

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge  
 Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert): - Wh/km  
 Elektrische Reichweite: - km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja  
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e4 17, e4 19, e4 29, e4 28  
 3.2. Gesamteinsparung von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Ökoinnovation(en): - g/km

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ  
 Benzin / Diesel 3,09 g/km  
 Gas - g/km  
 Andere (siehe 26.) - g/km

3.2.2. Einsparungen durch WTP  
 Benzin / Diesel 2,23 g/km  
 Gas - g/km  
 Andere (siehe 26.) - g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151  
 Benzin / Diesel CO<sub>2</sub>-Emissionen | Kraftstoffverbrauch  
 WTDWerte (g/km) | (l/100km)

WTDWerte	CO <sub>2</sub> -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)	l/m <sup>3</sup> 100km
Niedrig	163	7,2	-
Mittel	121	5,3	-
Hoch	105	4,6	-
Höchstwert	125	5,5	-
kombiniert	123	5,4	-
Gewichtet, kombiniert	-	-	-
Gas	-	-	-

5. Voll elektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151  
 5.1. Voll elektrische Fahrzeuge  
 Stromverbrauch - Wh/km  
 Elektrische Reichweite - km  
 Elektrische Reichweite innerorts - km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge  
 Stromverbrauch (ECAC, gewichtet) - Wh/km  
 Elektrische Reichweite (EAER) - km  
 Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) - km

52.

Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen:  
 technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)  
 zu Nr. 7: ww. 1452 - 1580;  
 zu Nr. 16.2: Achse 2 +40 bei Anh.betr.;  
 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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß führen  
 zu Nr. 48: Fzg. mit Partikelfilter ausgerüstet;  
 Vermerke des Herstellers:  
 weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung  
 Job- PA-Nummer 0073XBAA  
 Haendler Code DE1632  
 Motorkezeichnung A1203321  
 Motorseriennummer MLKX0495  
 KFZ-Brief wurde erstellt

In der Bundesrepublik Deutschland auf das amtliche Kennzeichen DA EN 763 zugelassen.  
 27.04.2021  
 Der Oberbürgermeister  
 der Wissenschaftsstadt Darmstadt  
 - Bürger- und Ordnungsamt -  
 06411  
 Im Auftrag  




046CC0109183  
  
 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 VAATIMUSTENMUKAISUJASTODISTUS  
 OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF  
 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge  
  
 WOVBD8ERXKM8012270

Der Unterzeichner Georg Bednarek bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**  
 0.2. Typ: **B-K**  
 Variante: **DA026DB12**  
 Version: **BH1BATKH3A5**  
 Handelsbezeichnung(en):  
**ASTRA SPORTS TOURER**  
 Kennungen:  
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-08\_BAT\_0075\_00-W0V-1**  
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **AT-0000BAT\_0075\_00-W0V-1**  
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **8-W0V-67**  
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL-W1X\_2018\_0027-W0V-1**  
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:  
 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:  
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie: **EV-08\_BK\_0002\_00-W0V-1**

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**  
 Fahrzeug-Identifizierungsnummer:  
**W0VBD8ERXM8012270**  
 0.10. Produktionsdatum des Fahrzeugs:  
**17.02.2021**

mit dem in der am **04.12.2020** erteilten Genehmigung **e4\*2007/46\*0996\*23** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit **Rechtsverkehr** in denen **metrische** Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.  
**Rüsselsheim** **02.03.2021**  
 Ort Datum

  
**Director**  
**Regulations & Certification**  
 Position

1. Anzahl der Achsen: **2**  
 und Räder: **4**  
 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): **handgeschaltet**  
**1; Achse 1**  
 Spezifiziere wie das Fahrzeug ist: **nicht automatisiert**  
 3.1. Radstand: **2662** mm  
 4. Achsabstände: **2662** mm  
 4.1. 1 - 2: **4702** mm  
 5. Länge: **1809** mm  
 6. Breite: **1510** mm  
 7. Höhe: **1355** kg  
 13. Masse in fahrbereitem Zustand:  
**1386** kg  
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:  
**1870** kg  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:  
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:  
 1: **900** kg  
 2: **980** kg  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **2970** kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers: **1100** kg  
 18.3. Zentralachsanhängers: **660** kg  
 18.4. ungebremsten Anhängers: **75** kg  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:  
 20. Hersteller der Antriebsmaschine: **Opel**  
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **LIH**  
 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**  
 26.1. **Einstoff**  
 27. Höchstleistung **81.00** kW bei: **4500** min<sup>-1</sup> (Verbrennungsmotor)  
 27.1. Höchste Nennleistung: **81.00** kW bei: **4500** 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. 2. 3. 4. 5.  
 Gang Gang Gang Gang Gang  
**3.917 2.08 1.355 1.05 0.844**  
 6. 7. 8. 9.  
 Gang Gang Gang Gang  
**0.698**  
 28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes: **3.38**  
 28.1.2. Übersetzungen des Achsgetriebes:  
 1. 2. 3. 4. 5.  
 Gang Gang Gang Gang Gang  
**13.239 7.03 4.58 3.549 2.853**  
 6. 7. 8. 9.  
 Gang Gang Gang Gang  
**2.359**

29. Höchstgeschwindigkeit: **200** km/h  
 30. Spurweite:  
 1: **1540** mm  
 2: **1557** mm  
 35. Reifen/Radkombination: **C1 A**  
 Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifeklasse - zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:  
 1: **205/55 R16 91V 7Jx16 ET41**  
 2: **205/55 R16 91V 7Jx16 ET41**  
 36. Anhängerbremsschlüsse:  
 38. Code des Aufbaus: **AC Kombillimousine**  
 40. Farbe des Fahrzeugs: **grau**  
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: **5 ; 2 links, 2 rechts, 1 hinten**  
 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: **71.10** dB(A) bei der Drehzahl: **3375** min<sup>-1</sup>  
 Fahrgeräusch: **66.00** dB(A)

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**  
 Parameter für die Emissionsprüfung  
 47.1.1. Prüfmasse: **1465** kg  
 47.1.2. Querschnittsfläche **0.592** m<sup>2</sup>  
 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Luftflusses am Kühlergrill:  
 - cm<sup>3</sup>  
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
 47.1.3.0. f<sub>0</sub>: **76.2** N  
 47.1.3.1. f<sub>1</sub>: **0.497** N/(km/h)  
 47.1.3.2. f<sub>2</sub>: **0.027** h)<sup>2</sup>  
 47.2. Fahrzyklus **3b**  
 47.2.1. Fahrzyklusklasse:  
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>sc</sub>):  
 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	242.8	-	-
THC	29.4	-	-
NMHC	23.3	-	-
NOx	23.2	-	-
THC+NOx	-	-	-
NH3	-	-	-
Partikelmasse	0.26	-	-
Partikelzahl	1.96	-	-
			10 <sup>-7</sup> /km

