



2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare

Hybridelektrofahrzeuge	-	Wh/km
Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert):	-	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 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	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
Niedrig	146	6.5	
Mittel	114	5.1	
Hoch	99	4.4	
Hochstwert	119	5.3	
Kombiniert	115	5.1	
Gewichtet, kombiniert	-	-	
Gas	CO2- Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km] [m³/100km]	
WLTP-Werte	-	-	-
Niedrig	-	-	-
Mittel	-	-	-
Hoch	-	-	-
Hochstwert	-	-	-
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;**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 0085YBWZ

Haendler Code DE2303

B/E

Motorkennzeichnung 10TMAA01

Motorseriennummer 58441

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



VXKUPHNEKN4151945

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: -

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:
VXKUPHNEKN4151945

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:
17.02.2022

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 **28.02.2022**
 Ort Datum

Program Distribution Manager
 Unterschrift Position

1. Anzahl der Achsen und Räder: **2**
4

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

3.1. 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 im 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 maximale Masse je Achse:
 1: **890** kg
 2: **870** kg

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

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines 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: **-**

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: **74.00** 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
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: **194** km/h

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

35. Reifen/Radkombination: **C1 A**
 Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂-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: **blau**

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⁻¹
 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: **0.642** m²
 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: **-** cm³

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: **0.02913** 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	508.7	-	-	mg/km
THC	21.9	-	-	mg/km
NMHC	18.3	-	-	mg/km
NOx	14.2	-	-	mg/km
THC+NOx	-	-	-	mg/km
NH3	-	-	-	ppm
Partikelmasse	0.4	-	-	mg/km
Partikelzahl	1.72	-	-	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]

	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)
vollständige RDE-Fahrt	60	-	6
Innerstädtische RDE-Fahrt	60	-	6

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:
 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

Benzin / Diesel	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
NEFZ-Werte	-	-
innerorts	-	-
Außerorts	-	-
Kombiniert	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-

Gas	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	[m ³ /100km]
NEFZ-Werte	-	-	-
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

