



# VOLKSWAGEN

## EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): VOLKSWAGEN, VW  
 0.2. Typ: 3C  
 Variante: ACDTSBXO  
 Version: FD7FD7GC004SONH4BIVR21AAOI  
 0.2.1. Handelsbezeichnung: PASSAT  
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB48ZZ\_A1\_0843-WVW-1  
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-3Q0\_0V\_0292\_000-WVW-1  
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 13-VWx-715W\_3C\_DTSB\_FD7\_0\_A\_1\_0-000  
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ381\_7F\_18\_016-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. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Volkswagen AG  
 Berliner Ring 2  
 DE-38440 Wolfsburg  
 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: An der linken od.rechten B-Säule, geklebt  
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Im Motorraum rechts  
 0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: -----  
 -----  
 -----  
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WVWZZ3CZPE023128  
 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2022-10-28

• mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:  
 e1\*2001/116\*0307\*72 , erteilt am 2022-05-24

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

Wolfsburg 2022-10-28  
 ppa.

Wolfsburg 2022-10-28  
 ppa.

Dr. Clemens Kadow  
 Leiter Technische Konformität

Christiane Engel  
 Leiterin Qualitätssicherung



VSD41NAS  
 VORELNAS

Interne Herstellerdaten

DEU440 B 21599 R11 ZBT II wurde erstellt WVWZZ3CZPE023128 HSN:0603  
 BQS036044Original HMB6931832022 001181 0000000 00352

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:  
 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/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]
Innerorts	129	-----	-----	4.9	-----	-----
Außerorts	92	-----	-----	3.5	-----	-----
Kombiniert	106	-----	-----	4.0	-----	-----
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: ja

- 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e13 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]: 1.00

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 [/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	177	-----	-----	6.8	-----	-----
Mittel	128	-----	-----	4.9	-----	-----
Hoch	108	-----	-----	4.1	-----	-----
Extra hoch	125	-----	-----	4.8	-----	-----
Kombiniert	127	-----	-----	4.9	-----	-----
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 AC, weighted) [Wh/km]: -----  
 Elektrische Reichweite (EAER) [km]: -----  
 Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----

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

52. Anmerkungen:  
 NO.30: A1 max 1586##NO.30: A2 max 1572##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+85 kg##  
 NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##215/55 R17 94V#7,0JX17 ET40;##2  
 15/55 R17 94W#7,0JX17 ET40;##215/55 R17 94V#6,5JX17 ET41;##215/55 R17 94W#6,5JX1  
 7 ET41;##215/60 R16 95V#6,5JX16 ET42;##215/60 R16 95V#6,5JX16 ET41;##235/45 R18  
 94W#8,0JX18 ET44;##215/55 R17 94H M+S#7,0JX17 ET40;##215/55 R17 94H M+S#6,5JX17  
 ET41;##215/60 R16 95H M+S#6,5JX16 ET42;##215/60 R16 95H M+S#6,5JX16 ET41;##235/4  
 5 R18 94V M+S#8,0JX18 ET44;##

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 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]: 4777

6. Breite [mm]: 1832

7. Höhe [mm]: 1488

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1597

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1652

16. Technisch zulässige Höchstmassen:

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2210

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1110 / 1150

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4210

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 2000

18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750

19. 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:

27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min<sup>-1</sup>] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 3000

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

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

28. Getriebe (Typ): automatisch

Gang: -----

28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----

Gesamtübersetzung: -----

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:

Achse 1: 215/55 R17 94V / 7,0JX17 ET40 / A / C1

Achse 2: 215/55 R17 94V / 7,0JX17 ET40 / A / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AC

40. Farbe des Fahrzeugs: BLAU

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:

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

Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00

47. Abgasnorm: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind:

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1728

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

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten

$f_0$ (47.1.3.0.)	$f_1$ (47.1.3.1.)	$f_2$ (47.1.3.2.)	
$f_0$ [N] / $f_1$ [N/(km/h)] / $f_2$ [N/(km/h) <sup>2</sup> ]:	136.1	0.174	0.03350

