

046CC0109579



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



W0VBD8ER2M8015745

- 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: 205/55 R16 91V auf 6.5JX16 ET41; 205/55 R16 91V auf 7.0JX16 ET41; 225/45 R17 91V auf 7.5JX17 ET44; 225/40 R18 92W XL auf 7.5JX18 ET44; 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 0018XBXM Haendler Code DE1632 Motorkezeichnung A1210051 Motorseriennummer MLKX0185 KFZ-Brief wurde erstellt

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge		Wh/km	km
Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert):		-	-
Elektrische Reichweite:		-	-
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja			
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e4 17 19			
3.2. Gesamteinsparung von CO2-Emissionen durch Öko-Innovation(en):			
3.2.1. Einsparungen durch NEFZ		g/km	g/km
Benzin / Diesel	3,09	-	-
Gas	-	-	-
Andere (siehe 26.)		-	-
3.2.2. Einsparungen durch WLTP			
Benzin / Diesel	2,23	g/km	g/km
Gas	-	-	-
Andere (siehe 26.)		-	-
4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151			
Benzin / Diesel		Kraftstoffverbrauch (l/100km)	
WDP-Werte		161	7,1
Wichtig		119	5,3
Mittel		103	4,6
Höchstwert		123	5,5
Kombiniert		121	5,4
Gewichtet, kombiniert		-	-
Gas		CO2-Emissionen (g/km)	
WDP-Werte		-	-
Wichtig		-	-
Mittel		-	-
Hoch		-	-
Kombiniert		-	-
Gewichtet, kombiniert		-	-
Gas		Kraftstoffverbrauch (l/100km)	
WDP-Werte		-	-
Wichtig		-	-
Mittel		-	-
Hoch		-	-
Kombiniert		-	-
Gewichtet, kombiniert		-	-
5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151			
5.1 Vollelektrische Fahrzeuge		Wh/km	km
Stromverbrauch		-	-
Elektrische Reichweite		-	-
Elektrische Reichweite Innerorts		-	-
5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge			
Stromverbrauch (eCtC, EAER)		Wh/km	km
Elektrische Reichweite Innerorts (EAER city)		-	-
Elektrische Reichweite Innerorts (EAER city)		-	-

In der Bundesrepublik Deutschland auf das amtliche Kennzeichen DA EN 758 zugelassen.  
 10.05.2021  
 Der Oberbürgermeister  
 der Wissenschaftsstadt Darmstadt  
 - Bürger- und Ordnungsamt  
 06411  
 Im Auftrag