48.1. Rauch - m<sup>3</sup>  
 48.2. Angegebene höchste RDE-Werte  
 NOx [mg/km]  
 Vollständige RDE-Fahrt: 60  
 Innerstädtische RDE-Fahrt: 60  
 Partikelzahl (10<sup>-7</sup>/km): 6  
 6

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/  
 Stromverbrauch:  
 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen  
 Benzin / Diesel CO<sub>2</sub>-Emissionen Kraftstoffverbrauch [l/100km]  
 NEFZ-Werte **126** **5.5**  
 Innerorts **89** **3.9**  
 Außerorts **102** **4.5**  
 Kombiniert **95** **4.5**  
 Gewicht: **95**  
 Kombiniert **95**  
 Gas CO<sub>2</sub>-Emissionen Kraftstoffverbrauch [l/100km]  
 NEFZ-Werte **95** **3.5**  
 Innerorts **95** **3.5**  
 Außerorts **95** **3.5**  
 Kombiniert **95** **3.5**  
 Abweichungsfaktor - **null**  
 Differenzierungsfaktor -

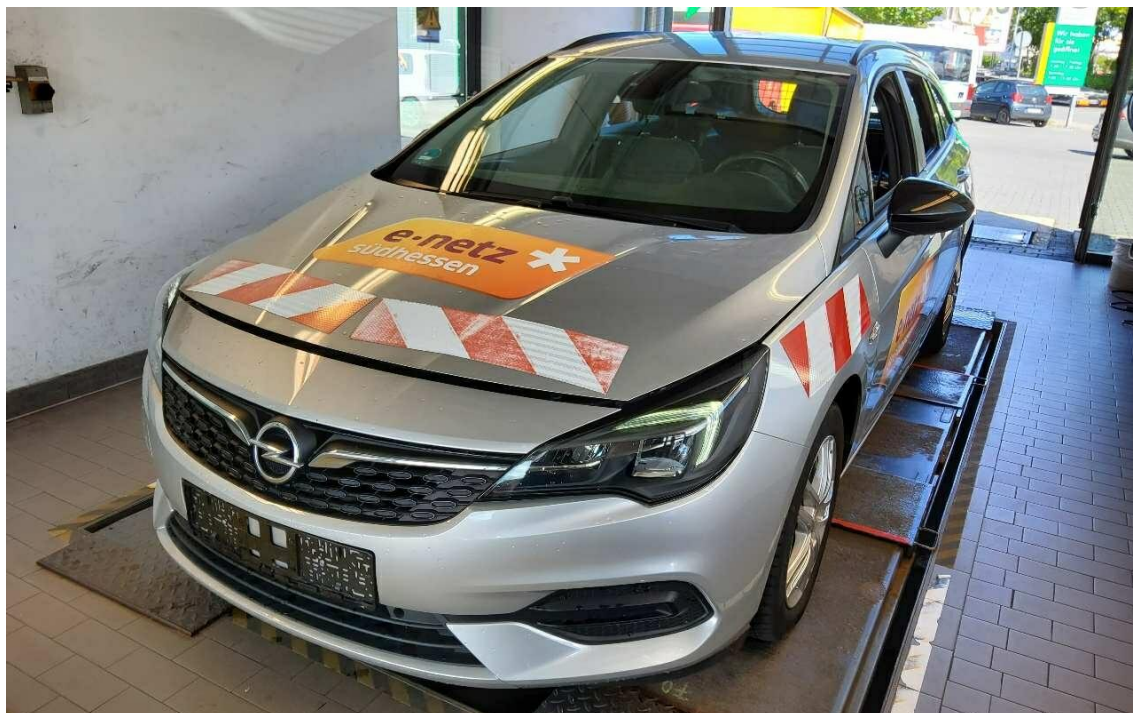


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

