



SKODA

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch:

## 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100 km]		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m <sup>3</sup> / [L]	Sonstige [L]
Innerorts	127			4,8		
Außerorts	88			3,3		
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:

yes

## 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

e8 17 28 29

3.2. Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Ökoinnovationen

## 3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel [g/km]: 1.41

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

Sonstige [g/km]:

## 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel [g/km]: 1.49

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

Sonstige [g/km]:

## 4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m <sup>3</sup> / [L]	Sonstige [L]
Niedrig	167			6,4		
Mittel	123			4,7		
Hoch	106			4,0		
Extra hoch	122			4,6		
Kombiniert	123			4,7		
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 (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. Anmerkungen:

#NO 16.2.: with trailer axle 2:+84 kg##NO 35.:#205/55 R17 91V#7,0JX17 ET46;##205/55 R17 91V#6,5JX17 ET46;##205/60 R16 92V#7,0JX16 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##NO 7.: max value with all options;##

## EG-Übereinstimmungsbescheinigung

## Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

SKODA

0.2. Typ:

NX

Variante:

ACDITTCX0

Version:

NFD7FD7GC0024BIVL0N1B5A

0.2.1. Handelsbezeichnung:

OCTAVIA

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

IP-MQB37WZ\_A0\_0589-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-SKx-71SW\_NX\_DITTC\_FD7\_0\_A\_1\_5-000

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

RL-DQ381\_7F\_19\_001-WVW-1

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:

PR-VW\_00227\_00\_000-WVW-1

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:

0.4. Fahrzeugklasse:

M1

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

ŠKODA 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

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

In the engine compartment, right

0.10. Fahrzeug - Identifizierungsnummer:

TMBJJ7NX0MY085266

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:

07.12.2020

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e8\*2007/46\*0355\*06, erteilt am 02.11.2020
- 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, 07.12.2020

Ing. Milan Haken  
Leiter Typprüfung

Mlada Boleslav, 14.12.2020

Dipl.-Ing. Frank Schreier  
Leiter Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten



1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Axle 1  
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:
- 3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs : non-automated
4. Radstand [mm]: 2667
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2667
5. Länge [mm]: 4689
6. Breite [mm]: 1829
7. Höhe [mm]: 1505
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1473
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1623
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1990
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1060 / 970
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3590
18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers [kg]:
- 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1600
- 18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 730
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 80
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: \*DTT??????\*
22. Arbeitsweise: Compression ignition/ 4 stroke
23. Reiner Elektroantrieb: no
- 23.1. Art des [Elektro]-Hybridfahrzeugs:
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Line
25. Hubraum [cm<sup>3</sup>]: 1968
26. Kraftstoff: diesel
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: mono fuel vehicle
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors:
27. Höchstleistung:
- 27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min<sup>-1</sup>] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 3000
- 27.2. Höchste Stundenleistung [kW] (Elektromotor):
- 27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):

28. Getriebe (Typ):

Gang:

28.1. Übersetzungsverhältnisse:

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:

28.1.3. Gesamtübersetzung:

1	2	3	4	5	6	7	8	R
3.579	2.750	1.677	0.889	0.677	0.722	0.561		2.900
4.167	3.125	3.125	4.167	4.167	3.125	3.125		4.167
14.914	8.594	5.241	3.704	2.821	2.256	1.753		12.084

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 223

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1535 / 1531

35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:

Achse 1: 225/45 R18 91Y / 7,5JX18 ET48 / B / C1

Achse 2: 225/45 R18 91Y / 7,5JX18 ET48 / B / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse:

38. Code des Aufbaus: AC

40. Farbe des Fahrzeugs: grey

41. Anzahl und Anordnung der Türen:

42. Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahrersitz): 5

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 3150

Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00

47. Abgasnorm: EURO 6 AP

47.1. Parameter für Emissionsmessung von V<sub>ind</sub>:

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1691

47.1.2. Querschnittsfläche [m<sup>2</sup>]:

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten f<sub>0</sub> [N] / f<sub>1</sub> [N/(km/h)] / f<sub>2</sub> [N/(km/h)<sup>2</sup>]:

f <sub>0</sub> (47.1.3.0.)	f <sub>1</sub> (47.1.3.1.)	f <sub>2</sub> (47.1.3.2.)
128	0.252	0.02952

47.2. Fahrzyklus:

47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>dsc</sub>):

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]

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikel	Partikel #
	26.1	---	---	---	27.7	36.9	---	0.1600
Gas	---	---	---	---	---	---	---	---E---
andere	---	---	---	---	---	---	---	---E---

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

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikel	Partikel #
	---	---	---	---	---	---	---	---
Gas	---	---	---	---	---	---	---	---
andere	---	---	---	---	---	---	---	---

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m<sup>-1</sup>]: 0.500

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO<sub>x</sub> [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

