

046CC0120677 58



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



VXKUPHMDN4108801

**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 **2.01** | g/km  
 Gas - | g/km  
 Andere (siehe 26.) - | g/km

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

Benzin / Diesel CO2-Emissionen Kraftstoffverbrauch  
 WLTP-Werte [g/km] [(l/100km)]

Niedrig	144	6.4
Mittel	113	5.0
Hoch	102	4.5
Höchstwert	126	5.6
Kombiniert	118	5.2
Gewichtet, kombiniert	-	-

Gas CO2-Emissionen Kraftstoffverbrauch  
 WLTP-Werte [g/km] [(l/100km)]

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: **185/65 R15 81T auf 6.00JX15/  
ET32;**

zu Nr. 35: **185/65 R15 81H auf 6.00JX15/  
ET32;**

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 0077XRAZ

Haendler Code DE2303

B/E

Motorkennzeichnung 10XKDU00

Motorseriennummer 53986

KFZ-Brief wurde erstellt

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
- 0.2. Typ: **U**  
Version: **P**  
Variante: **HMHDX1B500**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **CORSA**
- 0.2.3. Kennungen: **IP-HMH\_MAS\_5310-VR3-0**
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-HMH\_MAS\_5310-VR3-0**
- 0.2.3.2. Kennung der ACT-Familie: **AFHMR\_1301-VR3-0**
- 0.2.3.3. Kennung der PEKS-Familie: **2-VR3-EP**
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL\_CMP\_MAS\_5015-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-HM\_CMPD\_5300-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**  
Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: **an der linken oder rechten B-Säule**

- 0.6. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **im Motorraum rechts**
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **VXKUPHMDN4108801**
- 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: **10.01.2022**

mit dem in der am **23.09.2021** erteilten Genehmigung **e2\*2007/46\*0639\*17** 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

**20.01.2022**  
Datum  
**Program Distribution Manager**

Unterschrift Position

1. Anzahl der Achsen: **2**

2. Anzahl der Räder: **4**

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): **1; Achse 1**

3.1. Spezifiziere wie das Fahrzeug ist: **nicht automatisiert**

4. Achsabstände: **2540 mm**

4.1. Radstand: **2540 mm**

5. Länge: **4055 mm**

6. Breite: **1745 mm**

7. Höhe: **1430 mm**

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1055 kg**

13.2. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **1550 kg**

16.1. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: **782 kg**

16.2. Technische zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **870 kg**

16.4. Technische zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Zentralachsanhängers: **2050 kg**

18. Technische zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Zentralachsanhängers: **500 kg**

18.4. Technische zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **55 kg**

20. Hersteller der Antriebsmaschine: **PSA**

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **HMD5**

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: **55.00 kW bei: 5750 min<sup>-1</sup>**

27.1. Höchste Nenngleistung: **55.00 kW bei: 5750 min<sup>-1</sup>**

27.3. Höchste Nenngleistung: **- kW (Elektromotor)**

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: **- kW (Elektromotor)**

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0. f0: **52.6**

47.1.3.1. f1: **0.477**

47.1.3.2. f2: **0.02894**

3b N (N/km/h)

47.2.1. N (N/km/h)

47.2.2. N (N/km/h)

47.2.3. N (N/km/h)

48. N (N/km/h)

28.1.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes: **0.2333**

28.1.1.2. Übersetzungen des Achsgetriebes:

1. Gang: **0.0683**

2. Gang: **0.1289**

3. Gang: **0.1821**

4. Gang: **0.2393**

5. Gang: **0.304**

6. Gang: **0.378**

7. Gang: **0.452**

8. Gang: **0.526**

9. Gang: **0.600**

Höchstgeschwindigkeit: **170 km/h**

30. Spurweite: **1490 mm**

30.1. **1490 mm**

35. Reifen/Radkombination: **C1 A**

Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenziffer zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:

1: **195/55 R16 91H 6.5JX16 ET38**

2: **195/55 R16 91H 6.5JX16 ET38**

Anhänger-Bremsanschlüsse:

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 Fahrerplatz): **5**

Sitze (e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):

