

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

WLTP-Werte	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [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 [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: 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;

**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 0037XTLV  
Haendler Code DE2303  
B/E  
Motorkennzeichnung 10XKDU00  
Motorseriennummer 72915  
KFZ-Brief wurde erstellt



046CC0124041



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



VXKUPMHMDN4165711

Der Unterzeichner Yannik Bourven bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**

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

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

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-HMH\_\_MA5\_5310-VR3-0**

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **AT-HMR\_\_1301-VR3-0**

0.2.3.3. Kennung der PEMS-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**

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:  
**VXKUPHMHDN4165711**

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:  
**01.03.2022**  
 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** **08.03.2022**  
 Ort Datum

**Manager**  
**Vehicle**  
**Certification**

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: **1435** mm

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1055** kg  
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1082** kg  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **1550** kg

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:  
 1: **782** kg  
 2: **870** kg

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **2050** kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers: - kg  
 18.1. Zentralachsanhänger: **500** kg  
 18.4. ungebremsten Anhänger: **500** kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **55** kg

20. Hersteller der Antriebsmaschine: **PSA**

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **HM05**

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**  
 26.1. Einstoff

27. Höchstleistung

27.1. Höchste Nennleistung: **55.00** kW bei: **5750** 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
<b>0.2927</b>	<b>0.5526</b>	<b>0.7805</b>	<b>1.0256</b>	<b>1.303</b>
6. Gang	7. Gang	8. Gang	9. Gang	
-	-	-	-	-

28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes: **0.2333**

28.1.2. Übersetzungen des Achsgetriebes:

1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang
<b>0.0683</b>	<b>0.1289</b>	<b>0.1821</b>	<b>0.2393</b>	<b>0.304</b>
6. Gang	7. Gang	8. Gang	9. Gang	
-	-	-	-	-

29. Höchstgeschwindigkeit: **170** km/h

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

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

42.2. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: -

46. Standgeräusch: **74.00** dB(A)  
 bei der Drehzahl: **3750** min<sup>-1</sup>  
 Fahrgeräusch: **68.00** dB(A)  
 Abgasnorm: **EURO 6 AP**

47. Parameter für die Emissionsprüfung

47.1.1. Prüfmasse: **1156** kg  
 47.1.2. Querschnittsfläche: **0.64** 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: **52.6** N  
 47.1.3.1. f1: **0.477** N/(km/h)  
 47.1.3.2. f2: **0.02894** N/(km/h)<sup>2</sup>

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	<b>475.2</b>	-	-	mg/km
THC	<b>33.9</b>	-	-	mg/km
NMHC	<b>29.2</b>	-	-	mg/km
NOx	<b>11.6</b>	-	-	mg/km
THC+NOx	-	-	-	mg/km
NH3	-	-	-	ppm
Partikelmasse	-	-	-	mg/km
Partikelzahl	-	-	-	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	<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	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
NEFZ-Werte	-	-
Innerorts	-	-
Außerorts	-	-
Kombiniert	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-