47.2. Fahrzyklus:

47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor ( $f_{dsc}$ ): -----

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein

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--

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m<sup>-1</sup>]: 0.11

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

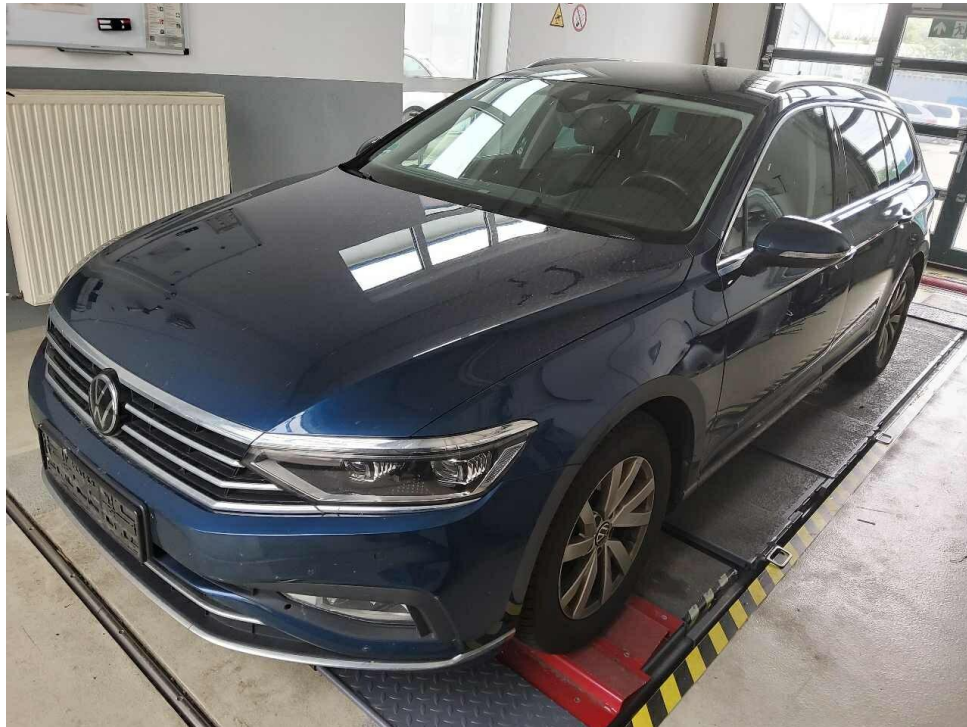


Bild 1 : Diagonal vorn links

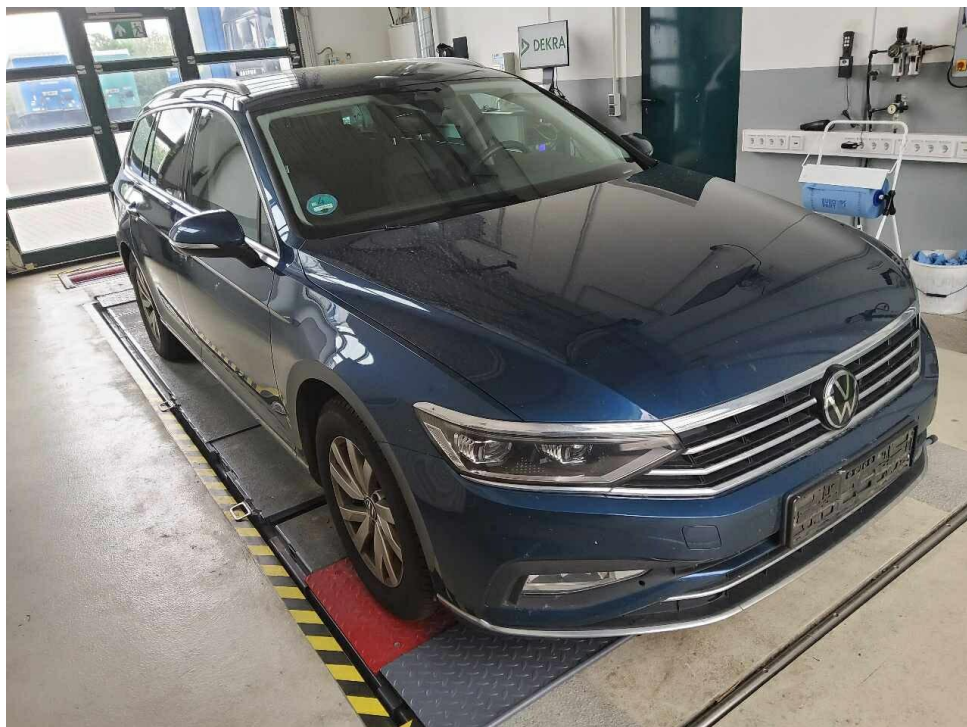


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

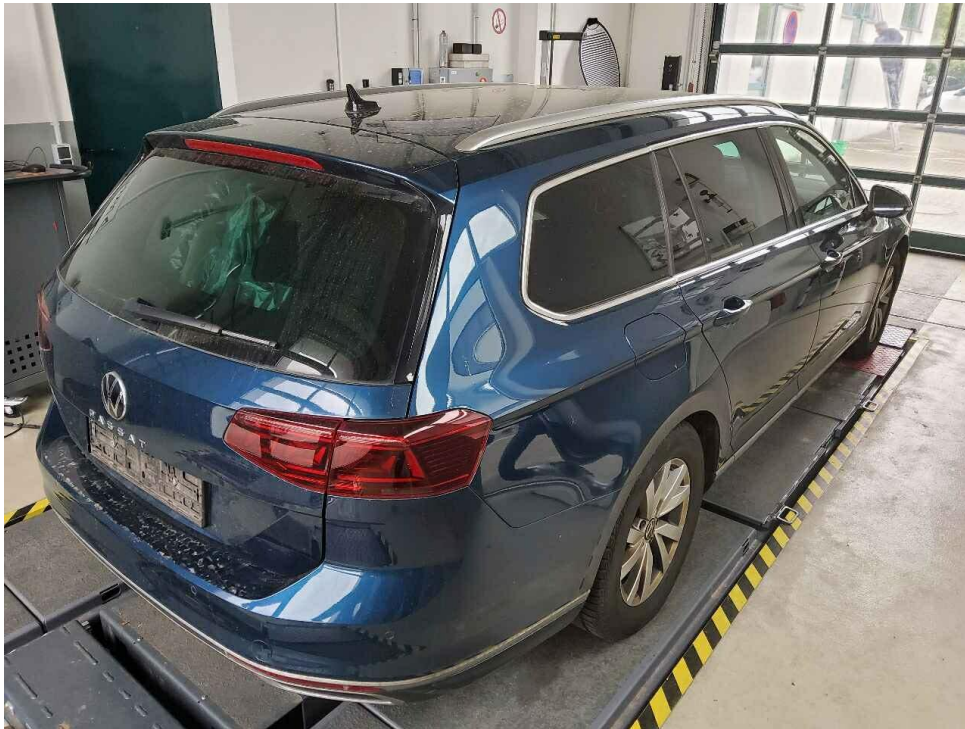


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

