

**VXKUPHNEKM4319312**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	59.035 km
<b>Hersteller</b>	Opel	<b>Restlauf bis Service</b>	19.900 km
<b>Typ/Modell</b>	CORSA	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	05/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	VXKUPHNEKM4319312	<b>Leistung / Hubraum</b>	74 kW / 1.199 ccm
<b>Erstzulassung</b>	29.11.2021	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff / Grau-Schwarz
<b>Letzte Wartung</b>		<b>Lackierung</b>	Grau
<b>Kraftstoffart</b>	Benzin	<b>Getriebe</b>	Manuell

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Sonstiges	Inspektion/Wartung (05/2024 6 Monate überzogen -> 1 Jahr / 20.000km)
2	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern
3	Interieur	Hutablage (inklusive Halter) - beschädigt - erneuern
4	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn links - Kratzer - erneuern
5	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts - Kratzer - erneuern
6	Sonstiges	Inspektion/Wartung (11/2022 fehlt -> 1 Jahr / 20.000km) - kein Nachweis
7	Sonstiges	Inspektion/Wartung (05/2025 fehlt -> 1 Jahr / 20.000km) - kein Nachweis
8	Sonstiges	Inspektion/Wartung (05/2026 fehlt -> 1 Jahr / 20.000km) - kein Nachweis
9	Tür hinten links	Tür - Kratzer - lackieren
10	Tür hinten rechts	Tür - Kratzer - lackieren
11	Seitenwand rechts	Seitenwand - Kratzer - lackieren
12	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer - lackieren
13	Seitenwand links	Seitenwand (inklusive Tankdeckel lackieren) - Kratzer - lackieren
14	Tür vorn links	Tür - Kratzer - lackieren
15	Tür vorn rechts	Tür - Kratzer - lackieren
16	Fahrzeugdach	Dachholm links - Kratzer - lackieren
17	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - Kratzer - lackieren
18	Schweller links	Einstieg - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Schweller rechts	Einstieg - Delle(n)

### Fehlteile

Fehlteil
----------

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss, Auto Partner  
Ingenieurbüro Demir  
Hammer Landstr. 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 12.06.2026  
**Protokollnummer: 46008588**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



## Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
1	Kotflügel links, fachgerecht ausgeführt, Reparurrechnung nicht vorhanden

## Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	195/55 R16 87H	Yokohama	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	195/55 R16 91H	Goodyear	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

## Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					04/2026

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

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss, Auto Partner  
Ingenieurbüro Demir  
Hammer Landstr. 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 12.06.2026  
**Protokollnummer: 46008588**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Opel	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	CORSA	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	59.035 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	VXKUPHNEKM4319312	<b>Erstzulassung</b>	29.11.2021

### 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:

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.



## Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

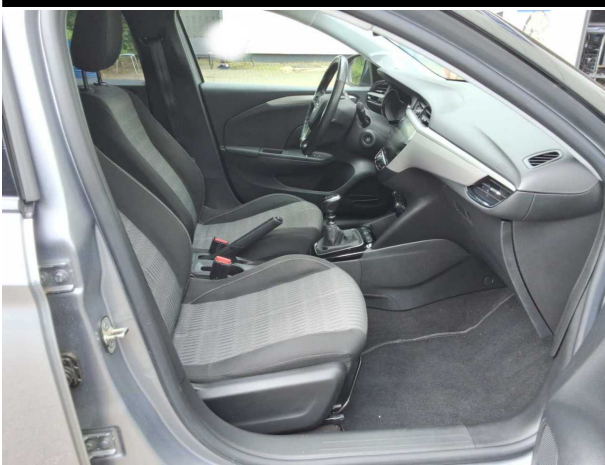


Abbildung 6: Montierte Bereifung

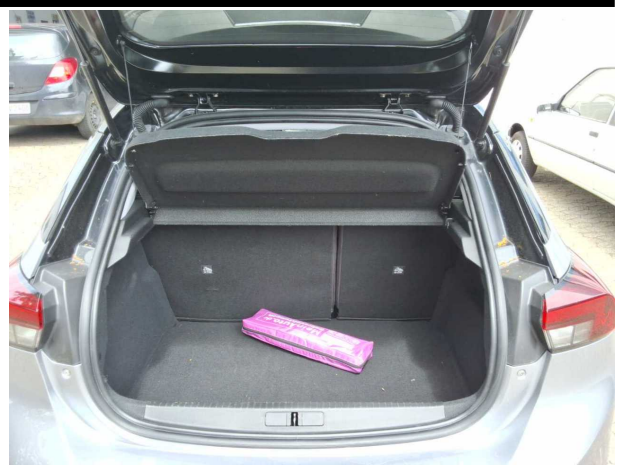
**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss, Auto Partner  
Ingenieurbüro Demir  
Hammer Landstr. 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 12.06.2026  
**Protokollnummer: 46008588**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



**Abbildung 7: Innenraum vorne**



**Abbildung 8: Laderaum**



**Abbildung 9: Laderaum**



**Abbildung 10: Kombiinstrument**



**Abbildung 11: Kombiinstrument**



**Abbildung 12: Instrumententafel**



## Beschädigungsfotos



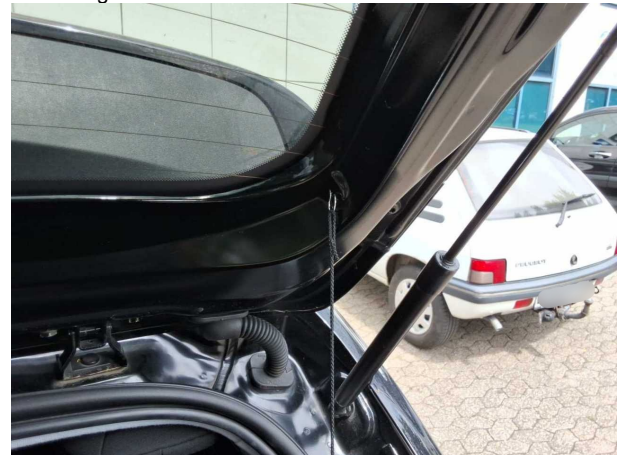
**Beschädigung #3:** Interieur: Hutablage (inklusive Halter) - beschädigt - erneuern



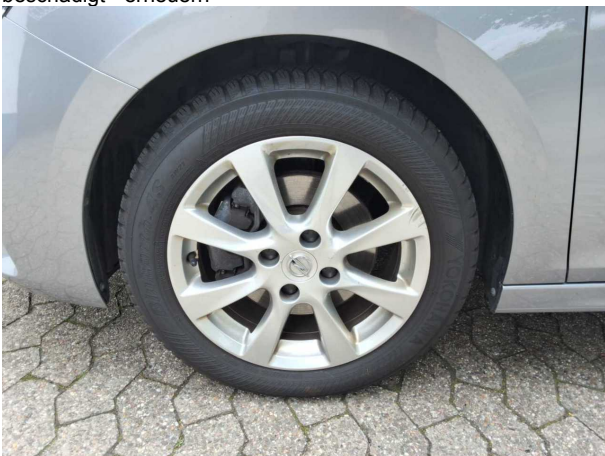
**Beschädigung #3:** Interieur: Hutablage (inklusive Halter) - beschädigt - erneuern