42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:

Standgeräusch: **74.00 dB(A)**

bei der Drehzahl: **3750 min<sup>-1</sup>**

Fahrgeräusch: **68.00 dB(A)**

Abgasnorm: **EURO 6 AP**

Parameter für die Emissionsprüfung

Prüfmasse: **1156 kg**

Querschnittsfläche: **0.64 m<sup>2</sup>**

Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: **cm<sup>3</sup>**

47.1.3.1. Vollständige RDE-Fahrt

47.1.3.2. Imersitätsche RDE-Fahrt

47.1.3.3. Kraftstoffverbrauch

47.1.3.4. CO<sub>2</sub>-Emissionen

47.1.3.5. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.6. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.7. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.8. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.9. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.10. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.11. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.12. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.13. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.14. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.15. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.16. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.17. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.18. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.19. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.20. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.21. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.22. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.23. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.24. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.25. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.26. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.27. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.28. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.29. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.30. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.31. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.32. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.33. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.34. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.35. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.36. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.37. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.38. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.39. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.40. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.41. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.42. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.43. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.44. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.45. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.46. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.47. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.48. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.49. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.50. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.51. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.52. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.53. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.54. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.55. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.56. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.57. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.58. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.59. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.60. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.61. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.62. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.63. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.64. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.65. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.66. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.67. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.68. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.69. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.70. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.71. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.72. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.73. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.74. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.75. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.76. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.77. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.78. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.79. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.80. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.81. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.82. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.83. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.84. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.85. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.86. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.87. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.88. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.89. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.90. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.91. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.92. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.93. Immissionsgrenzwerte

47.1.3.94. Immissionsgrenzwerte



Bild 1 : Diagonal vorn links  
Freigestellt vorne links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts  
Freigestellt vorne rechts

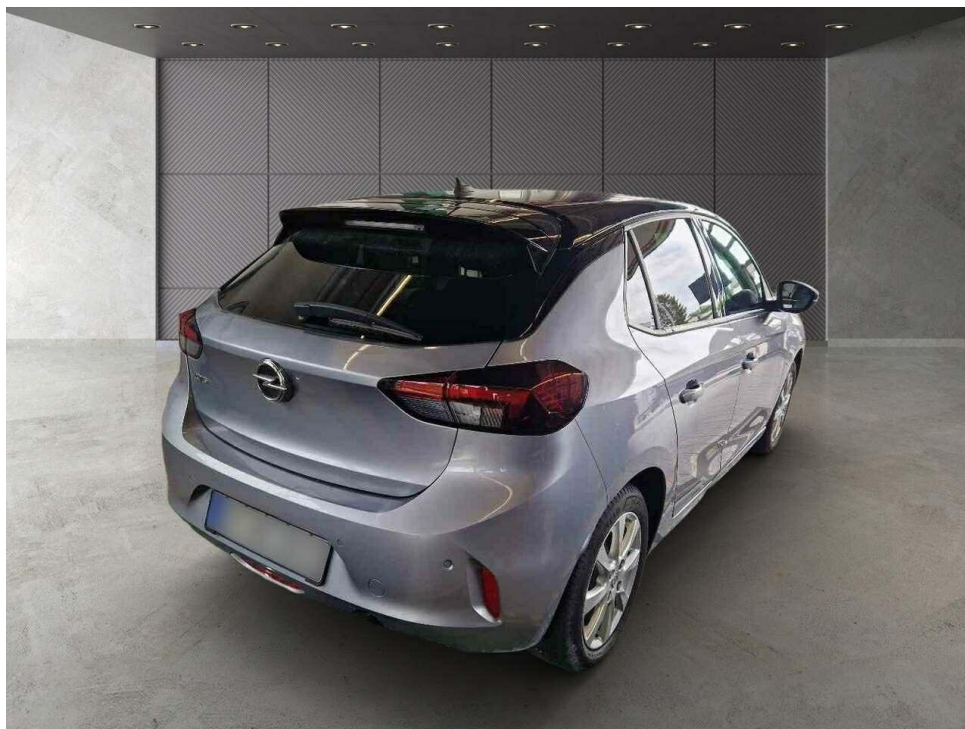


Bild 3 : Diagonal hinten rechts  
Freigestellt hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links  
Freigestellt hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