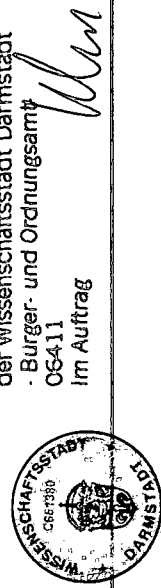






Bild 1 : Diagonal vorn links

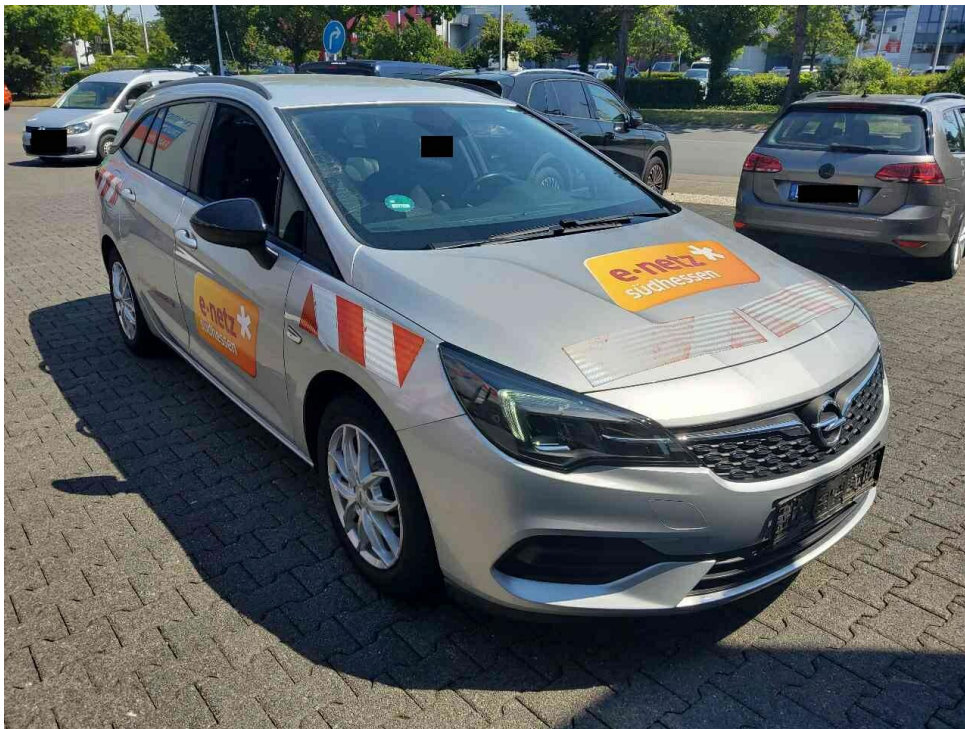


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

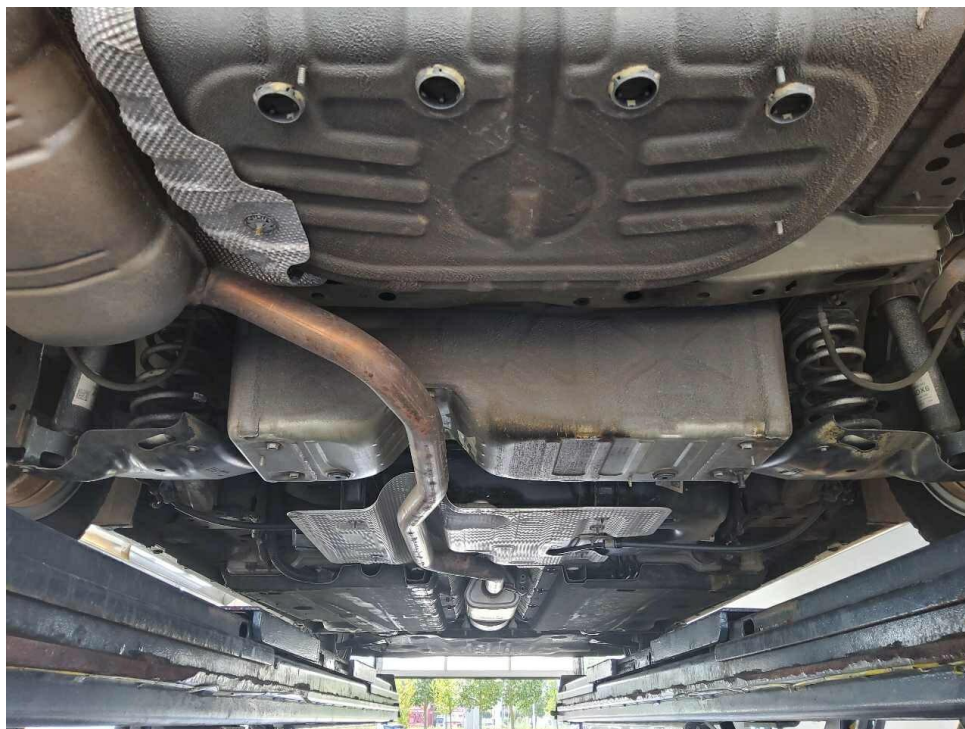


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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