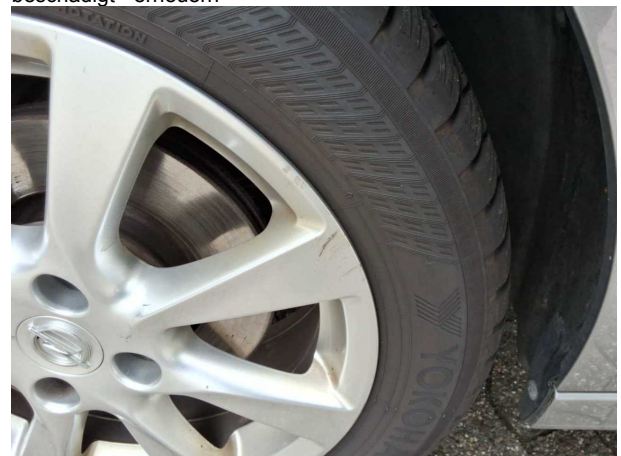
**Beschädigung #3:** Interieur: Hutablage (inklusive Halter) - beschädigt - erneuern



**Beschädigung #3:** Interieur: Hutablage (inklusive Halter) - beschädigt - erneuern



**Beschädigung #4:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links - Kratzer - erneuern



**Beschädigung #4:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links - Kratzer - erneuern

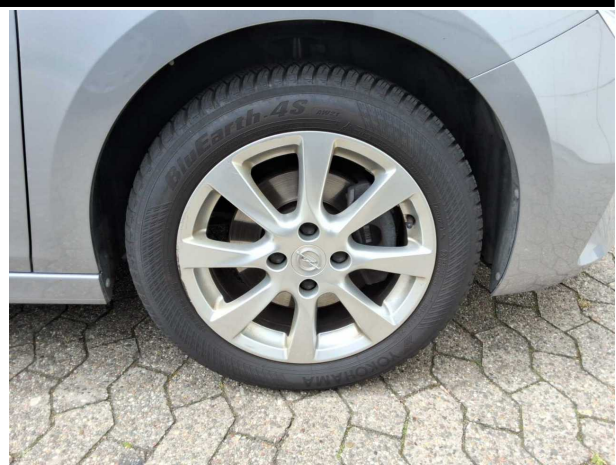
**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss, Auto Partner  
Ingenieurbüro Demir  
Hammer Landstr. 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 12.06.2026  
**Protokollnummer: 46008588**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



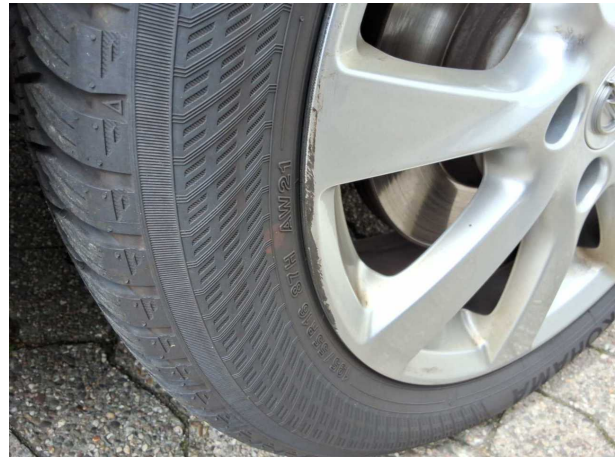
**Beschädigung #4:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links - Kratzer - erneuern



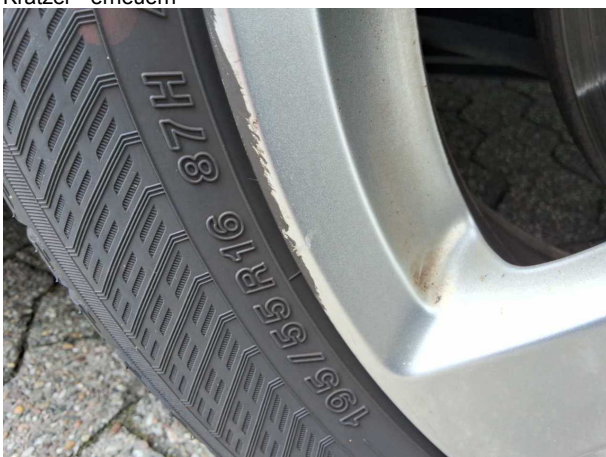
**Beschädigung #5:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - Kratzer - erneuern