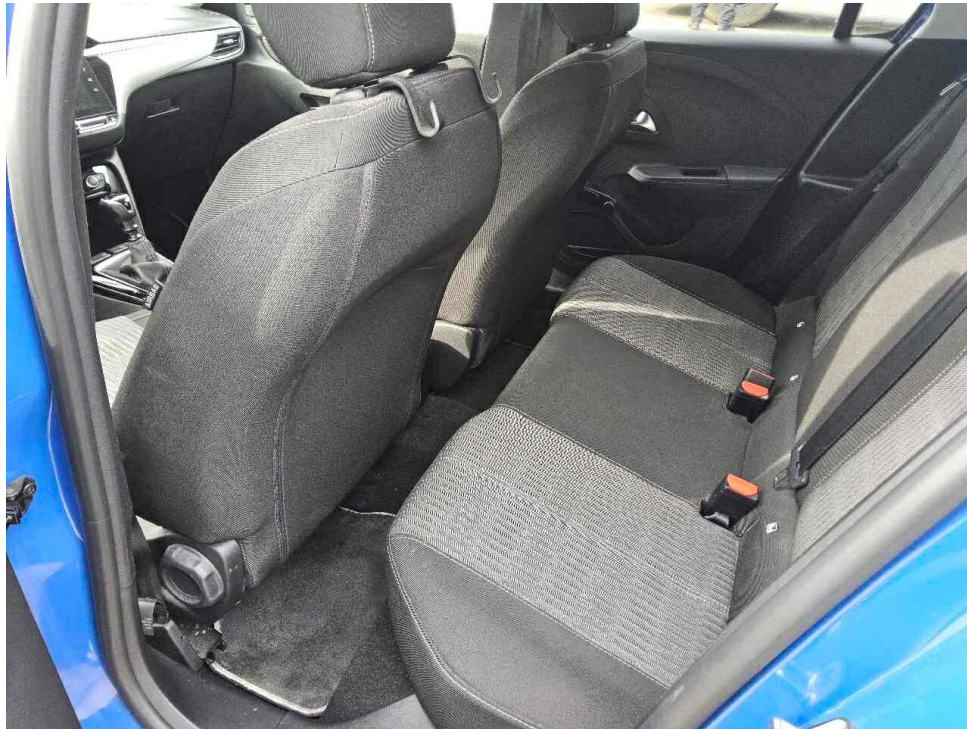


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

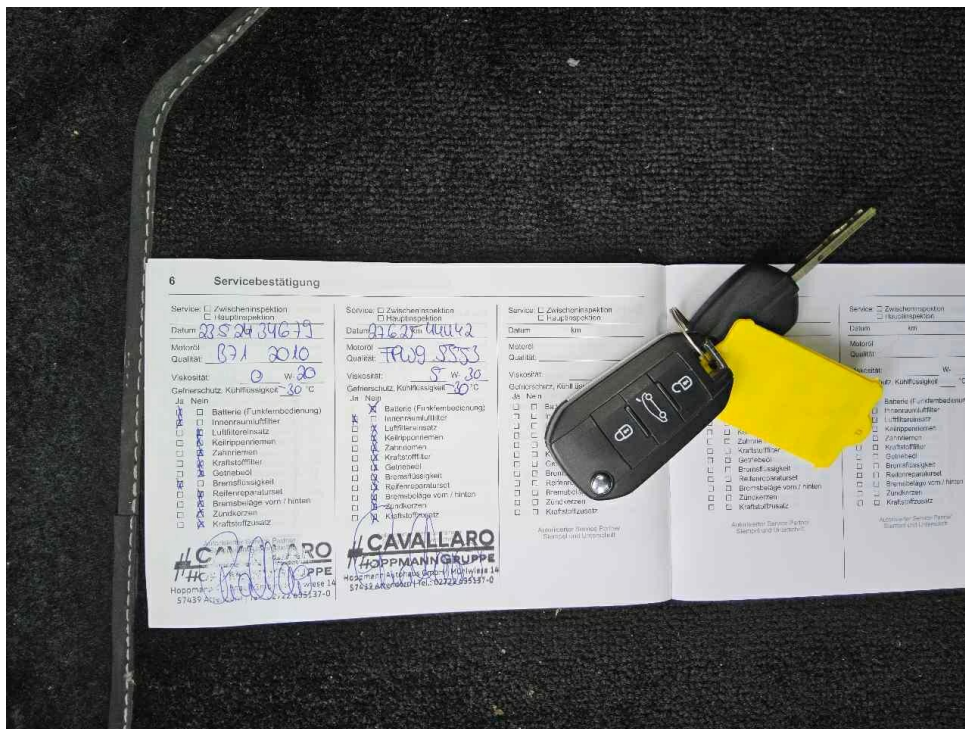


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

