

046CC0122873



www.PS-Team.de



SKODA

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeug

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): SKODA
- 0.2. Typ: NX
- 0.2.1. Variante: ACDTR8XO
- 0.2.2. Handelsbezeichnung: OCTAVIA
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB37WZ_A0_1014-TMB-1
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT Familie: AT-5Q0_0V_0306_000-TMB-1
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 08-5Kx-715W_NX_DTRB_FD7_0_A_1_6-000
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ200_7F_20_001-WWW-1
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: PR-VW_00252_00_000-WWW-1
- 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:
- 0.4. Fahrzeugklasse: M1
- 0.5. Name und Anschrift des Herstellers: SKODA AUTO a.s.
tř. Václava Klementa 869
Mladá Boleslav II
293 01 Mladá Boleslav
Czech Republic
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: On the left or right B-pillar, glued or bonded

In the engine compartment, right

TMBJG7NXXNY063302
12.01.2022

0.10. Fahrzeug - Identifizierungsnummer:
0.11. Produktionsdatum des Fahrzeuges:

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e8*2007/46*0355*10, erteilt am 03.11.2021
- zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Mlada Boleslav, 12.01.2022

Mlada Boleslav, 12.01.2022

Ing. Milan Haken
Leiter Typprüfung

Dr.-Ing. Florian Weynar
Leiter Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten



GG202326

854

16000

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEZF-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch l/100 km		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m ³]/[L]	Sonstige [L]
Innerorts	130			4,9		
Außerorts	85			3,2		
Kombiniert	102			3,9		
Gewichtet, kombiniert						

Abweichungsfaktor (falls zutreffend):

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e8 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEZF-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel [g/km]:

Gas (CNG/LPG) [g/km]:

Sonstige [g/km]:

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch l/100km		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m ³]/[L]	Sonstige [L]
Niedrig	162			6,2		
Mittel	112			4,3		
Hoch	99			3,8		
Extra hoch	120			4,6		
Kombiniert	117			4,5		
Gewichtet, kombiniert						

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Elektrische Reichweite innerorts [km]:

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (EC_{acc,weighted}) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER ety) [km]:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:
Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:
Anmerkungen:
NO.30: A1 max 1546#NO.30: A2 max 1550#NO.16.2.: with trailer axle 2:→93 kg#NO.35:→205/55 R17 91V#7.0JX17 ET46#205/55 R17 91V#6.5JX17 ET46#205/60 R16 92V#6.5JX16 ET46#205/60 R16 92V#6.5JX16 ET46#225/45 R18 91Y#7.5JX18 ET48#205/55 R17 95V M+S#7.0JX17 ET46#205/55 R17 95V M+S#6.5JX17 ET46#NEDC values are stated beyond the legislative requirements:#



18. März 2022

C0 S 6519

- 1. Anzahl der Achsen / Räder:
- 2. Antriebsachsen (Anzahl, Lage):
- 3. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:

2 / 4
1 , Achse 1

non-automated

- 3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs :
- 4. Radstand [mm]:
- 4.1. Achsabstand [mm]:
- 5. Länge [mm]:
- 6. Breite [mm]:
- 7. Höhe [mm]:
- 13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]:
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]:
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen:
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]:
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2) [kg]:
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:
- 18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers [kg]:
- 18.3. Zentralachsanhängers [kg]:
- 18.4. Ungernehten Anhängers [kg]:
- 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]:
- 20. Hersteller des Motors:
- 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:
- 22. Arbeitsweise:
- 23. Reiner Elektroantrieb:
- 23.1. Art des [Elektro]-Hybridfahrzeugs:
- 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:
- 25. Hubraum [cm³]:
- 26. Kraftstoff:
- 26.1. Einstoffmotor / Divalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweitstoffmotor:
- 26.2. Typ des Zweitstoffmotors:
- 27. Höchstleistung:
- 27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor):
- 27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):

28. Getriebe (Typ):

automatic

1	2	3	4	5	6	7	8	R

- 28.1. Übersetzungsverhältnisse:
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:
- 28.1.3. Gesamtübersetzung:
- 29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]:
- 30. Spurweite Achse 1/2 [mm]:
- 35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
- Achse 1:
205/60 R16 92V / 7.0JX16 ET46 / A / A / C1
- Achse 2:
205/60 R16 92V / 7.0JX16 ET46 / A / A / C1
- 36. Anhänger-Bremsanschlüsse:
- 38. Code des Aufbaus:
- 40. Farbe des Fahrzeugs:
- 41. Anzahl und Anordnung der Türen:
- 42. Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahreritz):
- 42.1. Sitze nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug:
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:
- 46. Geräuschpegel
- Standgeräusch [dB(A)] bei min⁻¹: 74,00 bei 3188
- Fahrgeräusch [dB(A)]: 67,00
- 47. Abgasnorm: EURO 6 AP
- 47.1. Parameter für Emissionsmessung von Wind:
- 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1562
- 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]:
- 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten
f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]:

f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)
106.1	0.173	0.03002

- 47.2. Fahrzyklus:
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3B
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fac):
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: no
- 48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	25.0	-----	-----	36.0	58.8	-----	0,0600	0,04E11
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2.2. Prüfverfahren: Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹): 0,50
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]
- Vollständige RDE-Fahrt: 80,0 6,00 E11
- Innerstädtische RDE-Fahrt: 80,0 6,00 E11

