



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 29 28

3.2. Gesamteinsparung von CO₂-Emissionen durch Ökoinnovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ

Benz./ Diesel - g/km
Gas - g/km
Andere (siehe 26.) - g/km

3.2.2. Einsparungen durch WLTP

Benz./ Diesel 2.12 g/km
Gas - g/km
Andere (siehe 26.) - g/km

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

WLTWP-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
Niedrig	155	6.8	
Mittel	125	5.5	
Hoch	113	5.0	
Höchstwert	139	6.2	
Kombiniert	130	5.8	
Gewichtet, kombiniert	-	-	
Gas	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km] [m ³ /100km]	
WLTWP-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:

195/65 R15 91T auf 6.5JX15 ET20;

195/60 R16 89H auf 6.5JX16 ET20;

195/60 R16 93H auf 6.5JX16 ET20;

205/60 R16 92H auf 6.5JX16 ET20;

215/50 R17 95H auf 6.5JX17 ET20;

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 0081XZAR

Haendler Code DE0235

B/E

Motorerkennzeichnung 10TMA200

Motorseriennummer 96200

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

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



W0V7H9EDXM4363059

Der Unterzeichner Georg Bednarek bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
- 0.2. Typ: **P7 MONOCAB C**
 Variante: **EA025DB12**
 Version: **BE1VADPH0A5**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **CROSSLAND**
- 0.2.3 Kennungen:
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-HNP_MB6_1424-W0V-0**
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **AT-HNS_0402-VR3-0**
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **2-W0V-EQ**
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL_8VH1MB6_1020-VF3-0**
- 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_BV1D_1401-VF3-0**
- 0.4. Fahrzeugklasse: **M1**
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
Opel Automobile GmbH
Bahnhofplatz
65423 Rüsselsheim am Main
Deutschland
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
an der linken B-Säule
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
im Fahrzeugboden vorn rechts
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
W0V7H9EDXM4363059
- 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:
26.11.2021

mit dem in der am **03.09.2021** erteilten Genehmigung **e4*2007/46*1194*16** 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.

Rüsselsheim **20.12.2021**
 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: **2604** mm
- 4.1. Achsabstände:
 1 - 2: **2604** mm
 5. Länge: **4229** mm
 6. Breite: **1765** mm
 7. Höhe: **1605** mm
13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1254** kg
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1298** kg
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand **1795** kg
- 16.2. Technisch zulässige max male Masse je Achse:
 1: **920** kg
 2: **880** kg
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **2620** kg
18. Technisch zulässige max male Anhängemasse bei Beförderung eines:
 18.1. Deichselanhängers: - kg
 18.3. Zentralachsanhängers: **840** kg
 18.4. ungebremsten Anhängers: **600** kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **65** kg
20. Hersteller der Antriebsmaschine:
PSA
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:
EB2ADT (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** cm³
26. Kraftstoff:
Benzin
 26.1. **Einstoff**
27. Höchstleistung:
 27.1. Höchste Nennleistung: **81.00** kW bei: **5500** min⁻¹ (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
3.46 2.05 1.29 0.98 0.76
 6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang
0.6 - - - -
- 28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes: **4.29**
- 28.1.2. Übersetzungen des Achsgetriebes:
 1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang
14.843 8.795 5.534 4.204 3.26
 6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang
2.574 - - - -
29. Höchstgeschwindigkeit: **187** km/h
30. Spurweite:
 1: **1513** mm
 2: **1491** mm
35. Reifen/Radkombination:
 Energieeffizienzklasse von **C1 A**
 Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reiferklasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionen:
 1: **195/60 R16 93H 6.5Jx16 ET20**
 2: **195/60 R16 93H 6.5Jx16 ET20**
36. Anhänger-Bremsanschlüsse:
 -
38. Code des Aufbaus:
AF Mehrzweckfahrzeug
40. Farbe des Fahrzeugs:
schwarz
41. Anzahl und Anordnung der Türen:
5 ; 2 links, 2 rechts, 1 hinten
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):
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: **76.40** dB(A)
 bei der Drehzahl: **3750** min⁻¹
 Fahrgeräusch: **67.00** dB(A)
 Abgasnorm: **Euro 6 AP**
47. Parameter für die Emissionsprüfung
- 47.1.1. Prüfmasse: **1377** kg
 47.1.2. Querschnittsfläche: **0.752** m²
 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: - cm³

- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0. f0 **82.9** N
 47.1.3.1. f1 **0.402** N/(km/h)
 47.1.3.2. f2 **0.03447** N/(km/h)²
- 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 | 320.1 | - | - | mg/km |
| THC | 25.8 | - | - | mg/km |
| NMHC | 21.8 | - | - | mg/km |
| NOx | 29.8 | - | - | mg/km |
| THC+NOx | - | - | - | mg/km |
| NH3 | - | - | - | ppm |
| Partikelmasse | 1.52 | - | - | mg/km |
| Partikelzahl | 4.84 | - | - | 10 ¹¹ /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 ¹¹ /km |
- 48.1. Rauch: - m⁻¹
- 48.2. Angegebene höchste RDE-Werte
 NOx [mg/km] Partikelzahl [10¹¹/km]
- | | | |
|---------------------------|----|---|
| Vollständige RDE-Fahrt | 60 | 6 |
| Innerstädtische RDE-Fahrt | 60 | 6 |
49. CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch
 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen
- | Benzin / Diesel NEFZ-Werte | CO2-Emissionen [g/km] | Kraftstoffverbrauch [(l/100km)] |
|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Innerorts | - | - |
| Außerorts | - | - |
| Kombiniert | - | - |
| Gewichtet, kombiniert | - | - |
- | Gas NEFZ-Werte | CO2-Emissionen [g/km] | Kraftstoffverbrauch [(l/100km)] | [m ³ /100km] |
|----------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Innerorts | - | - | - |
| Außerorts | - | - | - |
| Kombiniert | - | - | - |
- Abweichungsfaktor -
 Differenzierungsfaktor null