**Beschädigung #5:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - Kratzer - erneuern



**Beschädigung #5:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - Kratzer - erneuern



**Beschädigung #5:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - Kratzer - erneuern



**Beschädigung #9:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss, Auto Partner  
Ingenieurbüro Demir  
Hammer Landstr. 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 12.06.2026  
**Protokollnummer: 46008588**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



**Beschädigung #9:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #9:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #9:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #9:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #9:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren

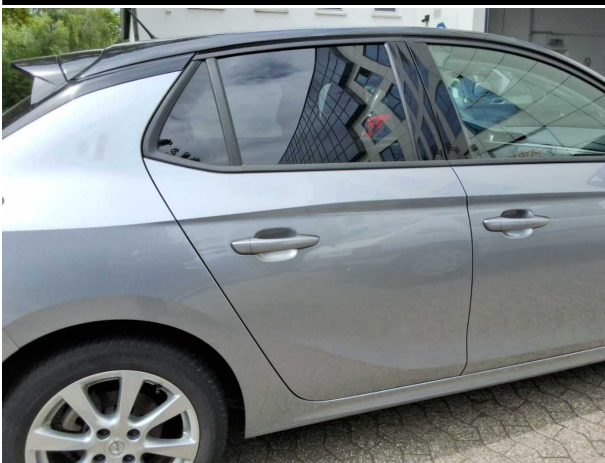


**Beschädigung #9:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss, Auto Partner  
Ingenieurbüro Demir  
Hammer Landstr. 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 12.06.2026  
**Protokollnummer: 46008588**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



**Beschädigung #10:** Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



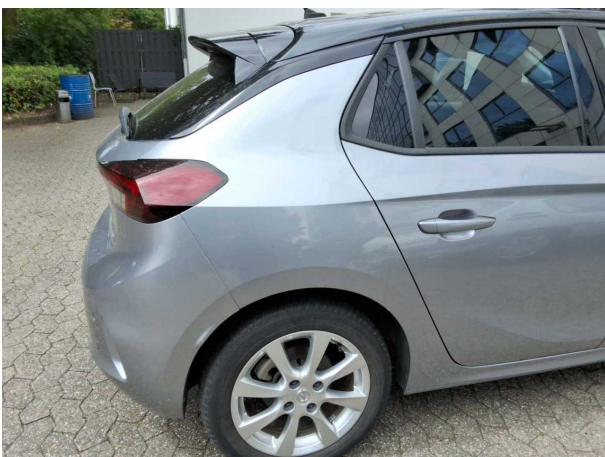
**Beschädigung #10:** Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #10:** Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #10:** Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #11:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #11:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Kratze... lackieren

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss, Auto Partner  
Ingenieurbüro Demir  
Hammer Landstr. 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 12.06.2026  
**Protokollnummer: 46008588**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



**Beschädigung #11:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #11:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Kratze... lackieren



**Beschädigung #11:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #11:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Kratze... lackieren



**Beschädigung #11:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #11:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Kratze... lackieren

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss, Auto Partner  
Ingenieurbüro Demir  
Hammer Landstr. 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 12.06.2026  
**Protokollnummer: 46008588**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



**Beschädigung #12:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #12:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #12:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #12:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #12:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #12:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - lackieren

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss, Auto Partner  
Ingenieurbüro Demir  
Hammer Landstr. 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 12.06.2026  
**Protokollnummer: 46008588**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



**Beschädigung #12:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #13:** Seitenwand links: Seitenwand (inklusive Tankdeckel lackieren) - Kratzer - lackieren