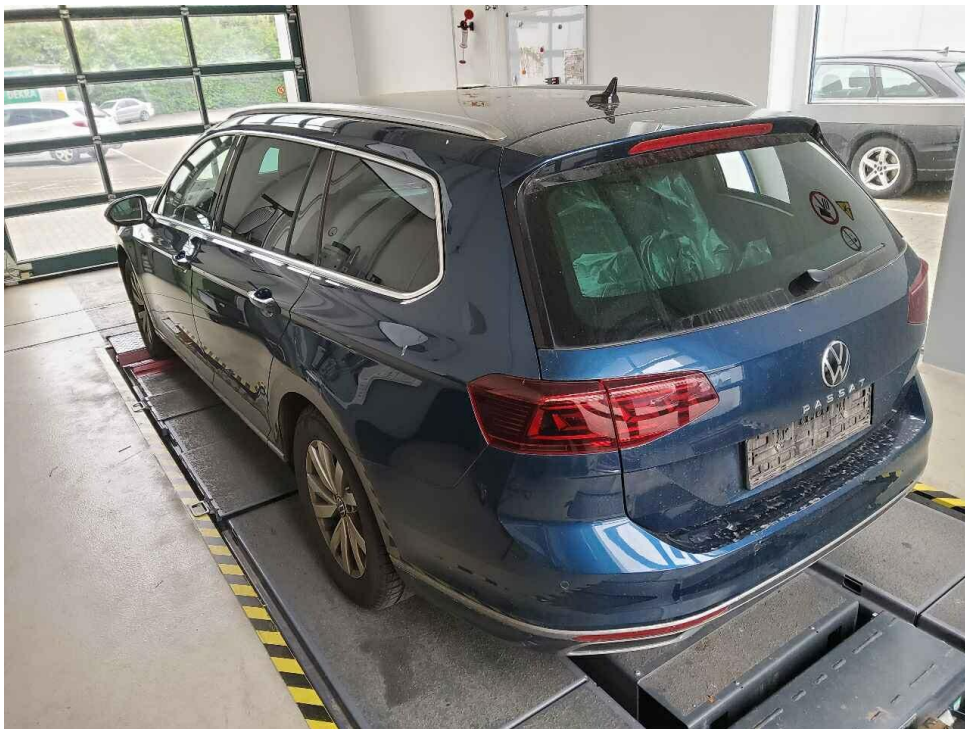


Bild 4 : Diagonal hinten links



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

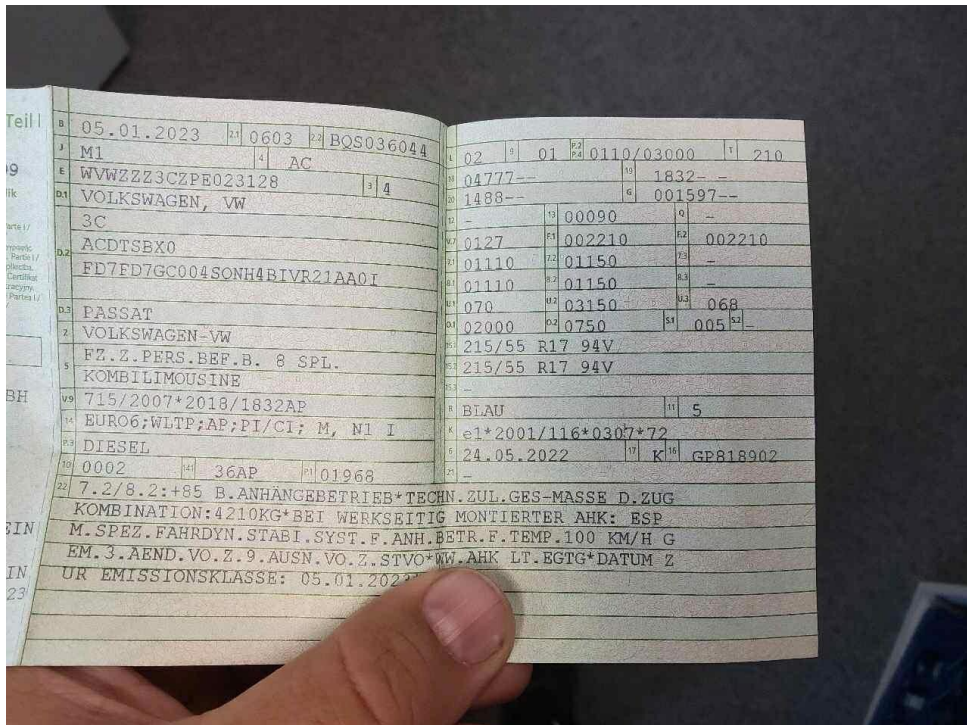


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Elektrik Hauptschlüssel, defekt, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich

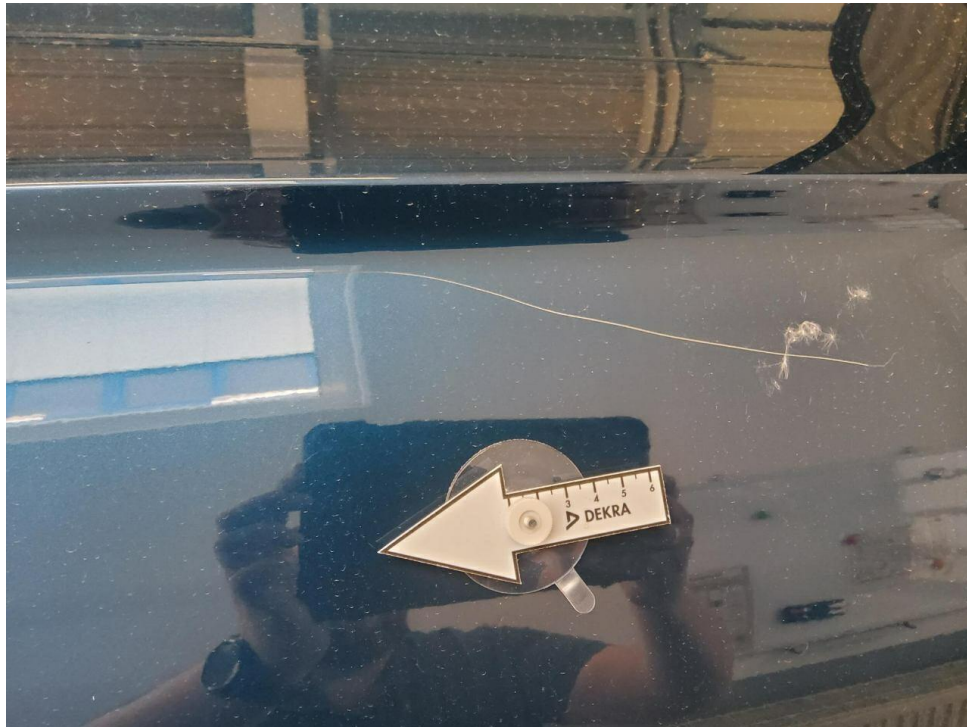


Bild 15 : Tür vorne rechts Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 16 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 17 : Frontspoiler Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 18 : Verkleidung Heckklappe, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 19 : Achse 1, Reifen 2 Links 1



Bild 20 : Achse 1, Reifen 2 Rechts 1

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 397981  
Hersteller VW  
Model Passat  
Variante Elegance 2.0 TDI  
Listenpreis 46.373,96  
VIN WVVZZZ3CZPE023128  
Erstzulassungsdatum 1.1.2023  
Kennzeichen OH AM1018

Schadensfälle der int. Belegnummer: 397981

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024105097	07.04.2024	Fahrerseite Kotflügel vorne  Motorhaube  Scheinwerfer links	12.848,94
2024105854	01.04.2024	Windschutzscheibe gerissen	1.428,57
2026105494	08.04.2026	Windschutzscheibe gerissen	1.275,00

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
06.05.2026

## 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 95 µm bis 130 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.

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. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

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	05.01.2023	Letzte Zulassung	05.01.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	VW
Typ / Verkaufsbez.	Passat Variant 2.0 TDI SCR	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVWZZZ3CZPE023128	HSN / TSN	0603 / BQS
Schlüssel-Nr.	10020542	Km-Stand abgelesen	143816
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)	Aquamarinblau / Metallic / P5M
Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit		

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 60 R 16 95 H	Dunlop / Winter Sport 5	W /O	6 mm
rechts	215 / 60 R 16 95 H	Dunlop / Winter Sport 5	W /O	6 mm
2 links	215 / 60 R 16 95 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 FSL	W /O	5 mm
rechts	215 / 60 R 16 95 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 FSL	W /O	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

W/ Winter; /O Original;

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 55 R 17 94 V	Continental / EcoContact 6	S /S	1 mm
215 / 55 R 17 94 V	Continental / EcoContact 6	S /S	1 mm
215 / 55 R 17 94 V	Continental / EcoContact 6	S /O	5 mm
215 / 55 R 17 94 V	Continental / EcoContact 6	S /O	5 mm

S/ Sommer; /S Schaden; /O Original;