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

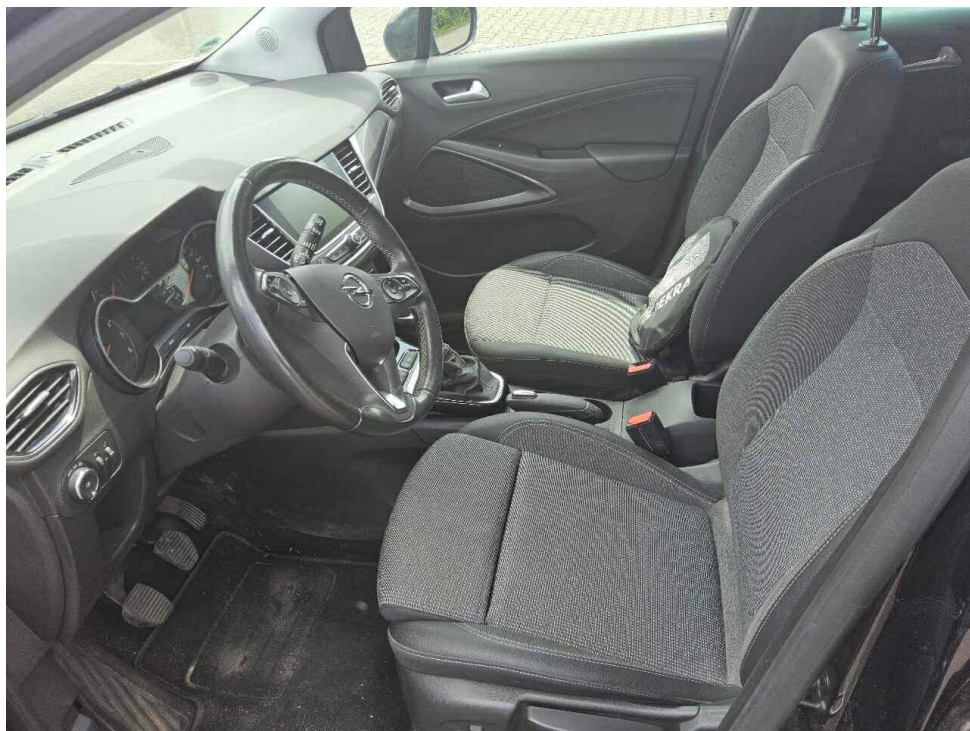


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

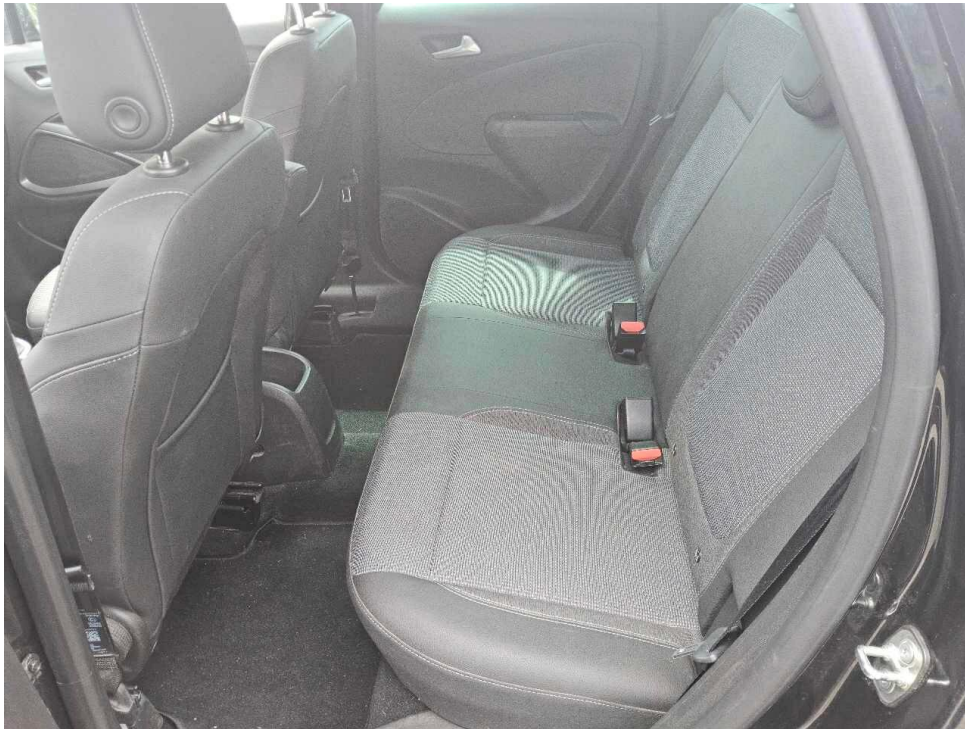


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

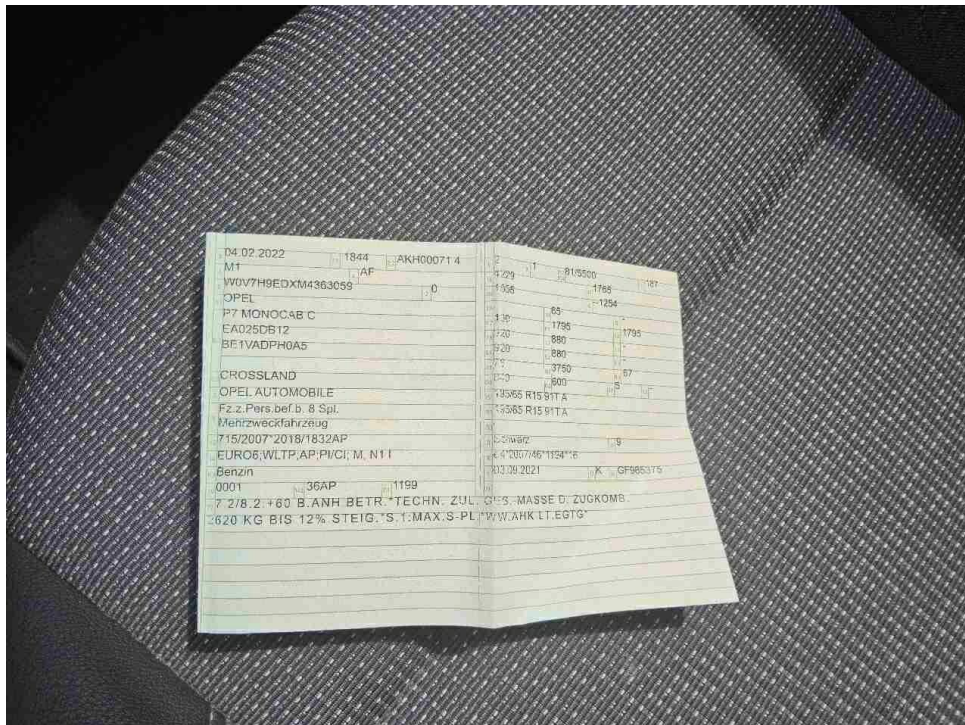


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Mittelkonsole unten, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 14 : Fußmatte vorne links, eingerissen