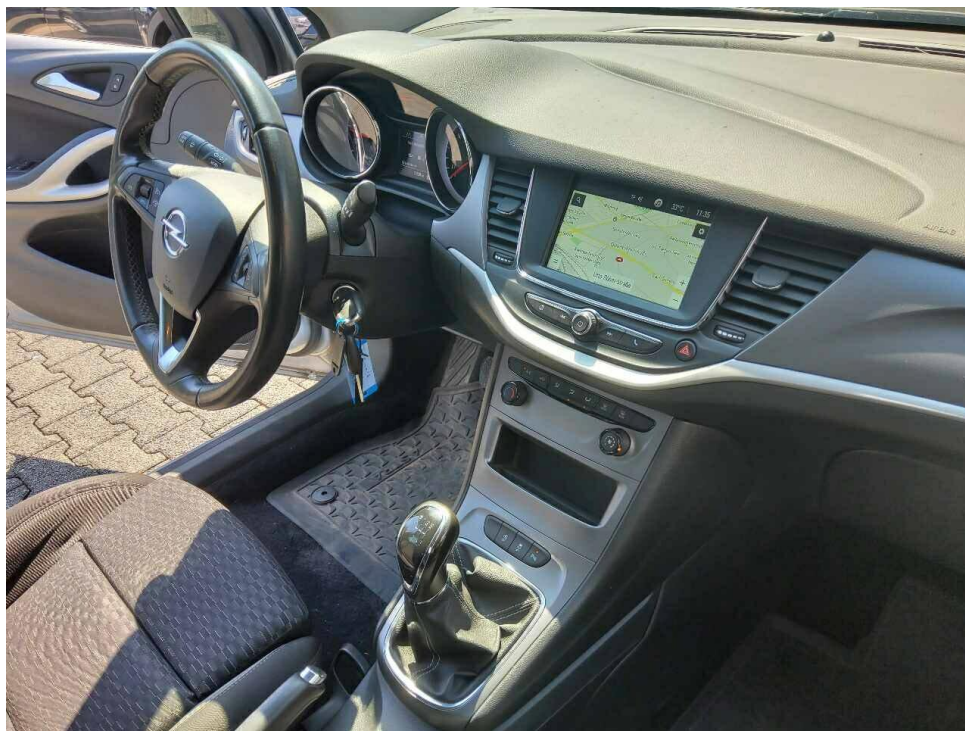


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

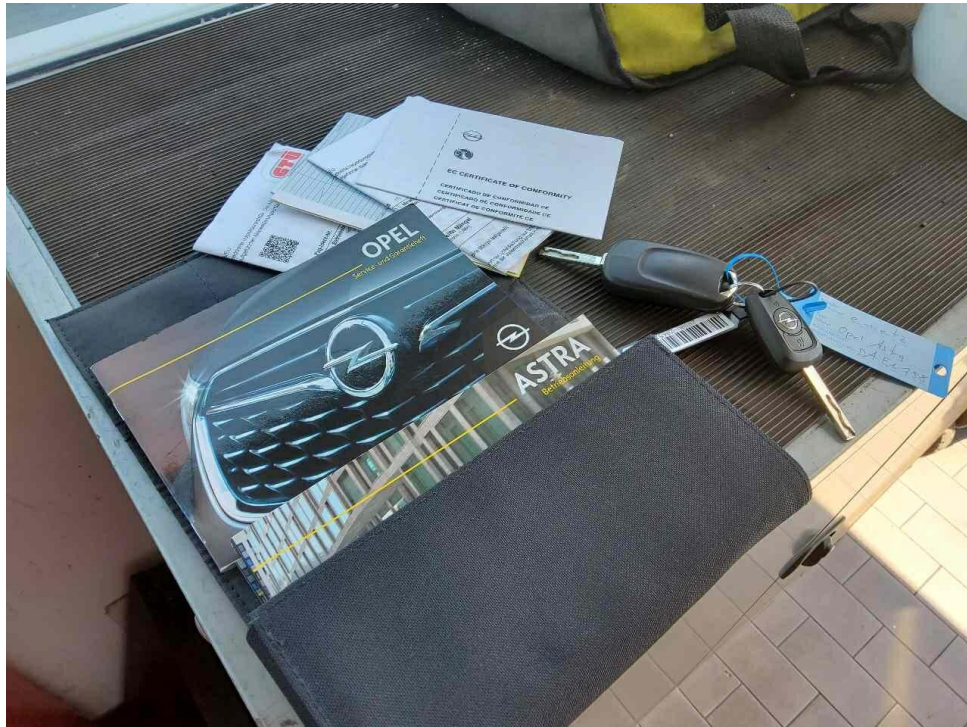


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

10.05.2021	1844	AKV001197	2	1	81/4500	200
M1	AC		18	4702-4702	1809-1809	
W0VBD8ER2M8015745	2		20	1510-1510	1355-1355	
OEPEL			12	75		
B-K			12	121	1870	1870
DA026DB12			7	900	980	
BH1BATKH3A5			8	900	980	
			11	71	3375	66
ASTRA SPORTS TOURER			11	1100	660	5
Opel Automobile			15	205/55 R16 91V A		
Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.			15	205/55 R16 91V A		
