

046CC0122218



www.PS-Team.de



# 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 Regenerierung:

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:

0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-

Identifizierungsnummer:

0.10. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten

des Herstellers:

0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeuges:

mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:

e1\*2001/116\*0307\*69, erteilt am 2021-05-28

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechts

metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische

Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg 2022-02-02

Wolfsburg 2022-02-02

ppa.

ppa.

Christiane Engel

Leiterin Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten

VGS-INAAG

VORELWAS

DEU600 B 26573 R11 ZBT II wurde erstellt

BQS0148020original

LMS2521872021 000670 00000000

HSN:0603

00209

WVWZZ3CZNE037978

2022-02-02

2022-02-02

Wolfsburg

ppa.

Christiane Engel

Leiterin Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten

VGS-INAAG

VORELWAS

DEU600 B 26573 R11 ZBT II wurde erstellt

BQS0148020original

LMS2521872021 000670 00000000

HSN:0603

00209

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

Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [l] / [l] / [l]
Innerorts	129	---	---	4.9
Außerorts	93	---	---	3.5
Kombiniert	106	---	---	4.0
Gewichtet, kombiniert	---	---	---	---
Abschätzung, kombiniert	---	---	---	---

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):

Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

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

Elektrische Reichweite [km]:

Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e13 29

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]:

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

Sonstige [g/km]:

Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

CO<sub>2</sub>-Emissionen

Benzin/  
Diesel  
[g/km]

Gas:  
CNG/LPG  
[g/km]

sonstige  
[g/km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Extra hoch

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

5.1. Reine Elektrofahrzeuge

(falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Elektrische Reichweite innerorts [km]:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

NO. 30: A1 max 1586#NO. 30: A2 max 1572#NO 16.1.: mit Anhänger: +30 kg#NO 16.2.

: mit Anhänger, Achse 2: +60 kg#NO 35.: alt. zu Pos.35 mit abw. Werten zu Pos.49: #

215/55 R17 94W#7, 0JX17 ET40; #215/55 R17 94W#6, 5JX17 ET40; #215/55 R17 94V#6, 5JX

17 ET41; #215/55 R17 94W#6, 5JX17 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 ET4

0JX17 ET41; #215/60 R16 94H M+S#6, 5JX17 ET41; #215/60 R16 95H M+S#6, 5JX16 ET42; #215/60 R

16 94H M+S#6, 5JX16 ET41; #235/45 R18 94V M+S#8, 0JX18 ET44; #

0JX18 ET44; #

08. März 2022

CWO S6605

CALW

Volkswagen AG

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]: 4773  
 6. Breite [mm]: 1832  
 7. Höhe [mm]: 1488

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1599  
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1660  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen:  
 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  
 18.1. Deichselanhängers [kg]: .....  
 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 2000  
 18.4. Ungebremsen Anhänger [kg]: 750  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 90

20. Hersteller des Motors: VOLKSWAGEN AG  
 21. Baunummerbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: \*DTS??7??\*  
 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 / Flexuelmotor / Zweitstoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb

26.2. Typ des Zweitstoffmotors: .....  
 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  
 28.1. 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: 215/60 R16 95V / 6, SUX16 ET41 / A / C1  
 Achse 2: 215/60 R16 95V / 6, SUX16 ET41 / A / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: .....  
 38. Code des Aufbaus: AC  
 40. Farbe des Fahrzeug: SCHWARZ  
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: .....  
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz): 5 / 11. 2, re. 2, hi. 1  
 Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): .....  
 Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: .....

42.3. Geräuschpegel: Standgeräusch [dB(A) bei min<sup>-1</sup>]: 69.70 bei 3150  
 46. Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00  
 Abgasnorm: EURO 6 AP  
 47. Parameter für die Emissionsmessung von Wind: .....  
 47.1. Prüfmasse [kg]: 1736  
 47.1.1. Querschnittsfläche [m<sup>2</sup>]: .....  
 47.1.2. 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.)
136.5	0.174	0.03341

47.2. Fahrzyklus: 3b  
 47.2.1. Fahrzyklusklasse: .....  
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>as</sub>): .....  
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein  
 Abgasemissionen: 715/2007\*2018/1832AP  
 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WL-TP-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/	25.1	.....	.....	32.1	40.2	.....	0.1500	0.06ET1
Diesel	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Gas	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
andere	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

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	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Gas	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
andere	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m<sup>-1</sup>]: 0.11  
 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO<sub>x</sub> [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]  
 Vollständige RDE-Fahrt: 80.0  
 Innerstädtische RDE-Fahrt: 80.0

48.1. 48.2.