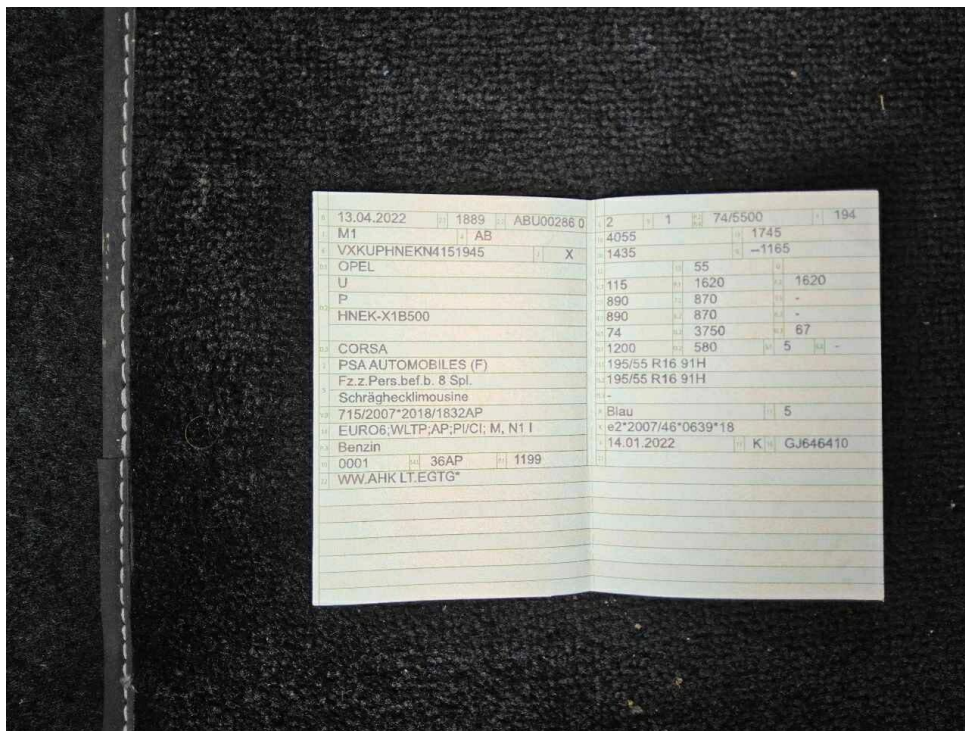


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

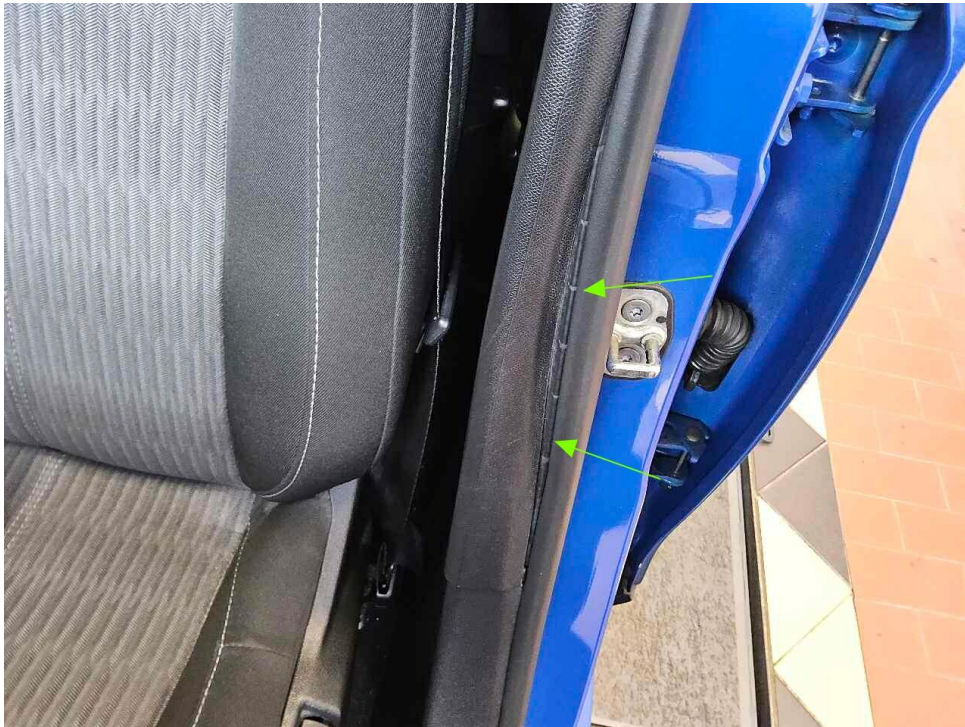


Bild 13 : B-Säulenverkleidung links befestigen

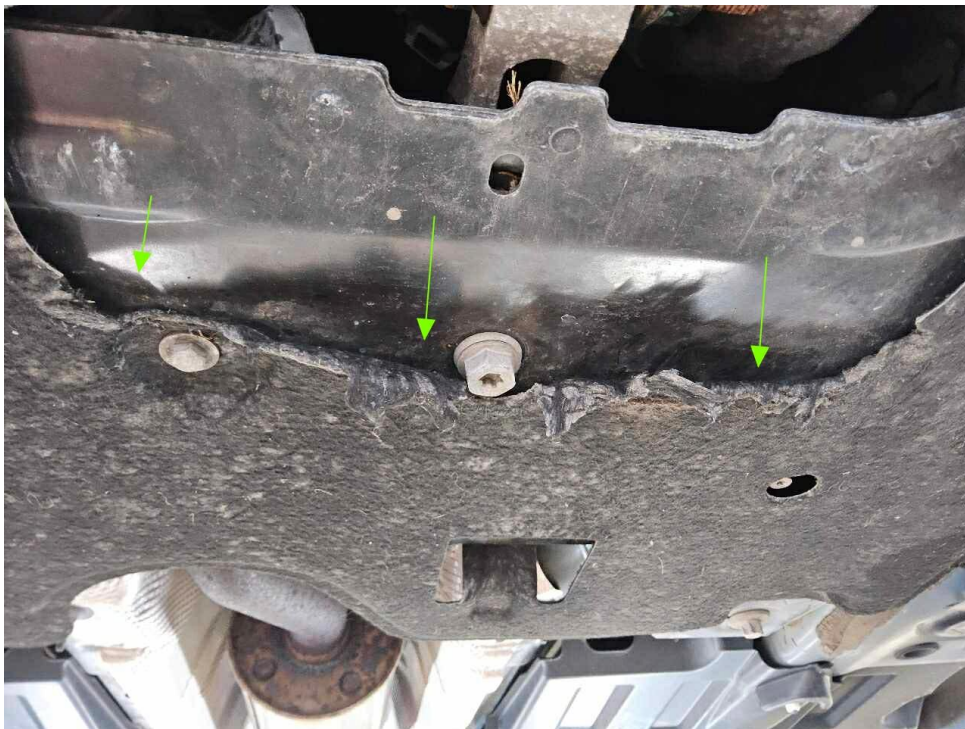