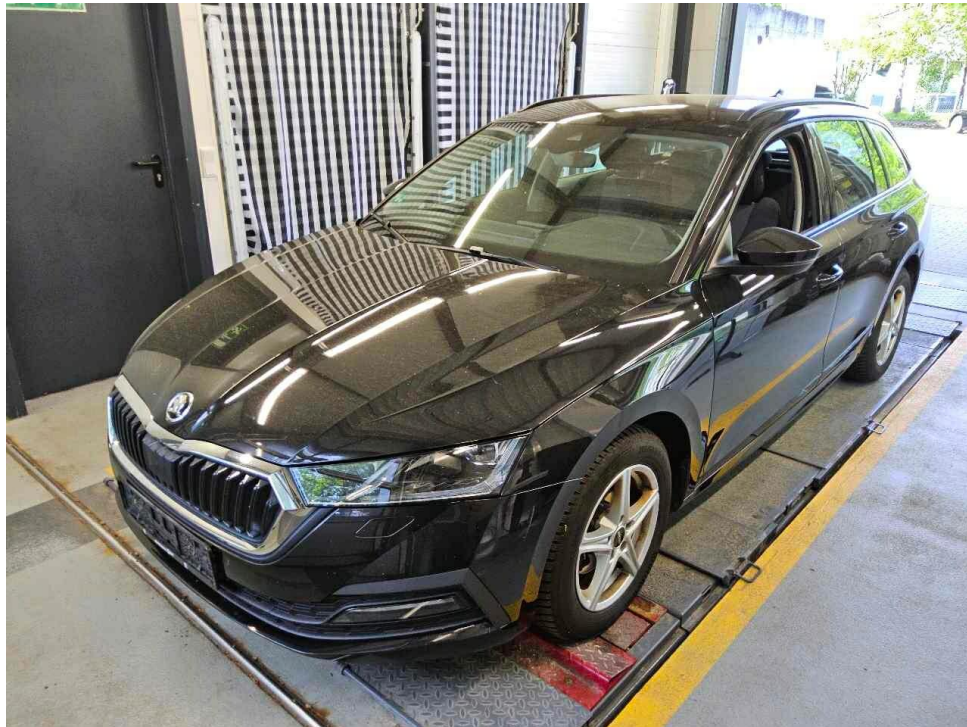


Bild 1 : Diagonal vorn links

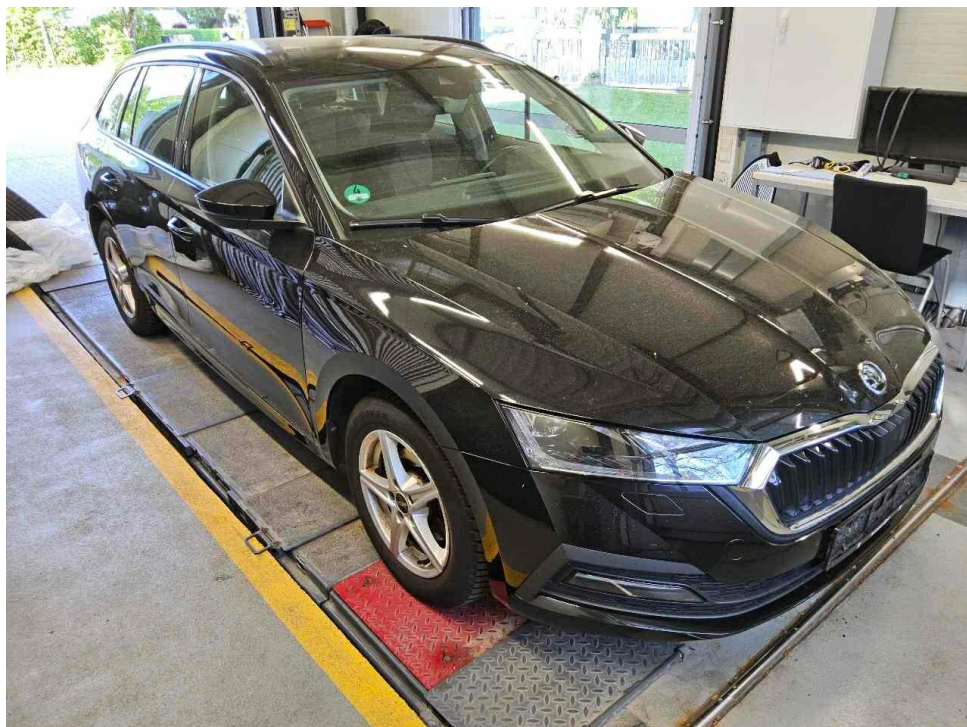


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

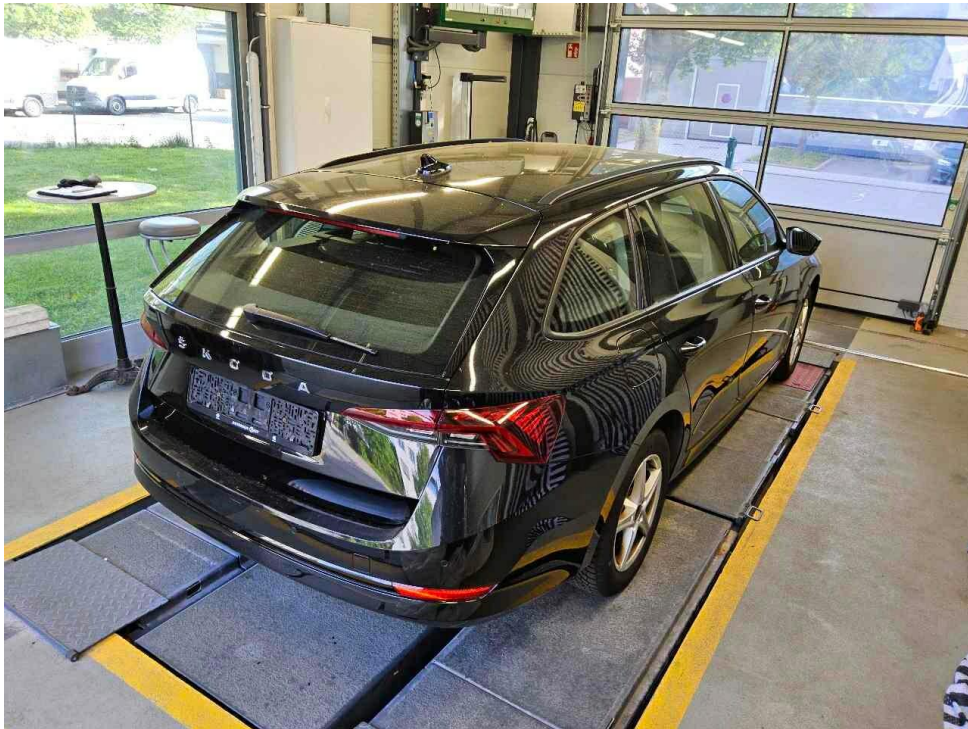


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

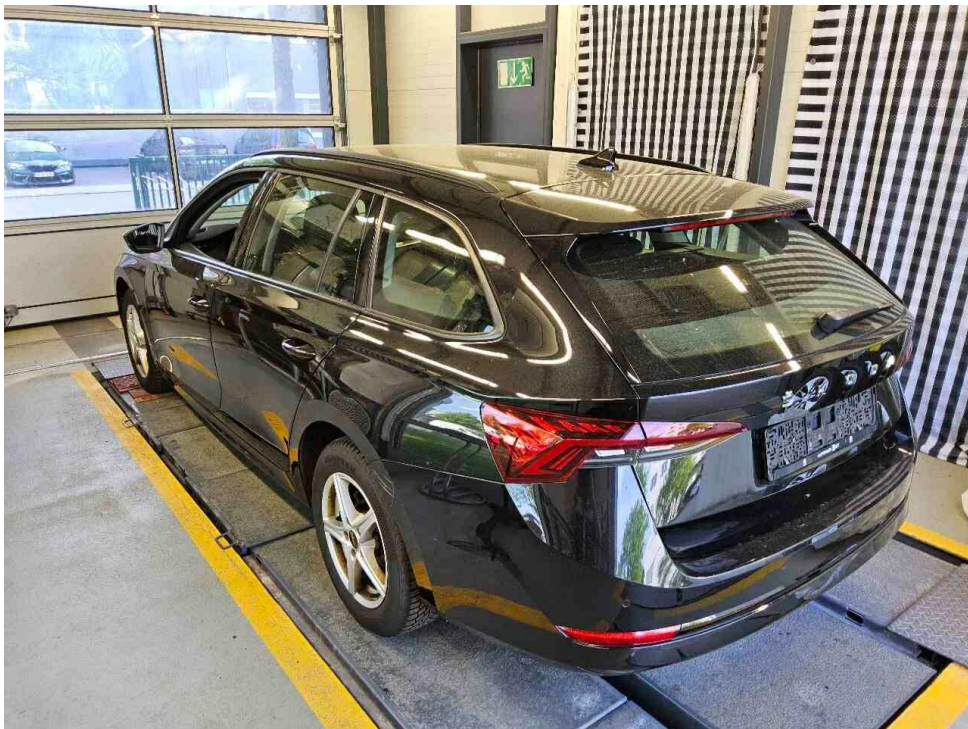


Bild 4 : Diagonal hinten links