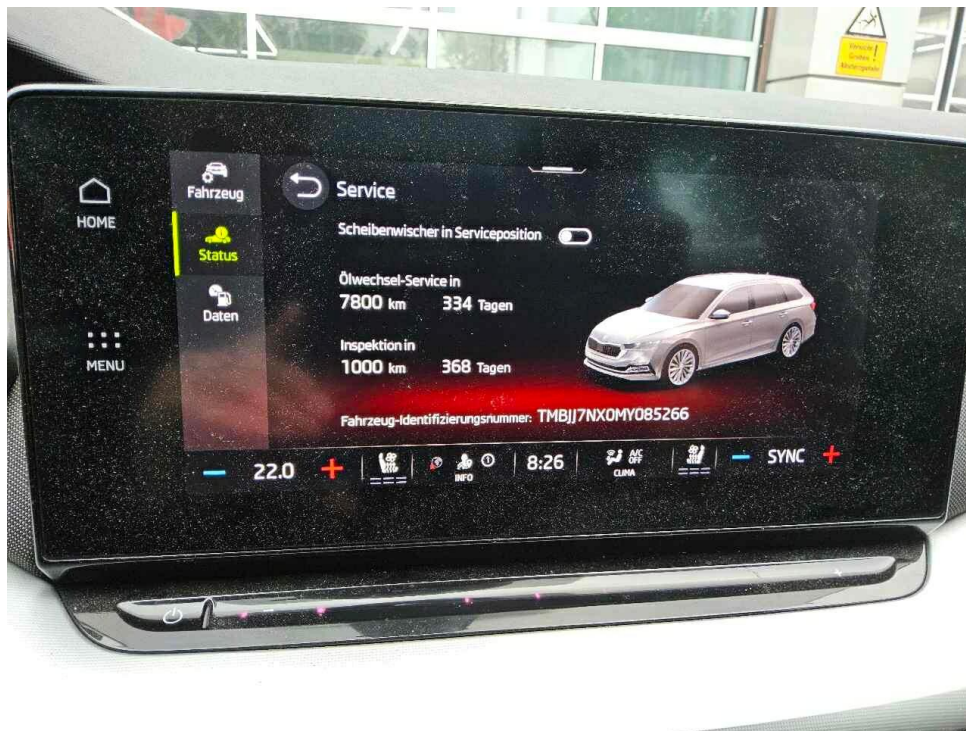


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

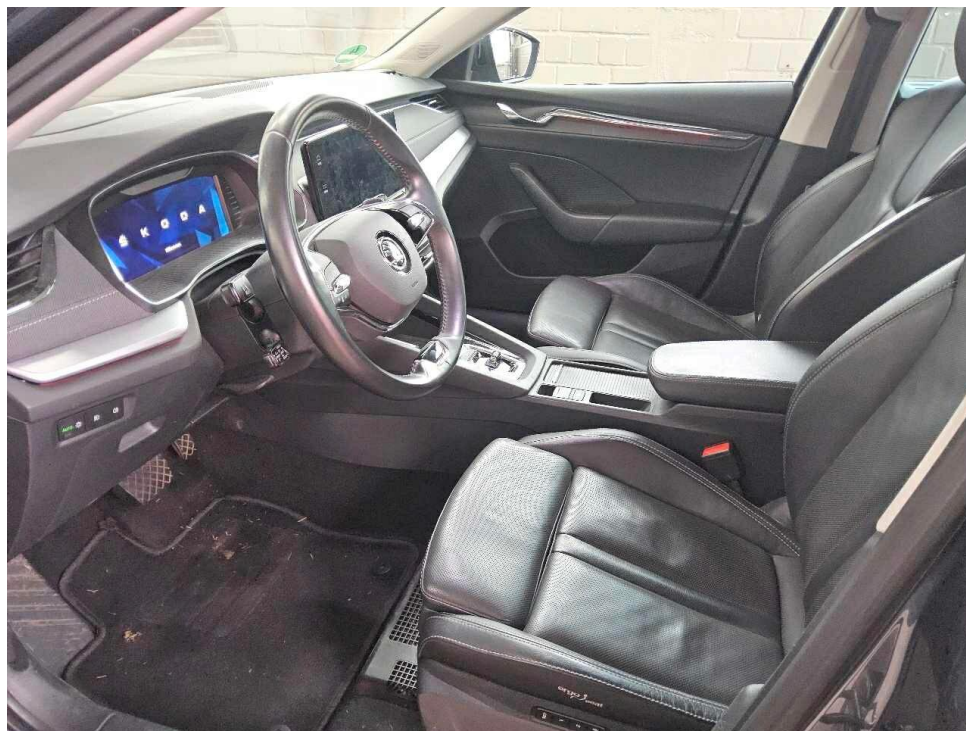


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

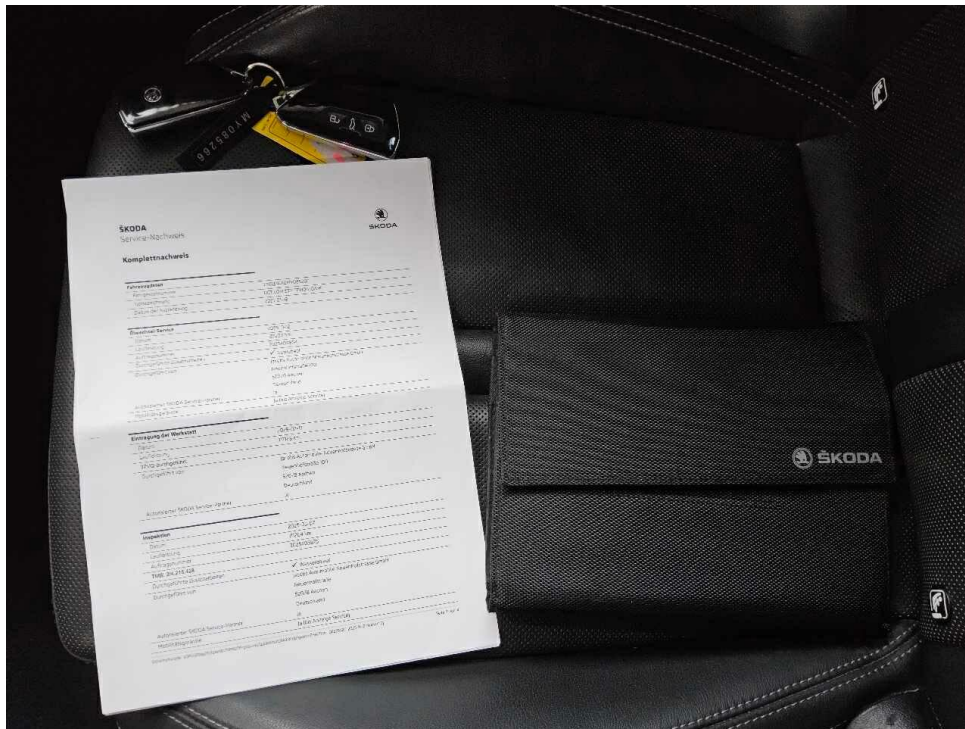


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

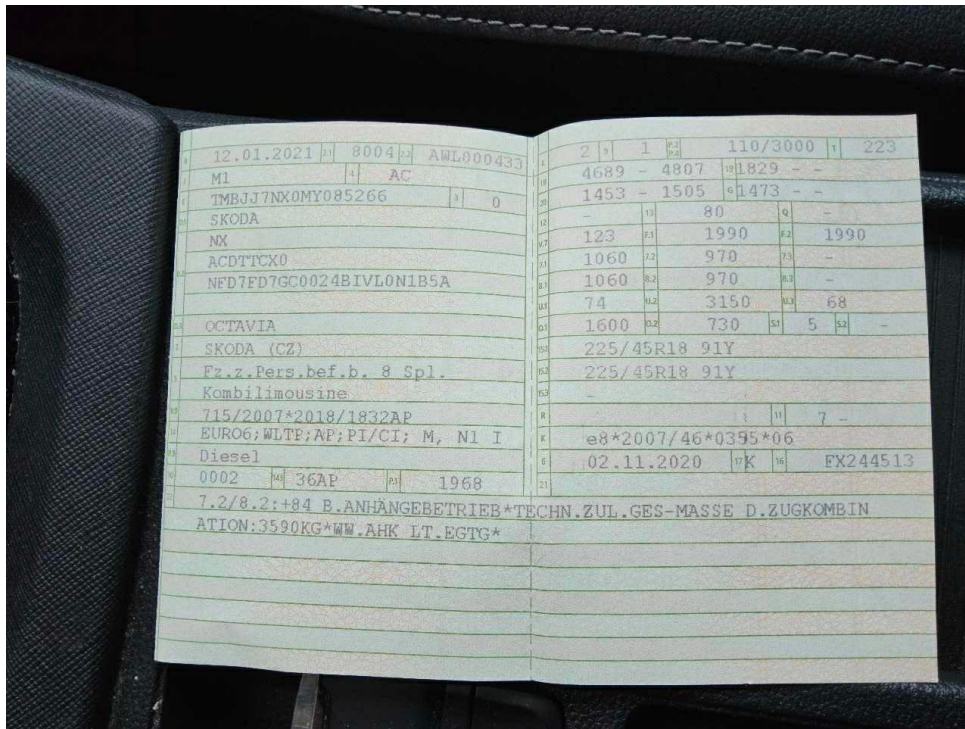


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Stoßfänger vorne, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