Kombilimousine						
715/2007*2018/1832AP			8	Grau		7
EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1			K	e4*2007/46*0996*24		
Benzin			6	05.02.2021	K16	GA200763
0001	36AP	1199	21			
7.2/8.2:+40 B.ANH.BETR.*O.1:1200 BIS 8% STEIG.*TECHN.						
ZUL. GES.-MASSE D. ZUGKOMB. 3000 KG BIS 8% STEIG.*S.1:						
MAX.S-PL.*WW.AHK LT.EGTC*						

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Laufleistung

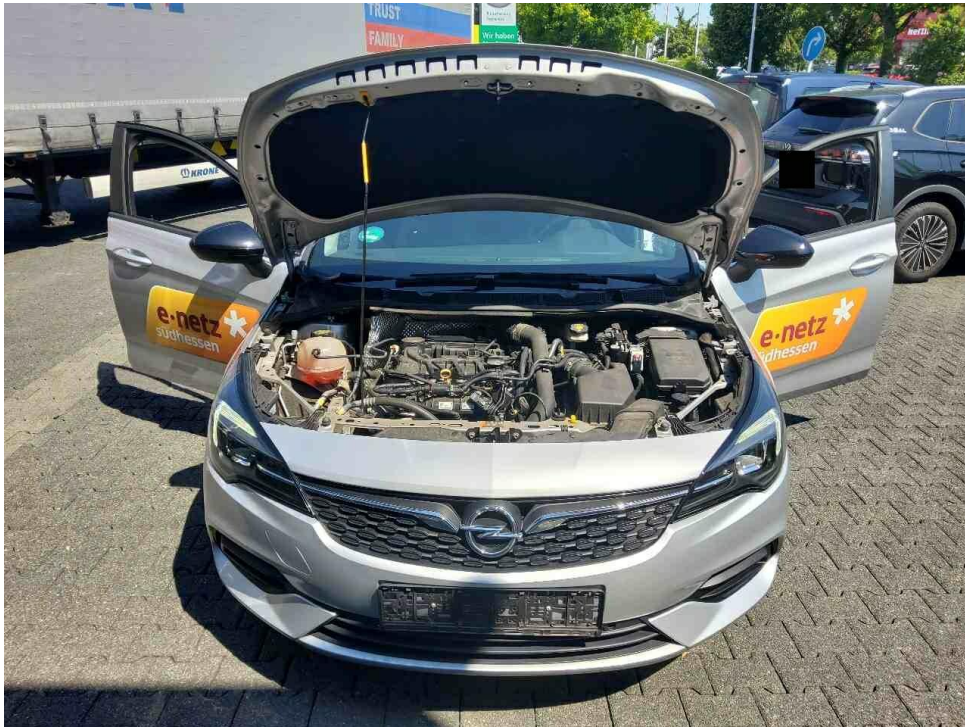


Bild 15 : Motorraum



Bild 16 : Kofferraum



Bild 17 : Fahrzeug: Beschriftung entfernen Lackreinigung/-aufbereitung.