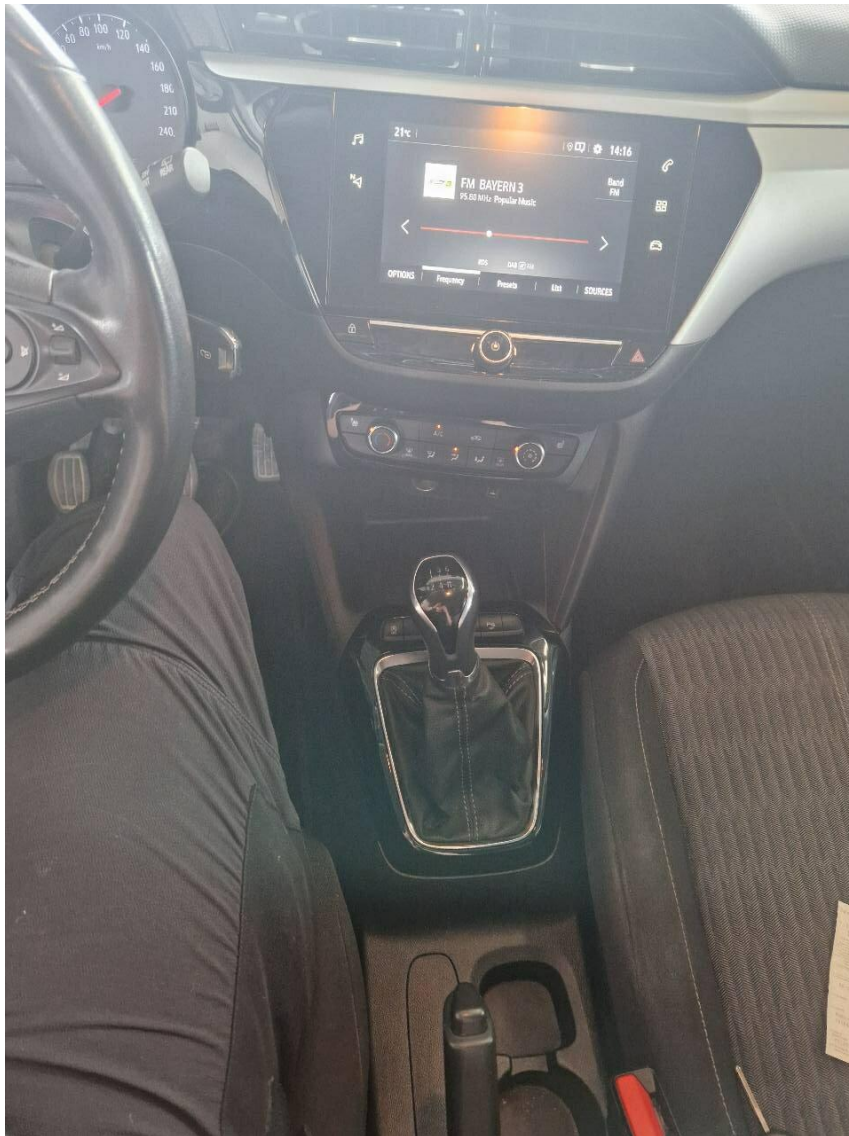


Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

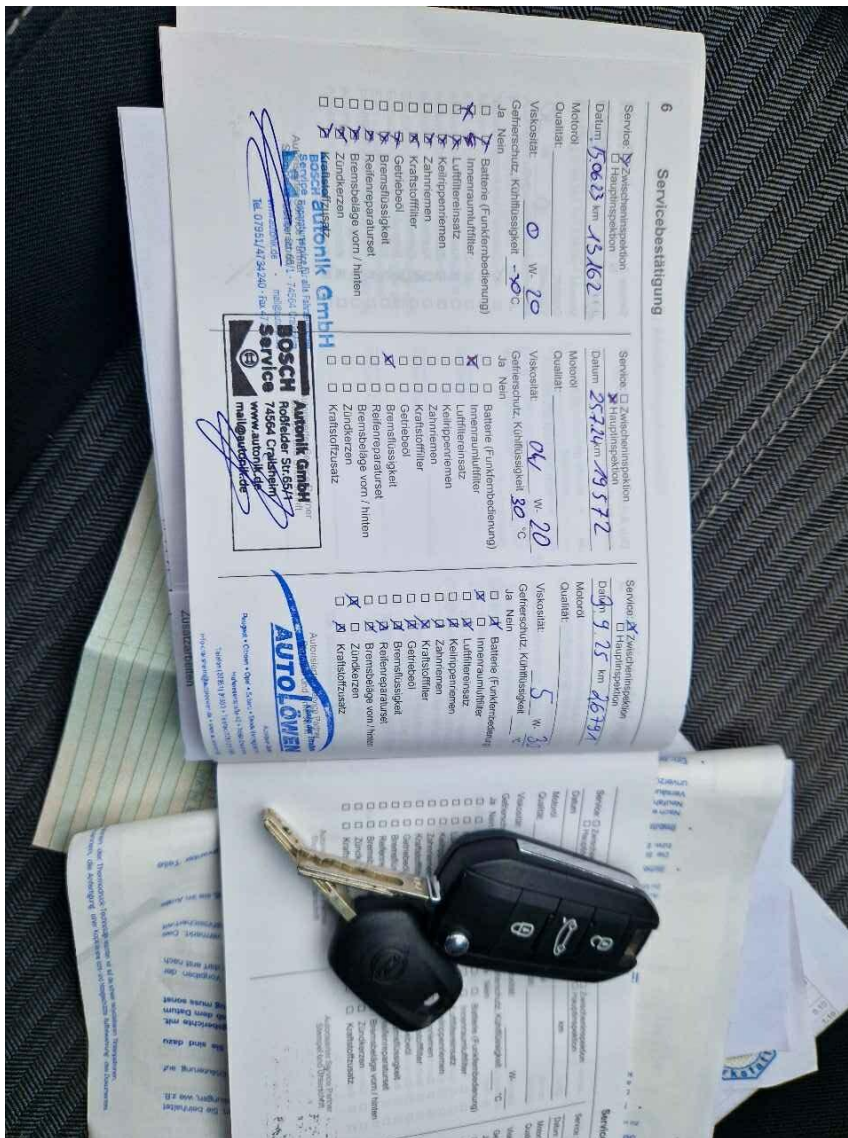


Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

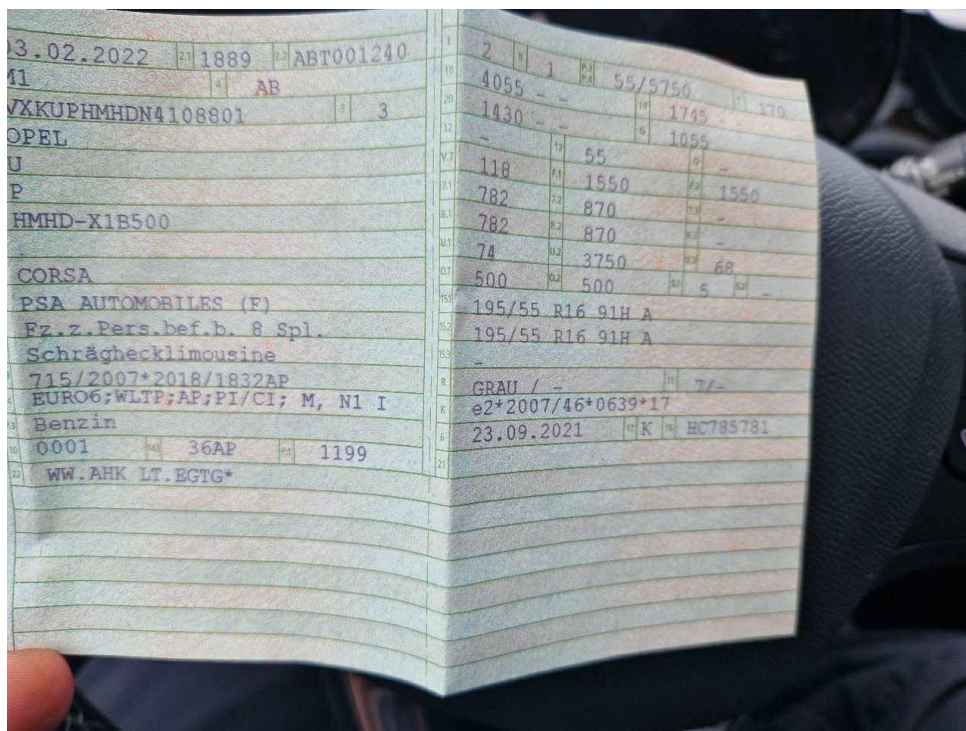


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : Stossfänger hinten verschrammt