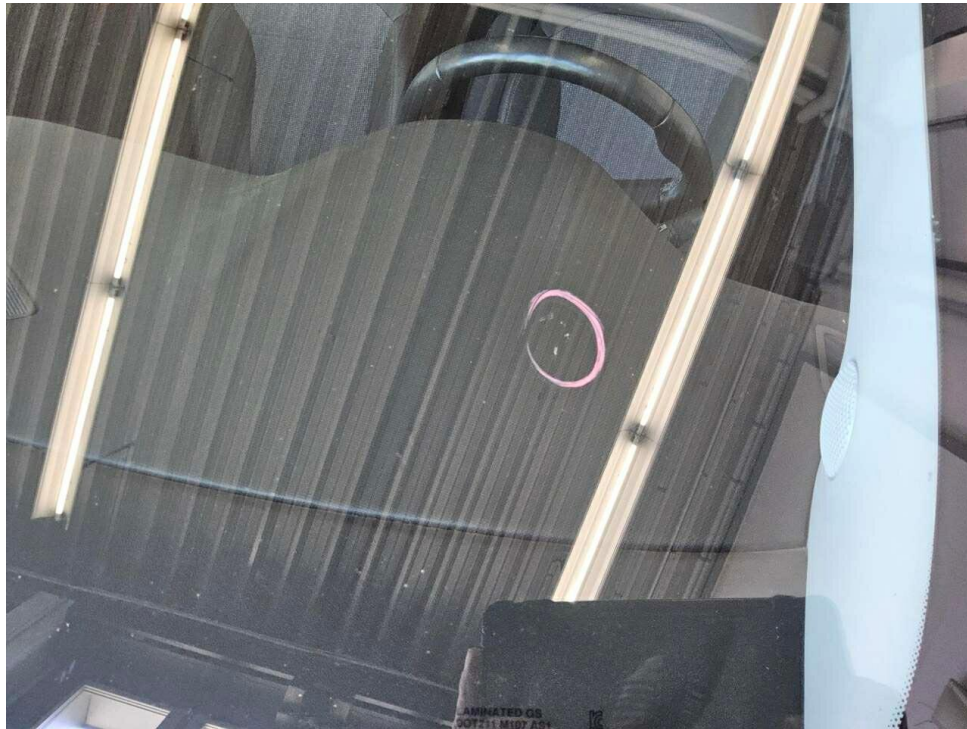


Bild 15 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 16 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 17 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 18 : Motorhaube Lackierung, Umweltschaden, polieren

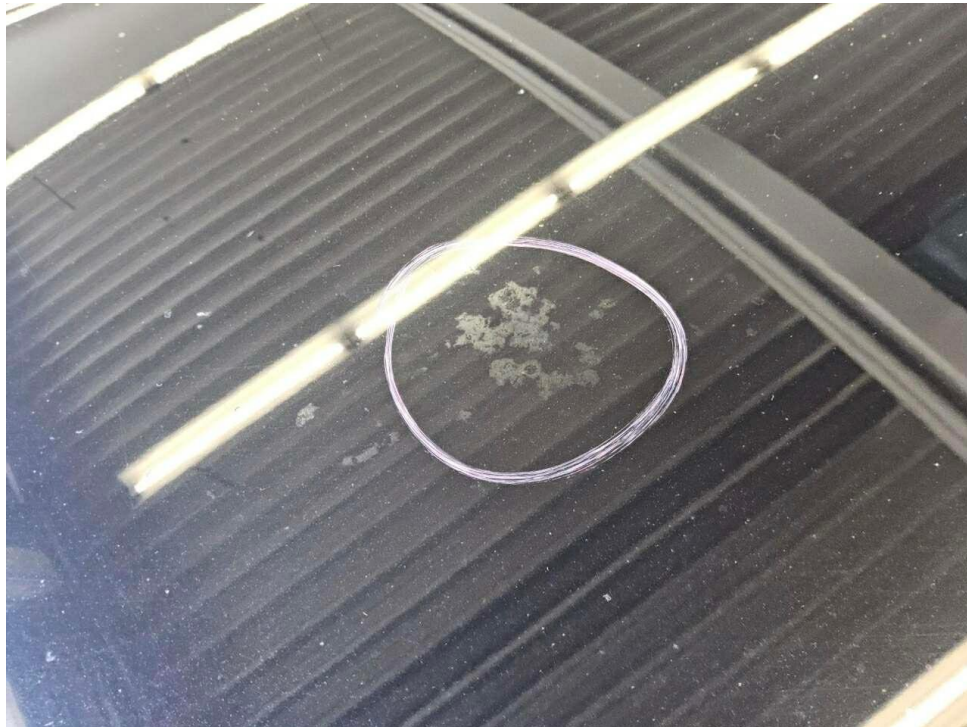


Bild 19 : Motorhaube Lackierung, Umweltschaden, polieren

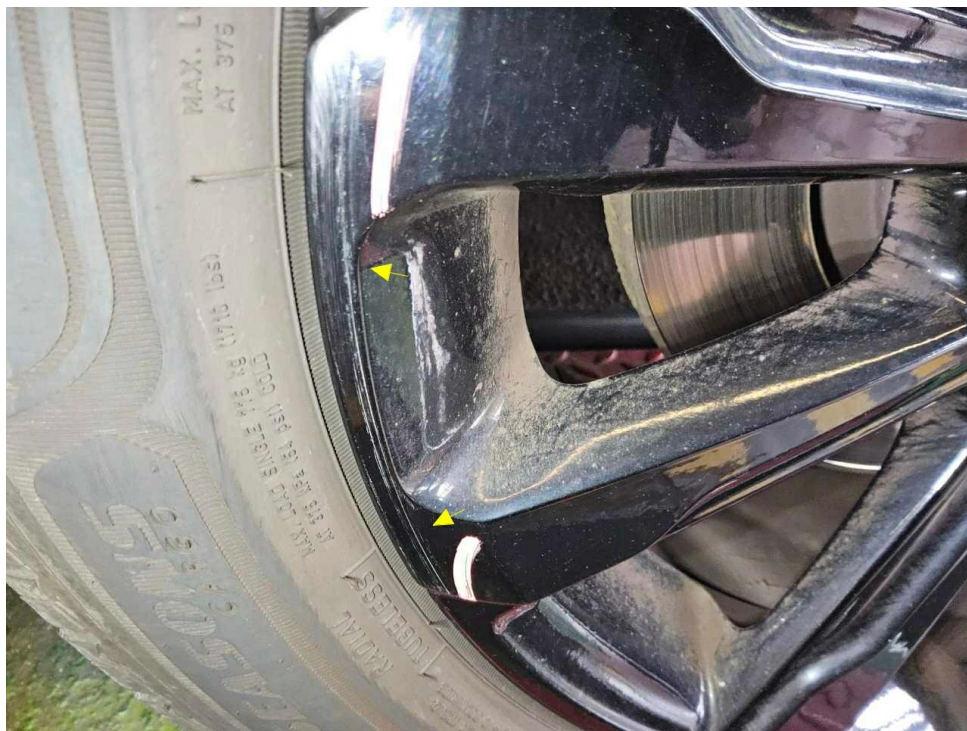


Bild 20 : Felge vorne rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 21 : Kotflügel vorne rechts Lackierung, zerkratzt, polieren