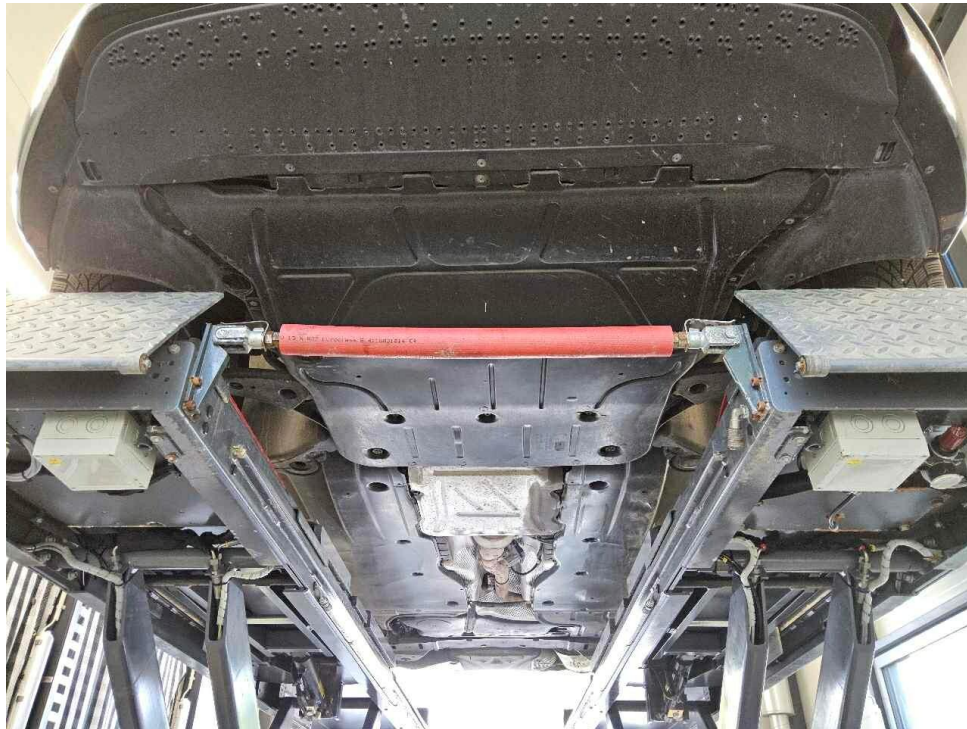


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

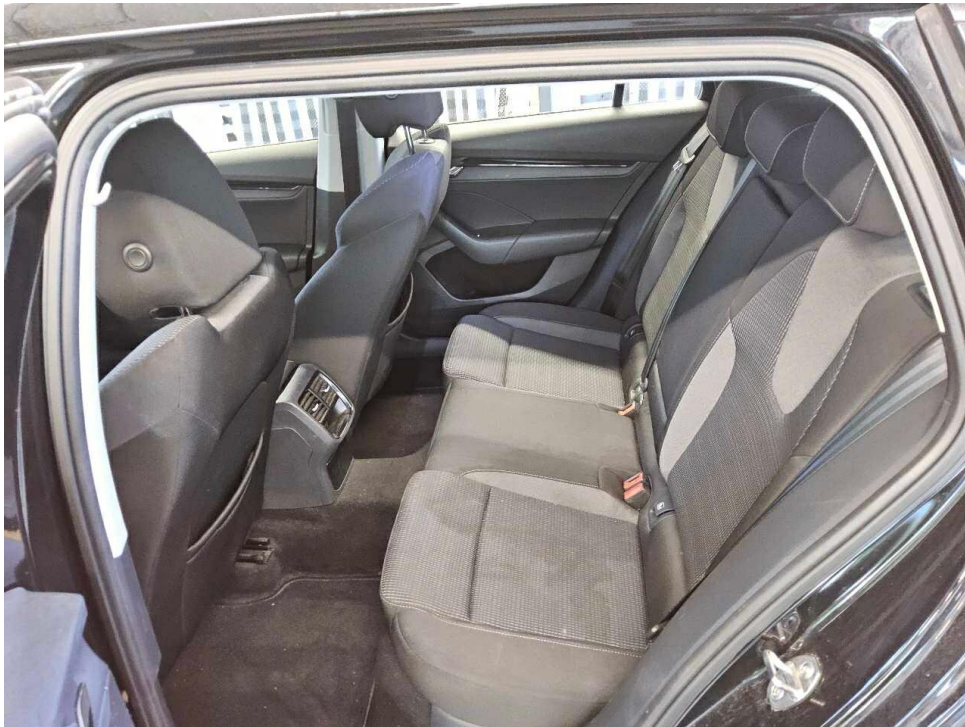


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

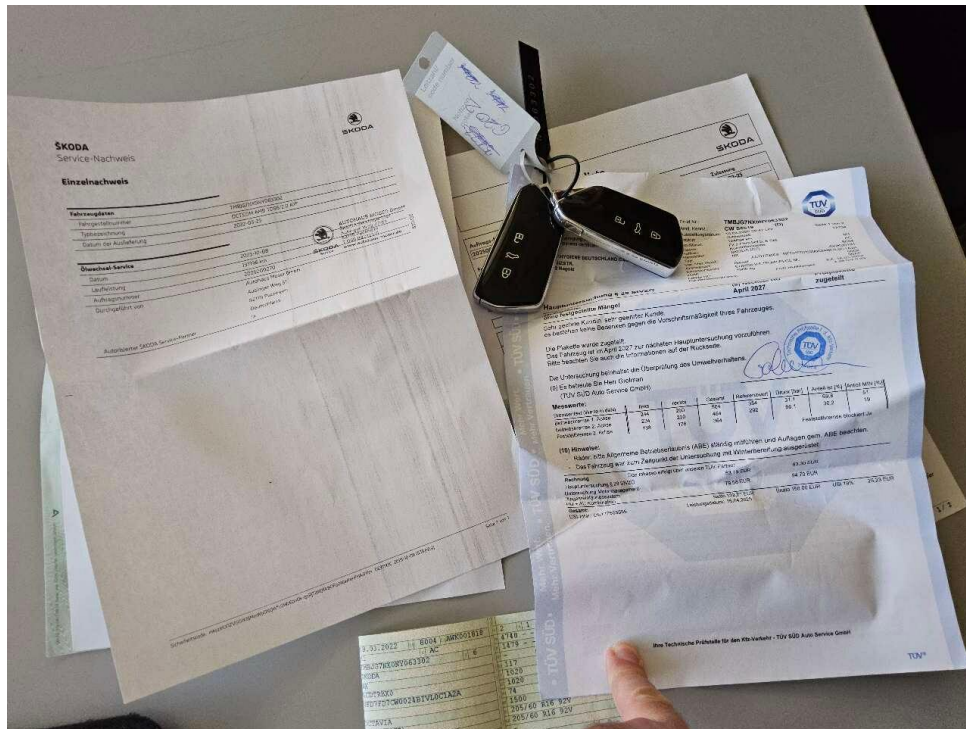


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

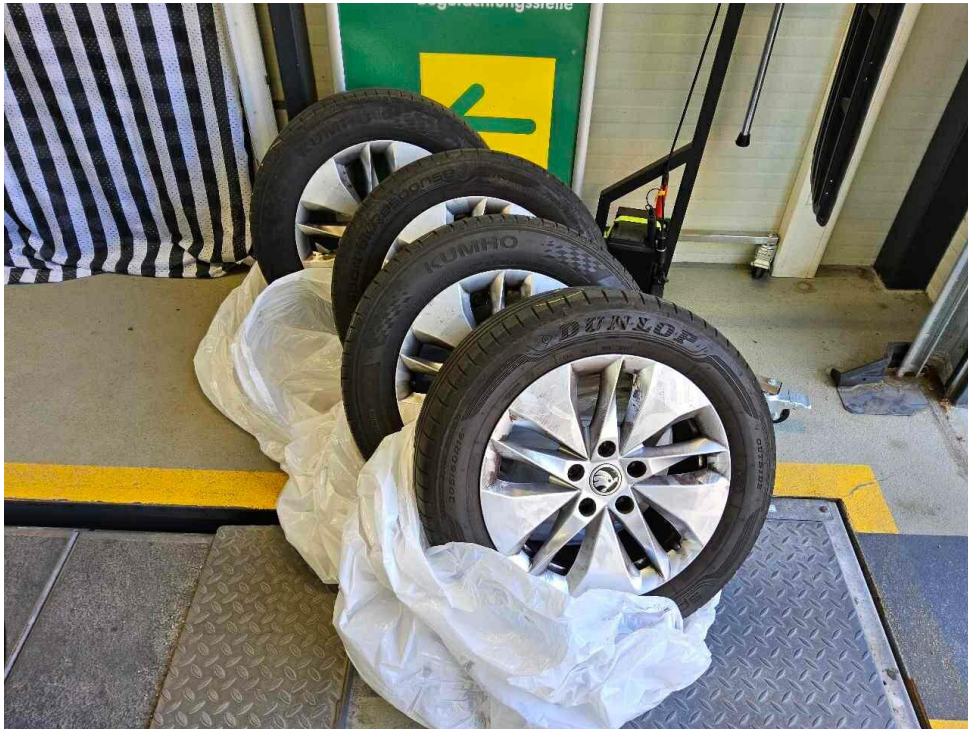


Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Füllset abgelaufen



Bild 15 : Hagelschaden

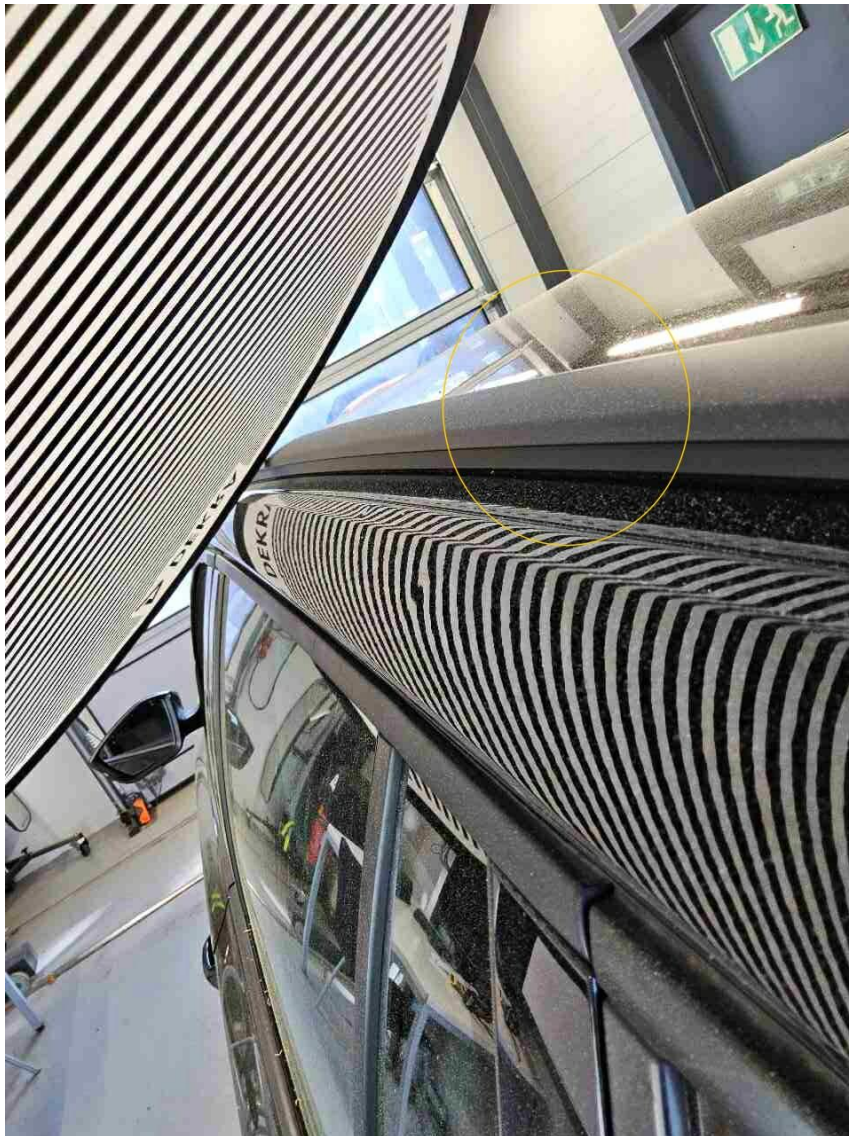


Bild 16 : Hagelschaden

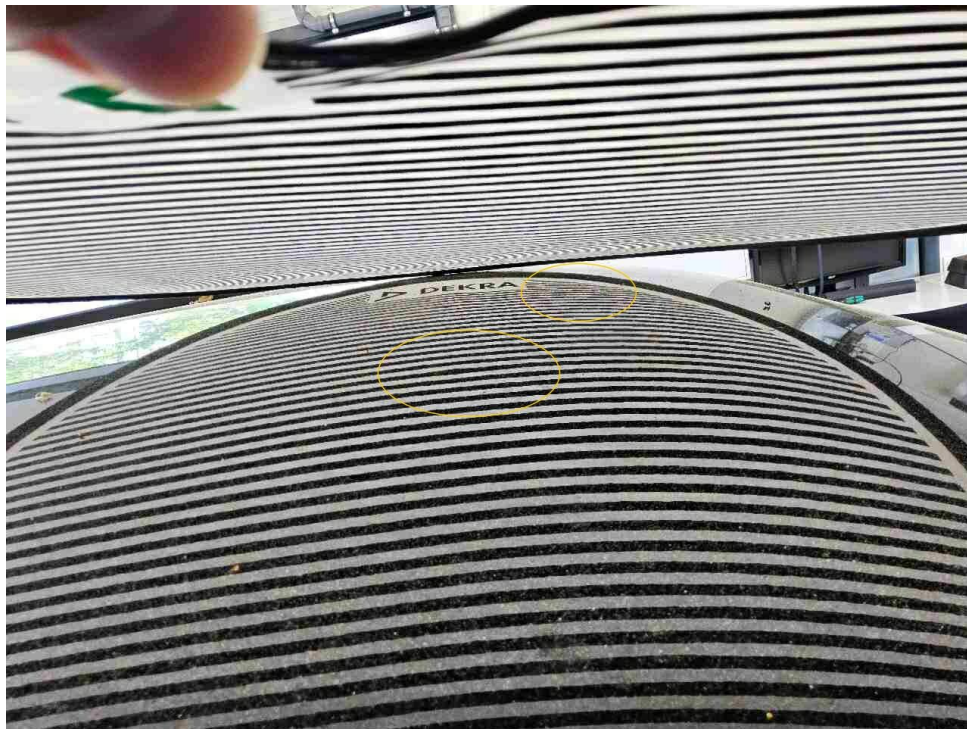


Bild 17 : Hagelschaden

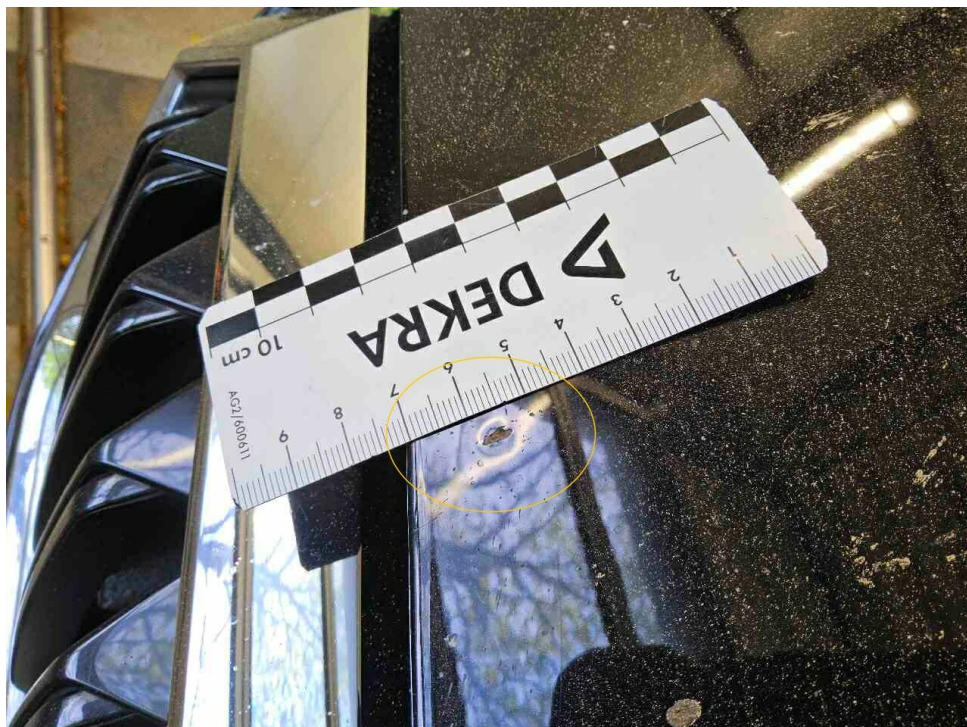


Bild 18 : Motorhaube Steinschlag



Bild 19 : Motorhaube Steinschlag