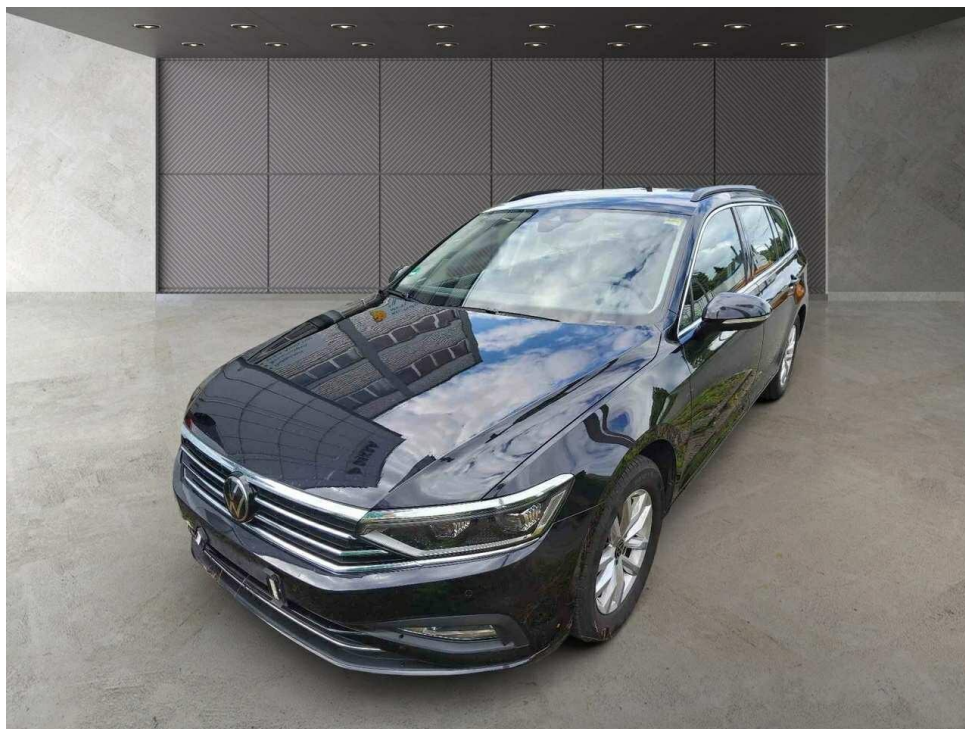


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

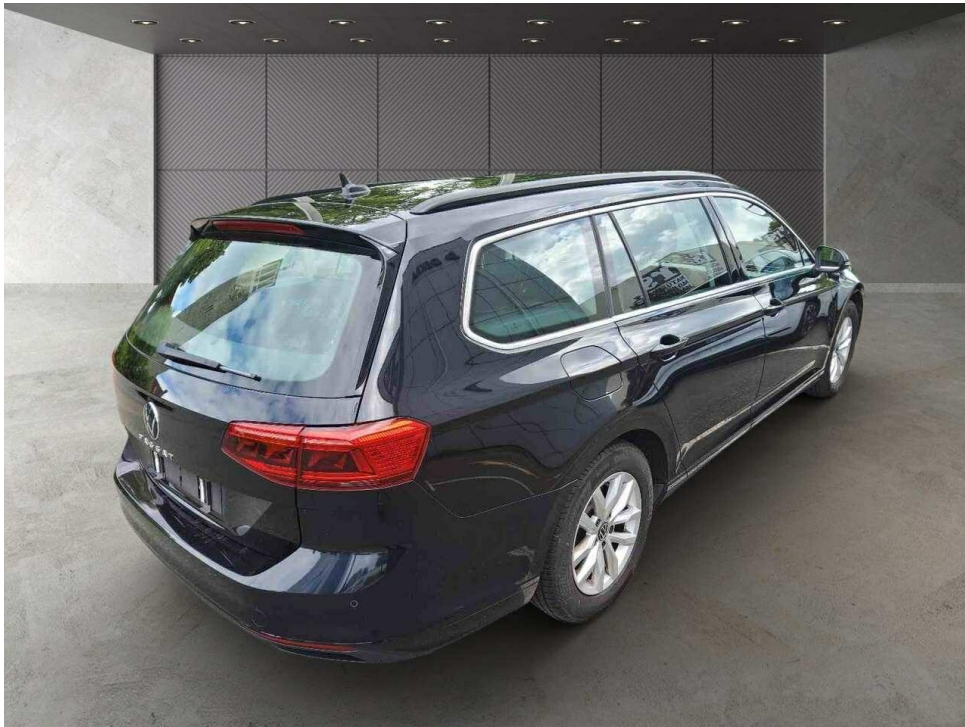


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

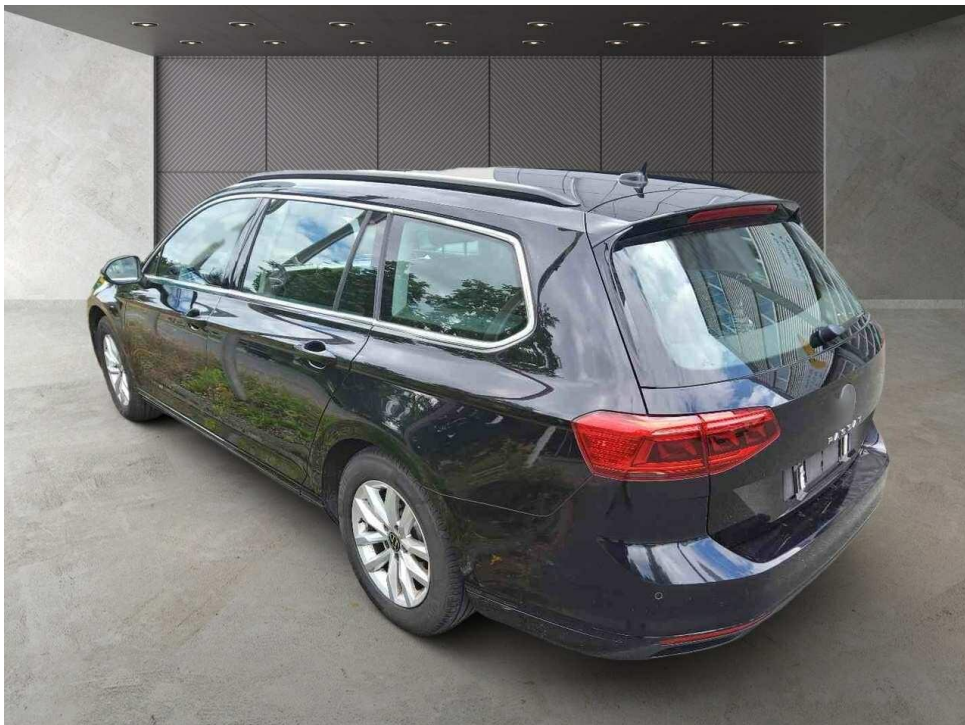