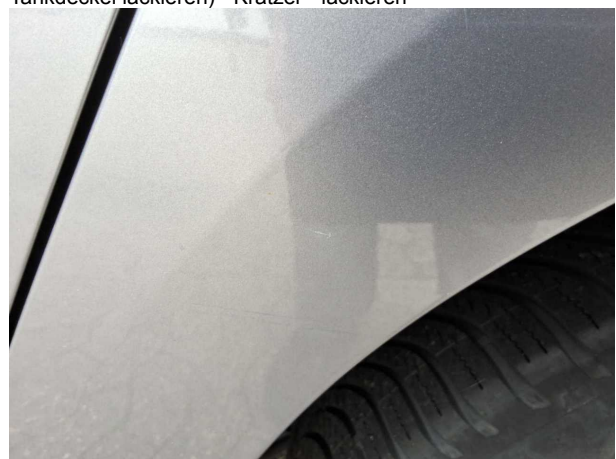
**Beschädigung #13:** Seitenwand links: Seitenwand (inklusive Tankdeckel lackieren) - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #13:** Seitenwand links: Seitenwand (inklusive Tankdeckel lackieren) - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #13:** Seitenwand links: Seitenwand (inklusive Tankdeckel lackieren) - Kratzer - lackieren

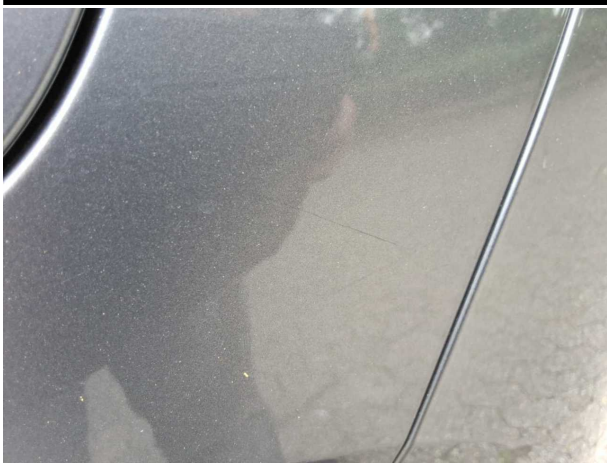


**Beschädigung #13:** Seitenwand links: Seitenwand (inklusive Tankdeckel lackieren) - Kratzer - lackieren

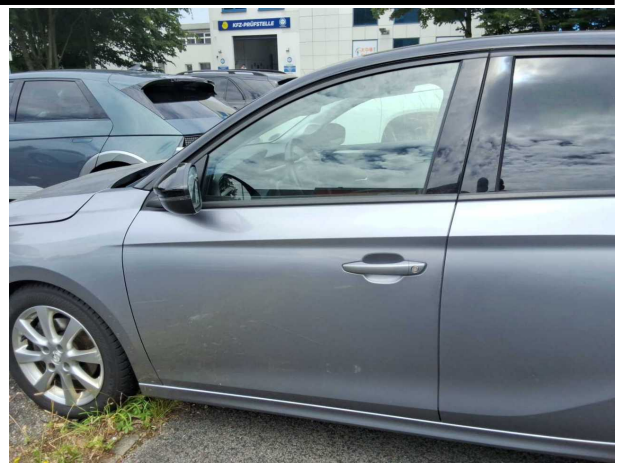
**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss, Auto Partner  
Ingenieurbüro Demir  
Hammer Landstr. 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 12.06.2026  
**Protokollnummer: 46008588**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



**Beschädigung #13:** Seitenwand links: Seitenwand (inklusive Tankdeckel lackieren) - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #14:** Tür vorn links: Tür - Kratzer - lackieren