Bild 20 : Stoßfänger hinten zerkratzt und deformiert



Bild 21 : Stoßfänger hinten zerkratzt und deformiert



Bild 22 : Stoßfänger hinten zerkratzt und deformiert

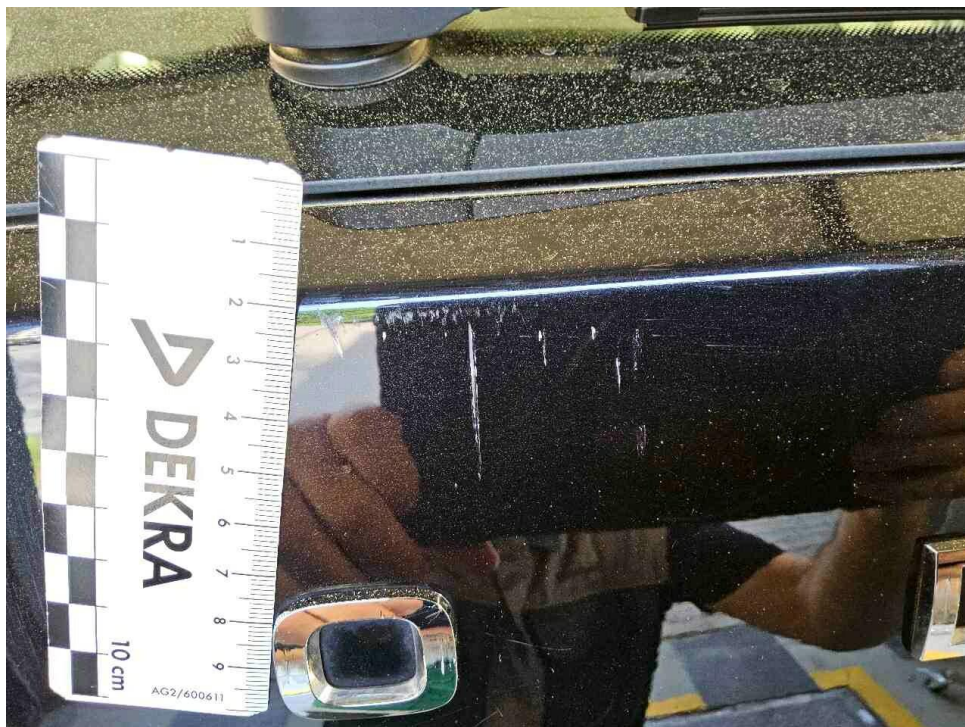


Bild 23 : Heckklappe zerkratzt



Bild 24 : Stoßfänger hinten zerkratzt und deformiert

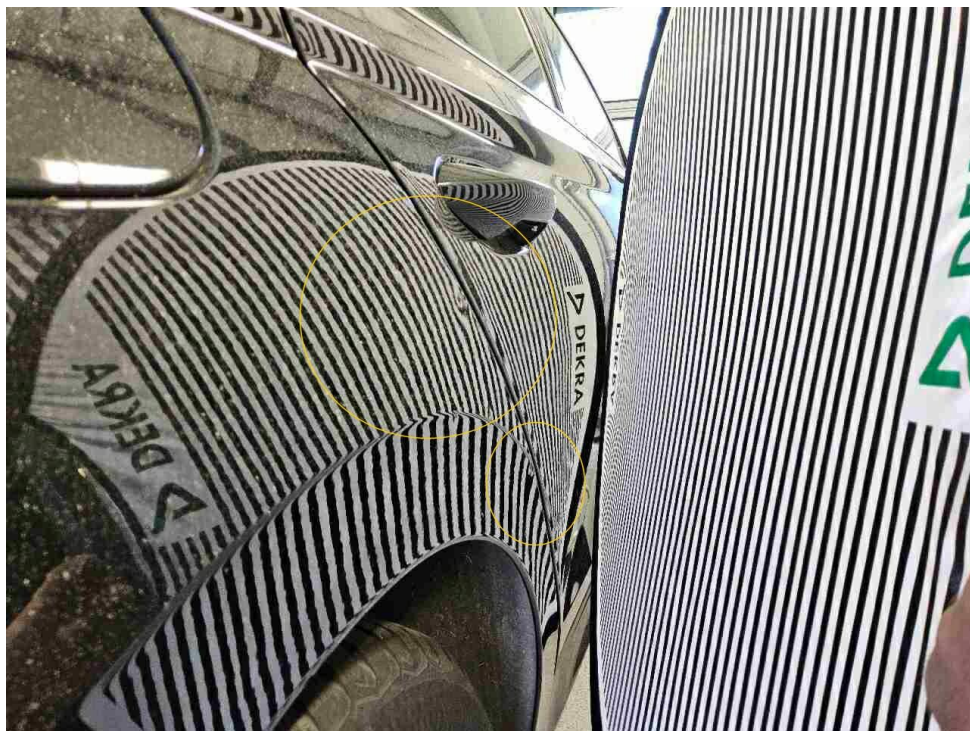


Bild 25 : Seitenwand rechts Dellen