Bild 14 : Unterbodenschutz beschädigt



Bild 15 : Antennenstab fehlt



Bild 16 : Felge hinten rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

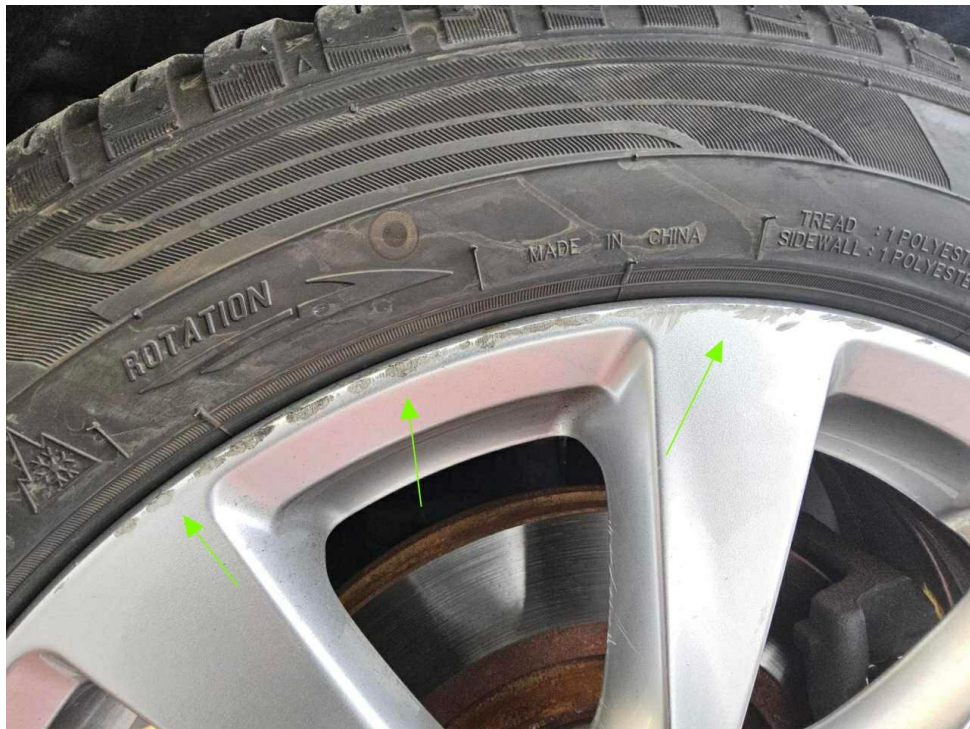


Bild 17 : Felge vorne rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 18 : Frontspoiler Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 19 : Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, smart repair

