

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 2.14 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	149	6.6
Mittel	116	5.2
Hoch	101	4.5
Höchstwert	122	5.4
Kombiniert	118	5.3
Gewichtet, kombiniert	-	-

Gas	CO2- Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	[m³/100km]
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: 195/55 R16 81H auf 6.50JX16/  
ET38;  
zu Nr. 35: 205/45 R17 81H auf 7.00JX17/  
ET38;

zu Nr. 7: ww. 1435;

**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 0073XSPD

Haendler Code DE0235

B/E

Motorkenzeichnung 10TMAA01

Motorseriennummer 26696

KFZ-Brief wurde erstellt



046CC0121310  
  
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



VXKUPHNEKM4350198

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\_M86D542C-VR3-0**
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **AT-HNS\_0402-VR3-0**
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-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\_CMPD\_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:  
**VXKUPHNEKM4350198**
- 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:  
**15.11.2021**

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.

Paris **22.11.2021**  
 Ort Datum

 **Program Distribution Manager**

Unterschrift Position

1. Anzahl der Achsen: **2**  
 und Räder: **4**
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):  
**1; Achse 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: **1430** 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 max male Masse je Achse:  
 1: **890** kg  
 2: **870** kg
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **2820** kg
18. Technisch zulässige max male Anhängemasse bei Beförderung eines:
- 18.1. Deichselanhängers: - 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: **nein**
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **3 ; in Reihe**
25. Hubraum: **1199** cm<sup>3</sup>
26. Kraftstoff:  
**Benzin**
- 26.1. **Einstoff**
27. Höchstleistung
- 27.1. Höchste Nennleistung: **74.00** kW bei: **5500** min<sup>-2</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       |
| <b>0.2895</b> | <b>0.4884</b> | <b>0.775</b> | <b>1.0256</b> | <b>1.3143</b> |
| 6. Gang       | 7. Gang       | 8. Gang      | 9. Gang       |               |
| <b>1.6562</b> |               |              |               |               |
- 28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes: **0.2533**
- 28.1.2. Übersetzungen des Achsgetriebes:
- |               |               |               |               |              |
|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 1. Gang       | 2. Gang       | 3. Gang       | 4. Gang       | 5. Gang      |
| <b>0.0733</b> | <b>0.1237</b> | <b>0.1963</b> | <b>0.2598</b> | <b>0.333</b> |
| 6. Gang       | 7. Gang       | 8. Gang       | 9. Gang       |              |
| <b>0.4196</b> |               |               |               |              |
29. Höchstgeschwindigkeit: **188** km/h
30. Spurweite:  
 1: **1490** mm  
 2: **1490** mm
35. Reifen/Radkombination:  
 Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reiferklasse - 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:  
**grau**
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: **74.00** dB(A)  
 bei der Drehzahl: **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: **0.641** 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. f <sub>0</sub> | <b>55.4</b>    | N                     |
| 47.1.3.1. f <sub>1</sub> | <b>0.465</b>   | N/(km/h)              |
| 47.1.3.2. f <sub>2</sub> | <b>0.02908</b> | 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            | <b>508.7</b>    | -   | -                  | mg/km                |
| THC           | <b>21.9</b>     | -   | -                  | mg/km                |
| NMHC          | <b>18.3</b>     | -   | -                  | mg/km                |
| NOx           | <b>14.2</b>     | -   | -                  | mg/km                |
| THC+NOx       | -               | -   | -                  | mg/km                |
| NH3           | -               | -   | -                  | ppm                  |
| Partikelmasse | <b>0.4</b>      | -   | -                  | mg/km                |
| Partikelzahl  | <b>1.72</b>     | -   | -                  | 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 <sup>3</sup> ) |
|---------------------------|-------------|---|
| Vollständige RDE-Fahrt    | <b>60</b>   | <b>6</b>  |
| Innerstädtische RDE-Fahrt | <b>60</b>   | <b>6</b>  |
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                  | <b>121</b>                         | <b>5.3</b>                    |
| Außerorts                  | <b>85</b>                          | <b>3.7</b>                    |
| Kombiniert                 | <b>98</b>                          | <b>4.3</b>                    |
| Gewichtet, kombiniert      | -                                  | -                             |
- | Gas NEFZ-Werte | CO <sub>2</sub> -Emissionen (g/km) | Kraftstoffverbrauch (l/100km) | [m <sup>3</sup> /100km] |
|----------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Innerorts      | -                                  | -                             | -                       |
| Außerorts      | -                                  | -                             | -                       |
| Kombiniert     | -                                  | -                             | -                       |
- Abweichungsfaktor: - null  
 Differenzierungsfaktor: -