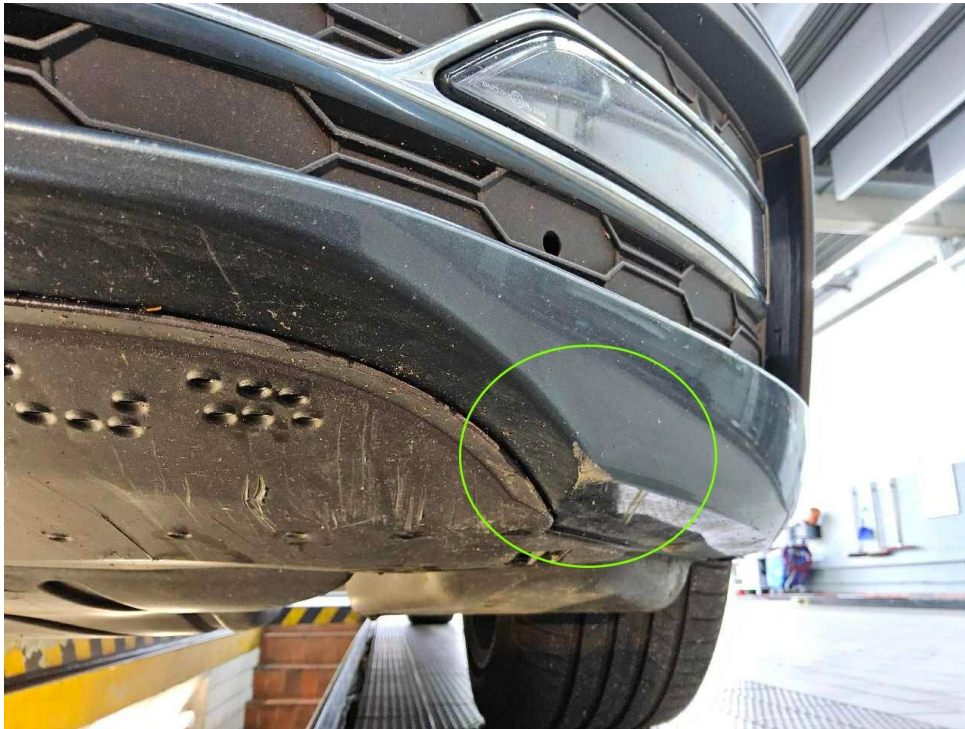


Bild 15 : Stoßfänger vorne, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

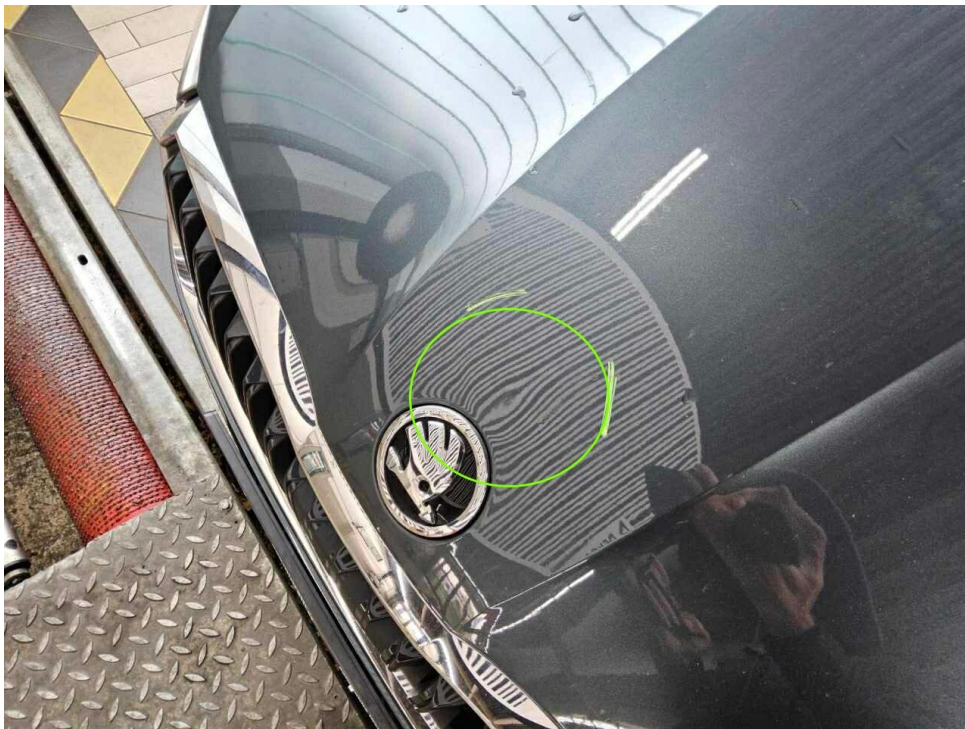


Bild 16 : Motorhaube, eingedellt, drücken

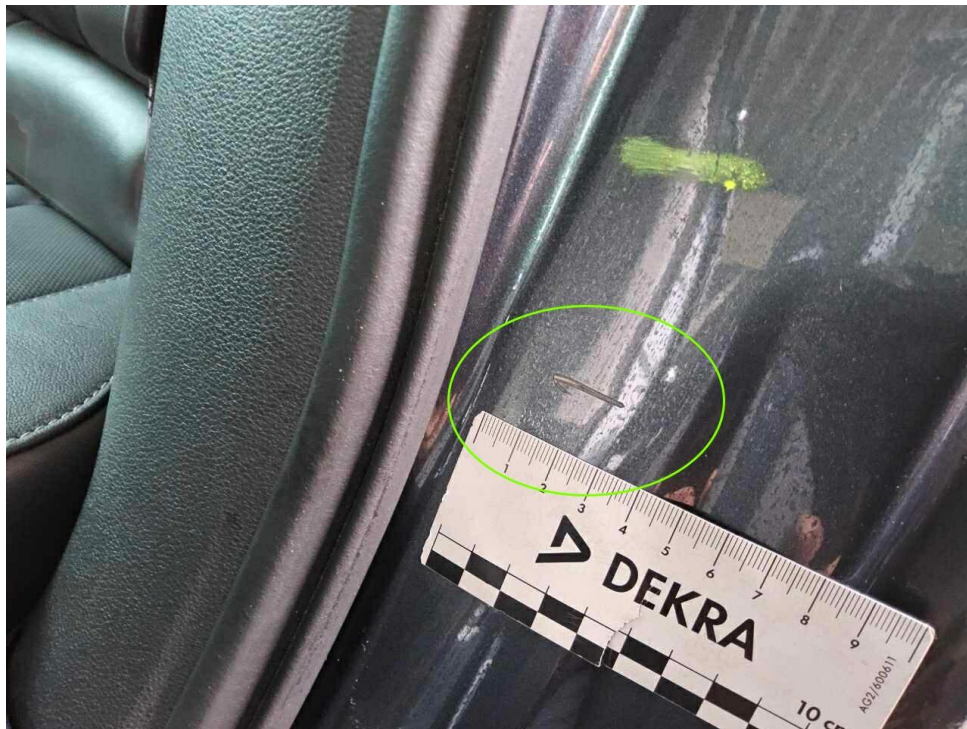


Bild 17 : Tür hinten links Einstieg Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 18 : Tür hinten rechts Einstieg, eingedellt, smart repair



Bild 19 : Tür hinten rechts, verformt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

