

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

NEFZ-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen		Kraftstoffverbrauch (falls zutreffend)	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Benzin/ Diesel [l]	Gas: CNG/LPG [l]
Innenorts	129	-----	4.9	-----
Außenorts	93	-----	3.5	-----
Kombiniert	106	-----	4.0	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----  
 Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -----  
 Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)  
 Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: -----

3. Elektrische Reichweite [km]: -----

3.1. Fahrgemeiner Code der Ökoinnovation(en): **ja**  
 e13 28 29

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

3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend) **3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)**  
 Benzin/Diesel [g/km]: ----- Benzin/Diesel [g/km]: **1.74**  
 Gas (CNG/LPG) [g/km]: ----- Gas (CNG/LPG) [g/km]: -----  
 Sonstige [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]	Benzin/ Diesel [l]	Gas: CNG/LPG [l]
Niedrig	177	-----	6.8	-----
Mittel	128	-----	4.9	-----
Hoch	109	-----	4.2	-----
Extra hoch	127	-----	4.8	-----
Kombiniert	128	-----	4.9	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge **5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge**  
 (falls zutreffend) (falls zutreffend)  
 Stromverbrauch [Wh/km]: ----- Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: ----- Elektrische Reichweite (EAER) [km]: -----

Elektrische Reichweite innerorts ----- Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung **52. Anmerkungen:**  
 Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5: -----

NO.7: max 1516##NO.30: A1 max 1586##NO.30: A2 max 1572##NO.16.1.: mit Anhänger:  
 +30 kg##NO.16.2.: mit Anhänger Achse 2: +60 kg##NO.35.: alt. zu Pos35 mit abw. We  
 rten zu Pos39:##215/55 R17 94V#7, OUX17 ET40:##215/55 R17 94W#6, SUX16 E  
 55 R17 94V#6, SUX17 ET41:##215/55 R17 94W#6, SUX17 ET41:##215/60 R16 95V#6, SUX16 E  
 142:##215/60 R16 95V#6, SUX16 ET41:##235/40 R19 96W XL#8, OUX19 ET44:##235/45 R18  
 94W#8, OUX18 ET44:##215/55 R17 94H M+S#7, OUX17 ET40:##215/55 R17 94H M+S#6, SUX17  
 ET41:##215/60 R16 95H M+S#6, SUX16 ET42:##215/60 R16 95H M+S#6, SUX16 ET41:##235/4  
 5 R18 94V M+S#8, OUX18 ET44:##

**VOLKSWAGEN**  
**EG - Übereinstimmungsbescheinigung**



Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):  
 0.2. Typ:

0.2.1. Variante:  
 0.2.2. Handelsbezeichnung:  
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:  
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:  
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:  
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:  
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:  
 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenenergieung:  
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:  
 0.4. Fahrzeugklasse:  
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart  
 der vorgeschriebenen Schilder:  
 An der Linken od. rechten B-Säu  
 le, geklebt  
 Im Motorraum rechts

0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten  
 des Herstellers:  
 Volkswagen AG  
 Berliner Ring 2  
 DE-38440 Wolfsburg

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:  
 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs:  
 mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:  
 e1\*2001/116\*0307\*88, erteilt am 2020-12-18

• zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechts  
 meistrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und meistrische  
 für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.  
 Verkehr, in denen  
 Einheiten

Wolfsburg 2021-03-04  
 ppa.  
 Dr. Clemens Kadow  
 Leiter Technische Konformität  
 350750 Buchlober  
 MTK-R 7976  
 GA 768/M10  
 Der Landrat  
 20.03.2021  
 im Auftrag Wug



Dr. Clemens Kadow  
 Leiter Technische Konformität

Interne Herstellerdaten

DEU390 B 20450 R11 ZBT II wurde erstellt  
 B0S0083580Original  
 KPK4901832020 000244 00000000  
 HSN:0603  
 00088

28. Getriebe (Typ): **automatisch**

28.1. Gang: 1 2 3 4 5 6 7

28.1.1. Übersetzungsverhältnisse: 3.579 2.750 1.677 0.889 0.677 0.722 0.561

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: 4.471 3.304 3.304 4.471 4.471 3.304 3.304

28.1.2. Gesamtübersetzung: 16.002 9.086 5.541 3.975 3.027 2.385 1.854

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 210

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1578 / 1564

35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen: / A / C1

Achse 1: 215/60 R16 95V / 6,5JX16 ET41 / A / C1

Achse 2: 215/60 R16 95V / 6,5JX16 ET41 / A / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AC

40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU

41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / li. 2, re. 2, hi. 1

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. Geräuschpegel: ---

47. Standgeräusch [dB(A) bei min<sup>-1</sup>]: 69.70 bei 3150

47.1. Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00

47. Abgasnorm: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind: 1720

47.1.1. Prüfmasse [kg]: -----

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

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten

f <sub>0</sub> (47.1.3.0.)	f <sub>1</sub> (47.1.3.1.)	f <sub>2</sub> (47.1.3.2.)
135.7	0.174	0.03428

47.2. Fahrzyklus: 3b

47.2.1. Fahrzyklusklasse: -----

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fasc): nein

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: 715/2007\*2018/1832AP

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 <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/Diesel	25.1	-----	-----	32.1	40.2	-----	0.1500	0.06E11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E

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

	CO	THC	NMHC	CH <sub>4</sub>	NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E

28.2. 2 / 4

3. 1, Achse 1

Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----

3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert / teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: **nicht automatisiert**

4. Radstand [mm]: 2786

4.1. Achsabstand [mm]: 2786

5. Länge [mm]: 4773

6. Breite [mm]: 1832

7. Höhe [mm]: 1462

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1599

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1645

16. Technisch zulässige Höchstmassen: 2200

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2200

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2.) [kg]: 1130 / 1120

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4230

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers [kg]: -----

18.1. Zentralachsanhängers [kg]: 2000

18.3. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750

18.4. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 90

20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: \*DTS?????