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

Abweichungsfaktor: -  
 Differenzierungsfaktor: -



Bild 1 : Diagonal vorn links

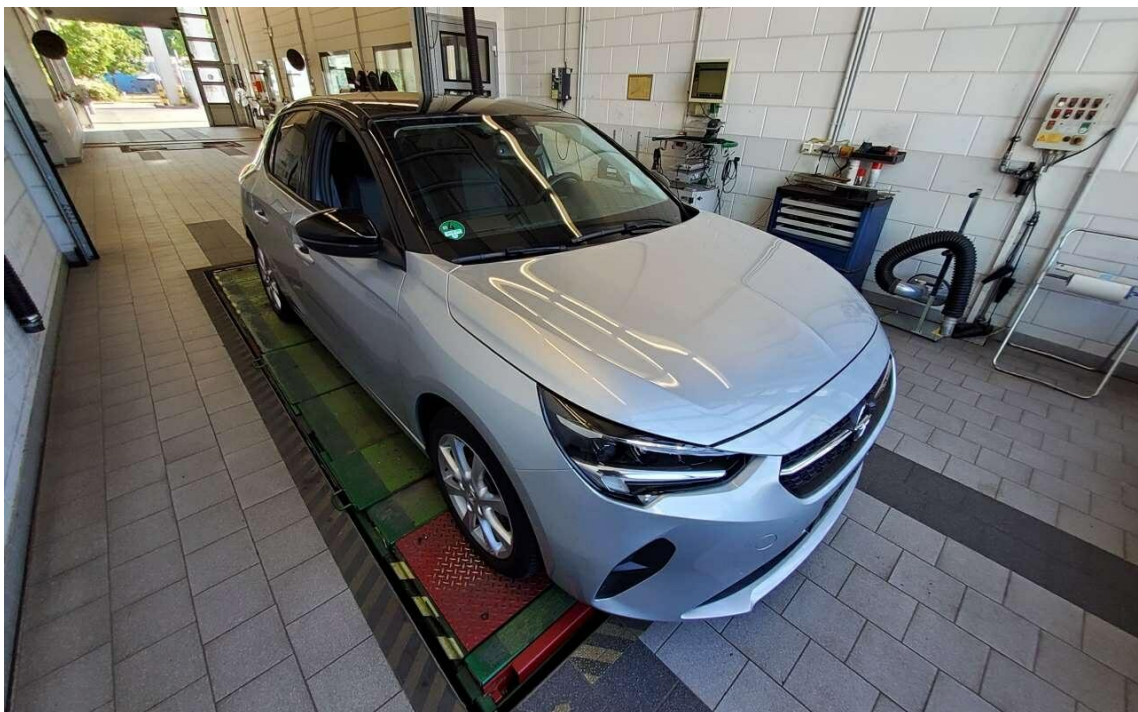


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

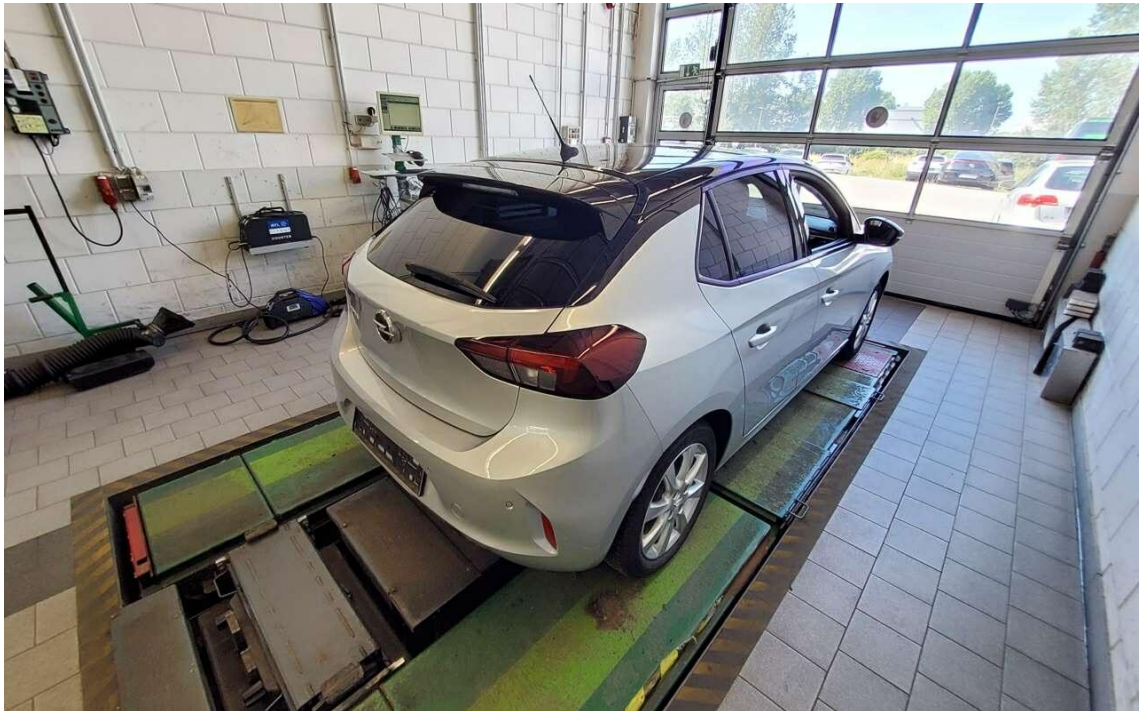


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

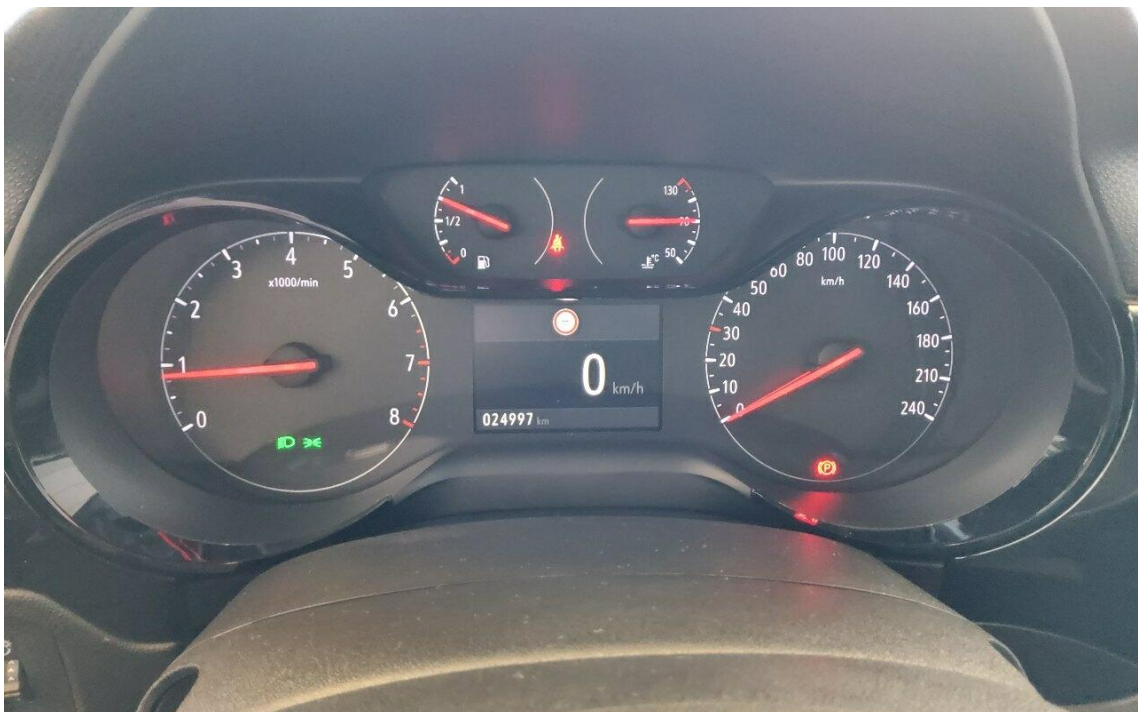


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

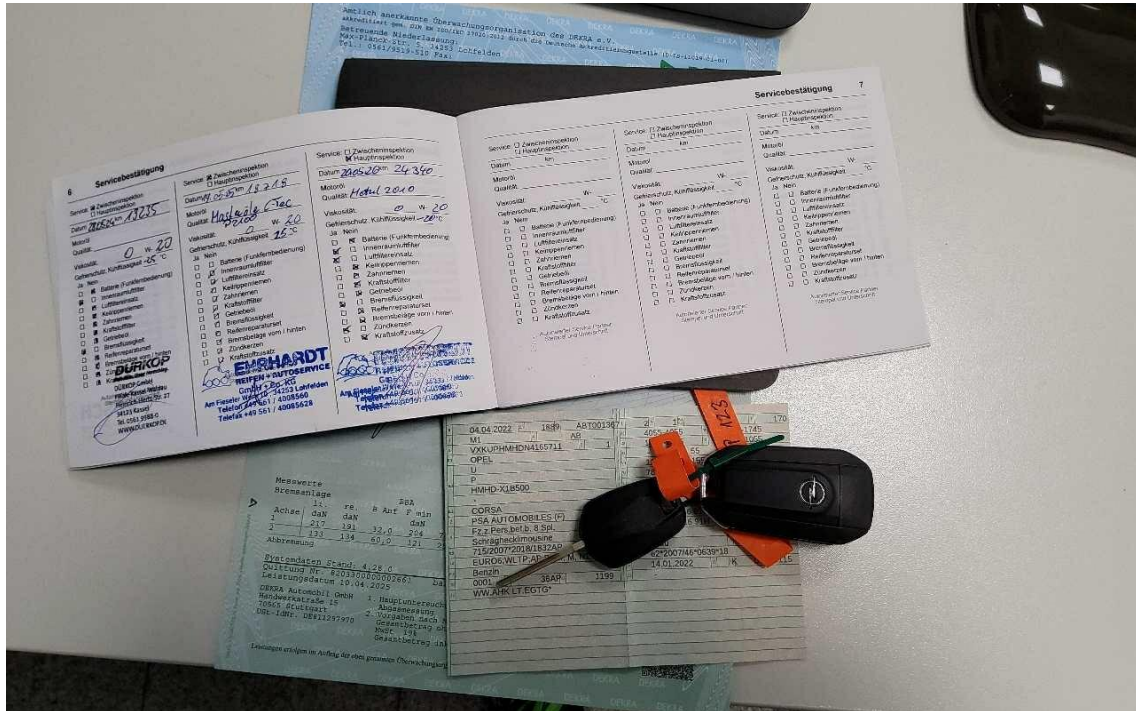


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

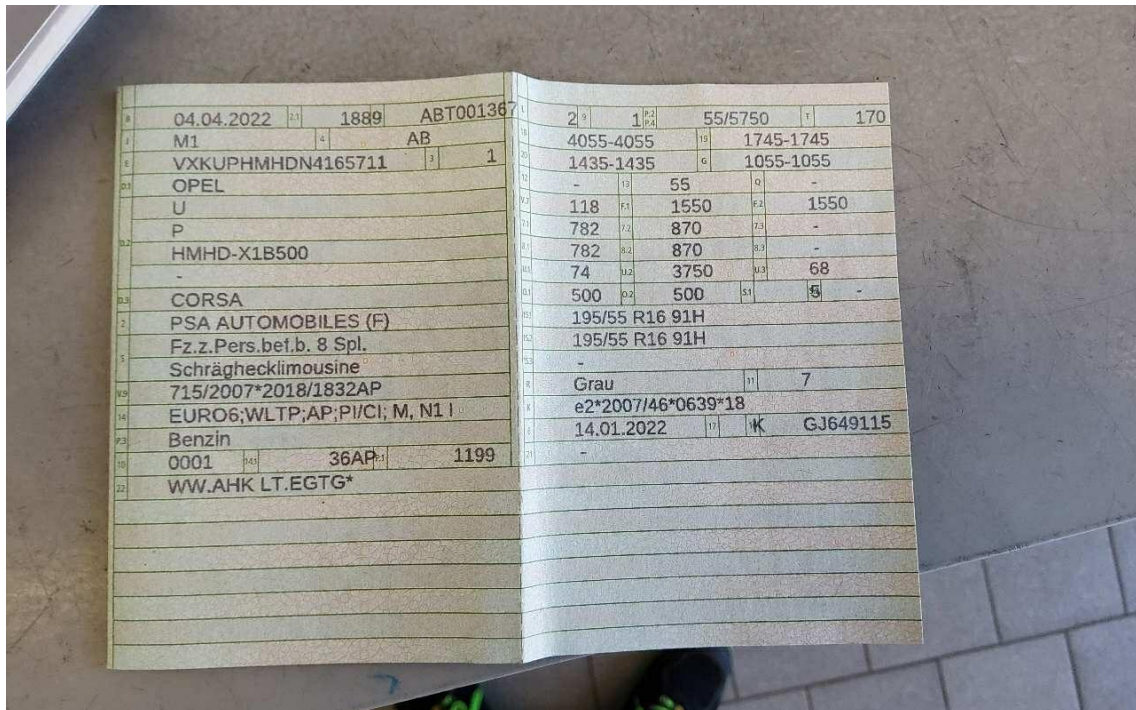


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
24.06.2026

## 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 70 µm bis 135 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.

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 vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	04.04.2022	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	OPEL	Marke	OPEL
Typ / Verkaufsbez.	Corsa 1.2 Start/Stop Edition	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUPHMHDN4165711
HSN / TSN	1889 / ABT	Schlüssel-Nr.	10011617
Km-Stand abgelesen	24997	Nächste HU §29 StVZO	04 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	/
Leistung (kW)	55	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 Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A / O	5 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A / O	5 mm
2 links	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A / O	5 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A / O	5 mm
Pannenset				

A/ Ganzjahres; /O Original;

## 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, Außenspiegelgehäuse in Schwarz, 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, Zentralverriegelung: 2 Zündschlüssel, davon einer klappbar

## 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

Wartungsnachweis: vollständig  
letzte Wartung: am 20.05.2026 bei Kilometerstand 24.340  
bis Wartung verbleiben: 19.340 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

## Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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