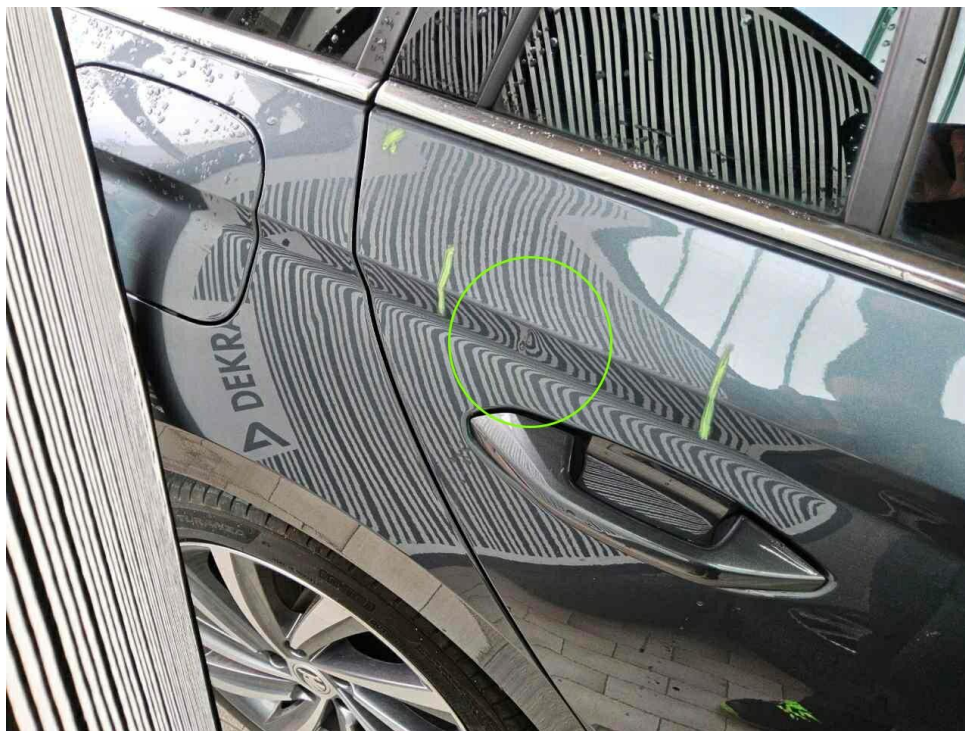


Bild 20 : Tür hinten rechts, verformt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 21 : T- Windschutzscheibe Steinschlag mit Rissbildung