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, Außenspiegel mit Umfeldbeleuchtung und Beifahrerspiegelabsenkung, Becherhalter (2) vorn, Berganfahrassistent, Bremsleuchte, dritte, Chromeleisten an den Seitenfenstern, Dachhimmel in Mistralgrau, Dachreling, silber eloxiert, Dekoreinlagen in Aluminium gebürstet, Dieselpartikelfilter, Drehzahlmesser, Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich, Einstiegs-/Warnleuchten in LED-Technik in den Türen vorn, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker, Fahrlichtschaltung automatisch, Fernentriegelung für Gepäckraumklappe, Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und geräuschkämmend, Fußgängererkennung, Gepäckraumboden aufstellbar, Getriebe: 7-Gang DSG, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer, IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfer, inkl. LED-Rückleuchten dunkelrot, ISOFIX-Halteösen, Innenleuchten mit Abschaltverzögerung und Dimmfunktion, Innenspiegel automatisch abblendend, Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit 3-Zonen-Temperaturregelung und Aktiv-Kombifilter, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen, Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden, Sonnenblenden ausziehbar, Mittelarmlehne vorn höhen- und längseinstellbar, mit Ablagebox, Multifunktionsanzeige "Premium" mit mehrfarbigem Display, Müdigkeitserkennung, Netztrennwand, NichtraucherAusführung, Notbremsassistent "Front Assist" (für automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h), Notruf-Service, Paket: "Design und Komfort", Paket: Winter, Proaktives Insassenschutzsystem in Verbindung mit "Front Assist", Radio "Composition", Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Regensensor, Reifenkontrollanzeige (passive), Räder: 4 Leichtmetallräder "Istanbul" 7 J x 17, Räder: Airstop-Reifen 215/55 R 17, rollwiderstandsoptimiert, Rückfahrkamera "Rear View", Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne, Schalthebelknopf in Leder, Schlüsselloser Startsystem "Keyless Start" ohne Safe-Sicherung, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurt, Sitze: Lendenwirbelstützen vorn, Sitze: Vordersitze höheneinstellbar, Spurhalteassistent "Lane Assist", 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, Wegfahrsperrung, elektronisch, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

## Sonderausstattung

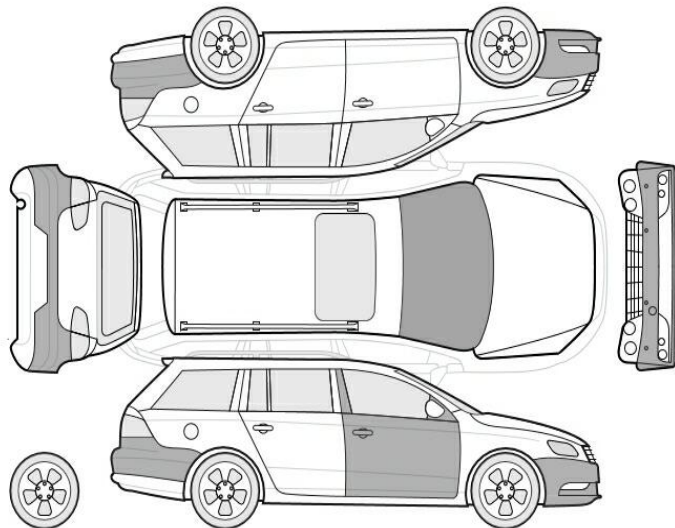
Code	Bezeichnung
9WJ	App-Connect Wireless
1S1	Bordwerkzeug und Wagenheber
RBD	Navigationssystem "Discover Media" inkl. "Streaming & Internet"
WBP	Paket: "Business Premium"-Paket inkl. Navigation (ab Business)
1G0	Räder: Entfall Tire Mobility Set
2WJ	Räder: Winterräder (zusätzlich), Leichtmetall, "Aragon" 6,5 J x 16
8I2	Sitze: Lendenwirbelstützen vorn, Fahrerseite elektrisch inkl. Massagefunktion
QH1	Sprachbedienung
PW9	Standheizung und -Lüftung
9IJ	Telefonschnittstelle "Comfort" mit induktiver Ladefunktion
VW0	Verbundsicherheitsglas, geräuschkämmend für Front- und Seitenscheiben i.V.m. R-Line Sportpaket

## Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: fehlt  
bis Wartung verbleiben: 8.300 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Elektrik Hauptschlüssel, defekt, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 14)
2. Tür vorne rechts Lackierung, verschrommt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 15)

---

### **Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren**

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

#### **Bezeichnung des Schadens**

Frontspoiler Lackierung, verschrammt,  
Gebrauchsspur (Bild 17)  
Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt,  
Gebrauchsspur (Bild 16)  
Verkleidung Heckklappe, verschrammt,  
Gebrauchsspur (Bild 18)  
Frontscheibe, viele Steinschläge,  
Gebrauchsspur  
Stoßfänger vorne, viele Steinschläge,  
Gebrauchsspur