Bild 18 : Fahrzeug: Beschriftung entfernen Lackreinigung/-aufbereitung.

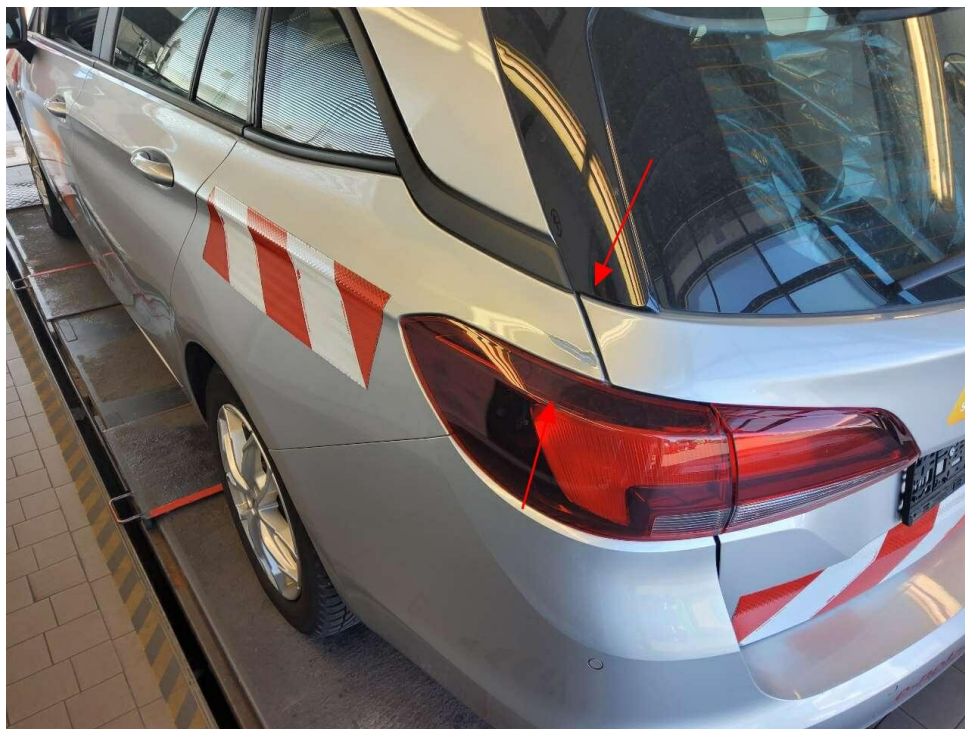


Bild 19 : Seitenteil hinten links beschädigt, eingedrückt,

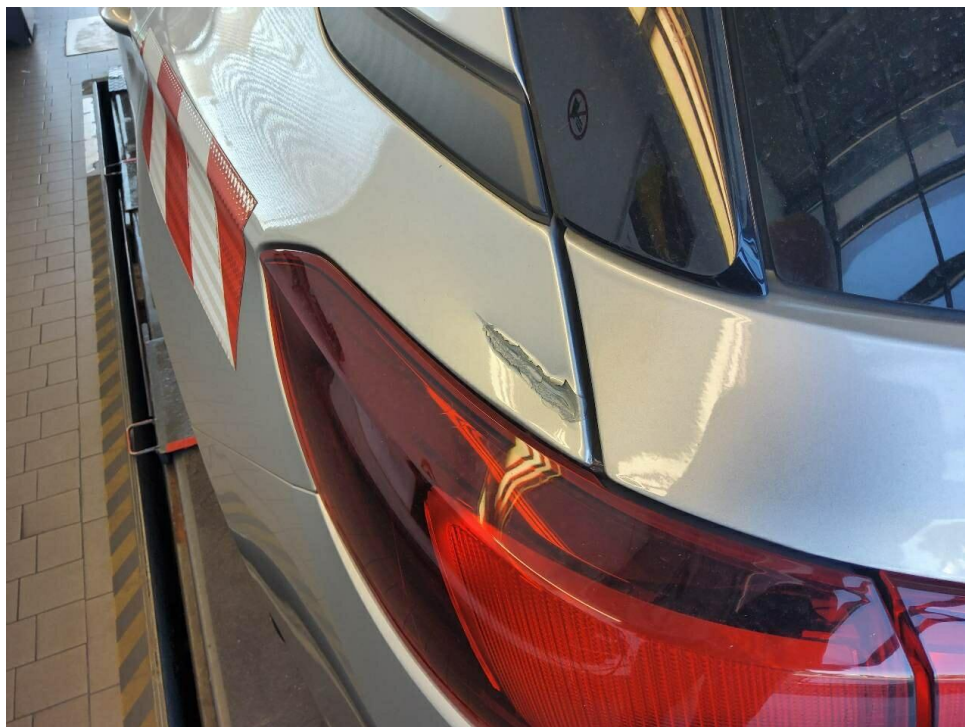


Bild 20 : Seitenteil hinten links beschädigt, eingedrückt,



Bild 21 : Seitenteil hinten links beschädigt, eingedrückt,