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

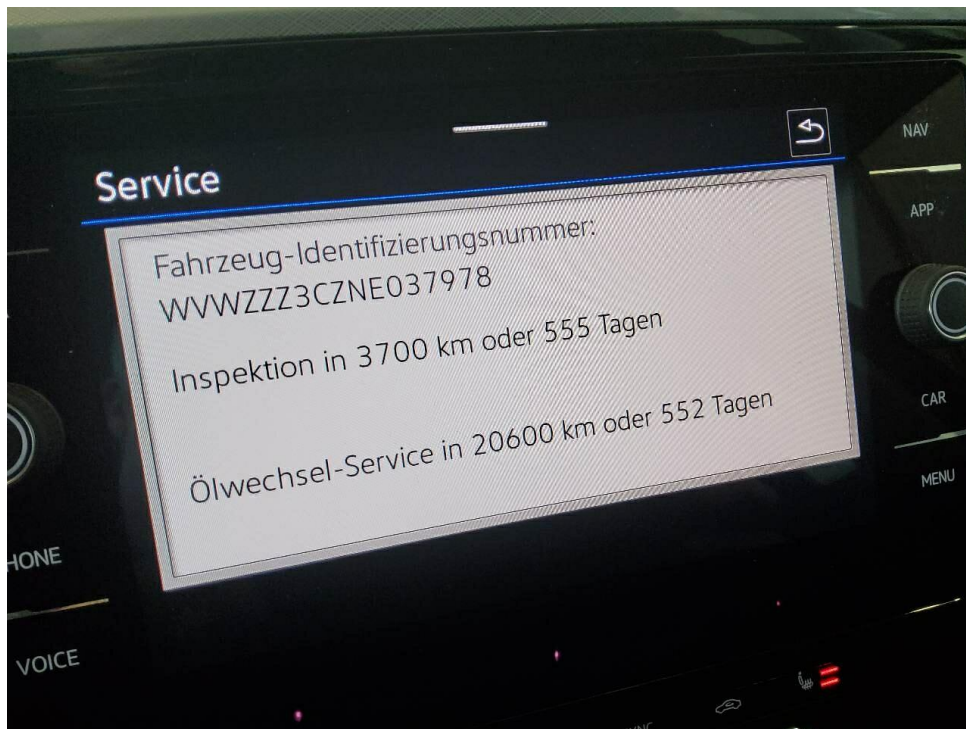


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

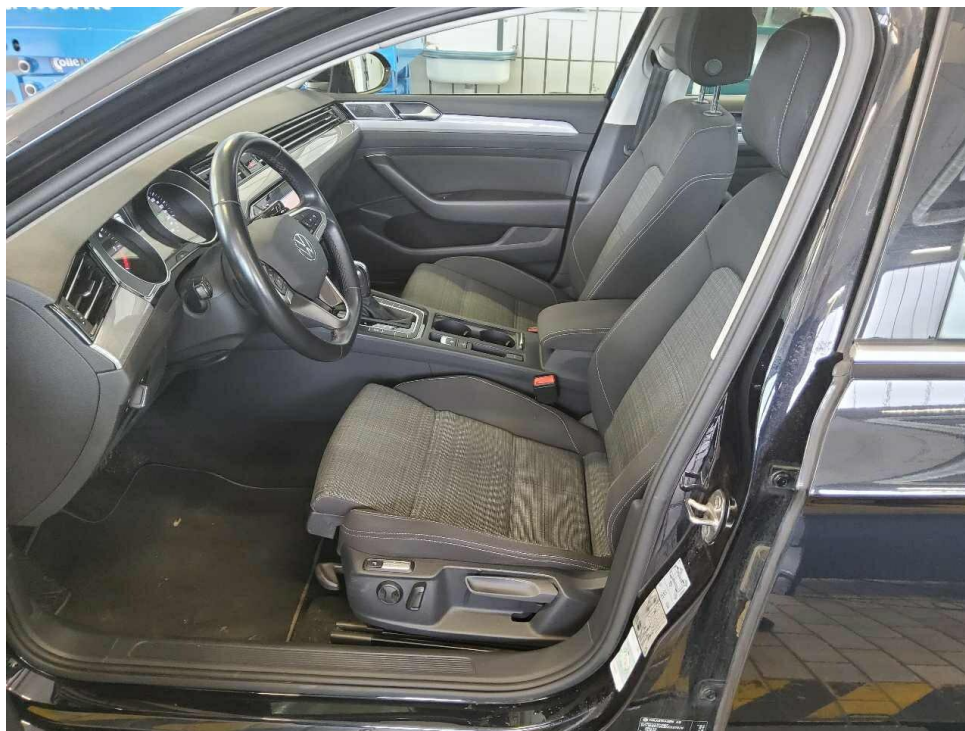


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