Bild 26 : Unterbodenverkleidung links gebrochen



Bild 27 : Unterbodenverkleidung links gebrochen

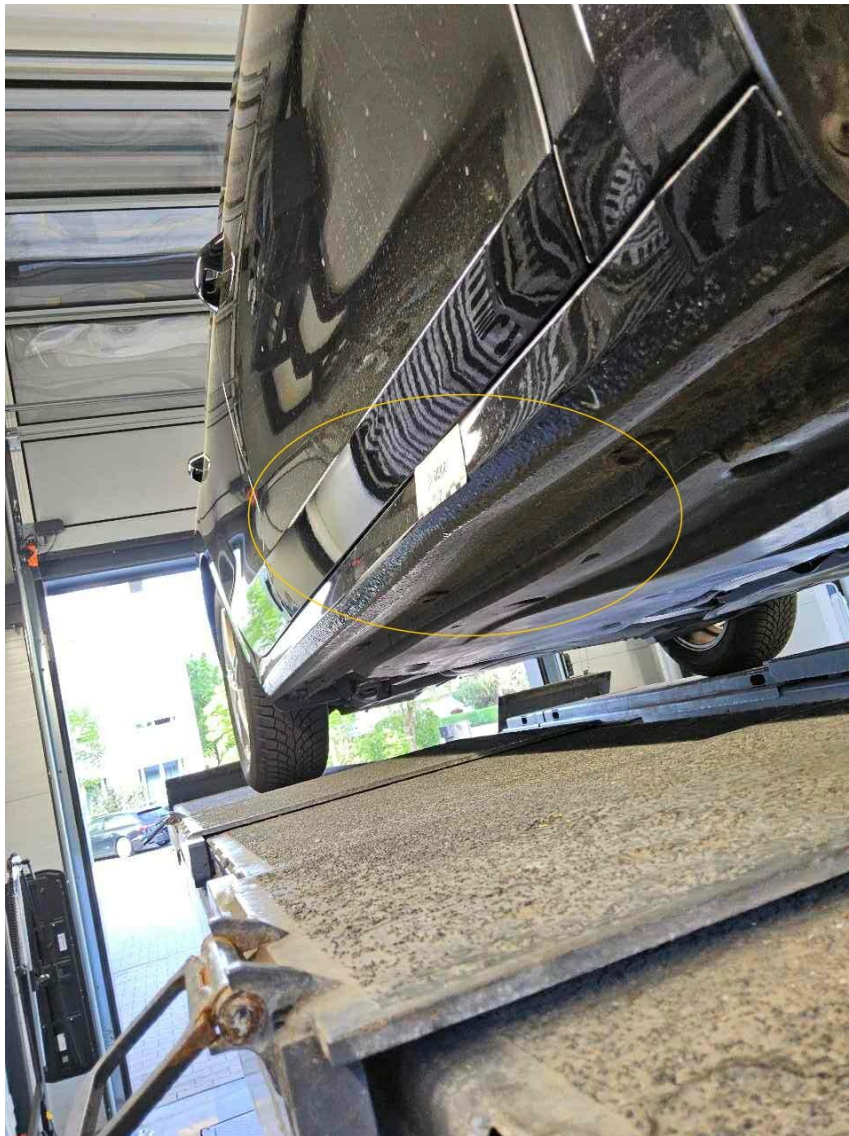


Bild 28 : Schweller rechts deformiert



Bild 29 : Schweller rechts deformiert

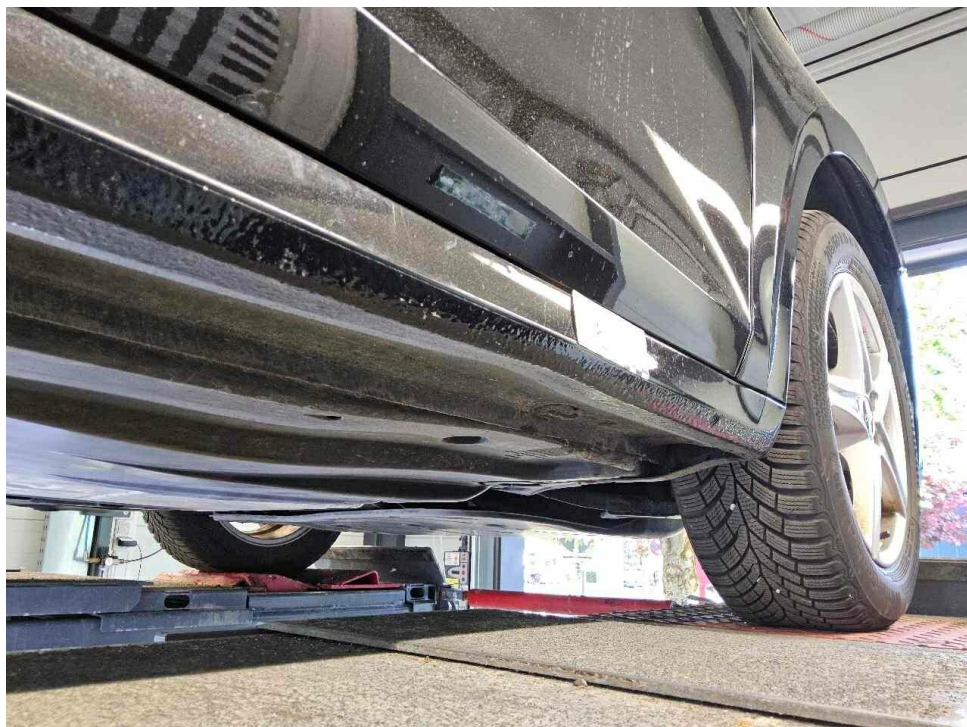


Bild 30 : Schweller rechts deformiert



Bild 31 : Schweller rechts deformiert