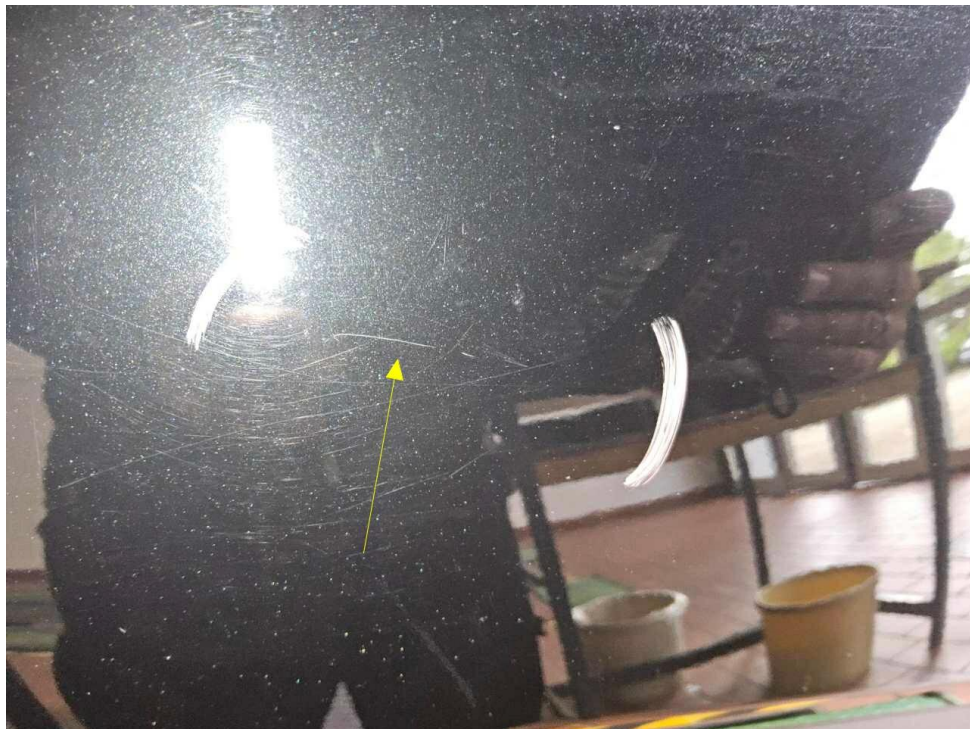


Bild 22 : Kotflügel vorne rechts Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 23 : Außenspiegel rechts Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 24 : Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 25 : Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 26 : Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