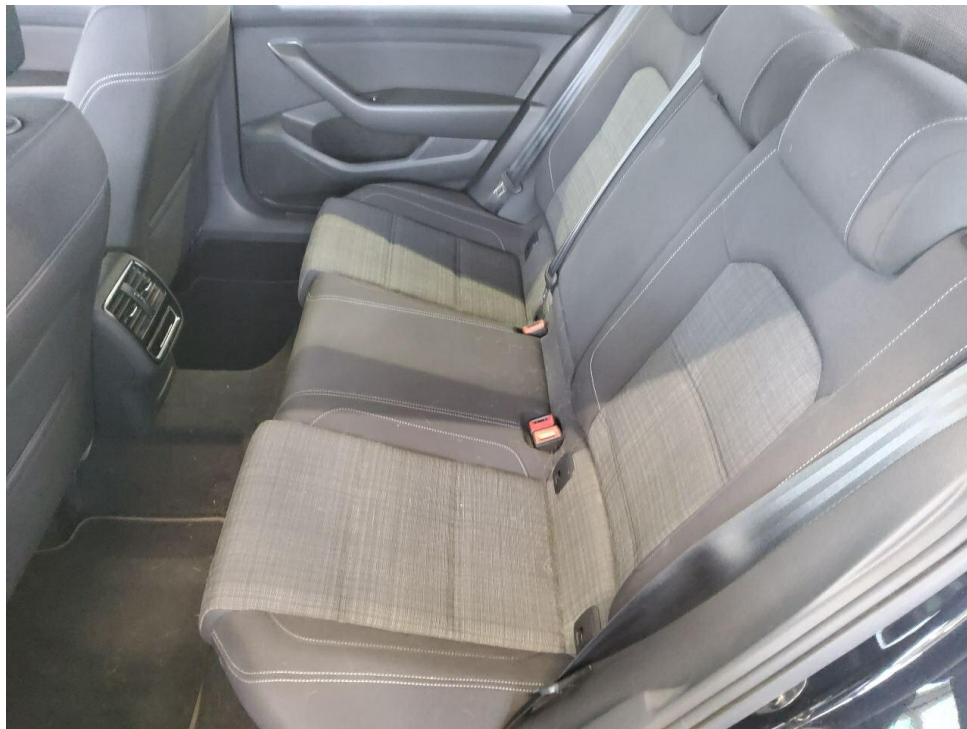


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

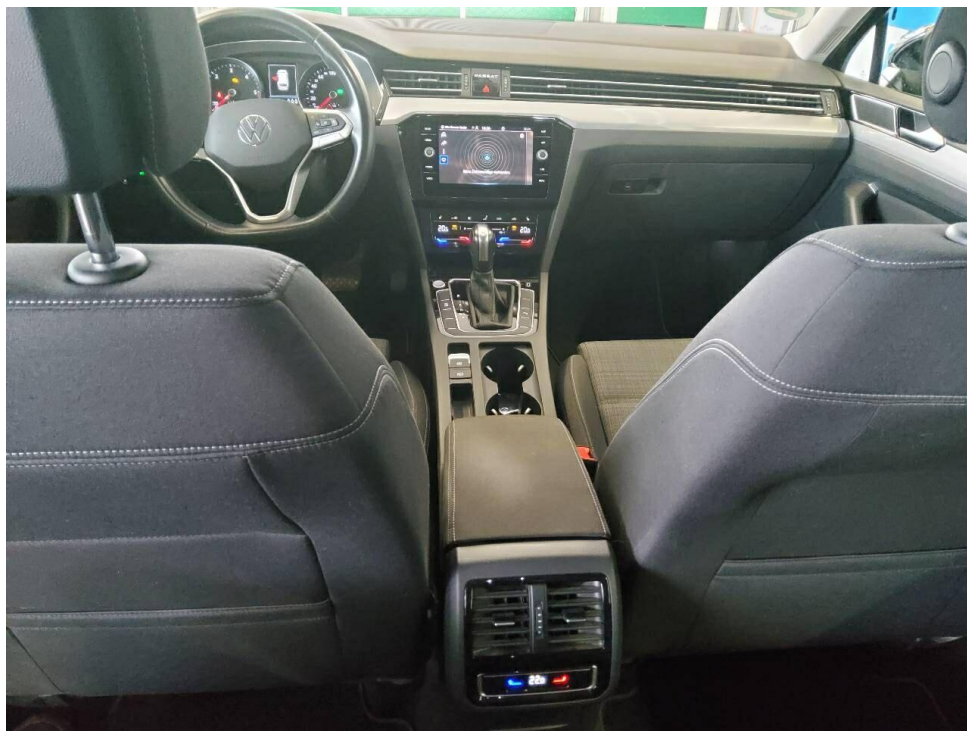


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