22. Arbeitsweise: Selbstzündung / 4-Takt

23. Reiner Elektrobetrieb: nein

23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe

25. Hubraum [cm<sup>3</sup>]: 1968

26. Kraftstoff: Diesel

26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb

26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----

27. Höchstleistung: 110.00 bei 3000

27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min<sup>-1</sup>] (Verbrennungsmotor): -----

27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m<sup>-1</sup>]: 0.110

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

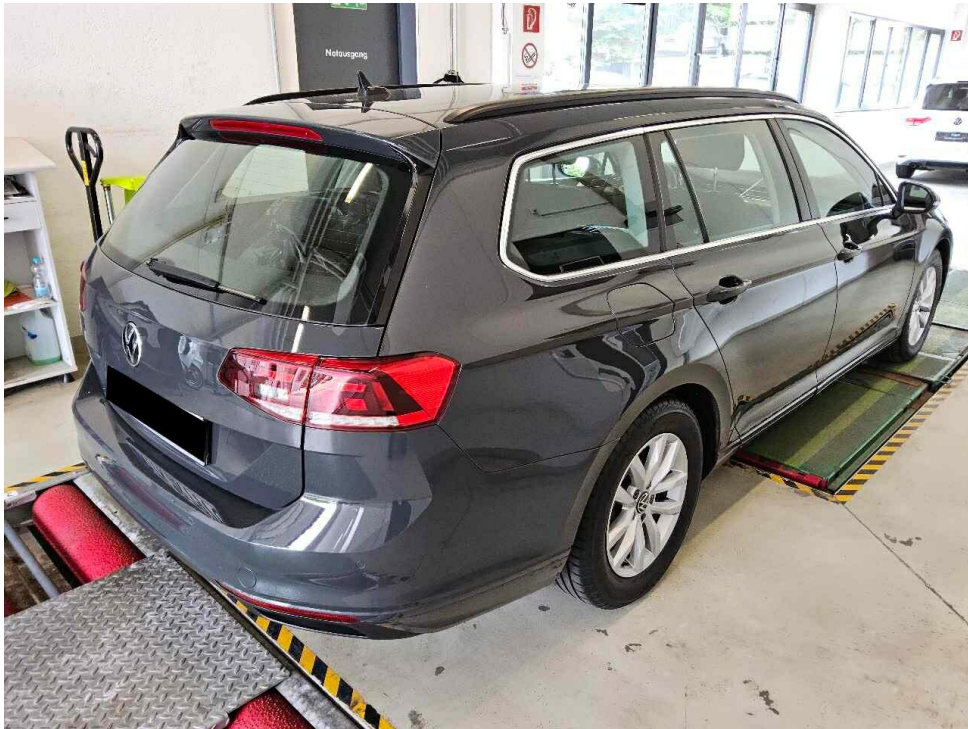


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

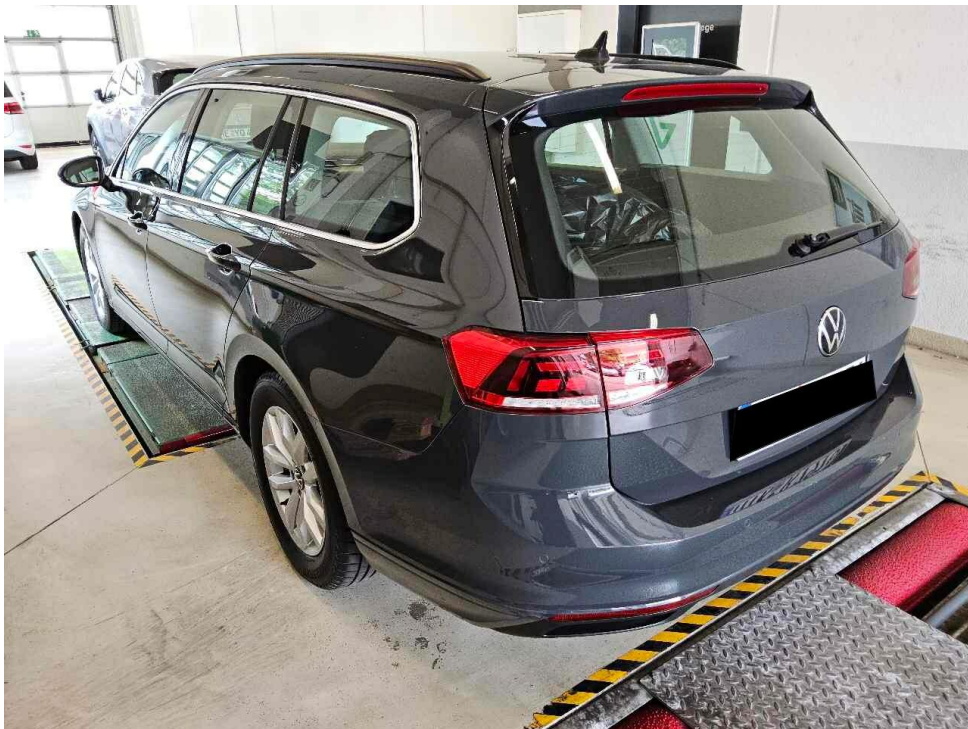


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

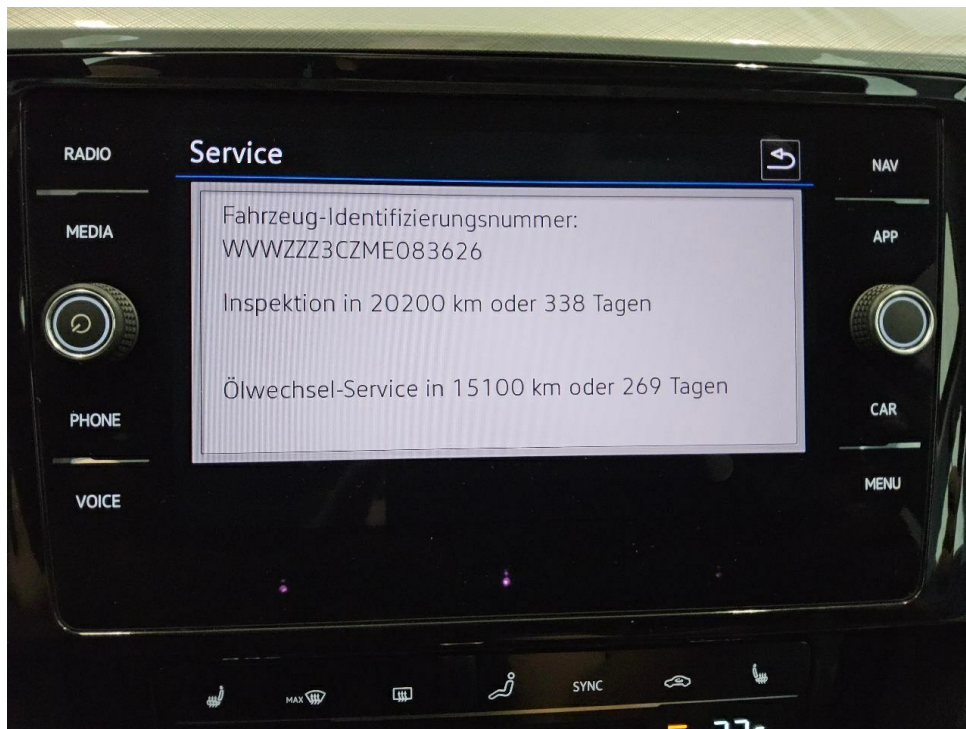


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

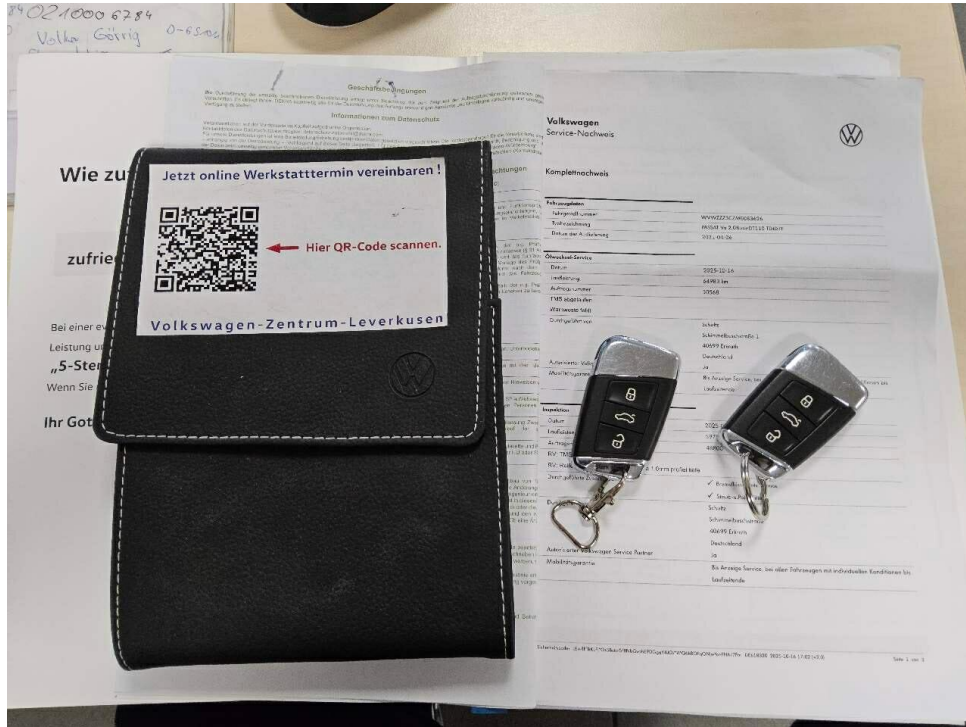


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

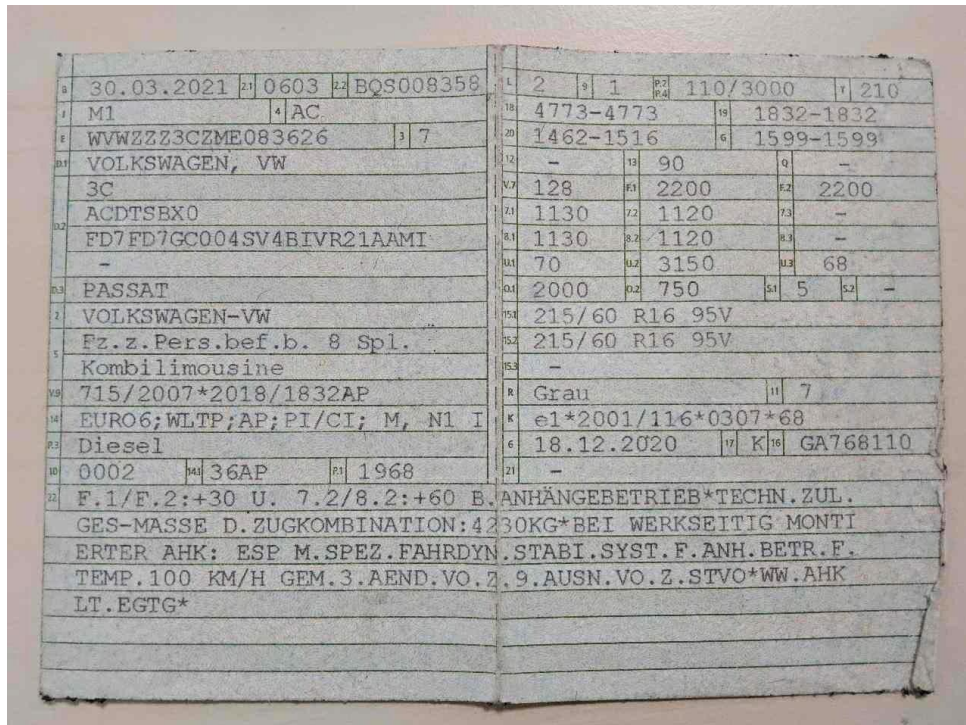


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Stoßfänger vorne, zerkratzt, smart repair