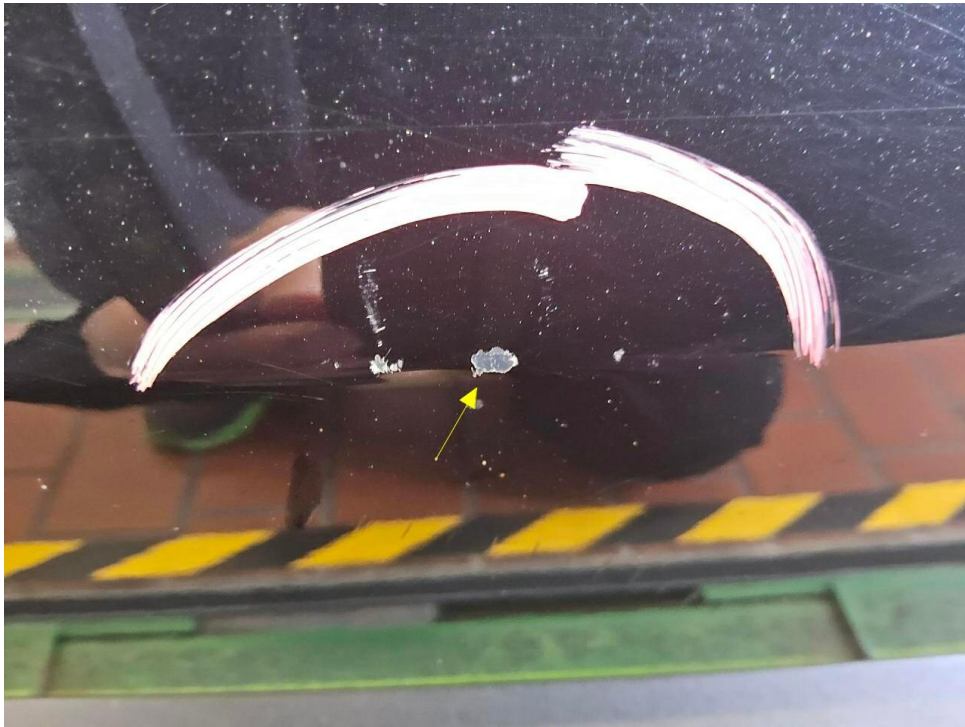


Bild 27 : Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

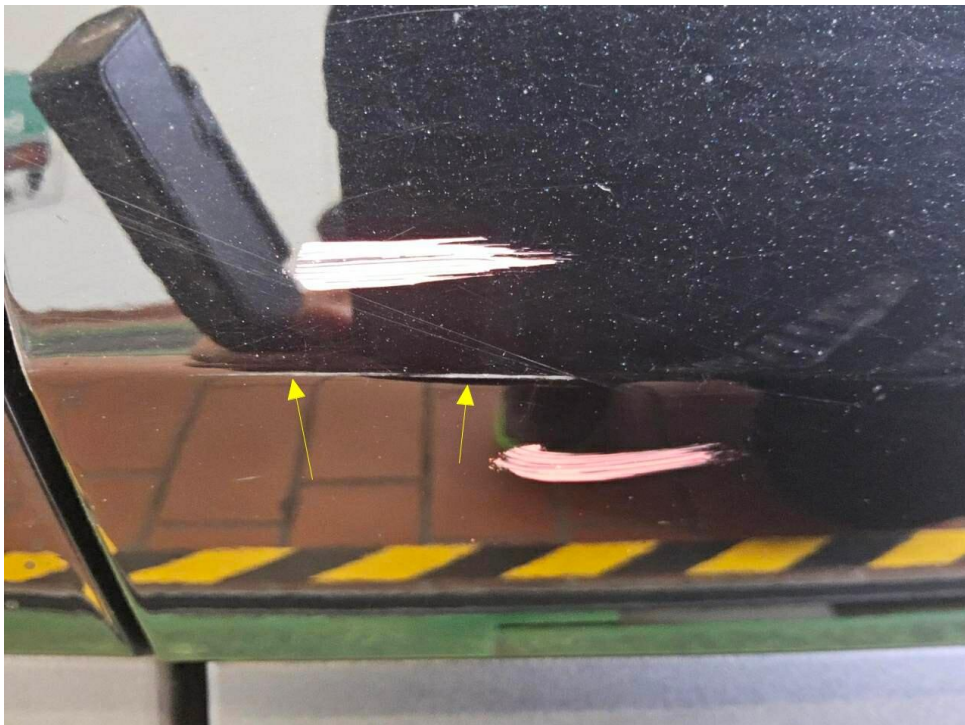


Bild 28 : Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 29 : Tür vorne rechts Einstieg Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 30 : Tür vorne rechts Einstieg Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 31 : Tür hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 32 : Tür hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

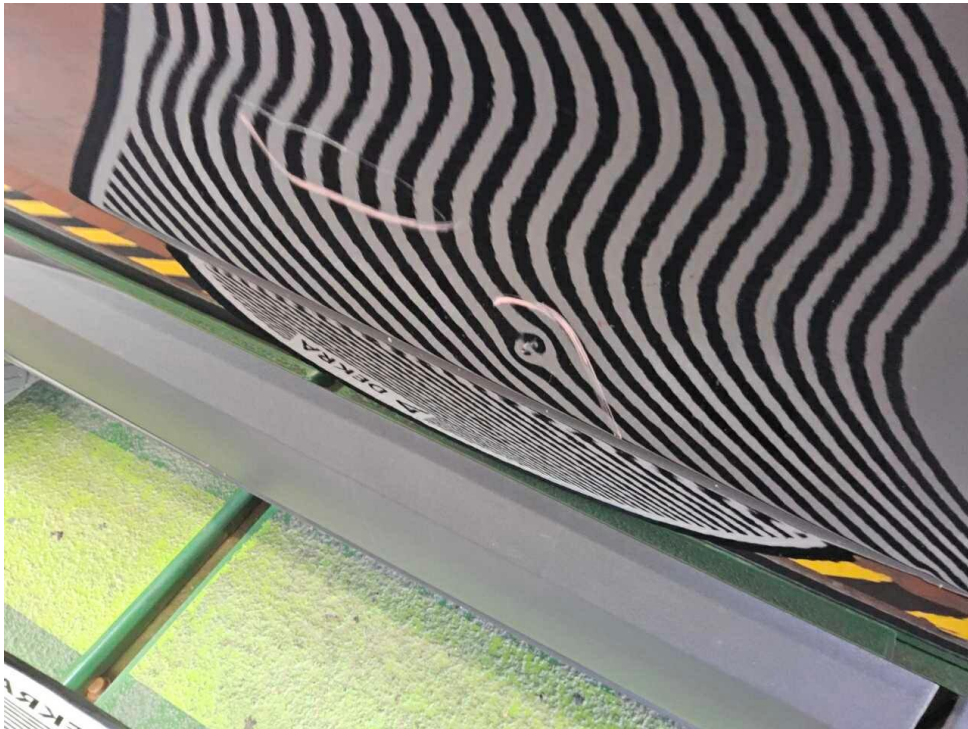


Bild 33 : Tür hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 34 : Tür hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 35 : Tür hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 36 : Kotflügel hinten rechts Zierleiste, zerkratzt



Bild 37 : Kotflügel hinten rechts Zierleiste, zerkratzt



Bild 38 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 39 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 40 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 41 : Felge hinten rechts, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 42 : Felge hinten rechts, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 43 : Felge hinten rechts, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

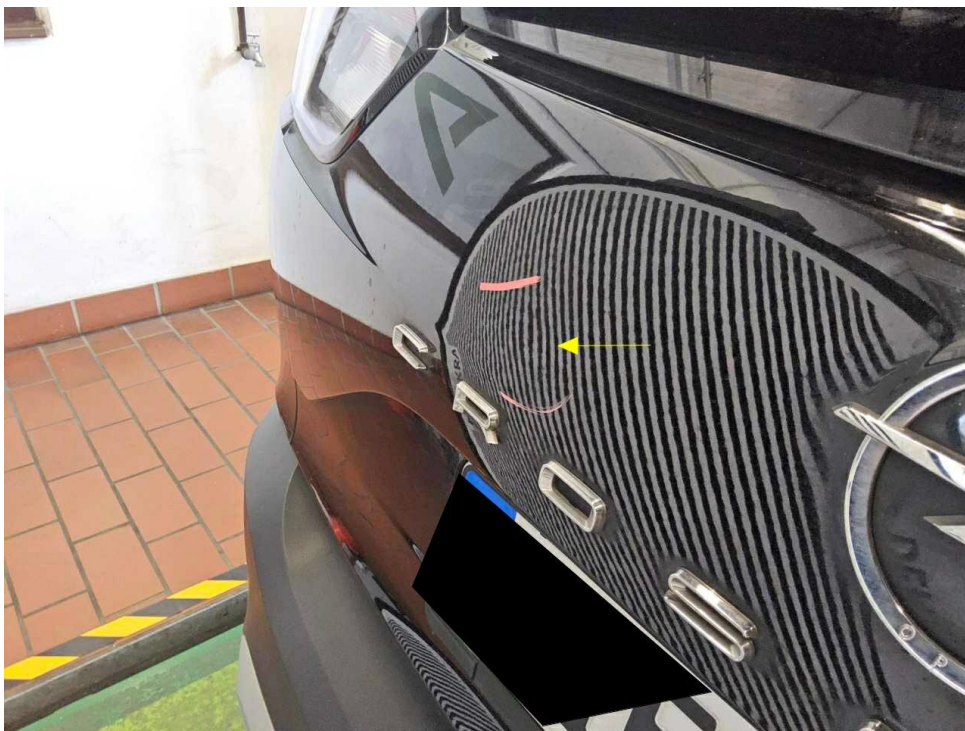


Bild 44 : Heckklappe, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 45 : Heckklappe Lackierung, zerkratzt, polieren