Bild 22 : Seitenteil hinten rechts Kniestück, eingedellt, smart repair



Bild 23 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur

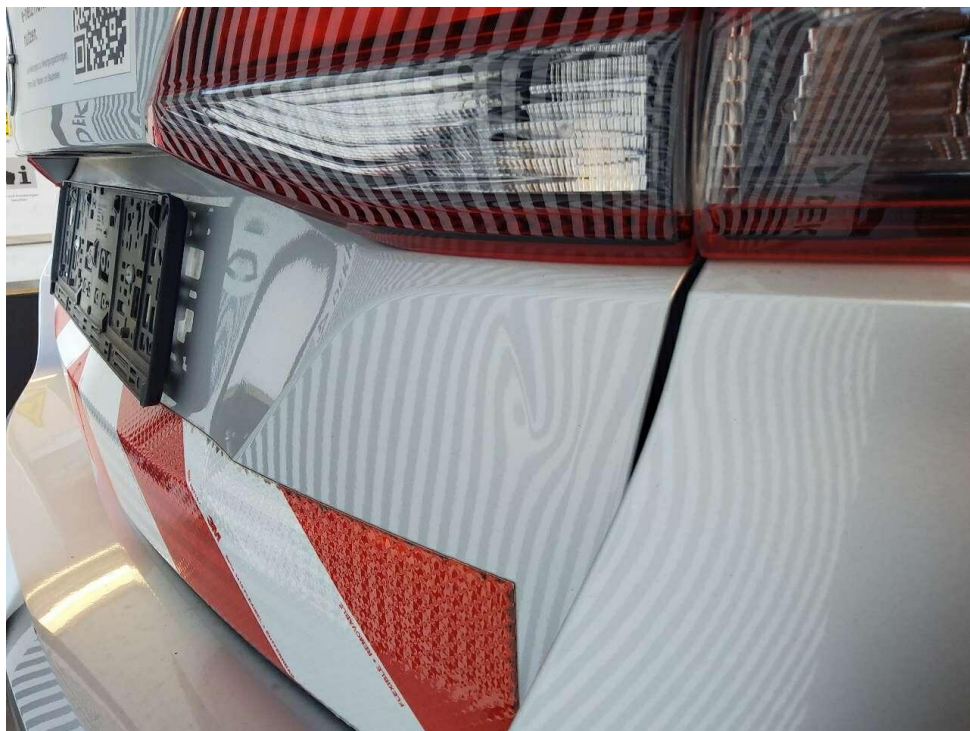


Bild 24 : Heckklappe, eingedellt, drücken



Bild 25 : Motorhaube Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 26 : Motorhaube Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 27 : Reifen-Druck-Kontrolle brennt.