Bild 13 : Tür hinten rechts Schachtdichtung verschrammt

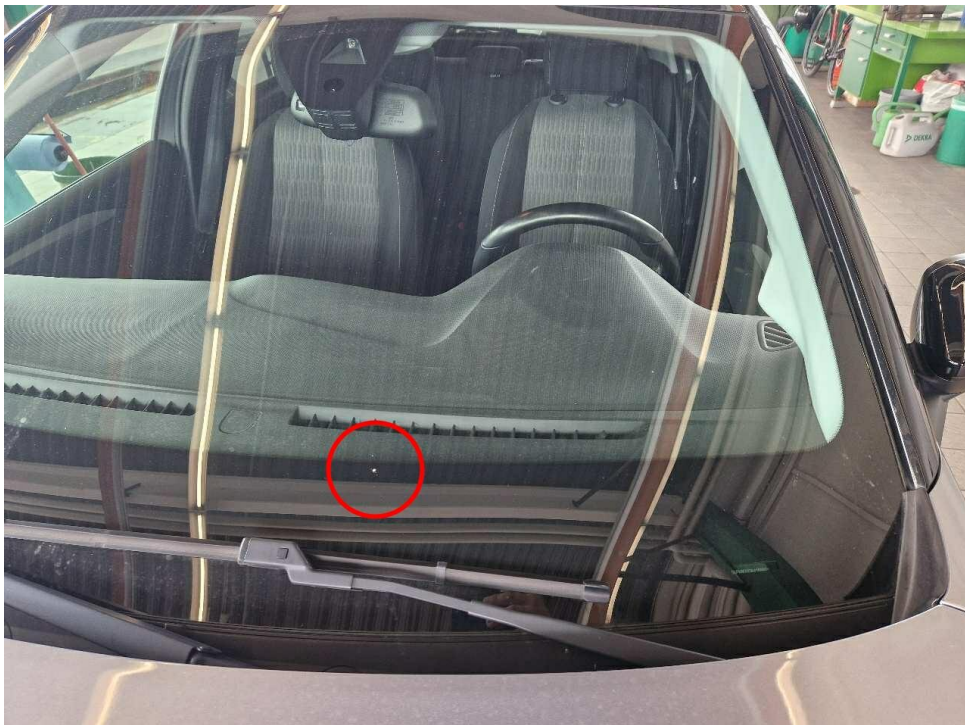


Bild 14 : Steinschlag frontscheibe



Bild 15 : Steinschlag frontscheibe

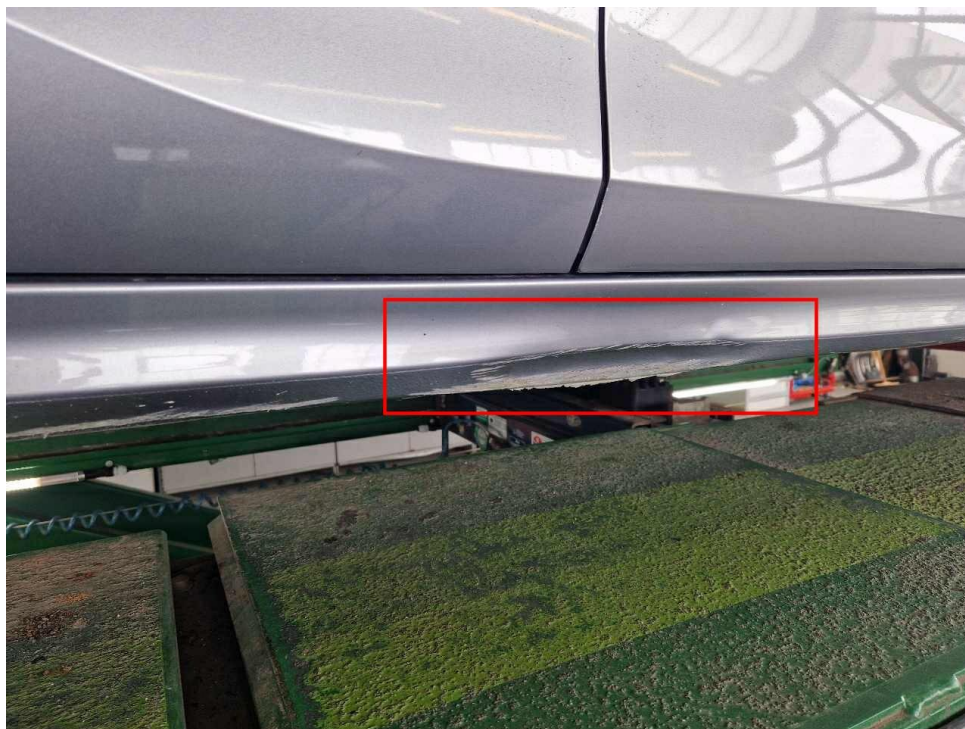


Bild 16 : Schweller rechts eingedrückt



Bild 17 : Schweller rechts eingedrückt