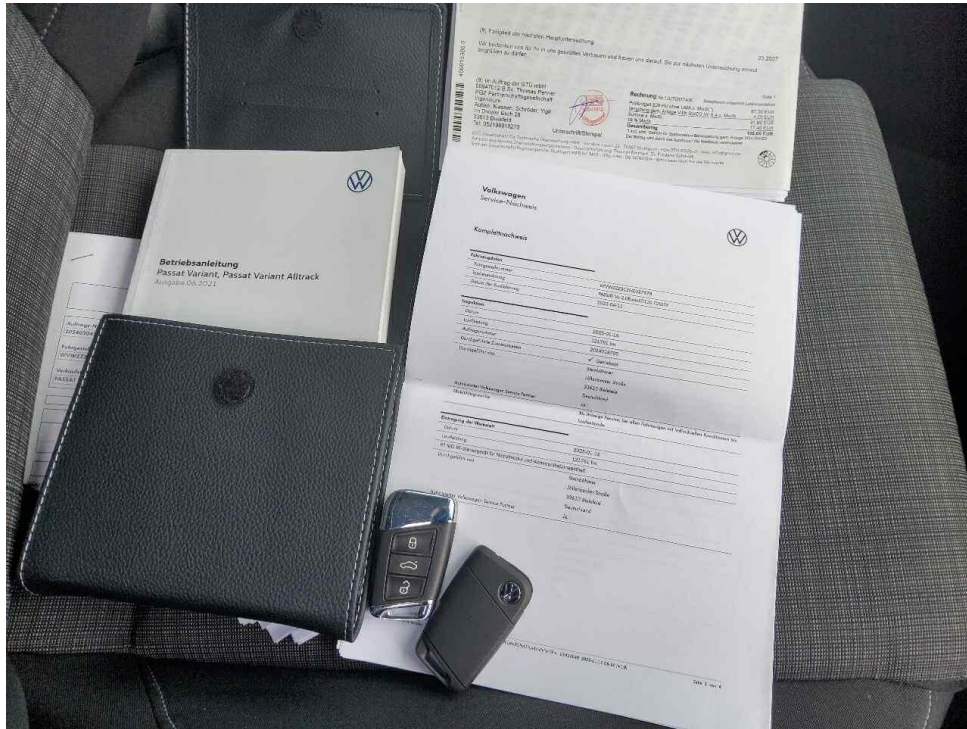


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

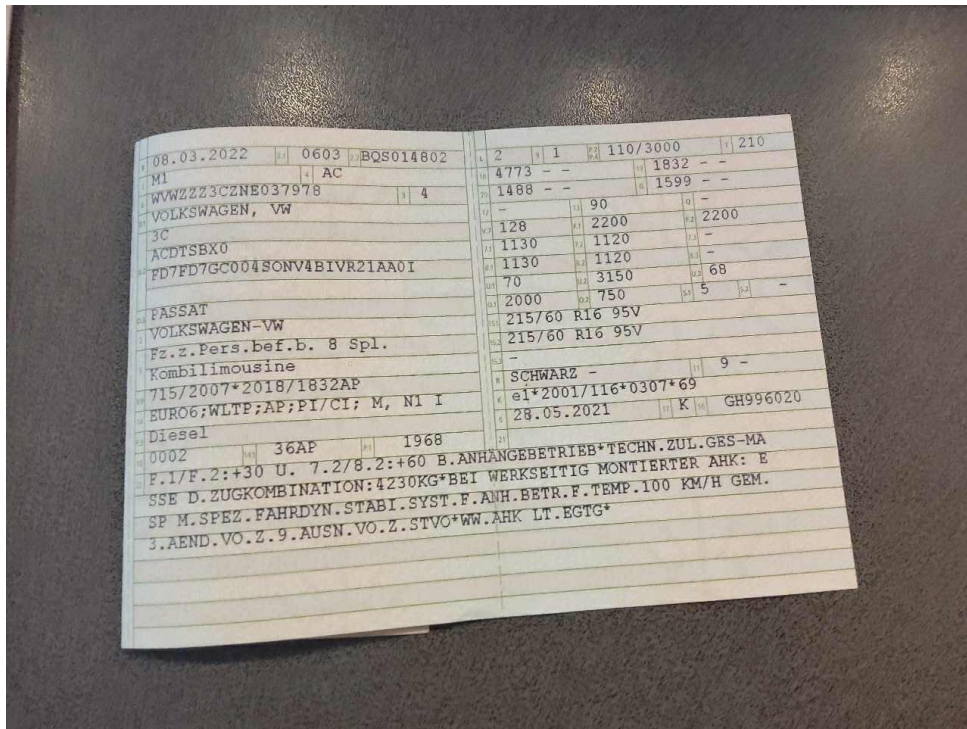


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Zubehör



Bild 15 : Innenraum/Kofferraum:Hundehaare