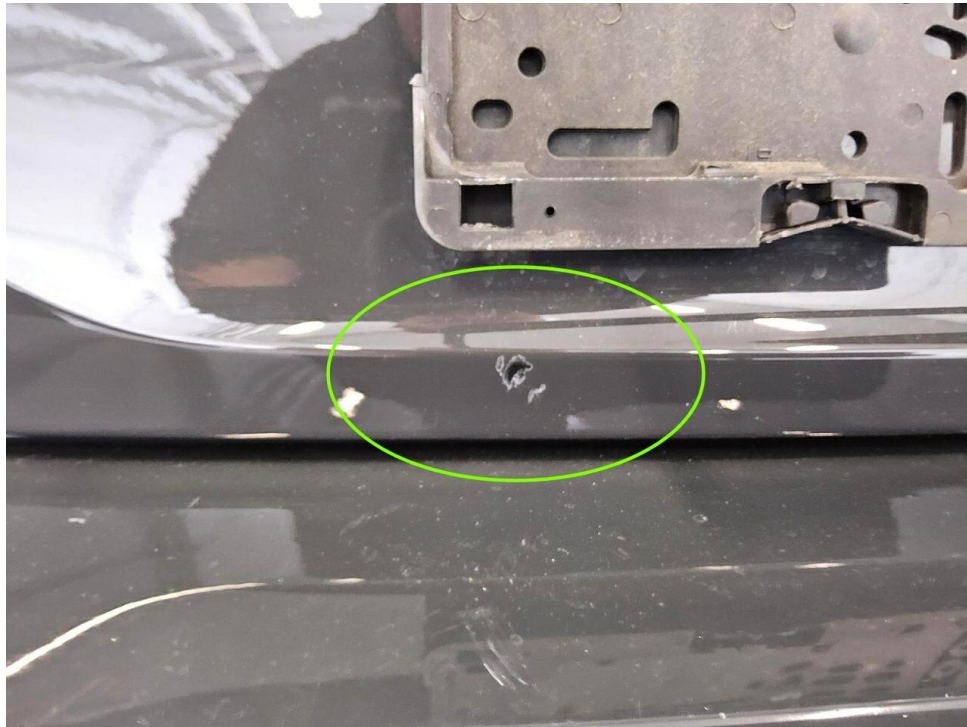


Bild 15 : Heckklappe Lackierung, zerkratzt, smart repair

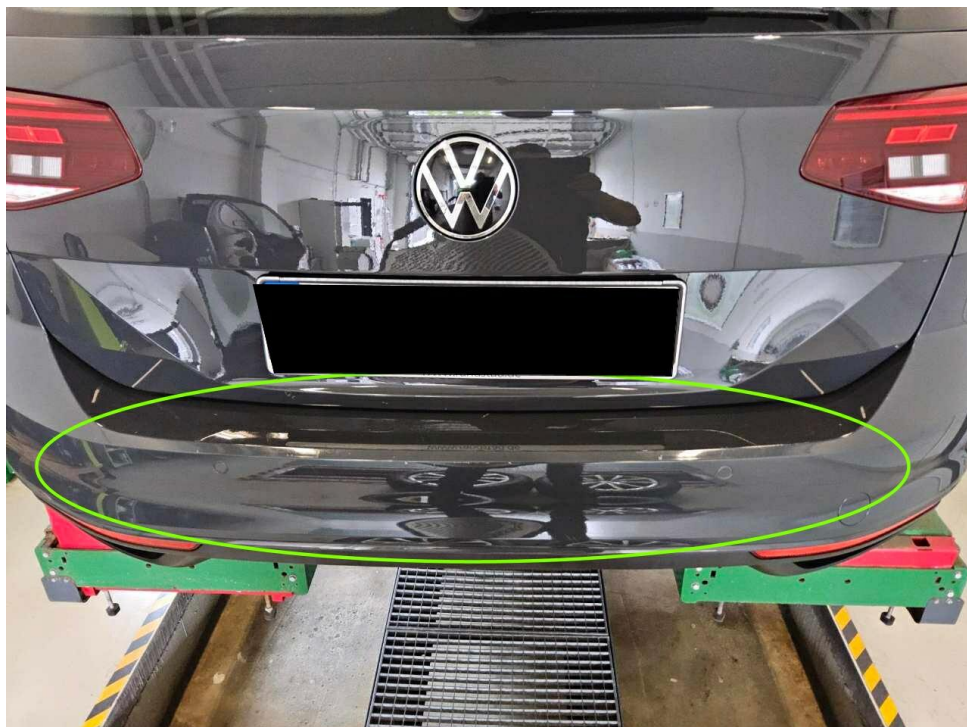


Bild 16 : Stoßfänger hinten, zerkratzt, lackieren



Bild 17 : Stoßfänger hinten, zerkratzt, lackieren



Bild 18 : Stoßfänger hinten, zerkratzt, lackieren

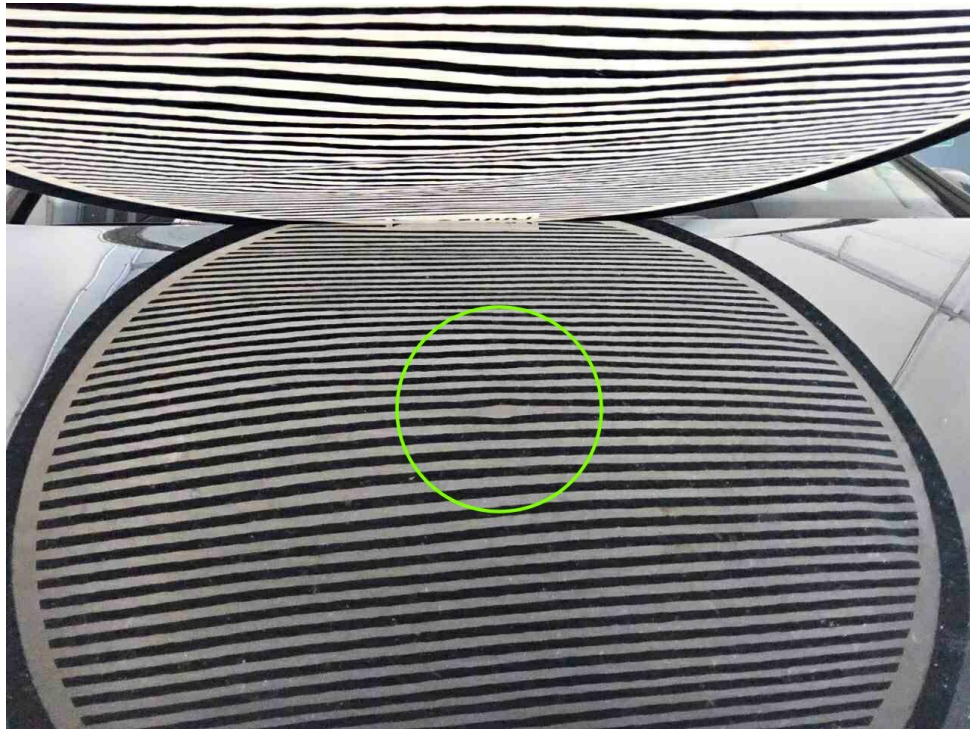


Bild 19 : Motorhaube, eingedellt, drücken

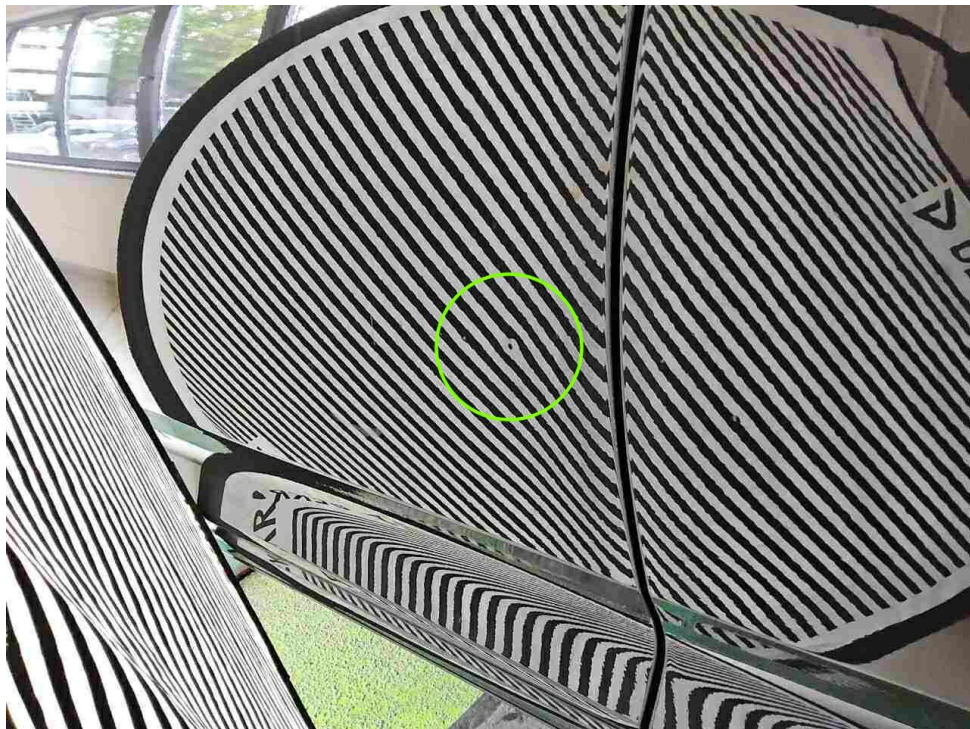


Bild 20 : Tür vorne links, eingedellt, drücken

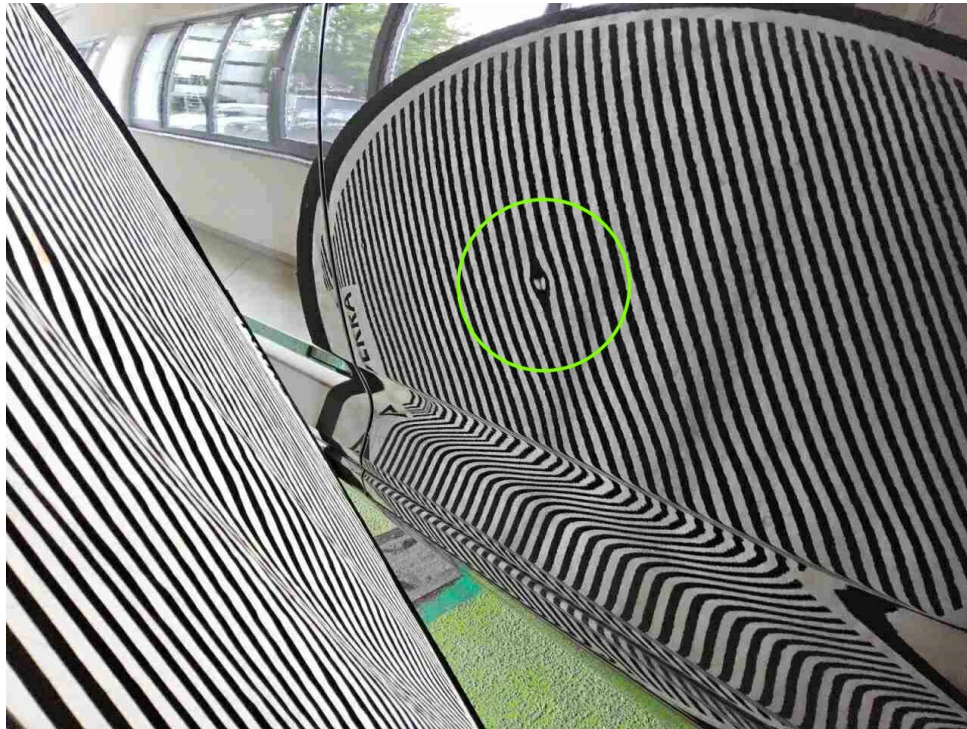


Bild 21 : Tür hinten links, eingedellt, drücken

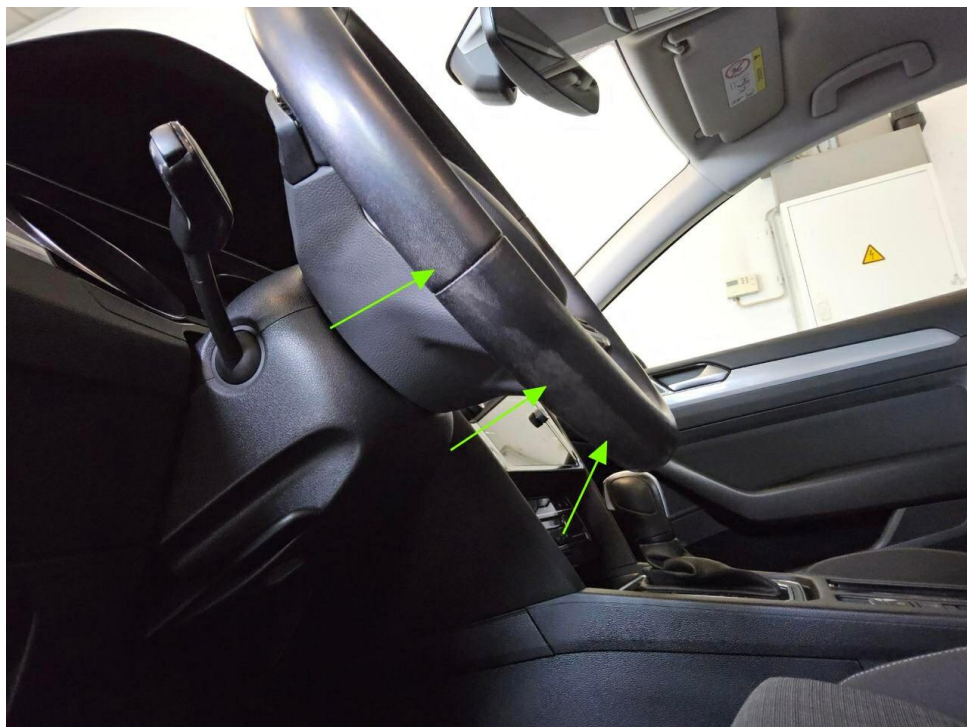