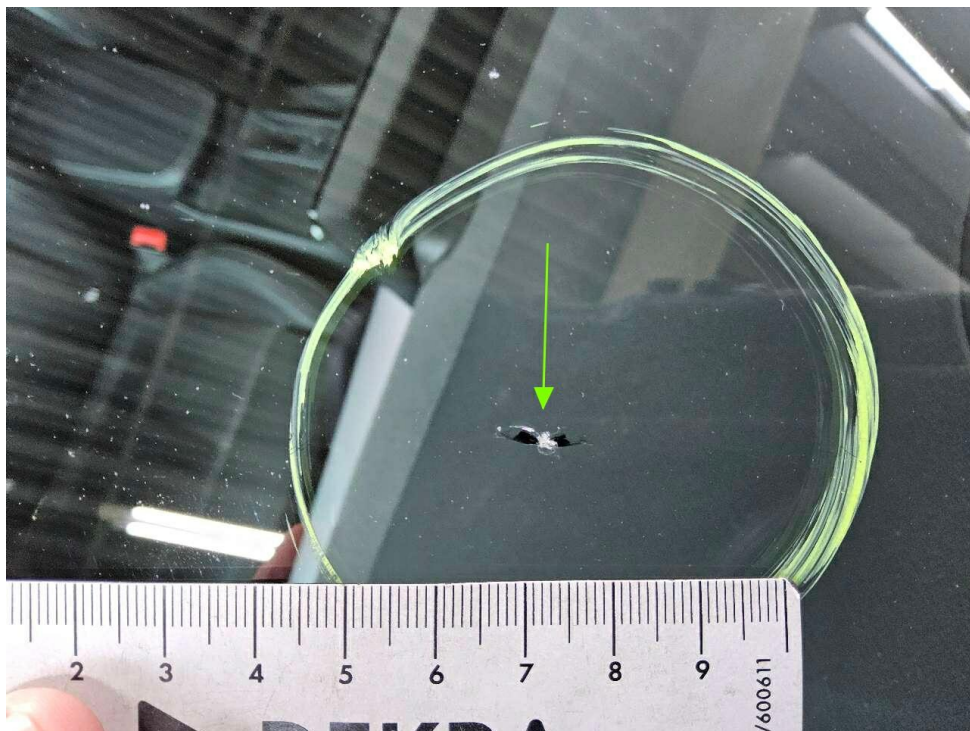


Bild 22 : T- Windschutzscheibe Steinschlag mit Rissbildung



Bild 23 : Felge glanzgedreht vorne rechts verschrammt

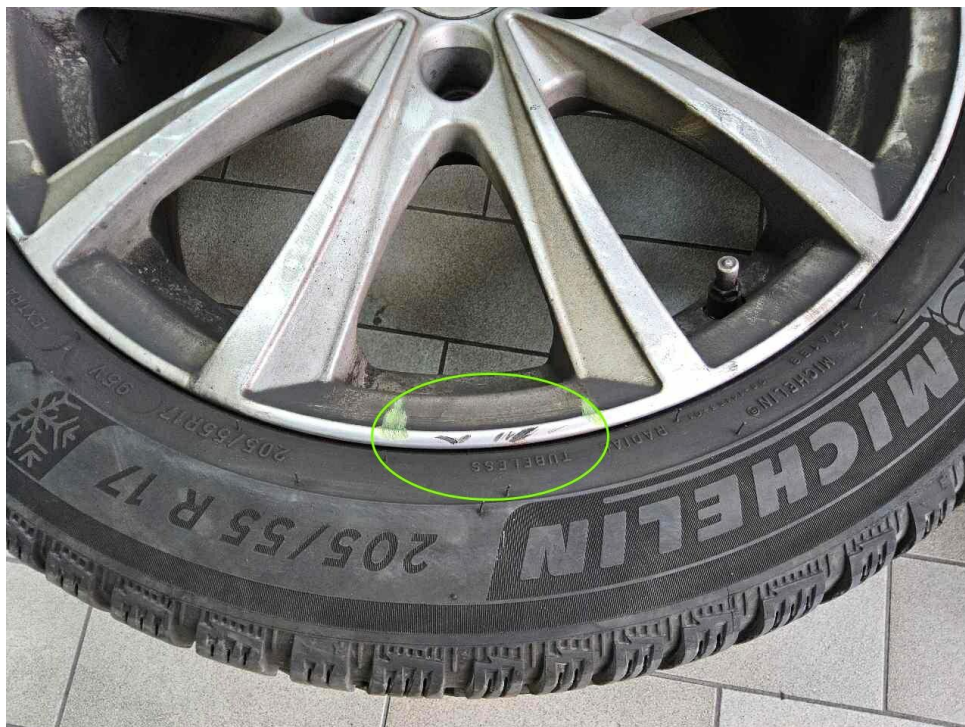


Bild 24 : Winterrad Felge 1 verschrammt