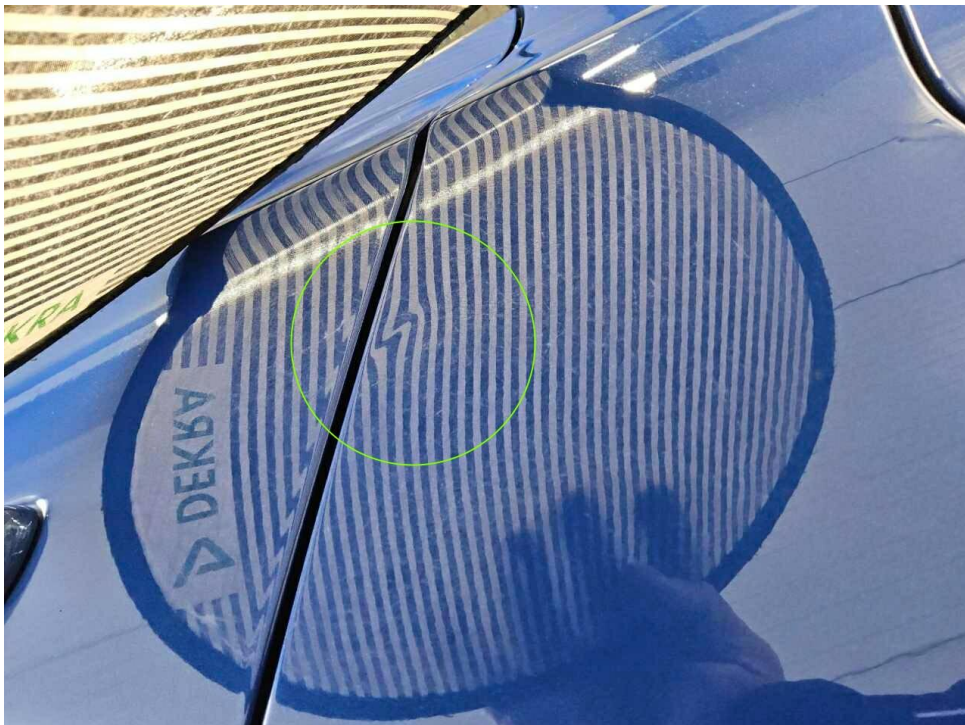


Bild 20 : Seitenteil hinten links, eingedellt, drücken

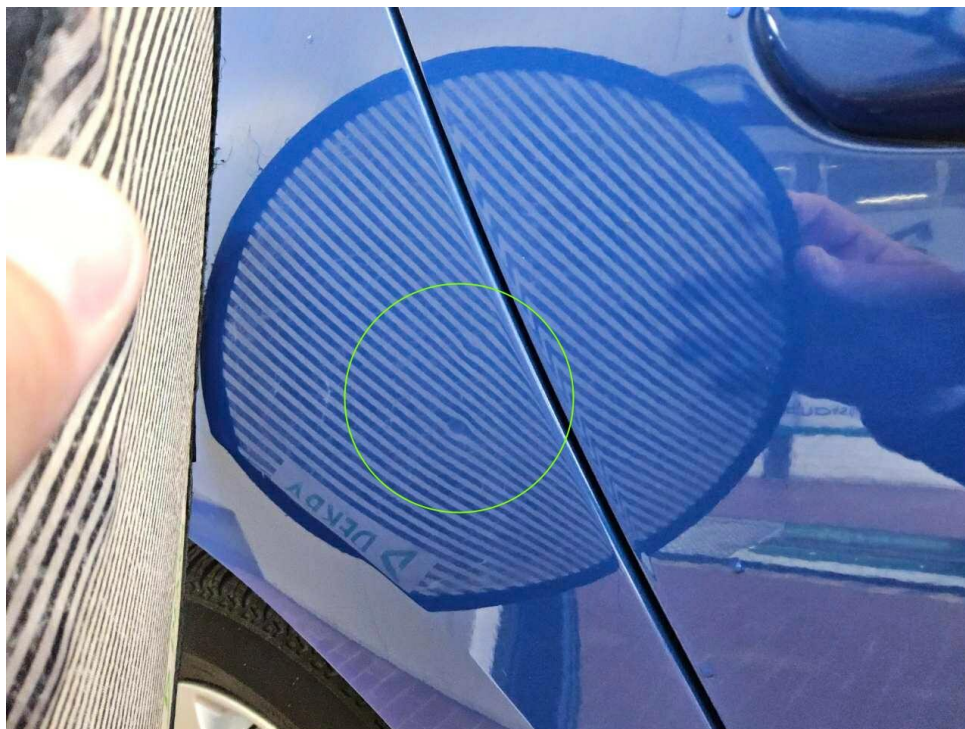


Bild 21 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, drücken



Bild 22 : Dachrahmen links Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