Bild 22 : Lenkrad, zerkratzt, smart repair



Bild 23 : Frontspoiler, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

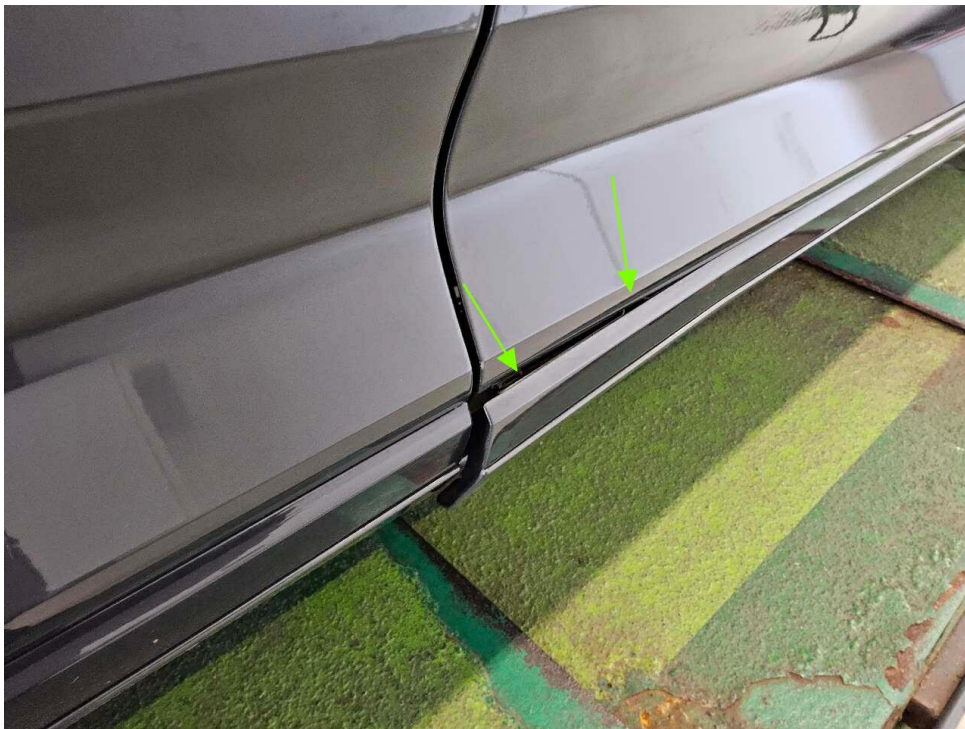


Bild 24 : Tür forne rechts, Schutzleiste unten, lose

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 350750  
Hersteller VW  
Model Passat  
Variante Business 2.0 TDI  
Listenpreis 37.529,40  
VIN WVVZZZ3CZME083626  
Erstzulassungsdatum 1.3.2021  
Kennzeichen MTK R7976

Schadensfälle der int. Belegnummer: 350750

26.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2021109944	13.08.2021	Heckschaden  Siehe Sonstiges	
2024118402	30.09.2024	Fahrerseite Seitenteil hinten  Heckklappe	0,00
2026102760	26.08.2025		

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
19.05.2026

## 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 86 µm bis 159 µm festgestellt.

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

- Stoßfänger vorne (*augenscheinlich*)
- Heckklappe
- Stoßfänger hinten (*augenscheinlich*)

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. 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	30.03.2021	Letzte Zulassung	30.03.2021
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	VW
Typ / Verkaufsbez.	Passat Variant 2.0 TDI SCRTüren DSG Business		5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVWZZZ3CZME083626
HSN / TSN	0603 / BQS	Schlüssel-Nr.	10020532
Km-Stand abgelesen	69789	Nächste HU §29 StVZO	04 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1968
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / Uni	Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 60 R 16 99 V	Continental / PremiumContact 7	S /O	5 mm
	rechts	215 / 60 R 16 99 V	Continental / PremiumContact 7	S /O
2 links	215 / 60 R 16 95 V	Bridgestone / Turanza T 005	S /O	4 mm
	rechts	215 / 60 R 16 95 V	Bridgestone / Turanza T 005	S /O
Pannenset		Füllflasche haltbar bis 09 / 2030		