Bild 18 : Radlauf rechts hinten Delle

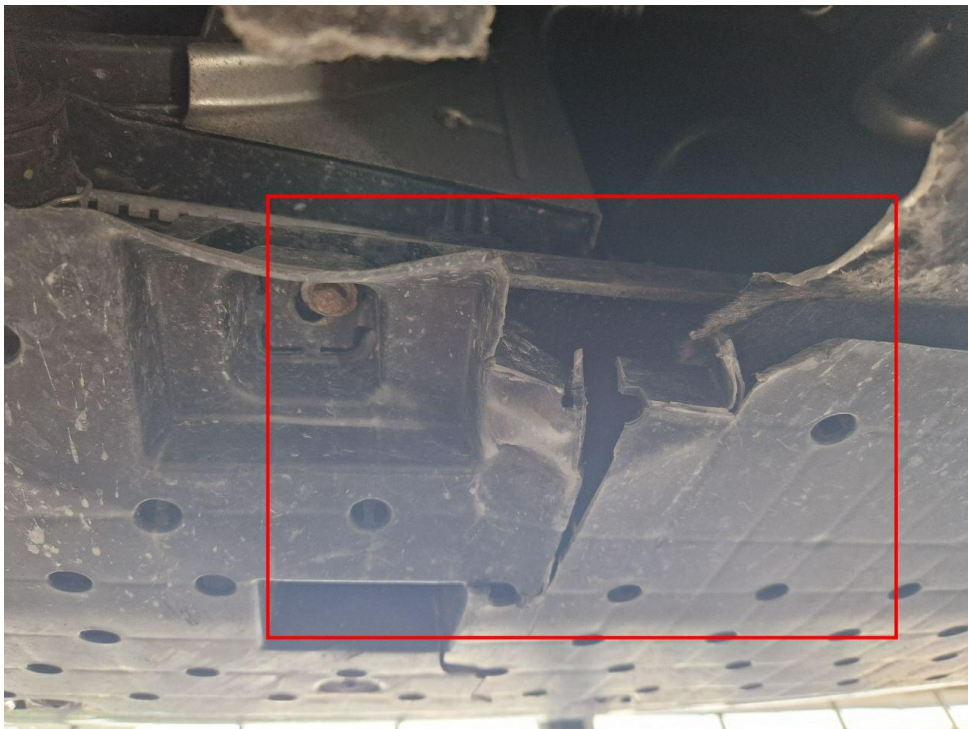


Bild 19 : Motorabdeckung gerissen



Bild 20 : Motorabdeckung gerissen

# 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 81 µm bis 153 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.