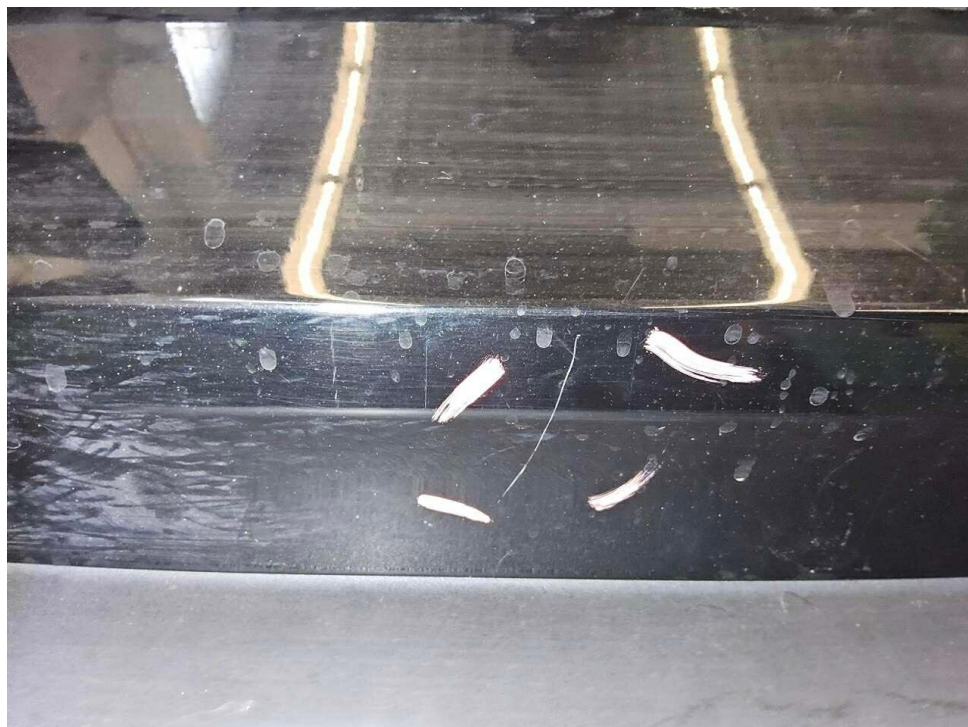


Bild 46 : Heckklappe Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 47 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 48 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 49 : Felge hinten links, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 50 : Felge hinten links, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 51 : Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 52 : Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

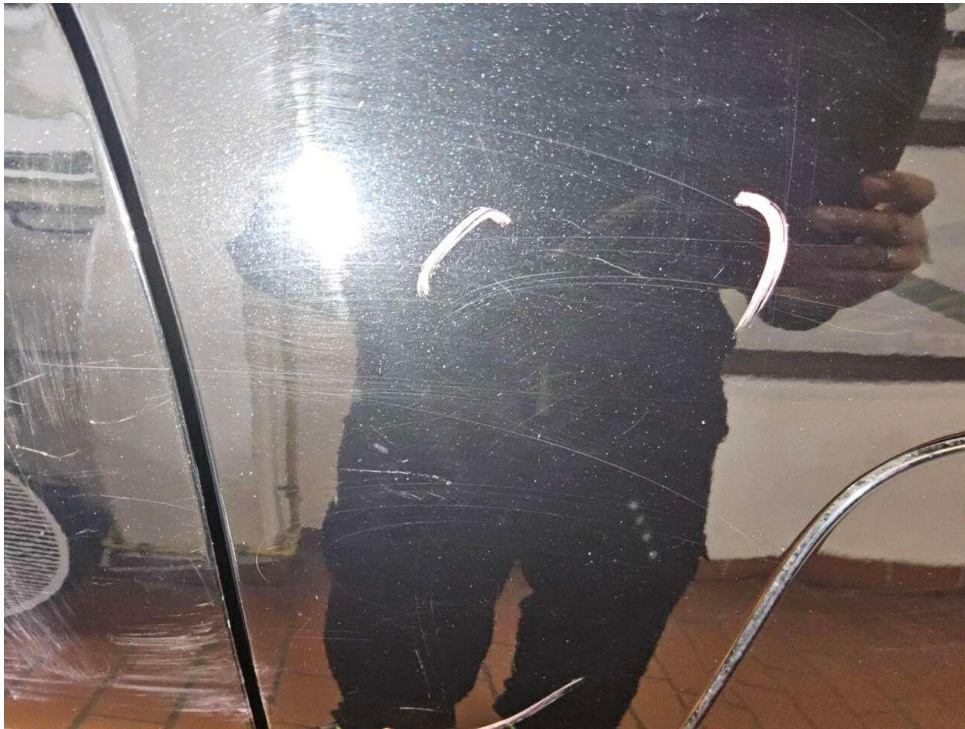


Bild 53 : Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 54 : Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 55 : Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 56 : Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 57 : Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 58 : Tür hinten links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 59 : Tür hinten links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 60 : Tür hinten links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 61 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 62 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 63 : Tür vorne links Türgriff, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 64 : Tür vorne links Türgriff, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 65 : Tür vorne links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