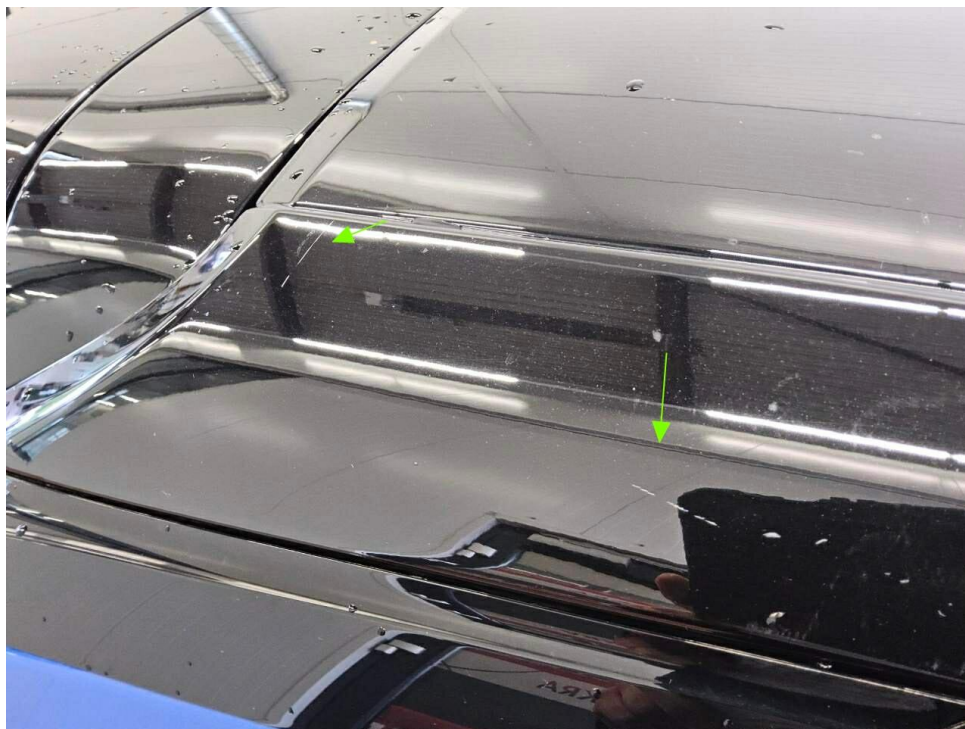


Bild 23 : Dachrahmen rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

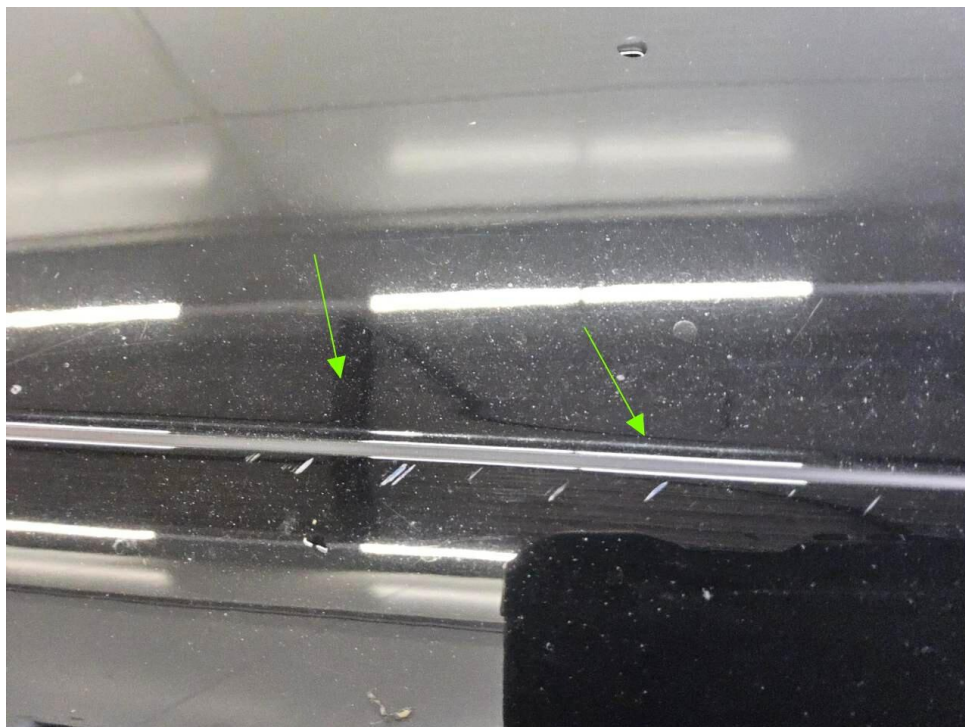


Bild 24 : Dachrahmen rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 25 : Dach Lackierung, zerkratzt, smart repair