**Das Fahrzeug weist dem Alter und der Laufleistung entsprechende folgende Gebrauchsspuren auf:**

- Steinschläge in der Frontpartie
- Gebrauchs und Nutzungsspuren im Innen-/Kofferraum
- Leichte Parkdellen am gesamten Fahrzeug
- Anstoßspuren an den Türkanten
- Kratzer in den Einstiegen und leichte Eindellungen
- Oberflächliche Kratzer an der gesamten Lackierung

**Die Gebrauchsspuren werden in diesem Zustandsbericht nicht weiter berücksichtigt.**

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
1 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	03.02.2022	Letzte Zulassung	01.01.2011
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	OPEL
Marke	OPEL	Typ / Verkaufsbez.	Corsa 1.2 Start/Stop Edition
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUPHMHDN4108801
HSN / TSN	1889 / ABT	Schlüssel-Nr.	10011617
Km-Stand abgelesen	30780	Nächste HU §29 StVZO	04 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	55	Hubraum (ccm)	1199
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb

Getriebe / Gänge  
Farbe

N1 I  
Schaltgetriebe / 5  
Silber

Felgen  
Polster / Farbe

Leichtmetall  
Stoff / Anthrazit

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	195 / 55 R 16 91 V	Setula / RoTalla	W /O	5 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 V	Setula / RoTalla	W /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				

W/ Winter; 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, 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: 5-Gang-Schaltgetriebe, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Kindersicherung in den hinteren Türen, manuell, Klimaanlage, Kopfstützen (5), Lackierung: Metallic Sonderfarbe Power Orange, Lenkrad: Komfortlenkrad, Lenksäule, höhen- und längseinstellbar, Leuchtweitenregulierung, manuell, Make-Up-Spiegel, Müdigkeitserkennung, Pollenfilter, Polster: Stoff, Radio BT, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Räder: Stahl 6 J x 15 mit Reifen 185/65 R15, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunktsicherheitsgurte auf allen Plätzen, Sitze: Komfortsitze, Sitze: Rücksitzlehne 60:40 geteilt, vorklappbar, Spurhalte-Assistent, Start/Stop System, Steckdose, 12V in der Mittelkonsole, vorn, Tagfahrlicht, Traction Control (TC) Plus, Umgebungsausleuchtung, Verkehrsschilderkennung, Vorrüstung für Kindersitzbefestigungssystem "ISOFIX", Wärmeschutzverglasung, getönt, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

## Sonderausstattung

**Code Bezeichnung**  
 UVD=I30 Beheizbares Lederlenkrad  
 Lackierung: Metallic  
 N35=VH Lenkrad: Lederlenkrad , unten abgeflacht  
 3  
 CR21=ZJNavigationssystem: Multimedia Navi mit 7"-Touchscreen-Farbdisplay  
 OFQ=VHPaket: Komfort  
 3  
 CWCL,O Räder: Stahl 6,5 J x 16 mit Allwetterreifen 195/55 R16  
 L  
 T7Y=RS Räder: Vorrichtung für Notlauftrad  
 1  
 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

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis:                   vollständig  
letzte Wartung:                    am 03.09.2025 bei Kilometerstand 26.791

---

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Laderraum abdeckung gebrochen, erneuern
2. Stossfänger hinten verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 12)
3. Tür hinten rechts Schachtdichtung verschrammt, erneuern (Bild 13)
4. Steinschlag frontscheibe, erneuern (Bild 14, 15)
5. Schweller rechts eingedrückt, instandsetzen (Bild 16, 17)
6. Motorabdeckung gerissen, erneuern (Bild 19, 20)

---

## Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

### Bezeichnung des Schadens

Radlauf rechts hinten Delle, (Bild 18)