Bild 32 : Tür hinten links Steinschlag

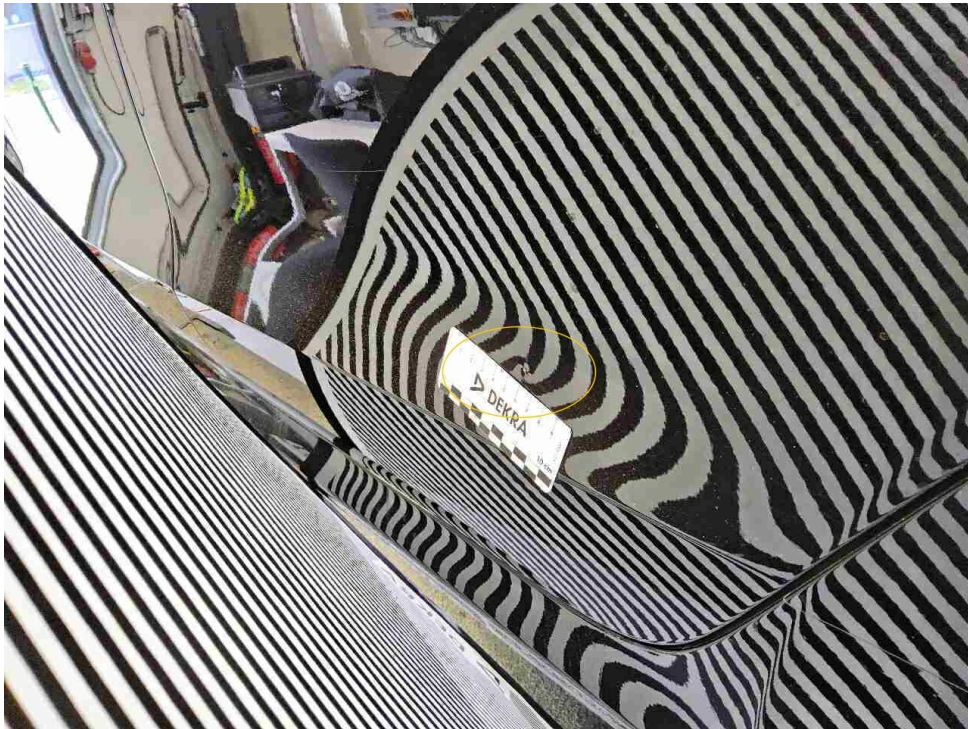


Bild 33 : Tür hinten links Steinschlag

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 368368
Hersteller Škoda
Model Octavia
Variante Ambition 2.0 TDI
Listenpreis 31.260,50
VIN TMBJG7NX0NY063302
Erstzulassungsdatum 1.3.2022
Kennzeichen CW S6519

