

**VXKUPHNKSN4355089**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	66.722 km
<b>Hersteller</b>	Opel	<b>Restlauf bis Service</b>	9 Monat(e)
<b>Typ/Modell</b>	CORSA	<b>HU (Bericht lag vor)</b>	09/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	VXKUPHNKSN4355089	<b>Leistung / Hubraum</b>	74 kW / 1.199 ccm
<b>Erstzulassung</b>	27.10.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff/Leder Kombination / Anthrazit
<b>Letzte Wartung</b>	02/2026, 60.540 km	<b>Lackierung</b>	Rot
<b>Kraftstoffart</b>	Benzin	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Verkleidungen/Abdeckungen	Teppichboden vorn rechts - Brandloch - Smart Repair
2	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren
3	Tür vorn links	Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Seitenwand links	Seitenwand - Delle(n)

### Fehlteile

Fehlteil

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	195/55 R16 91V	Sonstige	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	195/55 R16 91V	Sonstige	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

### Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					03/2028

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: 05.06.2026  
**Protokollnummer: 45804975**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Baumgartner



---

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Opel	<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Typ/Modell</b>	CORSA	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	66.722 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	VXKUPHNKSN4355089	<b>Erstzulassung</b>	27.10.2022

### 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

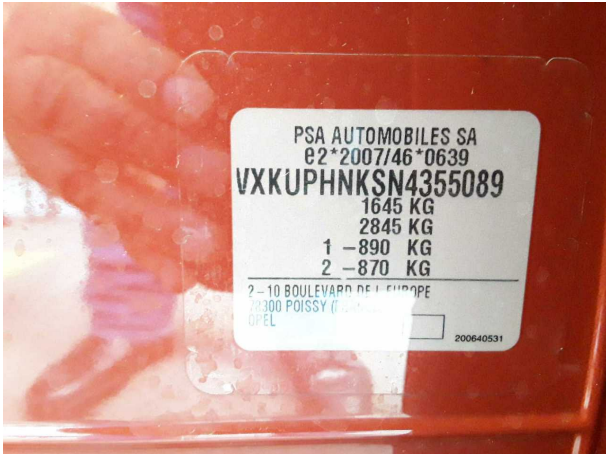


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten

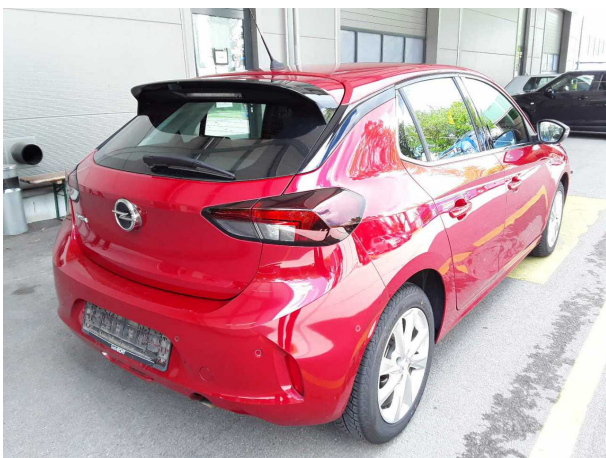


Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

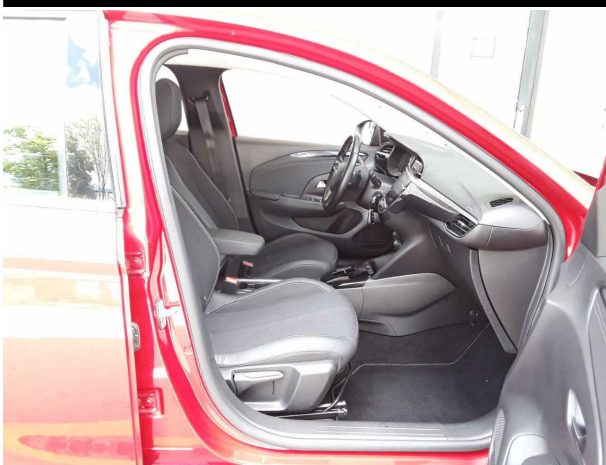


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument

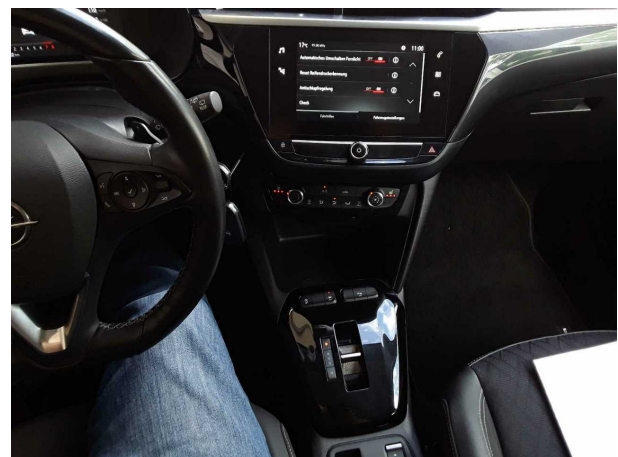


Abbildung 12: Instrumententafel

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

**Besichtigungsort**  
 MVI Oberschleißheim  
 Mittenheimer Straße 64  
 85764 Oberschleißheim

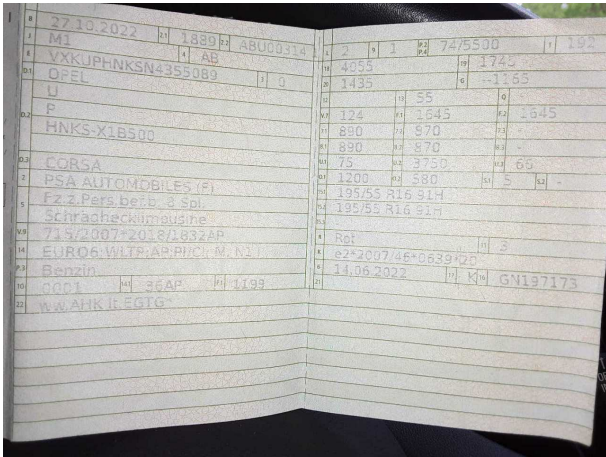
Besichtigungsdatum: 05.06.2026  
**Protokollnummer: 45804975**  
 Erstellt durch: Paula Kube  
 Besichtigt durch: Baumgartner



**Abbildung 13: Instrumententafel**



**Abbildung 14: Dokumente**



**Abbildung 15: Dokumente**

## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Verkleidungen/Abdeckungen: Teppichboden vorn rechts - Brandloch - Smart Repair



**Beschädigung #1:** Verkleidungen/Abdeckungen: Teppichboden vorn rechts - Brandloch - Smart Repair



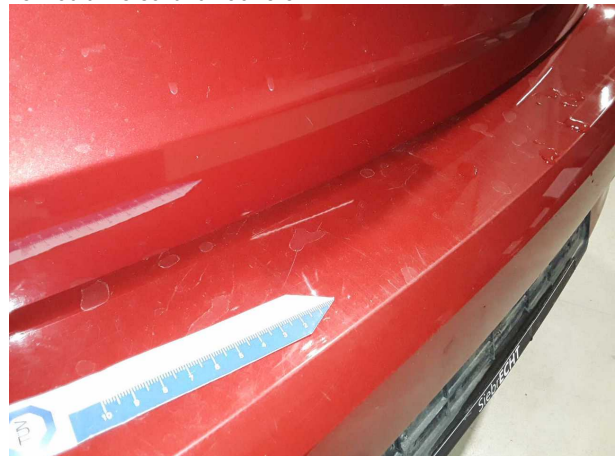
**Beschädigung #1:** Verkleidungen/Abdeckungen: Teppichboden vorn rechts - Brandloch - Smart Repair



**Beschädigung #2:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #2:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren

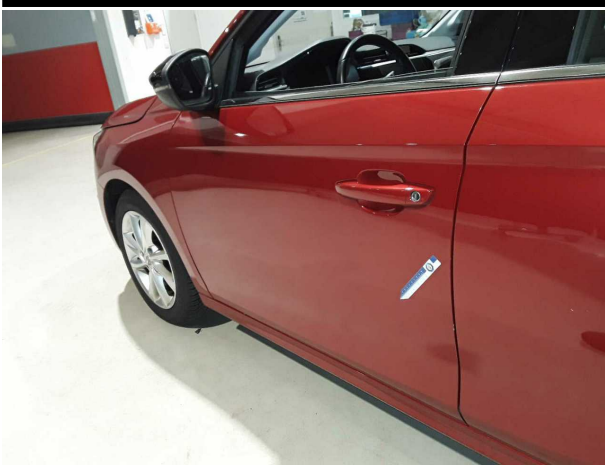


**Beschädigung #2:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren

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

**Besichtigungsort**  
MVI Oberschleißheim  
Mittenheimer Straße 64  
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 05.06.2026  
**Protokollnummer: 45804975**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Baumgartner



**Beschädigung #3:** Tür vorn links: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

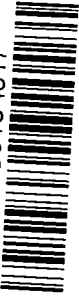


**Beschädigung #3:** Tür vorn links: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #3:** Tür vorn links: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

046CC0134617



www.PS-Team.de



2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare  
Hybridelektrofahrzeuge  
Stromverbrauch (gewichtet):  Wh/km  
Kombiniert:  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  g/km  
Gas  g/km  
Andere (siehe 26.)  g/km

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

Benzin / Diesel

CO<sub>2</sub>-Emissionen

WLTP-Werte

Niedrig  154

Mittel  123

Hoch  106

Hochstwert  128

Kombiniert  124

Gewichtet,

kombiniert

Gas

CO<sub>2</sub>-  
Emissionen

WLTP-Werte

Niedrig

Mittel

Hoch

Hochstwert

Kombiniert

Gewichtet,

kombiniert

Gas

CO<sub>2</sub>-  
Emissionen

WLTP-Werte

Niedrig

Mittel

Hoch

Hochstwert

Kombiniert

Gewichtet,

kombiniert

Gas

CO<sub>2</sub>-  
Emissionen

WLTP-Werte

Niedrig

Mittel

Hoch

Hochstwert

Kombiniert

Gewichtet,

kombiniert

Gas

CO<sub>2</sub>-  
Emissionen

WLTP-Werte

Niedrig

Mittel

Hoch

Hochstwert

Kombiniert

Gewichtet,

kombiniert

Gas

CO<sub>2</sub>-  
Emissionen

WLTP-Werte

Niedrig

Mittel

Hoch

Hochstwert

Kombiniert

Gewichtet,

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 0093YNW4

Haendler Code DE0509

Motor Kennzeichnung 10Z1AF02

Motorseriennummer 46909

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**

**OVERENSSTEMMELSE ERKLÆRING EF**

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ**

für vollständige Fahrzeuge



VXKUPHNKSN4355089

Der Unterzeichner Yannik Bourven bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**

0.2. Typ: **U**  
 Variante: **P**  
 Version: **HNKS-X1B500**

0.2.1. Handelsbezeichnung(en):

0.2.3. **CORSA**

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-HNK\_ATNBS44B-WR3-0**

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **AF-HNK\_0402-WR3-0**

0.2.3.3. Kennung der PEKS-Familie: **2-WR3-EQ**

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL\_CMP\_ATNBS051-WR3-0**

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL\_CMP\_ATNBS051-WR3-0**

0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: **EV-HN\_CMPD\_5401-WR3-0**

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**

0.10. Anbringungsnummer:  
**im Motorraum rechts**

0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:  
**VKKUPHNKSN4355089**  
 Produktionsdatum des Fahrzeugs:  
**07.09.2022**

Paris **03.10.2022**  
 Ort Datum

Manager **Yannik Bourven**  
 Vehicle **Yannik Bourven**  
 Certification **Yannik Bourven**  
 Unterschrift Position

1.	Anzahl der Achsen:	2
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	4
3.1	1. Achse 1 Spezifiziere wie das Fahrzeug ist nicht automatisiert	
4.1.	Radstand:	2540 mm
4.1. 1-2:	Achsaabstände:	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:	1229 kg
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse	1645 kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	890 kg
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	870 kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beladung eines Dieselanhängers:	2845 kg
18.1.	Zentralschleppanhangers:	1200 kg
18.4.	ungebremsten Anhängers:	580 kg
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	55 kg
20.	Hersteller der Antriebsmaschine: <b>PSA</b>	
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: <b>HN05</b>	
22.	Antriebsverfahren: <b>Fremdzündung / 4-Takt</b>	
23.	Reiner Elektroantrieb:	nein
23.1.	Hybrid-Elektro-Fahrzeug:	
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3 ; in Reihe
25.	Hilbrraum:	1199 cm <sup>3</sup>
26.	Kraftstoff:	
26.1.	<b>Benzin</b>	
27.	Höchste Nennleistung: <b>74.00</b> kW bei: <b>5500</b> min <sup>-1</sup>	
27.1.	Höchste Nennleistung: - kW (Elektromotor)	
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 1.2373 1.4872	
28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes:	0.2807
28.1.2.	Übersetzungen des Achsgetriebes:	
	1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang	
	0.0636 0.1085 0.1654 0.2194 0.2621	
	6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang	
	0.3225 0.399 0.4796	
29.	Höchstgeschwindigkeit:	192 km/h
30.	Spurweite:	1490 mm
30.1.	1. Spurweite:	1490 mm
30.2.	2. Spurweite:	1490 mm
35.	Reifen/Radkombination: Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO <sub>2</sub> -Emissionen: 1: 195/55 R16 91H 6.5X16 ET38 2: 195/55 R16 91H 6.5X16 ET38	C1 A
36.	Anhänger-Brennschlüsse:	
38.	Code des Aufbaus: <b>AB Schräghecklimousine</b>	
40.	Farbe des Fahrzeuges: <b>rot</b>	
41.	Anzahl und Anordnung der Türen: <b>4 ; 2 links, 2 rechts</b>	
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahreritz): <b>5</b>	
42.1.	Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):	
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	
46.	Standgerätasch: bei der Drehzahl: Fahrgeräusch: Abgasnorm:	75.00 dB(A) 3750 min <sup>-1</sup> 66.00 dB(A) EURO 6 AP
47.	Parameter für die Emissionsprüfung	1300 kg
47.1.	Prüfmasse:	0.674 m <sup>3</sup>
47.1.1	Vorausichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:	
47.1.2		
47.1.2.1		cm <sup>3</sup>

47.1.3	Fahrwiderstandskoeffizienten	
47.1.3.0.	f0:	83.5
47.1.3.1.	f1:	0.136
47.1.3.2.	f2:	0.03444
47.2	Fahrzyklus	3b
47.2.1	Fahrzyklusklasse:	
47.2.2	Miniatursierungsfaktor (fasc):	
47.2.3	Begrenze Geschwindigkeit:	
48.	Abgasverfahren: <b>715/2007*2018/1832AP</b> 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Splitzeiwerte) [mg/(km) oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]	
	CO	314.4 mg/km
	THC	24.9 mg/km
	NHHC	22.5 mg/km
	NOx	31.1 mg/km
	THC+NOx	
	NH3	
	Partikelmasse	0.39 mg/km
	Partikelzahl	2.70 mg/km
	2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)	
	CO	
	NOx	
	THC	
	CH4	
	NH3	
	Partikelmasse	
	Partikelzahl	
48.1.	Rauch	m <sup>3</sup>
48.2	Angegebene höchste RDE-Werte	
	Volllastige RDE-fahrt	60
	Investigative RDE-fahrt	60
	Partikelzahl [10 <sup>-13</sup> /km]	6
49.	CO <sub>2</sub> -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch: 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen	
	Benzin / Diesel	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]
	NEFZ-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]
	Innerorts	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]
	Außerorts	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]
	Kombiniert	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]
	Gewicht, kombiniert	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]
	Gas	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]
	NEFZ-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]
	Innerorts	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]
	Außerorts	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]
	Kombiniert	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]
	Abweichungsfaktor	
	Differenzierungsfaktor	

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4998647  
Hersteller Opel  
Model Corsa  
Variante Elegance 1.2 Direct Injection Turbo  
Listenpreis 21.344,53  
VIN VXXKUPHNKSN4355089  
Erstzulassungsdatum 27.10.2022  
Kennzeichen M-WP 1484

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 4998647**

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025116030	28.10.2025	Stoßfänger vorne	
2026107795	12.05.2026	Windschutzscheibe gerissen	916,72

- Seite 1 von 1 -