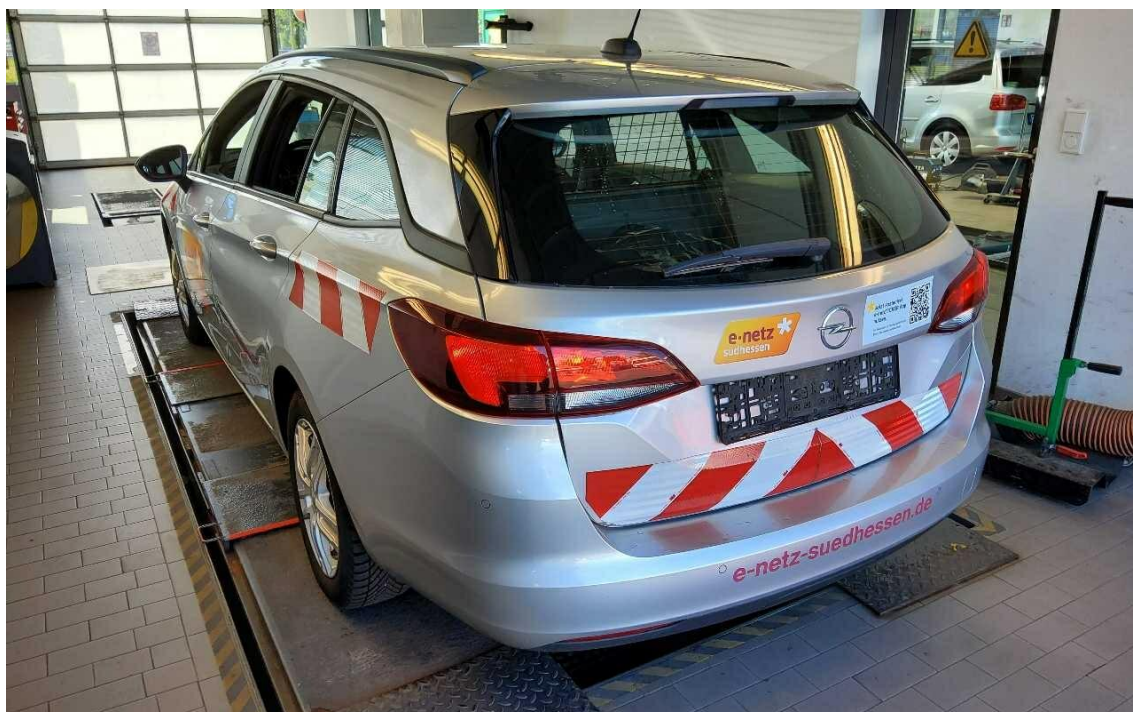


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

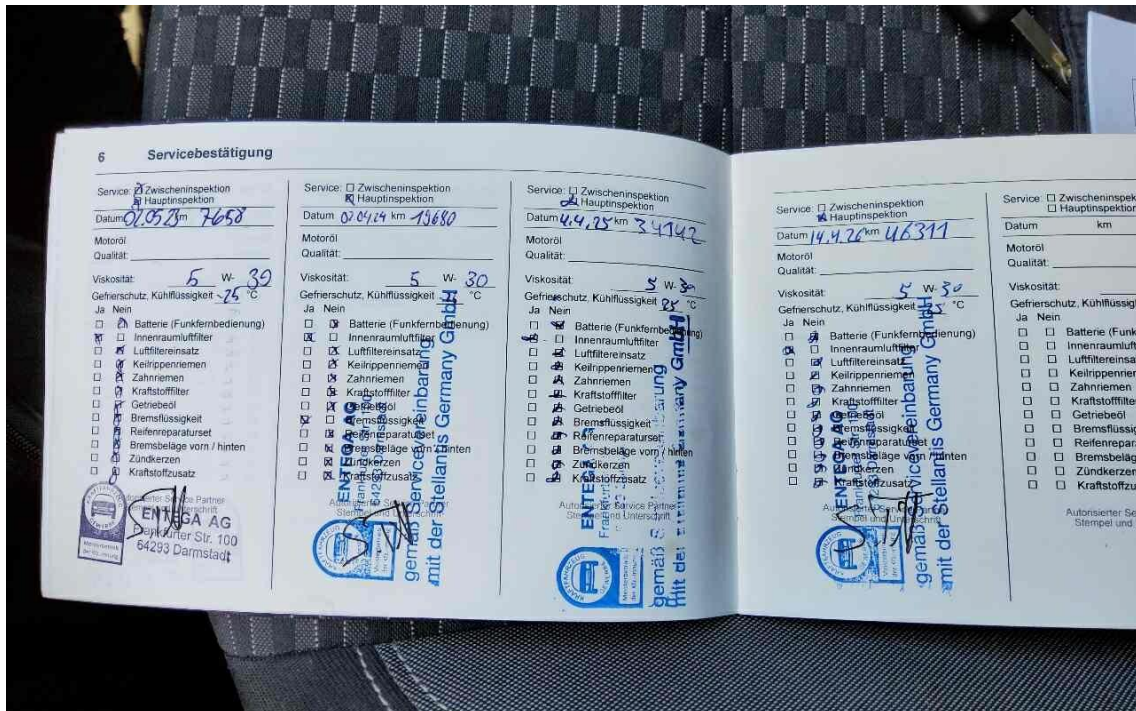


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

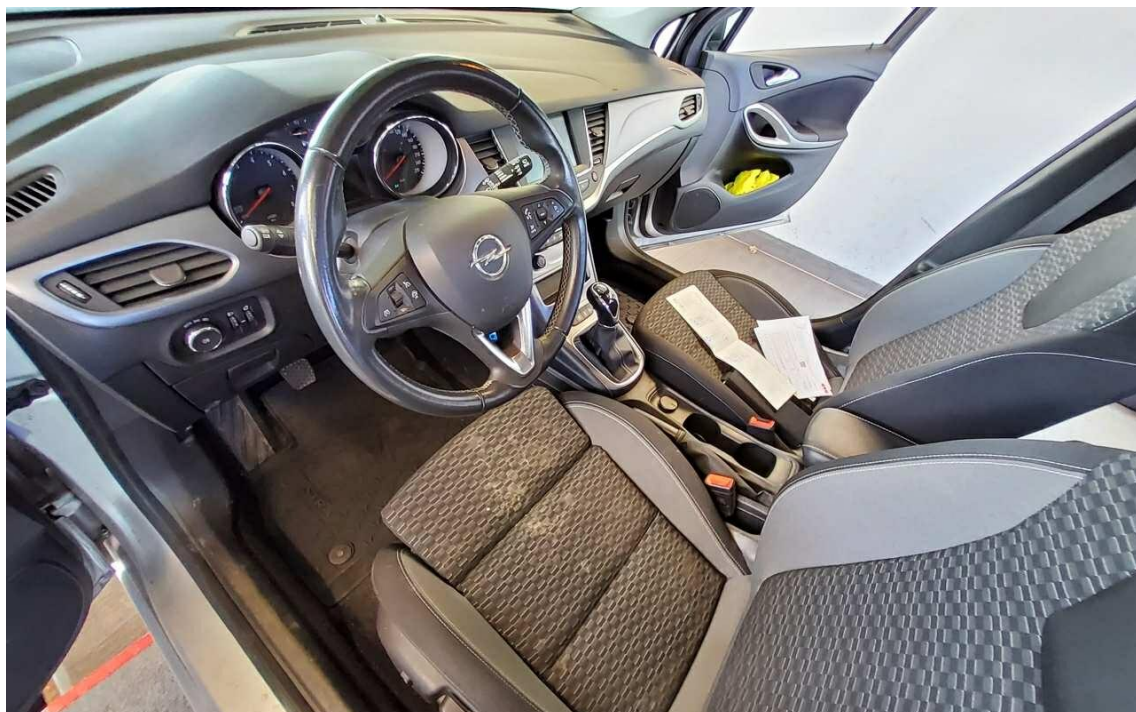


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

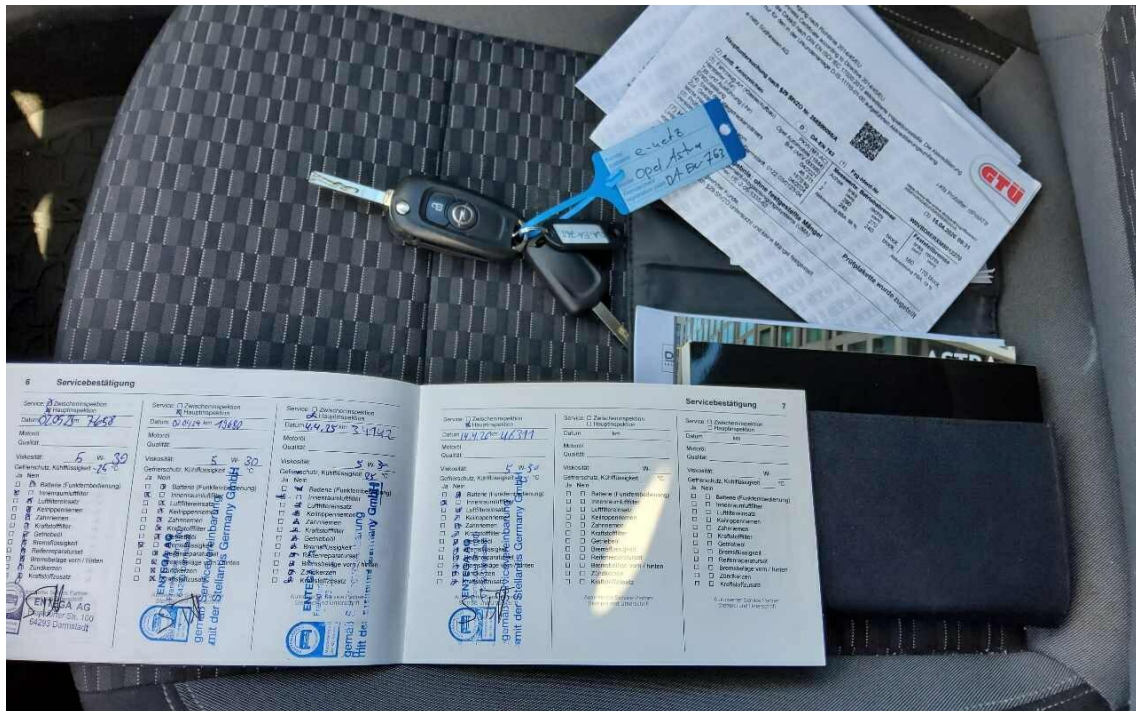


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

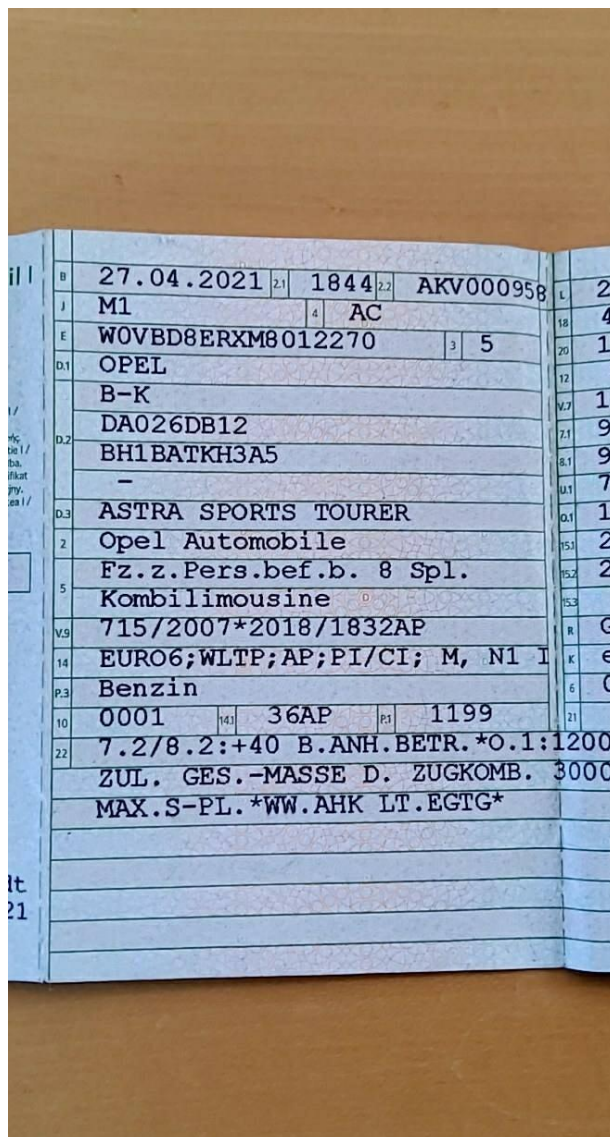


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

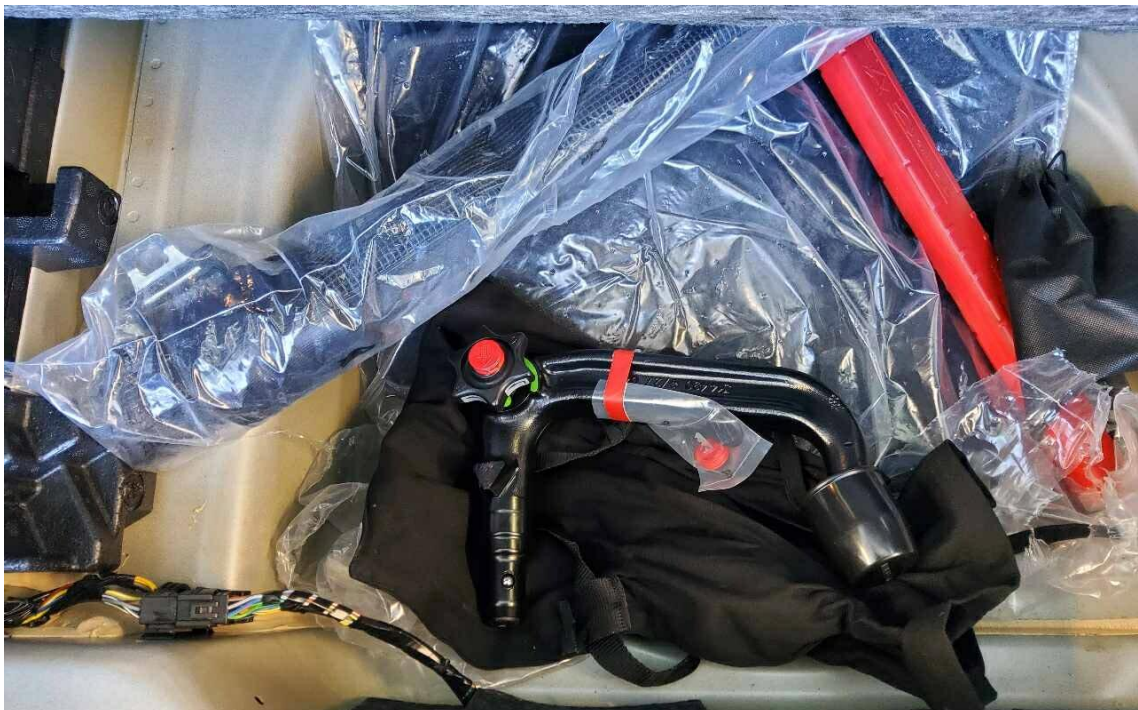


Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 15 : Fahrgestellnummer



Bild 16 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

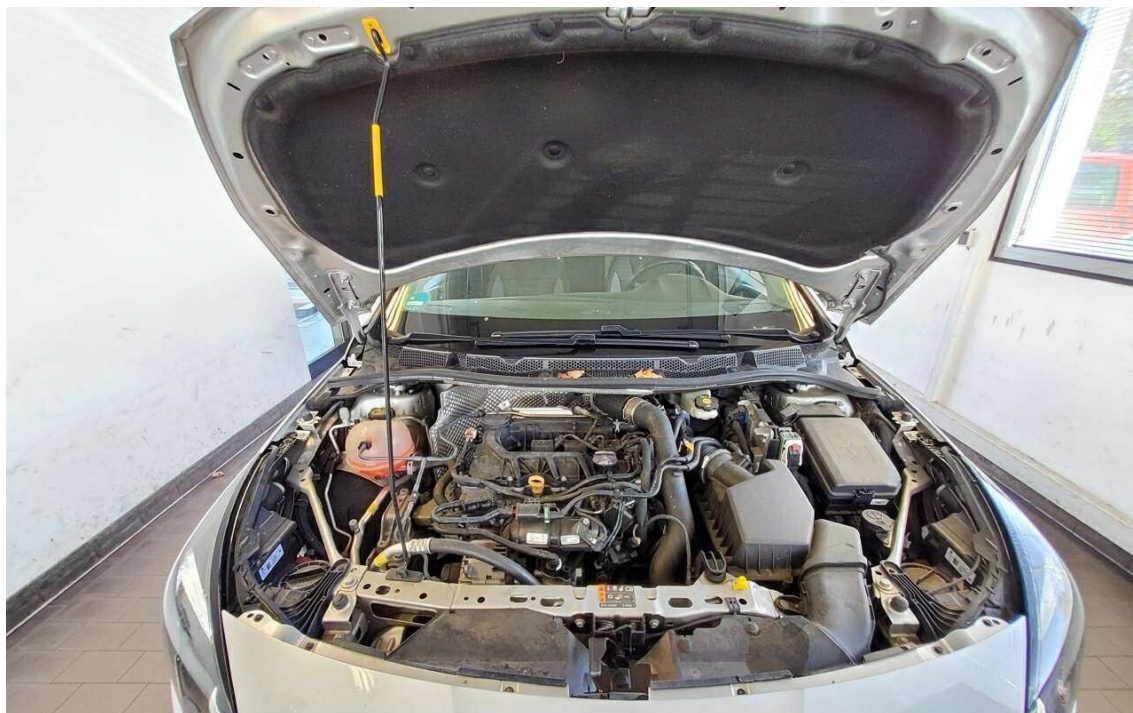


Bild 17 : Motorraum

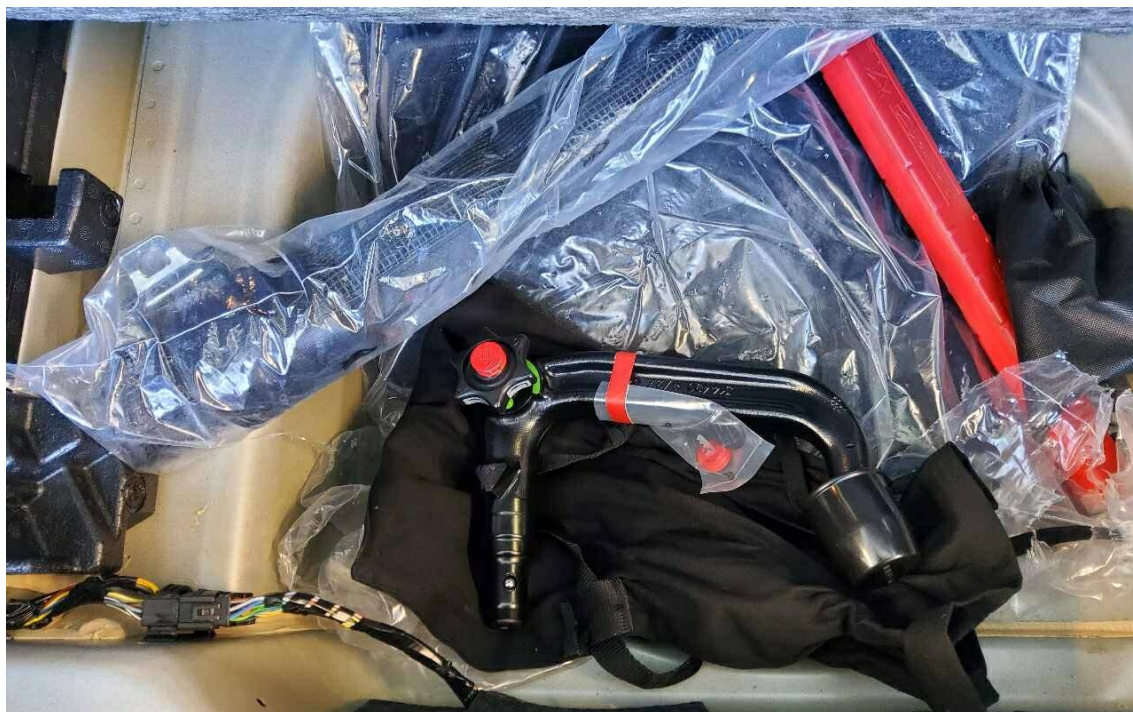


Bild 18 : Kugelkopf Anhängerkupplung mit Schlüssel, Trennnetz

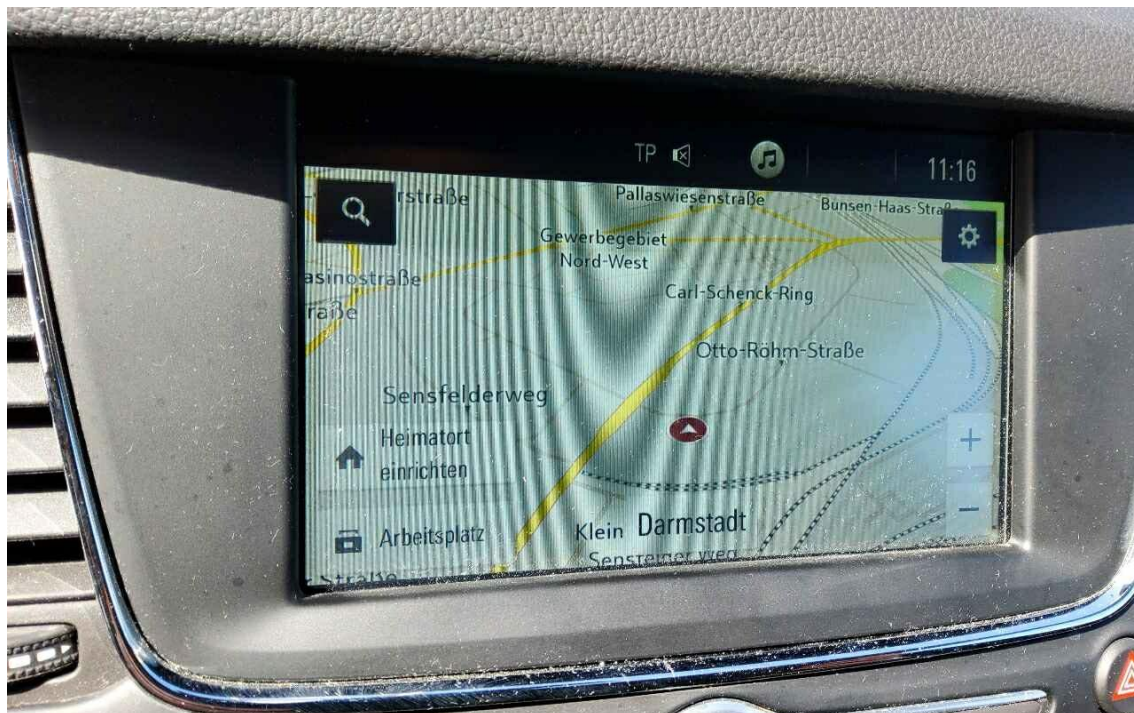


Bild 19 : Navigationsdatenträger