Schadensfälle der int. Belegnummer: 368368

20.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024118675	19.11.2024	Beifahrerseite Seitenschweller Beifahrerseite Tür vorne	5.270,81
2025112955	25.08.2025	Windschutzscheibe gerissen	1.293,46

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
05.05.2026

Bemerkungen

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

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

-Tür vorne rechts

-Seitenwand rechts

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen *kein* merkantiler Minderwert angesetzt. Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen 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 1 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	18.03.2022	Letzte Zulassung	18.03.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	SKODA
Typ / Verkaufsbez.	Octavia Combi 2.0 TDI DSG Ambition	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJG7NX0NY063302	HSN / TSN	8004 / AWK
Schlüssel-Nr.	10461428	Km-Stand abgelesen	151828
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	/ Reihenmotor	Leistung (kW)	85
Hubraum (ccm)	1968	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Metallic
Polster / Farbe	Stoff / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 60 R 16 92 V	Dunlop / SP Sport Blu Response	S /O	6 mm
rechts	205 / 60 R 16 92 V	Dunlop / SP Sport Blu Response	S /O	6 mm
2 links	205 / 60 R 16 92 V	Kumho / Ecsta PS71 FSL	S /O	5 mm
rechts	205 / 60 R 16 92 V	Kumho / Ecsta PS71 FSL	S /O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.11.2025			

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 60 R 16 96 H	Continental / WinterContact TS 870	W /O	7 mm
205 / 60 R 16 96 H	Continental / WinterContact TS 870	W /O	7 mm
205 / 60 R 16 96 H	Continental / WinterContact TS 870	W /O	8 mm
205 / 60 R 16 96 H	Continental / WinterContact TS 870	W /O	8 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Ablagefach im Gepäckraum mit Cargoelement, Ablagen, Airbag, Fahrer und Beifahrer, Airbag, Fahrer-Knieairbag, Airbag, Kopfairbags, Airbag, Seitenairbags vorne, Antiblockiersystem (ABS), Antriebsschlupfregelung (ASR), Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Außenspiegel, elektrisch anklappbar, Beheizte Scheibenwaschdüsen inklusive 5l Wischwasserbehälter, Berganfahrassistent inklusive Auto-Hold-Funktion, Bremsassistent, hydraulisch (HBA), Brillenfach am Dachhimmel, Dachhimmel Grau, Dachreling, schwarz, Dekorleiste in Silber-Square, Dieselpartikelfilter, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, Elektronische Parkbremse, Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+), Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrlichtassistent, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, inkl. Einklemmschutz und Kindersicherung, Frontradarassistent inkl. City-Notbremsfunktion und Personen- und Radfahrerererkennung, Geschwindigkeitsregelanlage (Tempomat), Getriebe: 7-Gang-Direktschaltgetriebe (DSG), Getönte Scheiben, Green tec: Start-/Stopp-Automatik inkl. Bremsenergieerückgewinnung, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer inkl. Scheibenwaschanlage, ISOFIX-Vorbereitungen auf dem Beifahrersitz und den äußeren Rücksitzen inkl. Top-Tether-Verankerung, Innenspiegel automatisch abblendend, Kessy, schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System, Kindersicherung für die hinteren Türen & Fenster, Klimaanlage Climatronic (2-Zonen), Kofferraumabdeckung, herausnehmbar, Kopfstützen (5) vorn und hinten höheneinstellbar, LED Nebelscheinwerfer, LED-Heckleuchten, LED-Kennzeichenbeleuchtung, LED-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad: Lederlenkrad mit Multifunktionstasten mit Schaltwippen, Lenkrad: höhen- und längeneinstellbar, Leuchtweitenregulierung manuell, Mittelarmlehne hinten mit Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Motorschleppmomentregelung (MSR), Multifunktionsanzeige im Kombiinstrument, Parksensoren hinten, Polster: Stoff, Radio: Musiksystem Bolero mit kapazitivem 10"-Farbdisplay, Radiozubehör: 2 USB-C-Anschlüsse vorn, Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Radiozubehör: Bluetooth Freisprecheinrichtung, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: SmartLink, Radiozubehör: Sprachbedienung, Regensensor, Reifendrucküberwachung, Reifenmobilitätsset, Räder: 16" Leichtmetallfelgen Twister AERO, SKODA Care Connect, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte, Sitze: Höheneinstellbarer Fahrer- und Beifahrersitz, Sitze: Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, Speedlimiter, Spurhalteassistent (Lane Assist), Steckdose 12-V im Kofferraum, Telefon: Wireless SmartLink für Apple CarPlay, Verzurrösen im Kofferraum, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung inklusive im Schlüssel integrierter Funkfernbedienung und EASY Start

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
3CX	Gepäcknetztrennwand Lackierung: Perleffekt
WCN,YO Paket:	Infotainmentpaket Business Columbus
Z	
WCP,YO Paket:	Infotainmentpaket Columbus
Z	
7X2	Parksensoren vorn und hinten

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital
letzte Wartung: am 08.10.2025 bei Kilometerstand 137.196

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Füllset abgelaufen, erneuern (Bild 14)
2. Hagelschaden, drücken (Bild 15, 16, 17)
3. Motorhaube Steinschlag, lackieren mit Lackaufbau (Bild 18, 19)
4. Stoßfänger hinten zerkratzt und deformiert, erneuern (Bild 20, 21, 22, 24)
5. Heckklappe zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 23)
6. Seitenwand rechts Dellen, drücken (Bild 25)
7. Unterbodenverkleidung links gebrochen, erneuern (Bild 26, 27)
8. Schweller rechts deformiert, (Bild 28, 29, 30, 31)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür hinten links Steinschlag, (Bild 32, 33)