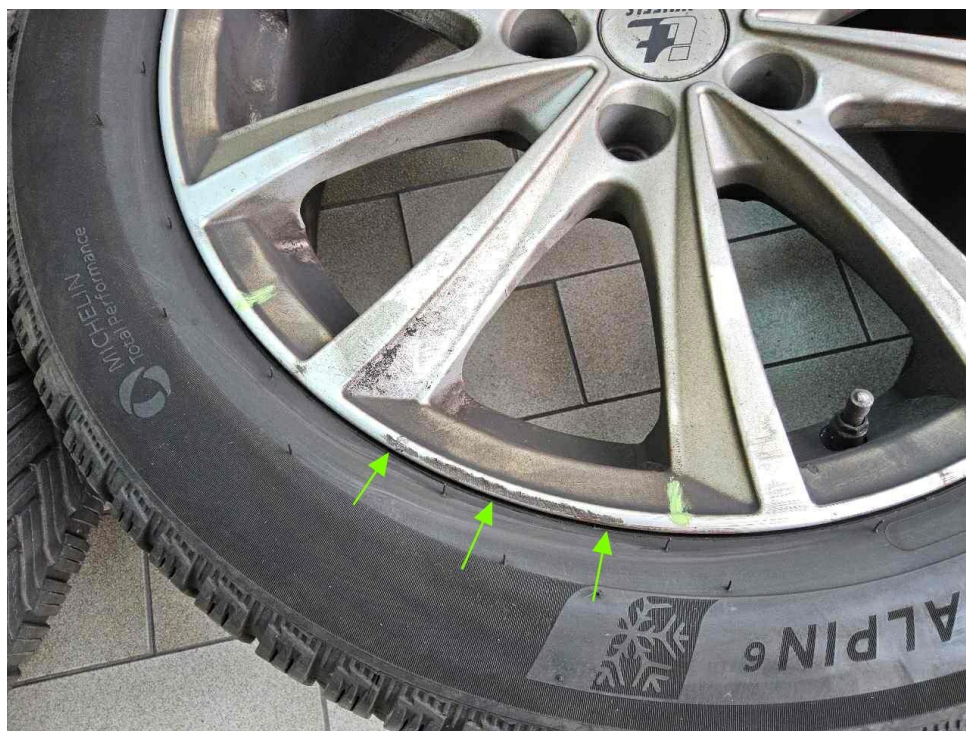


Bild 25 : Winterrad Felge 2 verschrammt

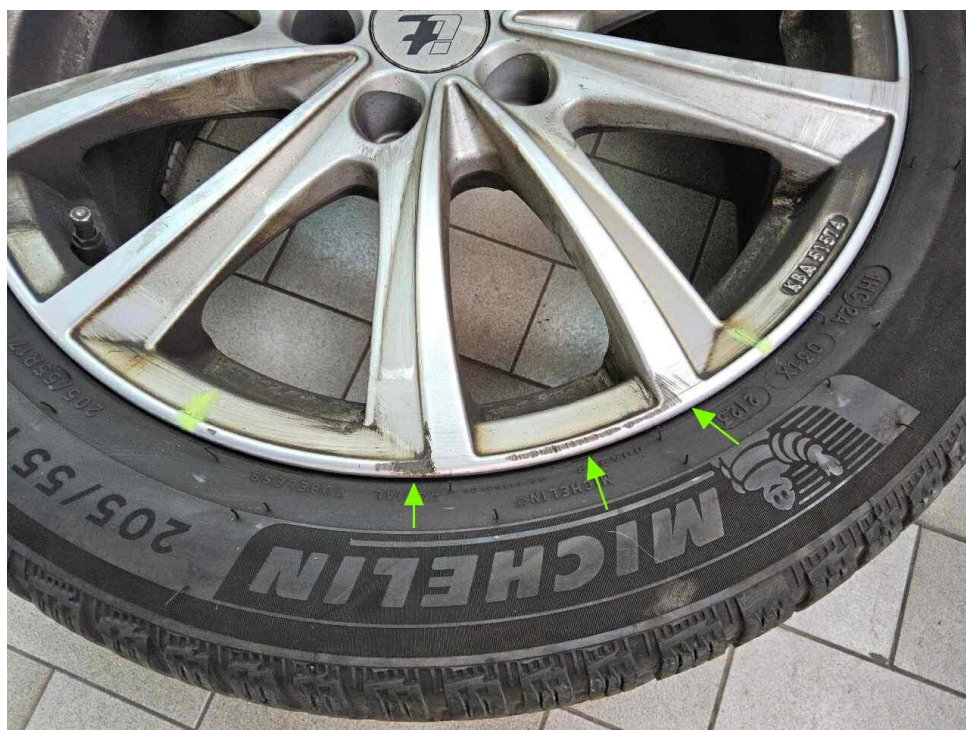


Bild 26 : Winterrad Felge 3 verschrammt



Bild 27 : Seitenschweller links Lackierung, verschrammt, smart repair  
Schutzfolie erneuern