Bild 16 : Innenraum/Kofferraum:Hundehaare

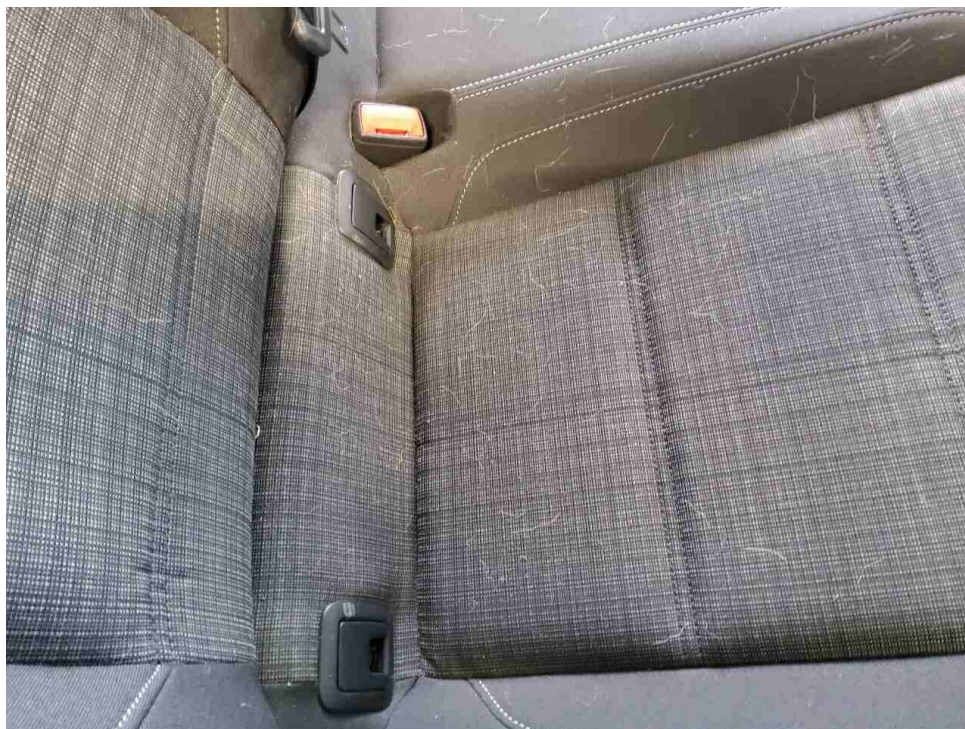


Bild 17 : Innenraum/Kofferraum:Hundehaare

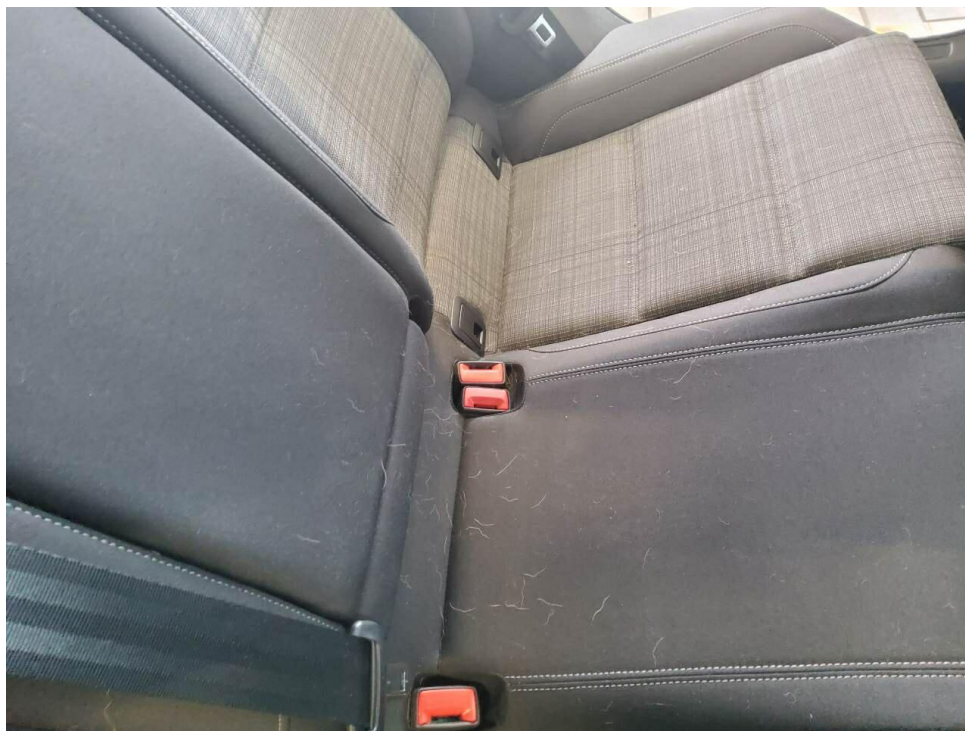


Bild 18 : Innenraum/Kofferraum:Hundehaare



Bild 19 : ABE Sonderrad fehlt

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 374237  
Hersteller VW  
Model Passat  
Variante Business 2.0 TDI  
Listenpreis 41.012,62  
VIN WVVZZZ3CZNE037978  
Erstzulassungsdatum 1.3.2022  
Kennzeichen CW S6605