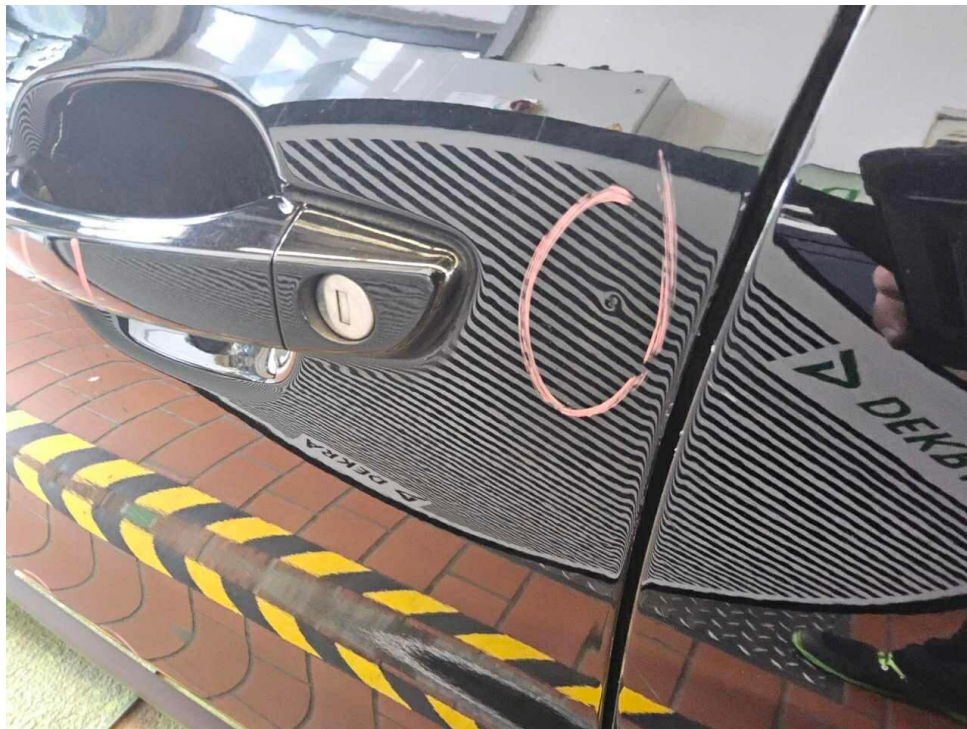


Bild 66 : Tür vorne links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

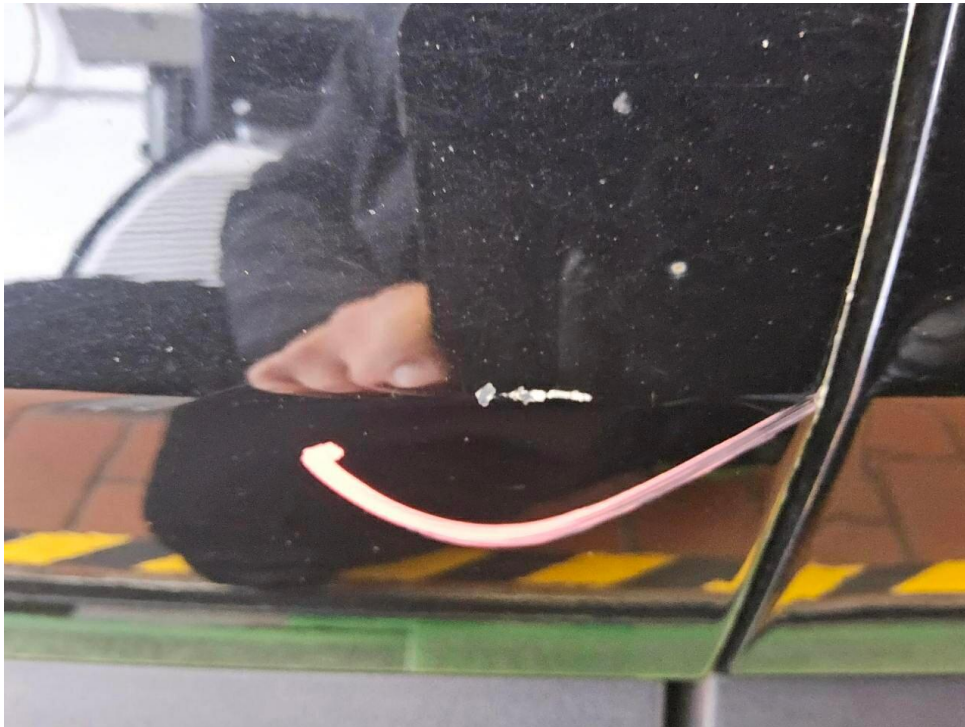


Bild 67 : Tür vorne links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 68 : Tür vorne links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 69 : Tür vorne links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

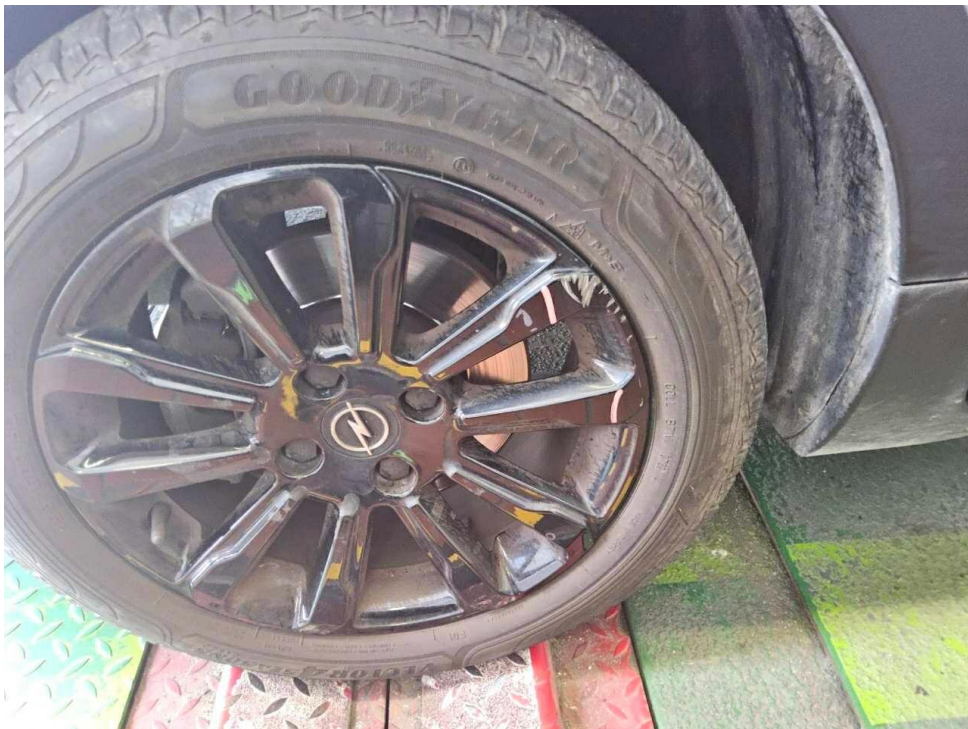


Bild 70 : Felge vorne links, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 71 : Felge vorne links, verschrämmt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 72 : Kotflügel vorne links Zierleiste, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 73 : Kotflügel vorne links Zierleiste, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 74 : Tirefit, abgelaufen

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 439193
Hersteller Opel
Model Crossland/Crossland X
Variante Elegance 1.2
Listenpreis 15.776,47
VIN W0V7H9EDXM4363059
Erstzulassungsdatum 1.2.2022
Kennzeichen VIE P1789

Schadensfälle der int. Belegnummer:

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
----------------------	--------------------	---------------------	-------------------------------

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Besichtigung: 11.06.2026

Bemerkungen

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

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 90 µm bis 190 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