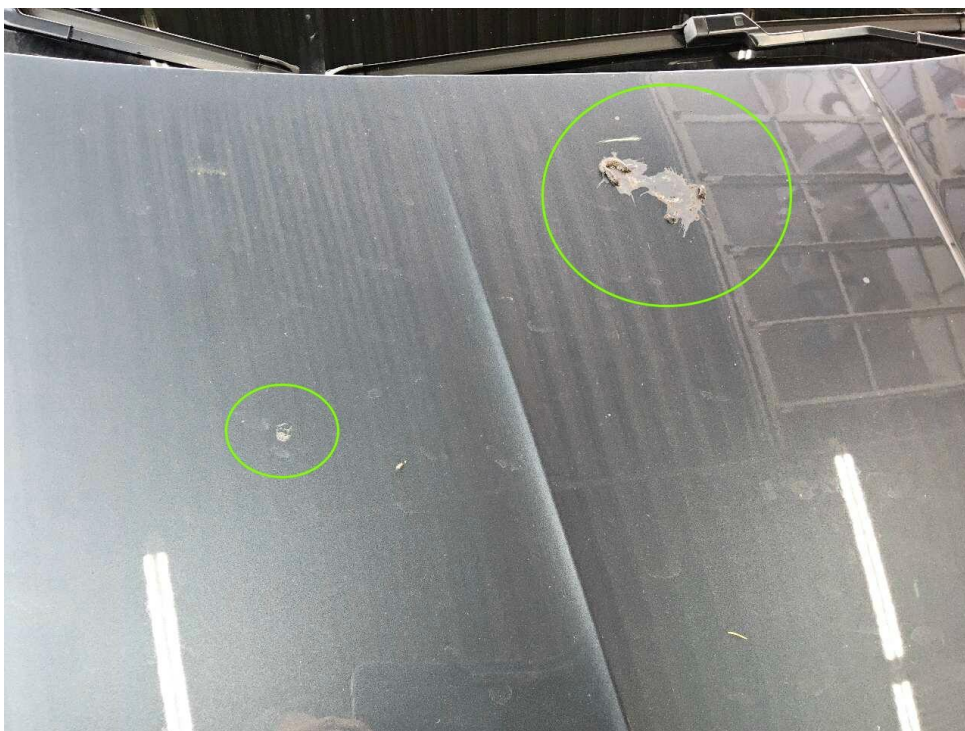


Bild 28 : Motorhaube Umweltschaden, reinigen, polieren

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 338745  
Hersteller Škoda  
Model Octavia  
Variante First Edition 2.0 TDI  
Listenpreis 36.932,87  
VIN TMBJJ7NX0MY085266  
Erstzulassungsdatum 1.1.2021  
Kennzeichen DN GK350

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 338745**

13.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023107537	18.06.2023	Stoßfänger hinten	3.104,81
2025112419	16.08.2025	Stoßfänger hinten	2.174,58

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
07.05.2026

## 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 90 µm bis 205 µm festgestellt.

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

-Tür vorne rechts >205 µm, Tür hinten rechts >200 µm, Seitenwand hinten rechts >200 µm, Heckklappe >165 µm  
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 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 Grube 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	12.01.2021	Letzte Zulassung	14.05.2025
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	SKODA
Typ / Verkaufsbez.	Octavia Combi 2.0 TDI DSG First Edition	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJJ7NX0MY085266	HSN / TSN	8004 / AWL
Schlüssel-Nr.	10461652	Km-Stand abgelesen	140352
Nächste HU §29 StVZO	02 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1968	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	DSG / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Metal Grey / Metallic
Polster / Farbe	Leder / Schwarz		

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 45 R 18 95 Y	Bridgestone / Turanza 6 FSL	S /O	4 mm
rechts	225 / 45 R 18 95 Y	Bridgestone / Turanza 6 FSL	S /O	4 mm
2 links	225 / 45 R 18 95 Y	Bridgestone / Turanza 6 FSL	S /O	4 mm
rechts	225 / 45 R 18 95 Y	Bridgestone / Turanza 6 FSL	S /O	4 mm
Notrad				

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

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 55 R 17 95 V	Michelin / Alpin 6	W /O	5 mm
205 / 55 R 17 95 V	Michelin / Alpin 6	W /O	5 mm
205 / 55 R 17 95 V	Michelin / Alpin 6	W /O	6 mm
205 / 55 R 17 95 V	Michelin / Alpin 6	W /O	6 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