Schadensfälle der int. Belegnummer: 374237

19.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022104740	08.05.2022	Stoßfänger vorne	
2026100935	14.01.2026	Kühlergrill  Motorhaube	

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Zweitschrift

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
 Besichtigung: 15.06.2026

## 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 125 µm bis 327 µm festgestellt.

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

### Motorhaube Seitenteil HL

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein 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 Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen. 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	08.03.2022	Letzte Zulassung	08.03.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	VW
Typ / Verkaufsbez.	Passat Variant 2.0 TDI SCRAufbauart	Aufbauart	Kombi
	DSG Business		
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVWZZZ3CZNE037978	HSN / TSN	0603 / BQS
Schlüssel-Nr.	10020532	Km-Stand abgelesen	202728
Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027	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	Schwarz / Uni
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	215 / 60 R 16 95 H	Continental / PremiumContact 2	S /O	6 mm
rechts	215 / 60 R 16 95 H	Continental / PremiumContact 2	S /O	6 mm
2 links	215 / 60 R 16 95 V	Michelin / Primacy 4 FSL	S /O	6 mm
rechts	215 / 60 R 16 95 V	Michelin / Primacy 4 FSL	S /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.07.2029			

S/ Sommer; /O Original;

**zusätzlicher Reifensatz**

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 60 R 16 99 H	Continental / WinterContact TS 830 P	W /O	7 mm
215 / 60 R 16 99 H	Continental / WinterContact TS 830 P	W /O	7 mm
215 / 60 R 16 99 H	Continental / WinterContact TS 830 P	W /O	7 mm
215 / 60 R 16 99 H	Continental / WinterContact TS 830 P	W /O	7 mm

W/ Winter; /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-, beheizbar, Umfeldbeleuchtung, Becherhalter (2) vorn, Berganfahrassistent, Bremsleuchte, dritte, Chromleisten an den Seitenfenstern, Dachhimmel in Mistralgrau, Dachreling schwarz, 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 geräuschdämmend, Fußgängererkennung, Gepäckraumboden aufstellbar, Getriebe: 7-Gang DSG, ISOFIX-Halteösen, Innenleuchten mit Abschaltverzögerung und Dimmfunktion, Klimaanlage, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht, LED-Rückleuchten, LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen, Leuchtweitenregulierung, 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: Licht-und-Sicht-Paket "Plus", Polster: Stoff "Business", Proaktives Insassenschutzsystem in Verbindung mit "Front Assist", Radio "Composition", Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Reifenkontrollanzeige (passive), Räder: 4 Leichtmetallräder "Sepang" 6,5 J x 16, Räder: Tire Mobility Set, Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne, Schalthebelknopf in Leder, Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" ohne Safe-Sicherung, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurt, Sitze: Komfortsitze vorn, Sitze: Lendenwirbelstützen vorn, Sitze: Vordersitze höhen-einstellbar, 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

**Sonderausstattung**

Code	Bezeichnung
1M6	Anhängevorrichtung, anklappbar
9WJ	App-Connect Wireless
PXA	IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfer
	Lackierung: Perleffekt
RBD	Navigationssystem "Discover Media" inkl. "Streaming & Internet"
WBH, RB	Paket: "Business Premium"-Paket inkl. Navigation (ab Business)

D	
KA2	Rückfahrkamera "Rear View"
8I2	Sitze: Lendenwirbelstützen vorn, Fahrerseite elektrisch inkl. Massagefunktion
QH1	Sprachbedienung
9IJ	Telefonschnittstelle "Comfort" mit induktiver Ladefunktion

### Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital  
bis Wartung verbleiben: 3.700 km oder 552 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

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

1. Innenraum/Kofferraum:Hundehaare, reinigen (Bild 15, 16, 17, 18)
2. ABE Sonderrad fehlt, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 19)