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

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 60 R 16 99 H	Dunlop / Winter Sport 5	W /O	6 mm
215 / 60 R 16 99 H	Dunlop / Winter Sport 5	W /O	6 mm
215 / 60 R 16 99 H	Dunlop / Winter Sport 5	W /O	6 mm
215 / 60 R 16 99 H	Dunlop / Winter Sport 5	W /O	6 mm

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

Felgen: Leichtmetall

## Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag, Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere, Anti-Blockier-System (ABS), App-Connect, Automatische Distanzregelung ACC "stop & go", inkl. Geschwindigkeitsbegrenzer, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Becherhalter (2) vorn, Berganfahrassistent, Bremsleuchte, dritte, Chromleisten an den Seitenfenstern, Dachhimmel in Mistralgrau, Dachreling schwarz, Dieselpartikelfilter, Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker, Fahrlichtschaltung automatisch, Fernentriegelung für Gepäckraumklappe, Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und geräuschdämmend, Fußgängererkennung, Gepäckraumboden aufstellbar, Getriebe: 7-Gang DSG, ISOFIX-Halteösen, Innenleuchte vorn und hinten mit Abschaltverzögerung und Dimmfunktion, Klimaanlage, Kombi-Instrument mit elektronischem Tachometer, Kilometer- und Tageskilometerzähler, Drehzahlmesser, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht, LED-Rückleuchten, LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen, Leuchtweitenregulierung, Multifunktionsanzeige "Premium" mit mehrfarbigem Display, Müdigkeitserkennung, Netztrennwand, Nichtraucher Ausführung, Notbremsassistent "Front Assist" (für automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h), Notruf-Service, Paket: Licht-und-Sicht-Paket "Plus", Polster: Stoff "Weave", Proaktives Insassenschutzsystem in Verbindung mit "Front Assist", Radio "Composition", Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Regensensor, Reifenkontrollanzeige (passive), Räder: 4 Leichtmetallräder "Sepang" 6,5 J x 16, Rückleuchten in LED-Technik, Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne, Schalthebelknopf in Leder, Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" ohne Safe-Sicherung, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurt, Sitze: Lendenwirbelstützen vorn, Sitze: Vordersitze höhen einstellbar, Start-Stopp-System, Steckdose, 12-V, an der Mittelkonsole hinten, Telefonschnittstelle, Textilfußmatten, Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste, Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten, Wegfahrsperre, elektronisch

## Sonderausstattung

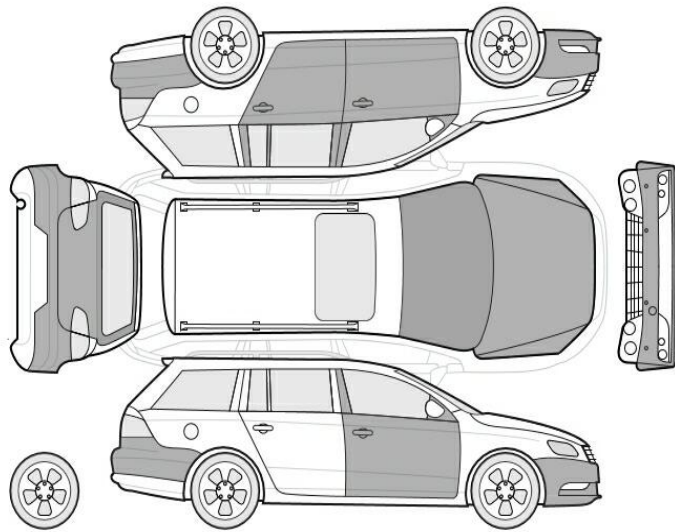
Code	Bezeichnung
9WJ	App-Connect Wireless iVm. Business Paket
WBH,RB	Paket: "Business Premium"-Paket inkl. Navigation (ab Business)
D	
QH1	Sprachbedienung

## 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 16.10.2025 bei Kilometerstand 64.983  
bis Wartung verbleiben: 15.100 km oder 269 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Warnmeldung Reifendruck, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich
2. Motorkontrollleuchte leuchtet, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich
3. Tür vorne rechts, Schutzleiste unten, lose, instandsetzen
4. Lenkrad, zerkratzt, smart repair (Bild 22)
5. Tür hinten links, eingedellt, drücken (Bild 21)
6. Tür vorne links, eingedellt, drücken (Bild 20)
7. Motorhaube, eingedellt, drücken (Bild 19)
8. Stoßfänger hinten, zerkratzt, lackieren (Bild 16, 17, 18)
9. Heckklappe Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 15)
10. Stoßfänger vorne, zerkratzt, smart repair (Bild 14)
11. Frontspoiler, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 23)
12. Bremse vorne Beläge  
Scheibenbremse, atypische Geräusche, prüfen und Befund

festlegen, Schadenerweiterung  
möglich

---

### **Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren**

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

#### **Bezeichnung des Schadens**

Schalthebel, verschlissen, Gebrauchsspur  
Tür vorne links Türkante, zerkratzt,  
Gebrauchsspur  
Tür vorne rechts Türkante, zerkratzt,  
Gebrauchsspur  
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

---

### **Fehlende Teile**

1. Heckwischerabdeckung