## Serienausstattung

Serie: Ablagen, Airbag, Fahrer und Beifahrer, Airbag, Fahrer-Knieairbag, Airbag, Kopfairbags, Airbag, Seitenairbags vorne, Antiblockiersystem (ABS), Antriebsschlupfregelung (ASR), Armaturentafelmittelteil mit Stoff-Bezug, Automatisch abblendbarer Außenspiegel (Fahrerseite), Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Außenspiegel mit Memoryfunktion, Außenspiegel, elektrisch anklappbar, Beheizte Scheibenwaschdüsen inklusive 5l Wischwasserbehälter, Berganfahrassistent inklusive Auto-Hold-Funktion, Bremsassistent, hydraulisch (HBA), Dachhimmel Grau, Dachreling, eloxiert, Dieselpartikelfilter, Digitales Kombiinstrument (Virtuelles Cockpit) 10,2", Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, Elektronische Parkbremse, Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+), Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrlichtassistent, Fahrprofilauswahl, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, inkl. Einklemmschutz und Kindersicherung, Frontradarassistent inkl. City-Notbremsfunktion und Personen- und Radfahrererkennung, Geschwindigkeitsregelanlage (Tempomat), Getriebe: 7-Gang-Direktschaltgetriebe (DSG), Getönte Scheiben, Green tec: Start-/Stopp-Automatik inkl. Bremsenergieerückgewinnung, Heckleuchten in Kristallglasoptik und animierten Blinkern, 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 elektronisch, Klimaanlage Climatronic (2-Zonen), Kofferraumabdeckung, herausnehmbar, Kopfstützen (5) vorn und hinten höheneinstellbar, LED Nebelscheinwerfer, LED-Heckleuchten, 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), Navigationssystem Columbus mit kapazitivem 10"-Farbdisplay, Parksensoren vorn und hinten, Polster: Stoff, Radiozubehör: 2 USB-C-Anschlüsse vorn, Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: Sprachbedienung, Regensensor, Reifendrucküberwachung, Reifenmobilitätsset, Räder: 17" Leichtmetallfelgen Rotare AERO, SKODA Care Connect, SKODA Infotainment Online, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte, Sicherheitsleuchten in den Seitentüren vorn, Sitze: Beheizbare Vordersitze, Sitze: Elektrisch einstellbare Vordersitze mit Memory-Funktion, Sitze: Höheneinstellbarer Fahrer- und Beifahrersitz, Sitze: Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, Speedlimiter, Spurhalteassistent (Lane Assist), Spurwechsel- und Ausparkassistent sowie Ausstiegswarner, Steckdose 12-V im Kofferraum, Telefon: Phonebox mit induktiver Ladefunktion (Verbindung über die Außenantenne), Telefon: SmartLink (MirrorLink, Apple CarPlay, Android Auto), Telefon: Wireless SmartLink für Apple CarPlay, Telefonfreisprecheinrichtung Bluetooth, Verzurrösen im Kofferraum, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung inklusive im Schlüssel integrierter Funkfernbedienung und EASY Start

## Sonderausstattung

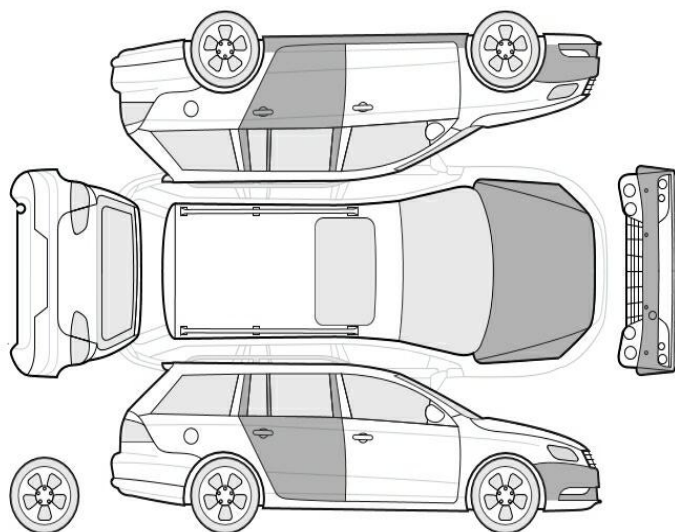
Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic
WC2,YO	Paket: Infotainmentpaket Columbus Plus (Combi)
Z	
WK2	Paket: Komfort & Relax (Combi)
WP1	Paket: Parken & Sicht
WA2	Paket: Reise & Komfort (DSG)
3FU	Panoramaschiebedach, elektrisch
9VS,PJC	Radiozubehör: CANTON Soundsystem sowie 18" Stahlreservenotrad
PJ6	Räder: 18" Leichtmetallfelgen Perseus, Anthrazit glanzgedreht
PWD	Sitze: Ergo-Komfortsitze vorn (AGR Gütesiegel)

## 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 12.11.2025 bei Kilometerstand 127.220
bis Wartung verbleiben:	1.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. T- Windschutzscheibe Steinschlag mit Rissbildung, erneuern (Bild 21, 22)
2. Felge glanzgedreht vorne rechts verschrammt, erneuern (Bild 23)
3. Winterrad Felge 1 verschrammt, smart repair (Bild 24)
4. Winterrad Felge 2 verschrammt, smart repair (Bild 25)
5. Winterrad Felge 3 verschrammt, smart repair (Bild 26)
6. Seitenschweller links Lackierung, verschrammt, smart repair

7. Tür hinten rechts, verformt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau
8. Tür hinten rechts Einstieg, eingedellt, smart repair
9. Tür hinten links Einstieg Lackierung, verschrammt, smart repair
10. Motorhaube, eingedellt, drücken
11. Stoßfänger vorne, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

---

### **Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren**

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

#### **Bezeichnung des Schadens**

Motorhaube Umweltschaden, reinigen, polieren, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 28)  
Unterbodenabdeckung zerkratzt