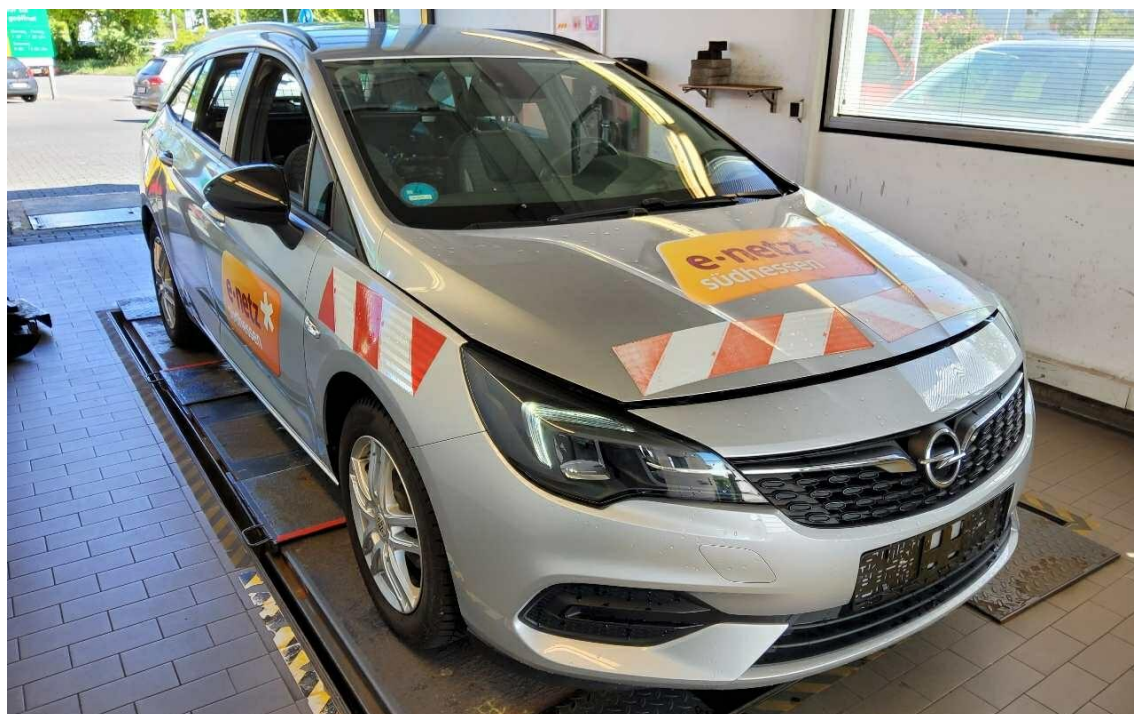


Bild 20 : Vorne rechts

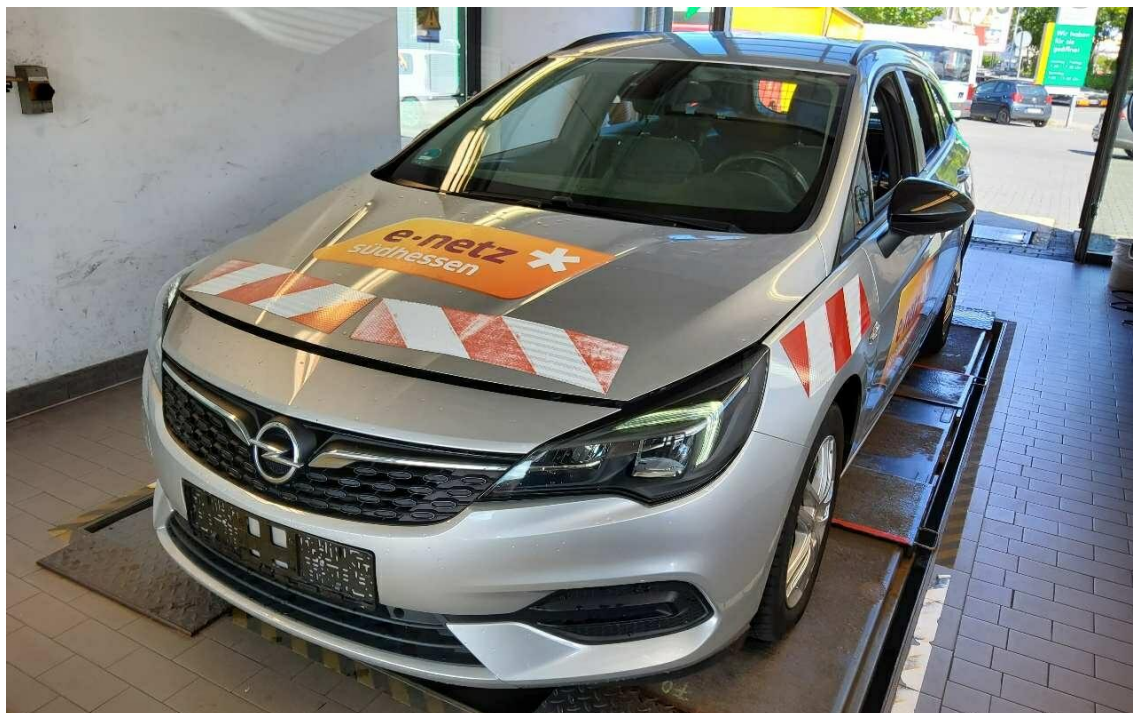


Bild 21 : Vorne links



Bild 22 : Hinten rechts

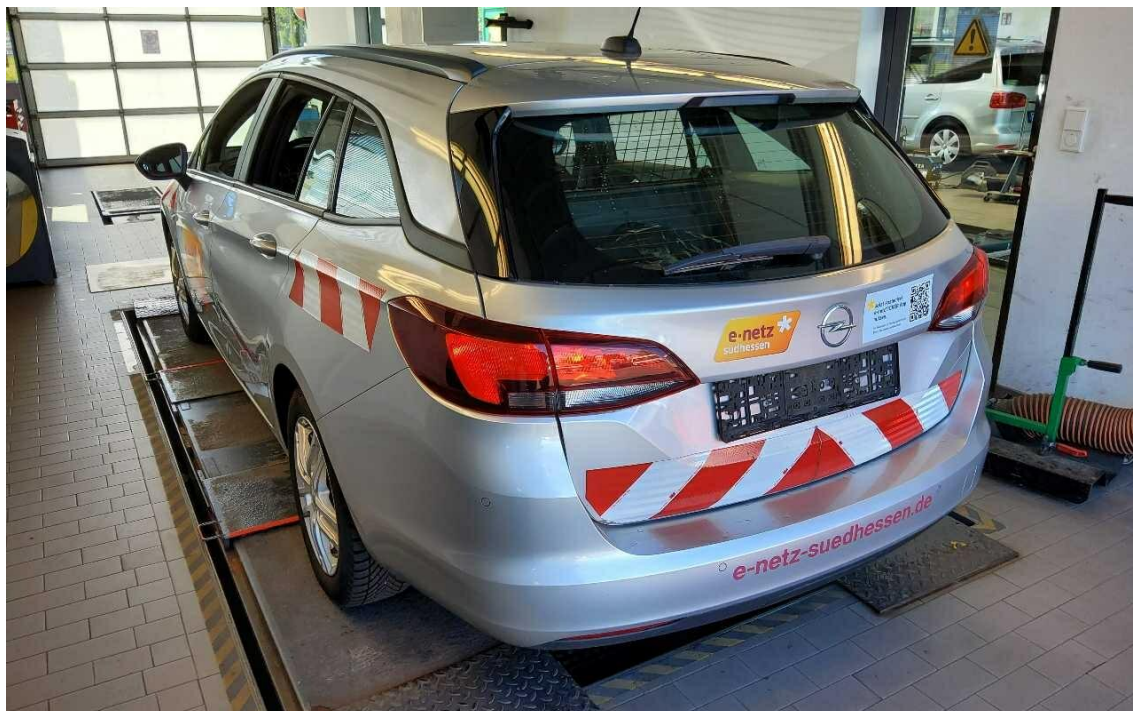


Bild 23 : Hinten links



Bild 24 : Innenraum verschmutzt reinigen



Bild 25 : Innenraum verschmutzt reinigen



Bild 26 : Innenraum verschmutzt reinigen



Bild 27 : Innenraum verschmutzt reinigen



Bild 28 : Verkleidung Heckklappe verschürft erneuern



Bild 29 : Verkleidung Heckklappe verschürft erneuern



Bild 30 : Beklebung entfernen

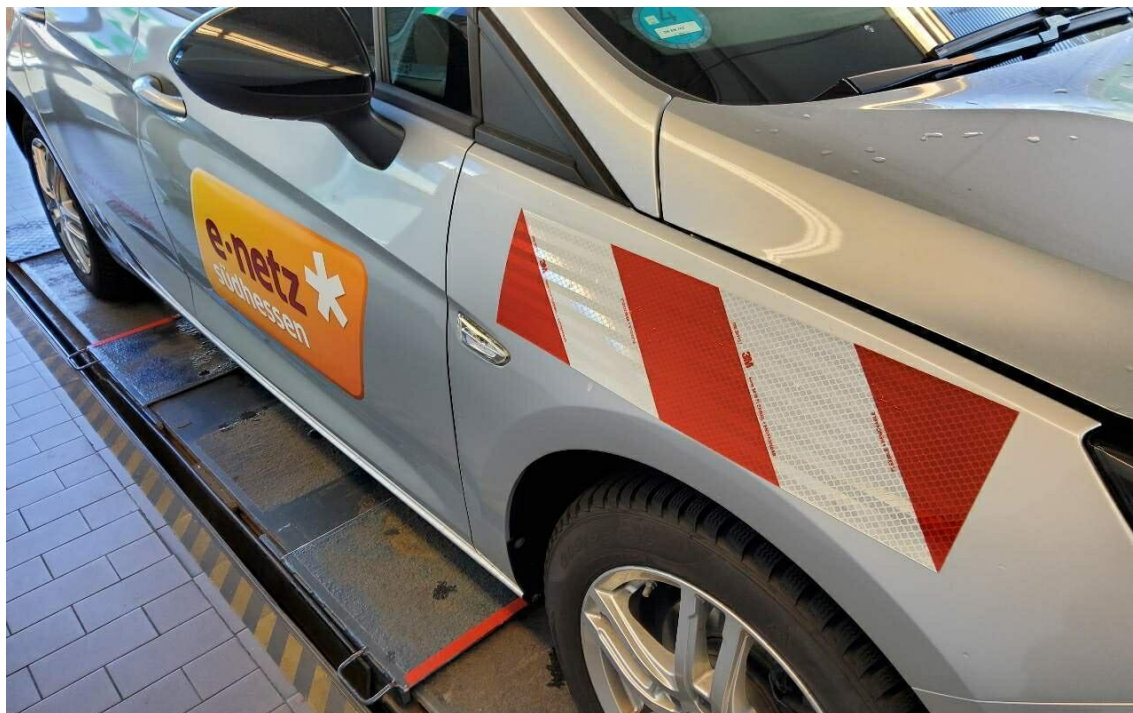


Bild 31 : Beklebung entfernen



Bild 32 : Beklebung entfernen

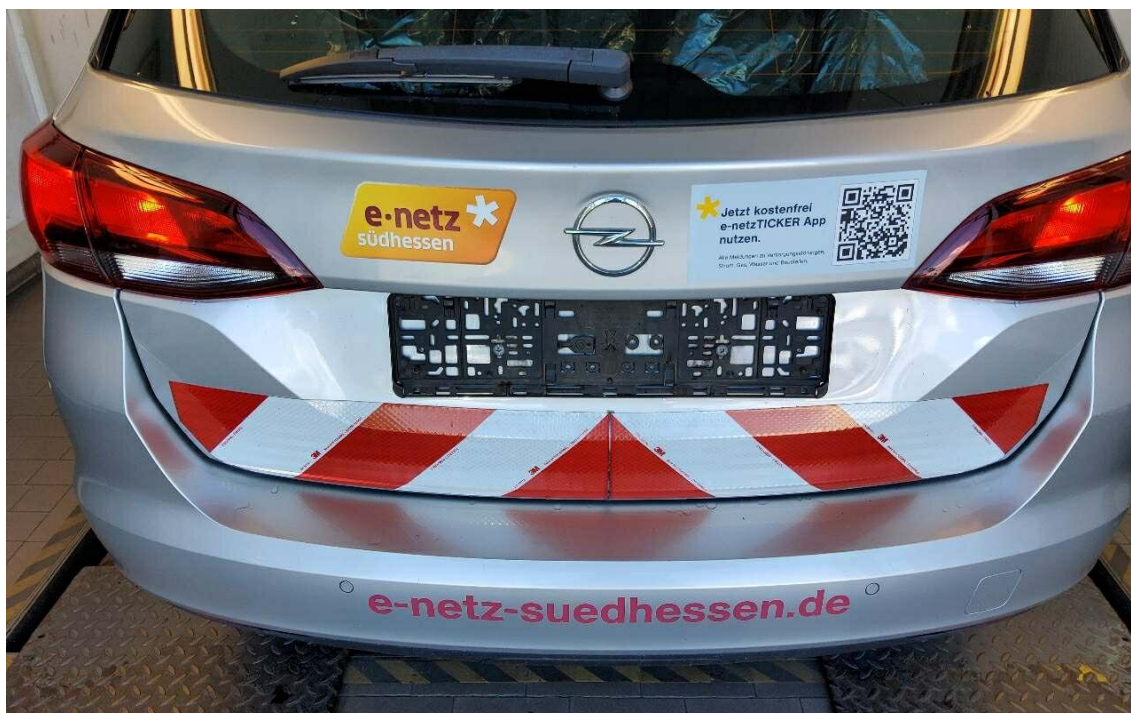


Bild 33 : Beklebung entfernen

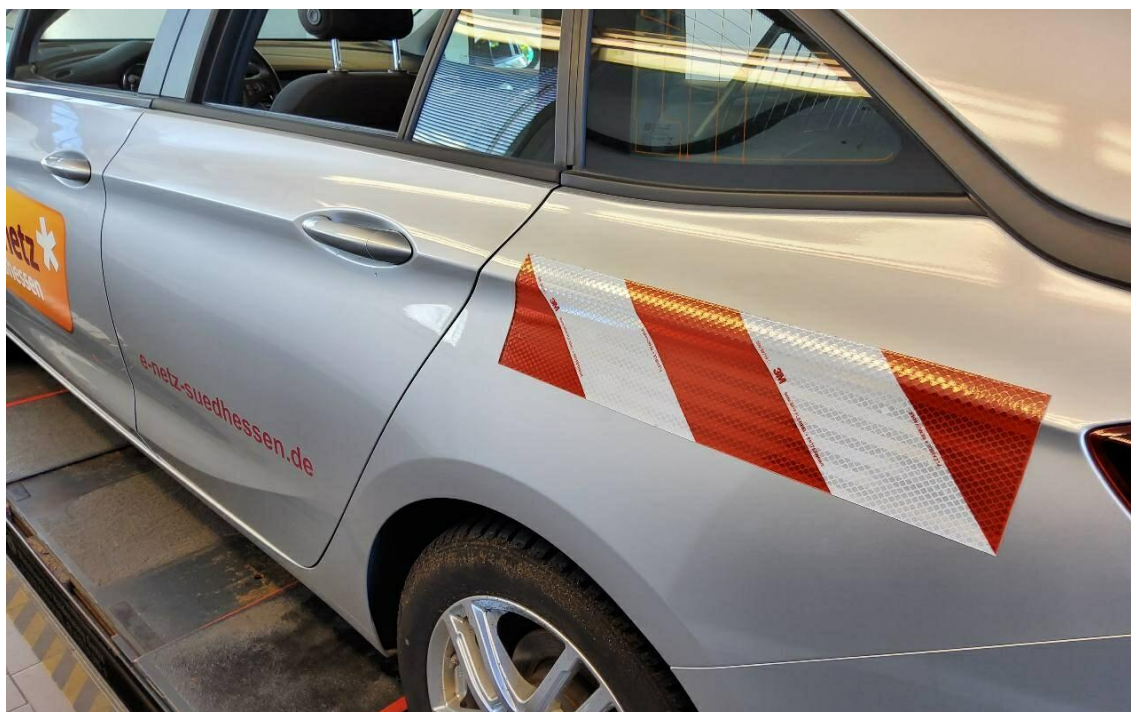


Bild 34 : Beklebung entfernen



Bild 35 : Beklebung entfernen



Bild 36 : Türeinstieg Beifahrertür Delle



Bild 37 : Türeinstieg Beifahrertür Delle