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

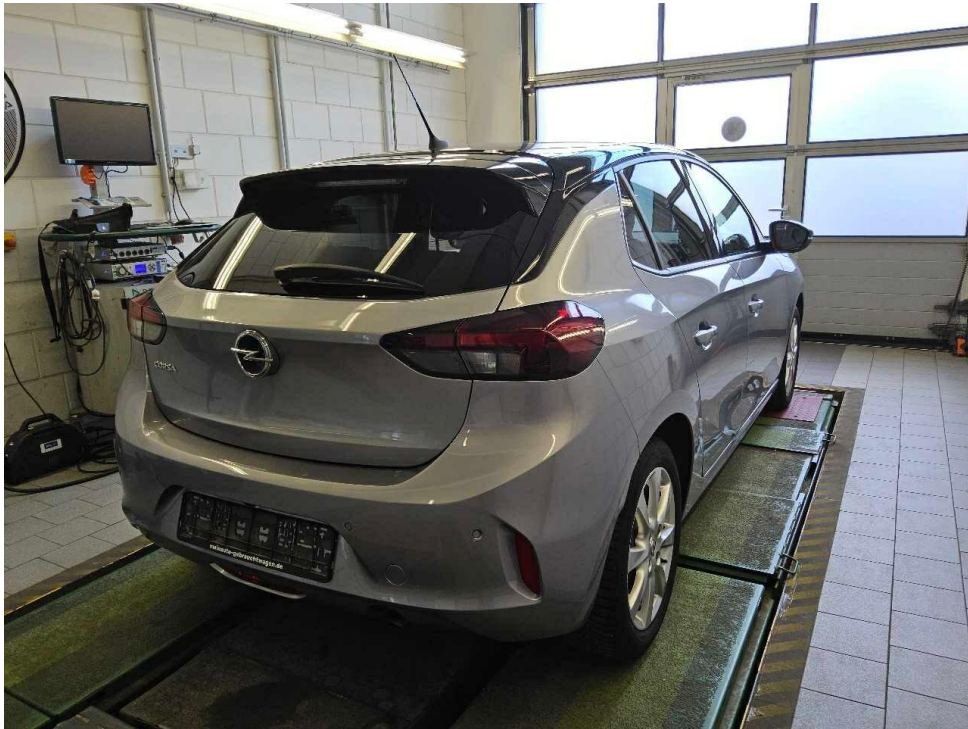


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

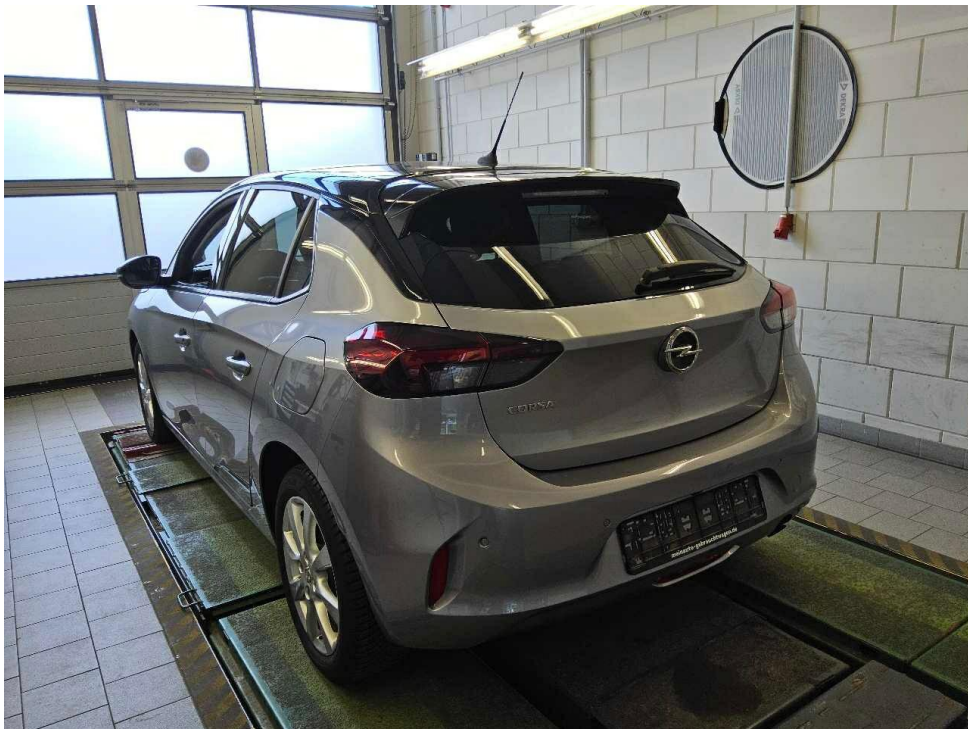


Bild 4 : Diagonal hinten links