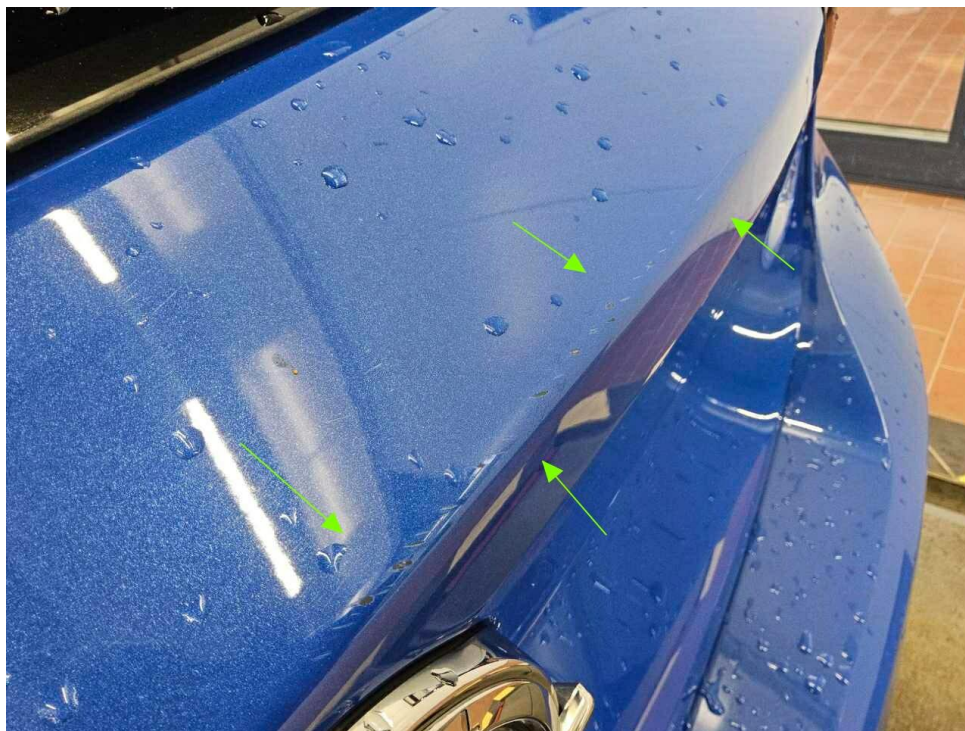


Bild 26 : Heckdeckel Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 10.06.2026

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 98 µm bis 154 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 / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und 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
 Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.
 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	13.04.2022	Letzte Zulassung	12.06.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	OPEL
Marke	OPEL	Typ / Verkaufsbez.	Corsa 1.2 Direct Injection Turbo Start/Stop Edition
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUPHNEKN4151945
HSN / TSN	1889 / ABU	Schlüssel-Nr.	10017117
Km-Stand abgelesen	48649	Nächste HU §29 StVZO	01 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	74	Hubraum (ccm)	1199
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Blau	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 / 55 R 16 91 V	Maxxis / Premitra All Season AP3 FSL	A / O	6 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 V	Maxxis / Premitra All Season AP3 FSL	A / O	6 mm
2 links	195 / 55 R 16 87 H	Goodyear / Vector 4Seasons G2	A / O	5 mm
rechts	195 / 55 R 16 87 H	Goodyear / Vector 4Seasons G2	A / O	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

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

Lackierung: Metallic

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 Notlaufgrad

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.

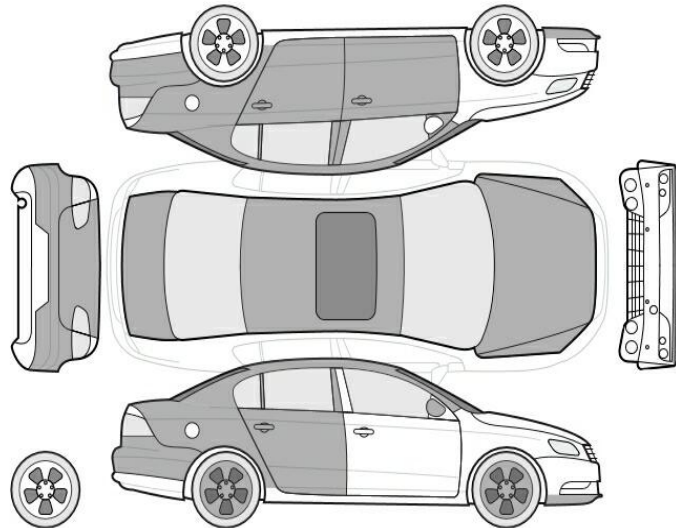
Wartungsnachweis:

vollständig

letzte Wartung:

am 27.06.2025 bei Kilometerstand 44.442

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. B-Säulenverkleidung links befestigen, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 13)
2. Unterbodenschutz beschädigt, erneuern (Bild 14)
3. Antennenstab fehlt, erneuern (Bild 15)
4. Felge hinten rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 16)
5. Felge vorne rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 17)
6. Frontspoiler Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 18)
7. Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 19)
8. Seitenteil hinten links, eingedellt, drücken (Bild 20)
9. Seitenteil hinten rechts, eingedellt, drücken (Bild 21)
10. Dachrahmen links Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 22)
11. Dachrahmen rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 23, 24)
12. Dach Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 25)
13. Heckdeckel Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 26)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur
Außenspiegel rechts Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur
Tür hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur
Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur
Tür hinten links Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur
Tür vorne links Türkante, Lackabplatzer,
Gebrauchsspur
Tür hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur
Heckspoiler Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur