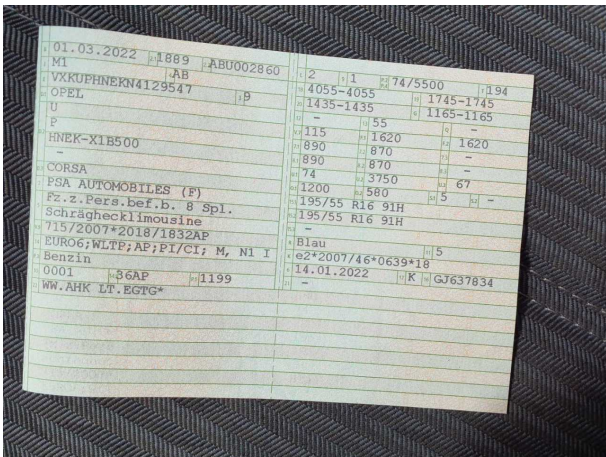
Besichtigungsdatum: 09.06.2026  
**Protokollnummer: 45850217**  
 Erstellt durch: Paula Kube  
 Besichtigt durch: Matthias Budich



**Abbildung 13: Instrumententafel**



**Abbildung 14: Dokumente**



**Abbildung 15: Dokumente**



## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Interieur: Hutablage (Halterung links) - beschädigt - erneuern



**Beschädigung #2:** Sonstiges: Inspektion/Wartung (05/2026 kein gültiger Nachweis)



**Beschädigung #3:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #3:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #3:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #3:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren

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 CO<sub>2</sub>-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 2.14 | g/km  
Gas - | g/km  
Andere (siehe 26.) - | g/km

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

WLP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
Niedrig	146	6.5	
Mittel	114	5.1	
Hoch	99	4.4	
Höchstwert	119	5.3	
Kombiniert	115	5.1	
Gewichtet, kombiniert	-	-	
Gas	CO <sub>2</sub> - Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]   [m <sup>3</sup> /100km]	
WLP-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: 195/55 R16 81H auf 6.50JX16/  
ET38;  
zu Nr. 35: 205/45 R17 81H auf 7.00JX17/  
ET38;  
**Die Verwendung der optionalen Reifen  
kann zu Abweichungen von den offiziellen  
Werten für Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-  
Ausstoß führen**  
**Vermerke des Herstellers:**  
weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung  
Job- PA-Nummer 0052YCTH  
Haendler Code DE2303  
B/E  
Motorkennzeichnung 10TMAA01  
Motorseriennummer 49794  
KFZ-Brief wurde erstellt



046CC0123062



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  
OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXKUPHNEKN4129547

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**  
 0.2. Typ: **U**  
 Variante: **P**  
 Version: **HNEK-X1B500**

0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **CORSA**

0.2.3. Kennungen:  
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-HNE **MB6D542C-VR3-0**  
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-HNS **0402-VR3-0**  
 0.2.3.3. Kennung der PENS-Familie: **2-VR3-EQ**  
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL- **CMP\_MB6\_5023-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 **CMPO\_5401-VR3-0**

0.4. Fahrzeugklasse: **M1**

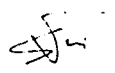
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:  
**PSA Automobiles SA**  
**2-10 boulevard de l Europe**  
**78300 POISSY, France**

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:  
**VXKUPHNEKN4129547**

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:  
**31.01.2022**  
 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** **13.02.2022**  
 Ort Datum

 **Program Distribution Manager**  
 Unterschrift Position

1. Anzahl der Achsen: **2**  
 und Räder: **4**

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):  
 1: Achse 1  
 nicht automatisiert

3.1. Spezifiziere wie das Fahrzeug ist:  
 nicht automatisiert

4. Radstand: **2540** mm

4.1. Achsabstände:  
 1 - 2: **2540** mm  
 5. Länge: **4055** mm  
 6. Breite: **1745** mm  
 7. Höhe: **1435** mm

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1165** kg  
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1184** kg  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **1620** kg

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:  
 1: **890** kg  
 2: **870** kg

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **2820** kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines  
 18.1. Delchselanhängers: **-** kg  
 18.3. Zentralachsanhängers: **1200** kg  
 18.4. ungebremsten Anhängers: **580** 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: **-**

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **3 ; in Reihe**

25. Hubraum: **1199** cm<sup>3</sup>

26. Kraftstoff:  
**Benzin**  
**Einstoff**

26.1. **Benzin**  
**Einstoff**

27. Höchstleistung  
 27.1. Höchste Nennleistung: **74.00** kW bei: **5500** min<sup>-1</sup> (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: **0.2533**

28.1.2. Übersetzungen des Achsgetriebes:  
 1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang  
**0.0733 0.1237 0.1963 0.2598 0.333**  
 6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang  
**0.4196 - - - -**

29. Höchstgeschwindigkeit: **194** km/h

30. Spurweite:  
 1: **1490** mm  
 2: **1490** mm

35. Reifen/Radkombination:  
 Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:  
 1: **195/55 R16 91H 6.5Jx16 ET38**  
 2: **195/55 R16 91H 6.5Jx16 ET38**

36. Anhänger-Bremsanschlüsse:  
**-**

38. Code des Aufbaus:  
**AB Schräghecklimousine**

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<sup>-1</sup>  
 Fahrgeräusch: **67.00** dB(A)  
 Abgasnorm: **EURO 6 AP**

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung  
 47.1.1. Prüfmasse: **1251** kg  
 47.1.2. Querschnittsfläche **0.642** m<sup>2</sup>  
 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: **-** cm<sup>3</sup>

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
 47.1.3.0. f0: **55.4** N  
 47.1.3.1. f1: **0.465** N/(km/h)  
 47.1.3.2. f2: **0.02913** N/(km/h)<sup>2</sup>

47.2. Fahrzyklus  
 47.2.1. Fahrzyklusklasse: **3b**  
 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	508.7	-	-	mg/km
THC	21.9	-	-	mg/km
NMHC	18.3	-	-	mg/km
NOx	14.2	-	-	mg/km
THC+NOx	-	-	-	mg/km
NH3	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.4	-	-	mg/km
Partikelzahl	1.72	-	-	10 <sup>11</sup> /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
CH4	-	-	-	mg/kWh
NH3	-	-	-	ppm
Partikelmasse	-	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	-	-	-	10 <sup>11</sup> /km

48.1. Rauch: **-** m<sup>-1</sup>

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte  
 NOx [mg/km] Partikelzahl [10<sup>11</sup>/km]

Vollständige RDE-Fahrt	60	6
Innersädtische RDE-Fahrt	60	6

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:  
 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

Benzin / Diesel NEFZ-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
		Innerorts	Außerorts
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Gas NEFZ-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [(m <sup>3</sup> /100km)]	
		Innerorts	Außerorts
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Abweichungsfaktor Differenzierungsfaktor: **-** null