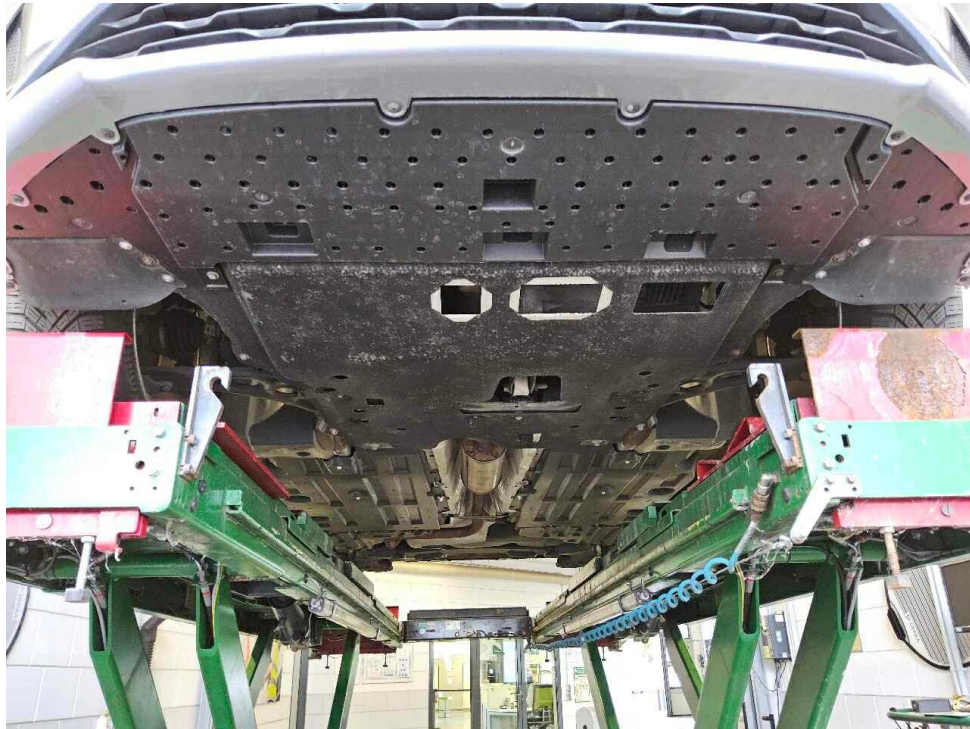


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige

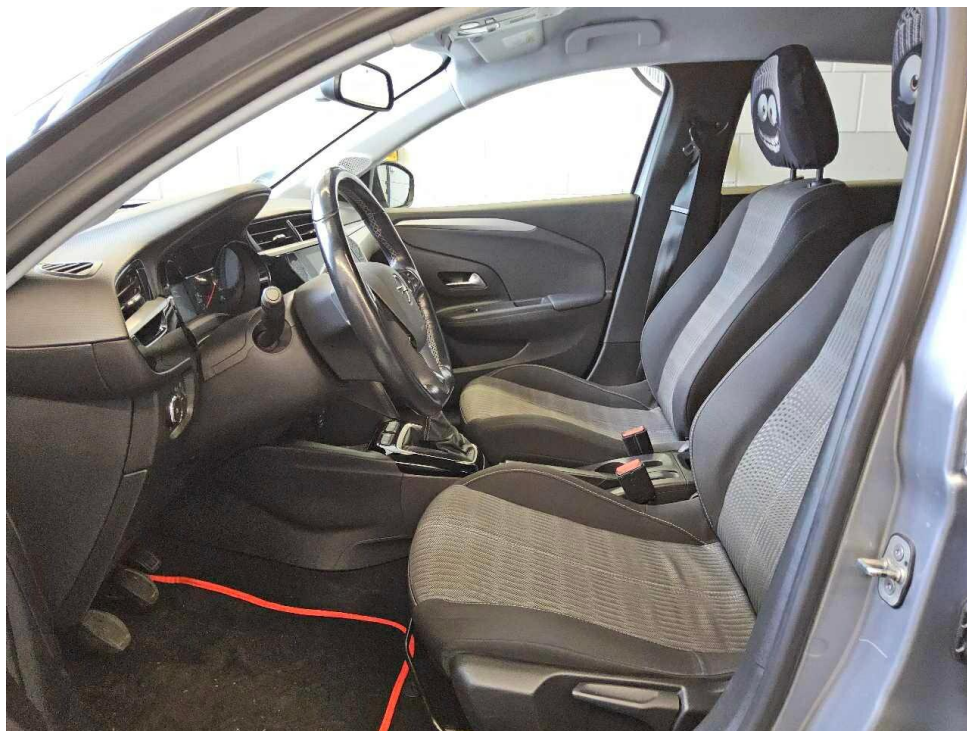


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

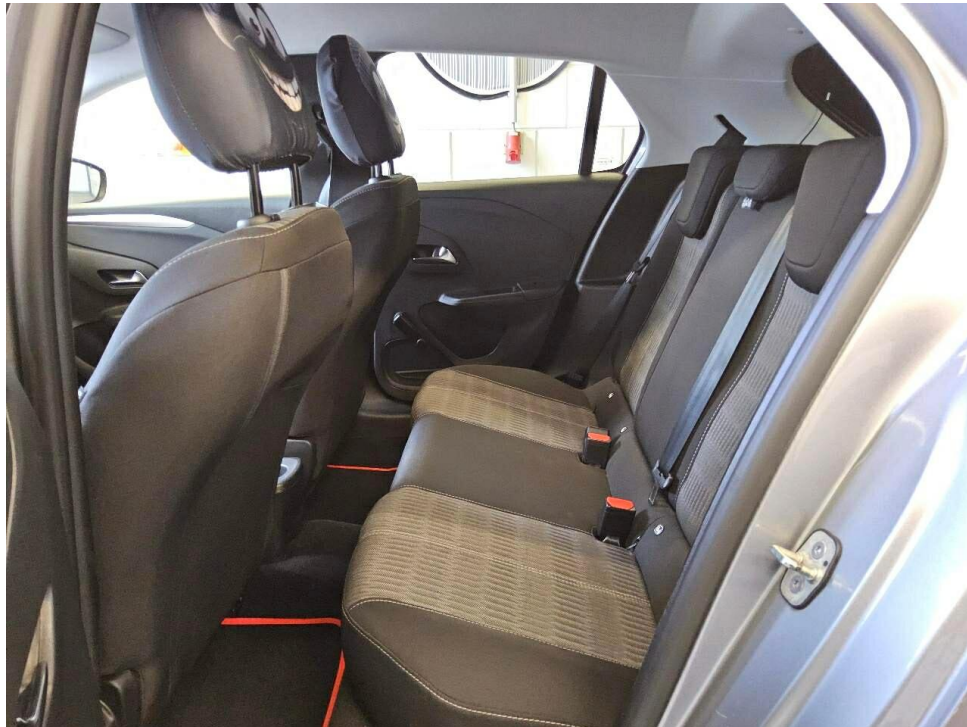