Bild 38 : Spiegelkappe rechts Kratzer lackieren



Bild 39 : Spiegelkappe rechts Kratzer lackieren



Bild 40 : Stoßfänger hinten Kratzer Smart



Bild 41 : Stoßfänger hinten Kratzer Smart



Bild 42 : Unterbodenverkleidung Motor gebrochen erneuern

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 346330  
Hersteller OPEL  
Model Astra  
Variante Edition 1.2 Direct Injection Turbo  
Listenpreis 21.526,23  
VIN W0VBD8ERXM8012270  
Erstzulassungsdatum 1.4.2021  
Kennzeichen DA EN763

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 346330**

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022112237	01.09.2021	Stoßfänger hinten	
2025117023	07.11.2025	Beifahrerseite Kotflügel vorne  Beifahrerseite Tür vorne  Stoßfänger vorne rechts	0,00

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
09.06.2026

## 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 85 µm bis 115 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. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
1 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	27.04.2021	Letzte Zulassung	27.04.2021
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	OPEL
Typ / Verkaufsbez.	Astra 1.2 Turbo Start/Stop Sports Tourer Business Edition	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W0VBD8ERXM8012270	HSN / TSN	1844 / AKV
Schlüssel-Nr.	10012345	Km-Stand abgelesen	48406
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Leistung (kW)	81	Hubraum (ccm)	1199
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe	Schaltgetriebe	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / Metallic	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	205 / 55 R 16 91 H	Pirelli / Cinturato Winter 2 FSL	W /O /F	5 mm
rechts	205 / 55 R 16 91 H	Pirelli / Cinturato Winter 2 FSL	W /O /F	5 mm