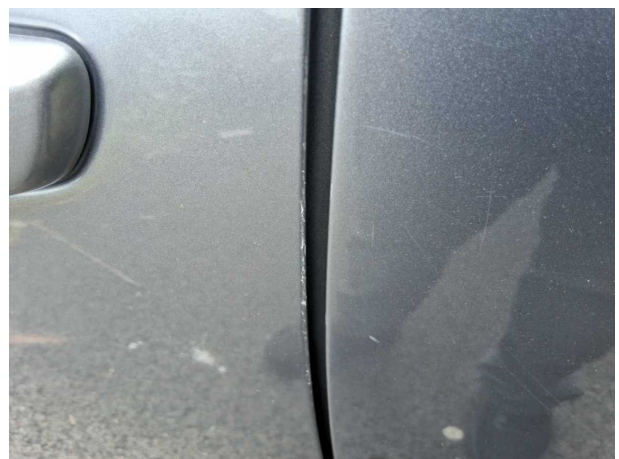
**Beschädigung #14:** Tür vorn links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #14:** Tür vorn links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #14:** Tür vorn links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #14:** Tür vorn links: Tür - Kratzer - lackieren

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss, Auto Partner  
Ingenieurbüro Demir  
Hammer Landstr. 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 12.06.2026  
**Protokollnummer: 46008588**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



**Beschädigung #14:** Tür vorn links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #14:** Tür vorn links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #15:** Tür vorn rechts: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #15:** Tür vorn rechts: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #16:** Fahrzeugdach: Dachholm links - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #17:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #17:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #17:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #17:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #17:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #18:** Schweller links: Einstieg - Delle / Lackschad...  
- instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #18:** Schweller links: Einstieg - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss, Auto Partner  
Ingenieurbüro Demir  
Hammer Landstr. 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 12.06.2026  
**Protokollnummer: 46008588**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



**Beschädigung #18:** Schweller links: Einstieg - Delle / Lackschad...  
- instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #18:** Schweller links: Einstieg - Delle /  
Lackschaden - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #18:** Schweller links: Einstieg - Delle / Lackschad...  
- instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #18:** Schweller links: Einstieg - Delle /  
Lackschaden - instandsetzen und lackieren



## 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



VXKUPHNEKM4319312

### 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 Ökoinnovation(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	CO <sub>2</sub> -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 WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> - Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch	
		[l/100km]	[m <sup>3</sup> /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: **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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß führen**  
**Vermerke des Herstellers:**  
weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung  
Job- PA-Nummer 0084XR3Y  
Haendler Code DE2303  
B/E  
Motorkennzeichnung 10TMAA01  
Motorseriennummer 17219  
KFZ-Brief wurde erstellt

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 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: **2-VR3-EQ**

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**

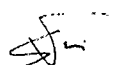
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:  
**im Motorraum rechts**

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:  
**VXKUPHNEKM4319312**

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:  
**18.10.2021**

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** **24.10.2021**  
 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**

3.1. Radstand: **2540** mm

4.1. Achsabstände:  
 1 - 2: **2540** mm  
 1 - 3: **4055** mm  
 2 - 3: **1745** mm  
 4: **1430** mm  
 5: **1165** kg  
 6: **1184** kg  
 7: **1620** kg

13.2. Technische zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **1184** kg

16.1. Technische zulässige maximale Masse je Achse:  
 1: **890** kg  
 2: **870** kg

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

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse 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**  
**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: **188** 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:  
**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>

47. 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. f0: **55.4** N  
 47.1.3.1. f1: **0.465** N/(km/h)  
 47.1.3.2. f2: **0.02908** 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]
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: **-**  
 Differenzierungsfaktor: **-**

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 438408  
Hersteller Opel  
Model Corsa  
Variante Edition 1.2 Direct Injection Turbo  
Listenpreis 13.631,93  
VIN VXXKUPHNEKM4319312  
Erstzulassungsdatum 29.11.2021  
Kennzeichen KN-G 1102

Schadensfälle der int. Belegnummer: 438408

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023109591	11.07.2023	Fahrzeug rundherum beschädigt	
2023117493	01.12.2023	Stoßfänger vorne links	
2023118385	22.12.2023	Motorhaube  Stoßfänger vorne	5.597,55

- Seite 1 von 1 -