-Dach 190µm

Fahrzeug hat keine Kontrastlackierung wie in der Sonderausstattung angegeben.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein 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	04.02.2022	Letzte Zulassung	25.05.2023
Hersteller	OPEL	Typ / Verkaufsbez.	Crossland 1.2 Elegance
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W0V7H9EDXM4363059
HSN / TSN	1844 / AKH	Schlüssel-Nr.	10015013
Km-Stand abgelesen	65783	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	81	Hubraum (ccm)	1199
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / Perlcoloreffekt	Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	195 / 60 R 16 99/97 H	Goodyear / Vector 4Seasons Cargo	A /O	7 mm
rechts	195 / 60 R 16 99/97 H	Goodyear / Vector 4Seasons Cargo	A /O	7 mm
2 links	195 / 60 R 16 99/97 H	Goodyear / Vector 4Seasons Cargo	A /O	8 mm
rechts	195 / 60 R 16 99/97 H	Goodyear / Vector 4Seasons Cargo	A /O	8 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 05 / 2026			

A/ Ganzjahres; /O Original;

Serienausstattung

Serie: Ablagefächer, Airbag für Fahrer- und Beifahrerseite, Airbag: Kopfairbag vorne und hinten außen, Airbag: Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Armlehne, Fahrer, Außenspiegel für Fahrer- und Beifahrerseite elektr. einstell- und beheizbar, Berg-Anfahr-Assistent, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dachdesignlinie, oberhalb, in Chrom, Dachspoiler, Drehzahlmesser, Elektronische Bremskraftverteilung (EBV), Elektronisches Stabilisierungsprogramm (ESP - Plus), Fahrerinfodisplay, 3,5´´, Fensterheber, elektrisch hinten, Fensterheber, elektrisch vorn, Geschwindigkeitsregler mit Begrenzer, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Innenraumbelichtung, Klimatisierungsautomatik Zwei Zonen, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Ambientebeleuchtung, LED-Scheinwerfer, LED-Tagfahrlicht, Lackierung: Metallic Sonderfarbe Nautic Blau, Lenkrad: Lederlenkrad mit Chromelementen und Lenkradfernbedienung, Leuchtweitenregulierung, manuell, Mittelarmlehne, vorn, Ottopartikelfilter, Polster: Stoff/Premium-Lederoptik, Radio: Digitaler Radioempfang DAB/DAB+/DMB-R, Radio: Multimedia Radio mit 7"-Touchscreen-Farbdisplay, 6 Lautsprecher, Reifen-Reparatur-Set, Reifendruck-Warnung, Räder: Leichtmetallräder 6,5 J x 16 mit Reifen 195/60 R16 (10 Speichen), Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunktsicherheitsgurte auf allen Plätzen, Sicht-Ausstattung, Sitze: Ergonomischer Aktiv-Sitz, (AGR) Fahrer, Sitze: Sitzrückenlehne 60:40 geteilt, umklappbar, Spurassistent, Start/Stop System, Steckdose, 12V in der Mittelkonsole, Traktionskontrolle (TC Plus), Unterfahrschutz-Optik, vorn und hinten, in Silber, Verkehrsschild-Assistent, Vorrüstung für Kindersitz-Haltesystem "ISOFIX", Wegfahrsperr, Wärmeschutzverglasung, getönt, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung

Code Bezeichnung

CWG=N Lenkrad: Beheizbares Lederlenkrad und Sitzheizung, mehrstufig, Fahrer und

A0 Beifahrer

XYFB=WPaket: Assistenz-Paket

Y

CWBJ,O Räder: Leichtmetallräder 6,5 J x 16 mit Allwetterreifen 195/60 R16, in

L Schwarz (10 Speichen)

AKO=VD Solar Protect-Wärmeschutzverglasung

0

C50=LW Windschutzscheibe beheizbar, ThermaTec

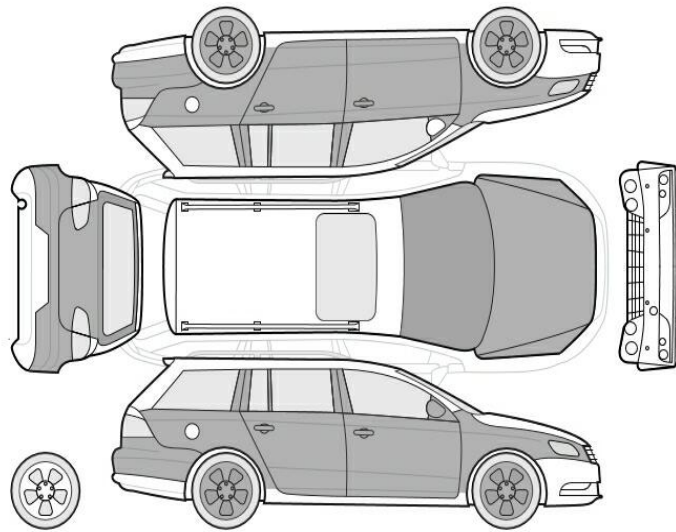
0

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 07.04.2026 bei Kilometerstand 64.554
 bis Wartung verbleiben: 18.760 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Tirefit, abgelaufen, erneuern (Bild 74)
2. Fußmatte vorne links, eingerissen, erneuern (Bild 14)
3. Kotflügel hinten rechts Zierleiste, zerkratzt, erneuern (Bild 36, 37)
4. Felge vorne links, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 70, 71)
5. Tür vorne links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 65, 66, 67, 68, 69)
6. Tür vorne links Türgriff, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 63, 64)
7. Tür hinten links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 58, 59, 60)
8. Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 51, 52, 53, 54)
9. Felge hinten links, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 49, 50)
10. Seitenteil hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 38, 39, 40)
11. Tür hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 31, 32, 33, 34, 35)
12. Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt,

lackieren mit Lackaufbau (Bild 24, 25,
26, 27, 28)
13.Felge hinten rechts, zerkratzt,
lackieren mit Lackaufbau (Bild 41, 42,
43)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 15, 16, 17)
Motorhaube Lackierung, Umweltschaden, polieren (Bild 18, 19)
Kotflügel vorne links Zierleiste, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 72, 73)
Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 61, 62)
Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 55, 56, 57)
Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 47, 48)
Heckklappe Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 45, 46)
Heckklappe, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 44)
Tür vorne rechts Einstieg Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 29, 30)
Außenspiegel rechts Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 23)
Felge vorne rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 20)
Kotflügel vorne rechts Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 21, 22)
Mittelkonsole unten, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 13)