2 links	205 / 55 R 16 91 H	Pirelli / Cinturato Winter 2 FSL	W /O /F	5 mm
rechts	205 / 55 R 16 91 H	Pirelli / Cinturato Winter 2 FSL	W /O /F	5 mm
Pannenset				

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

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 55 R 16 91 V	Continental / EcoContact 6	S /O	4 mm
205 / 55 R 16 91 V	Continental / EcoContact 6	S /O	4 mm
205 / 55 R 16 91 V	Continental / EcoContact 6	S /O	5 mm
205 / 55 R 16 91 V	Continental / EcoContact 6	S /O	5 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, Innenraumbeleuchtung, vorn und hinten, Instrumente, Schwarz, mit Hochglanzchromringen, 3,5"-Fahrerinfodisplay, Klimaanlage, Kofferraumbeleuchtung, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Scheinwerfer, LED-Tagfahrlicht, Laderaumabdeckung, Lenkrad: Komfortlenkrad mit Lenkradfernbedienung, Lenksäule, höhen- und längseinstellbar, Licht-Ausstattung, Nebelscheinwerfer, 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, 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

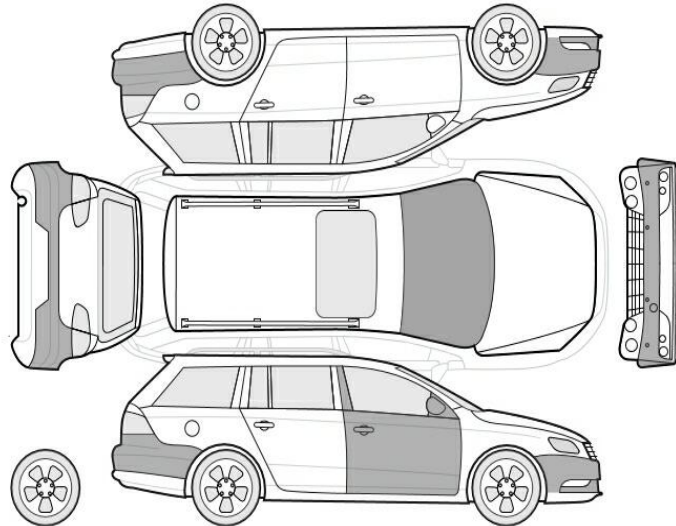
Code	Bezeichnung
	Zubehör Winterluradsatz

## 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 14.04.2026 bei Kilometerstand 46.311

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Verkleidung Heckklappe verschürft  
erneuern, erneuern (Bild 28, 29)
2. Beklebung entfernen, reinigen (Bild 30,  
31, 32, 33, 34, 35)
3. Unterbodenverkleidung Motor  
gebrochen erneuern, erneuern (Bild  
42)
4. Stoßfänger hinten Lackierung,  
verschrammt, smart repair
5. Außenspiegel rechts Gehäuse,  
eingekerbt, smart repair
6. Innenraum, verschmutzt, reinigen

#### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Tür vorne rechts Einstieg, eingedellt,  
Gebrauchsspur  
Stoßfänger vorne, Steinschlag, Gebrauchsspur  
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur  
(Bild 16)