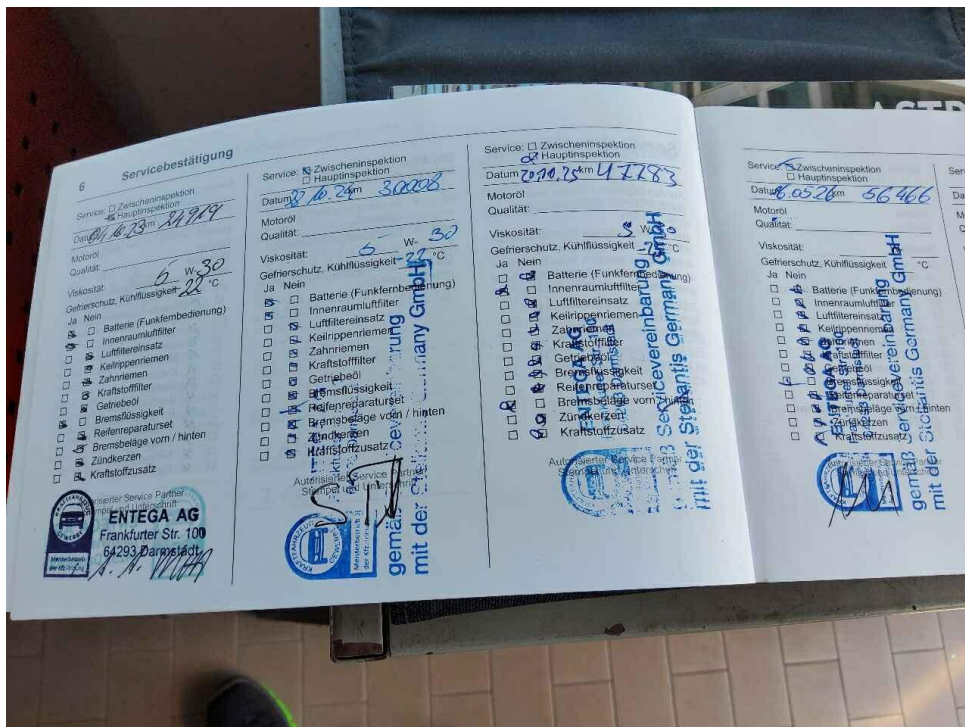


Bild 28 : Wartungsnachweis



Bild 29 : Fahrgestellnummer

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
19.06.2026

## 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 74 µm bis 138 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 auf einer Hebebühne 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 - Servicescheckheft

Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

2 Hauptschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	10.05.2021	Letzte Zulassung	10.05.2021
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	OPEL
Typ / Verkaufsbez.	Astra 1.2 Turbo Start/Stop Sports Tourer Edition	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W0VBD8ER2M8015745	HSN / TSN	1844 / AKV
Schlüssel-Nr.	10012355	Km-Stand abgelesen	57229
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor	Leistung (kW)	81
Hubraum (ccm)	1199	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Silber / Metallic
Polster / Farbe	Stoff / Grau		

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 16 91 H	Pirelli / Winter Cinturato P7	W /O /F	4 mm
	rechts	205 / 55 R 16 91 H	Pirelli / Winter Cinturato P7	W /O /F
2 links	205 / 55 R 16 91 H	Pirelli / Winter Cinturato P7	W /O /F	5 mm
	rechts	205 / 55 R 16 91 H	Pirelli / Winter Cinturato P7	W /O /F

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 55 R 16 91 H	Continental / EcoContact 6	S /O	4 mm
205 / 55 R 16 91 H	Continental / EcoContact 6	S /O	4 mm
205 / 55 R 16 91 H	Continental / EcoContact 6	S /O	4 mm
205 / 55 R 16 91 H	Continental / EcoContact 6	S /O	4 mm