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

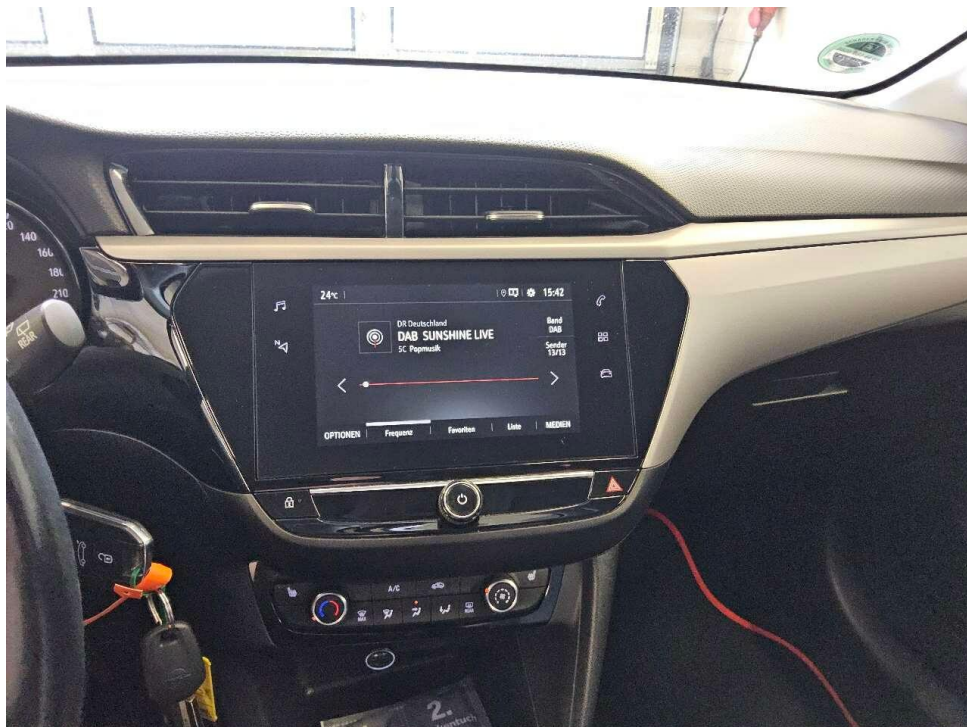


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

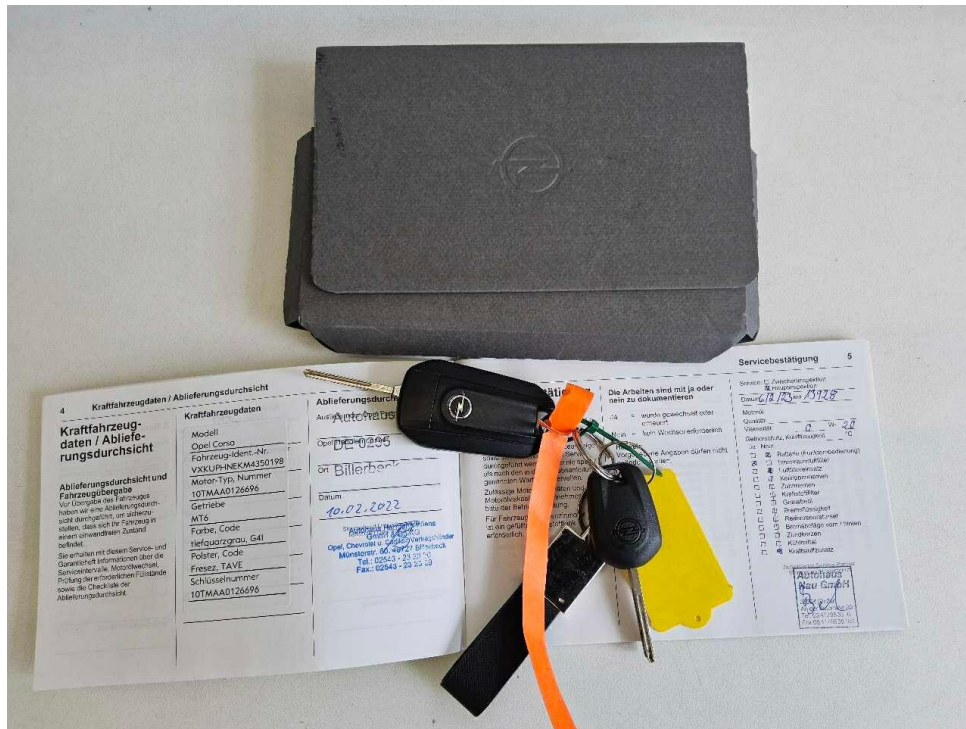


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

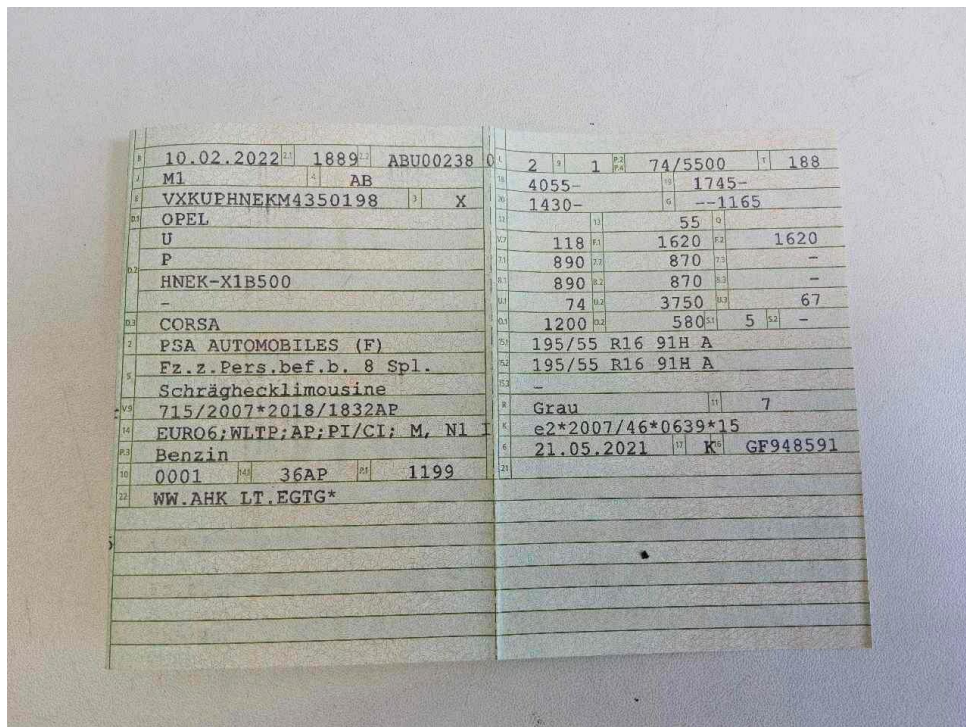


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Dämmmatte Motorhaube fehlt

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
09.06.2026

## Bemerkungen

**Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.**

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 75 µm bis 152 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden. Stoßfänger hinten augenscheinlich nachlackiert

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	10.02.2022	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	OPEL	Marke	OPEL
Typ / Verkaufsbez.	Corsa 1.2 Direct Injection Turbo Start/Stop Edition	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUPHNEKM4350198
HSN / TSN	1889 / ABU	Schlüssel-Nr.	10017117
Km-Stand abgelesen	69516	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	/
Leistung (kW)	74	Hubraum (ccm)	1199
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I		
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	TYPE HABILLAGE EXTERIEUR METALLISEE VERNIS

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	195 / 55 R 16 91 H	Continental / AllSeasonContact 2	A /O	5 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Continental / AllSeasonContact 2	A /O	5 mm
2 links	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A /O	6 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.06.2026			

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

## Serienausstattung

Serie: Ablagefächer, Adaptives Bremslicht, Airbag: Frontairbags, Fahrer- und Beifahrer, Airbag: Kopfairbags vorn und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Außenspiegel für Fahrer- und Beifahrerseite elektr. einstell- und beheizbar, Berg-Anfahr-Assistent, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel, Grau, Drehzahlmesser, Elektronische Bremskraftverteilung (EBV), Elektronisches Stabilitätsprogramm Plus (ESP Plus), Fahrerinfodisplay 3,5'', Fensterheber, elektrisch vorn, Frontkollisionswarner mit automatischer Gefahrenbremsung und Fußgängererkennung, Fußgängerschutz, Geschwindigkeitsregler und -begrenzer intelligent, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Kindersicherung in den hinteren Türen, manuell, Klimaanlage, Kopfstützen (5), Lenkrad: Komfortlenkrad, Lenksäule, höhen- und längseinstellbar, Leuchtweitenregulierung, manuell, Make-Up-Spiegel, Müdigkeitserkennung, Ottopartikelfilter, Pollenfilter, Radio BT, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Reifendruck-Warnung, Räder: Reifen-Reparatur-Set, Räder: Stahl 6,5 J x 16 mit Reifen 195/55 R16, Seitenaufprallschutz, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunktsicherheitsgurte auf allen Plätzen, Sitze: Komfort Beifahrersitz, Sitze: Komfort Fahrersitz, Sitze: Rücksitzlehne 60:40 geteilt, vorklappbar, Spurhalte-Assistent, Start/Stop System, Steckdose, 12V in der Mittelkonsole, vorn, Traction Control (TC) Plus, Umgebungsausleuchtung, Verkehrsschilderkennung, Vorrüstung für Kindersitzbefestigungssystem "ISOFIX", Wegfahrsperrung, Wärmeschutzverglasung, getönt, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, Zündschlüssel (2)

## Sonderausstattung

### Code Bezeichnung

UVD=I30 Beheizbares Lederlenkrad

Lackierung: Metallic

CR21=ZJNavigationssystem: Multimedia Navi mit 7"-Touchscreen-Farbdisplay

OFQ=VHPaket: Komfort

3

CWCX,Z Räder: Leichtmetallräder 6,5 J x 16 im 8-Speichen in Silber

H

CWCL,O Räder: Stahl 6,5 J x 16 mit Allwetterreifen 195/55 R16

L

ODK=W Rückfahrkamera: 180-Grad-Panorama-Rückfahrkamera inkl. Parkpilot,

Y3 Einparkhilfe hinten

CWX=N Sicht-Ausstattung

B0

KA1=NA Sitzheizung, Fahrer und Beifahrer

0

AKO=VD Solar Protect-Wärmeschutzverglasung

0

## Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: lückenhaft  
 letzte Wartung: am 01.04.2026 bei Kilometerstand 66.101  
 bis Wartung verbleiben: 16.580 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

---

**Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren**

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

**Bezeichnung des Schadens**

Tür hinten rechts und links Einstieg eingedellt,  
Seitenteil links zerkratzt,  
Frontbereich mehrere kleine Steinschläge,

---

**Fehlende Teile**

1. Dämmung Motorhaube