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

## Serienausstattung

Serie: 2 Zündschlüssel, Ablagefächer, Airbag für Fahrer- und Beifahrerseite, Airbag: Brust-Becken-Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrerseite, Airbag: Kopfairbags 1. und 2. Sitzreihe außen, Anti-Blockier-System (ABS), Automatische Aktivierung des Warnblinkers, Außenspiegel für Fahrer- und Beifahrerseite elektr. einstell- und beheizbar, Berg-Anfahr-Assistent, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dach-Designlinie, oberhalb in Schwarz, Dachreling schwarz, Dekorleisten Antelao Sand/Polar Silber, Drehzahlmesser, Elektronisches Stabilitätsprogramm Plus (ESP Plus), Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Geschwindigkeitsregler mit Begrenzer, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Innenraumbelichtung, vorn und hinten, Instrumente, Schwarz, mit Hochglanzchromringen, 3,5"-Fahrerinfodisplay, Klimaanlage, Kofferraumbelichtung, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Tagfahrlicht, Laderaumabdeckung, Lenkrad: Lederlenkrad, Lenksäule, höhen- und längseinstellbar, Licht-Ausstattung, Mittelarmlehne verschiebbar, vorn, Ottopartikelfilter, Parkpilot, Einparkhilfe hinten, Pedalerie: Auskuppelnde Sicherheitspedale, Polster: Stoff, Radio: Digitaler Radioempfang DAB/DAB+/DMB-R, Radio: Multimedia Radio mit 7"- Touchscreen-Farbdisplay, Reifen-Reparatur-Set, Reifendruck-Kontrollsystem, Räder: Designräder, 6.5 J x 16 mit Reifen 205/55 R16, Rücksitzlehne im Verhältnis 60:40 vorklappbar, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunktsicherheitsgurte auf allen Plätzen, Sicherheitsnetz für Gepäckraum, Sicht-Ausstattung, Sitze: Komfortsitze, vorn, Start/Stop System, Steckdose, 12V in der Mittelkonsole, Traction Control (TC) Plus, Vorrüstung für Kindersitz-Haltesystem "ISOFIX", Wegfahrsperre, Wärmeschutzverglasung, grün getönt und Windschutzscheibe, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Innenschaltern

## Sonderausstattung

### Code Bezeichnung

VQ9=AQ Anhängerzugvorrichtung, abnehmbar

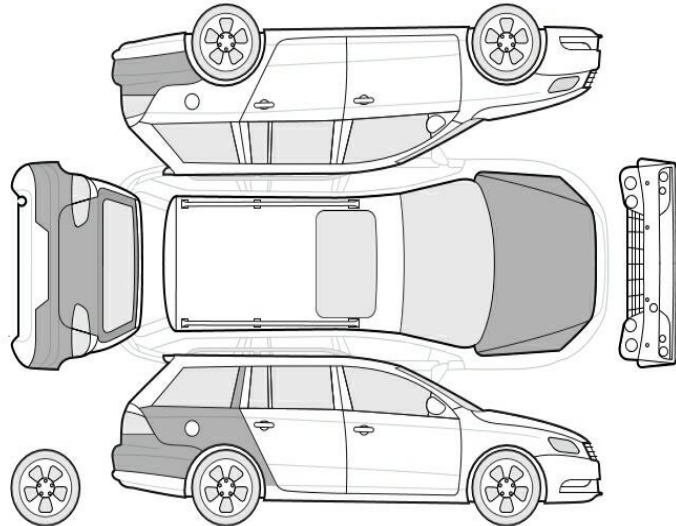
0

## 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 16.05.2026 bei Kilometerstand 56.466

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Seitenteil hinten links beschädigt, eingedrückt,, instandsetzen (Bild 19, 20, 21)
2. Reifen-Druck-Kontrolle brennt., prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 27)
3. Fahrzeug: Beschriftung entfernen  
Lackreinigung/-aufbereitung., reinigen (Bild 17, 18)
4. Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair
5. Seitenteil hinten rechts Kniestück, eingedellt, smart repair
6. Heckklappe, eingedellt, drücken
7. Motorhaube Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

### Fehlende Teile

1. AHK Kugelkopf fehlt.