



**WWZZZ3CZNE018553**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	84.624 km
<b>Hersteller</b>	Volkswagen	<b>Restlauf bis Service</b>	3.800 km
<b>Typ/Modell</b>	PASSAT	<b>HU (Bericht lag nicht vor)</b>	02/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	WWZZZ3CZNE018553	<b>Leistung / Hubraum</b>	115 kW / 1.395 ccm
<b>Erstzulassung</b>	14.12.2021	<b>Polster/Farbe</b>	Alcantara/Leder / Schwarz-Anthrazit
<b>Letzte Wartung</b>	09/2025, 73.308 km	<b>Lackierung</b>	Blau
<b>Kraftstoffart</b>	Hybr.B/E ext.auf1	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Außenspiegel links	Abdeckkappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair
2	Motorhaube	Motorhaube - Steinschlag - Smart Repair
3	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - verkratzt / verschürft - Smart Repair
4	Rad/Reifen	Reifen vorn rechts - gebrochen / gerissen - erneuern
5	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn (Zierleiste Chrom) - beschädigt - erneuern
6	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern
7	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabtrag) - verkratzt / verschürft - erneuern
8	Verglasung	Frontscheibe - Steinschlag - erneuern

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer
2	Verglasung	Heckscheibe - Kratzer

### Fehlteile

Fehlteil
Unterlagen - HU Bescheinigung
2.Radsatz - 2.Radsatz (Sommerradsatz)

### Vorschäden

Nr.	Vorschaden
1	Seite rechts, fachgerecht repariert, Reparaturrechnung nicht vorhanden

### Festgestellte Nachlackierungen

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD AUTO PARTNER  
Hans-Mess-Straße 2d  
61440 Oberursel (Taunus)

Besichtigungsdatum: 24.03.2026  
**Protokollnummer: 44616622**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Norbert Rother



---

Nr.	Ort
1	Seitenwand rechts, Tür hinten rechts, fachgerecht ausgeführt, Reparaturrechnung nicht vorhanden

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/45 R18 94V	Pirelli	Winterreifen (mit Notlauf)	5mm - 5mm	n.i.O.	i.O.
2	235/45 R18 94V	Pirelli	Winterreifen (mit Notlauf)	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Volkswagen	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	PASSAT	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	84.624 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	WVWZZZ3CZNE018553	<b>Erstzulassung</b>	14.12.2021

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

### Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

### Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

### Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Martin Helm)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



## Übersichtsfotos

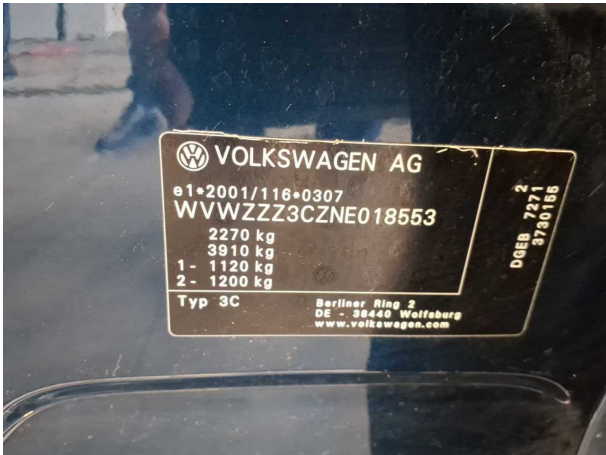


Abbildung 1: FIN

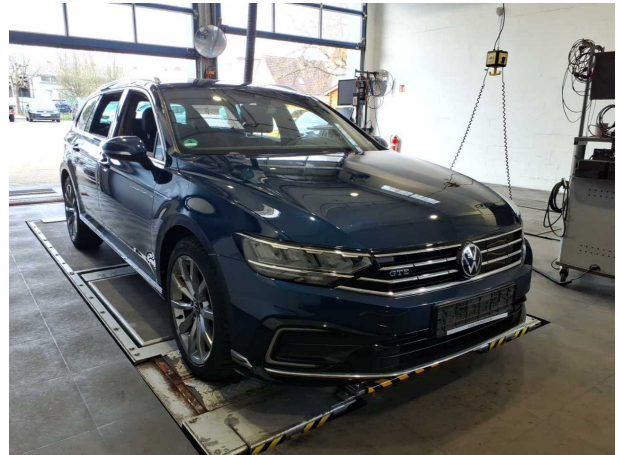


Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne

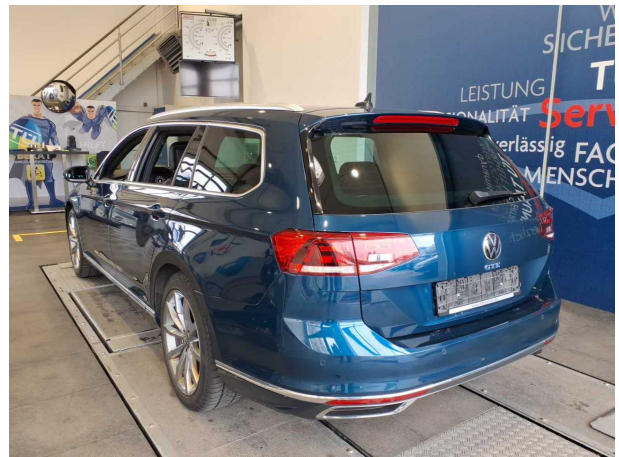


Abbildung 4: Schräg hinten

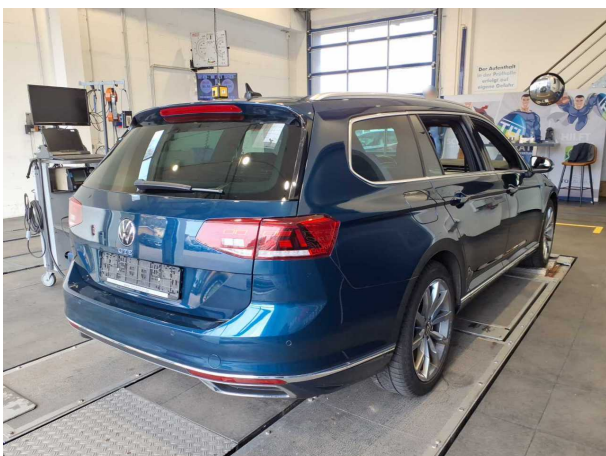


Abbildung 5: Schräg hinten

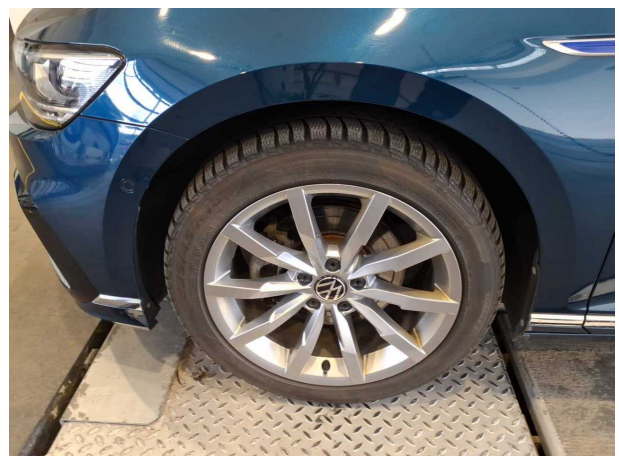


Abbildung 6: Montierte Bereifung



**Abbildung 7:** Montierte Bereifung



**Abbildung 8:** Montierte Bereifung



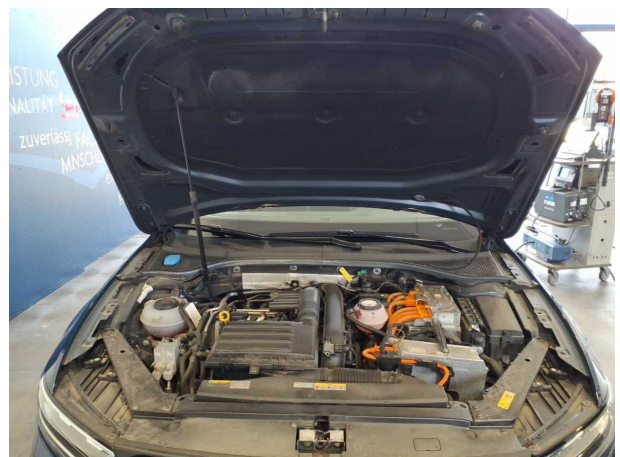
**Abbildung 9:** Montierte Bereifung



**Abbildung 10:** Innenraum vorne



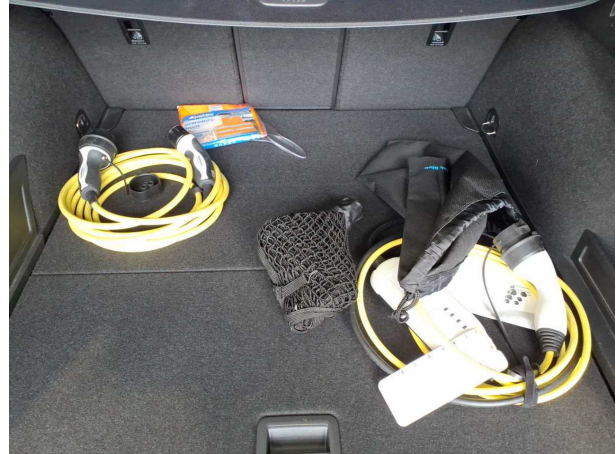
**Abbildung 11:** Innenraum hinten



**Abbildung 12:** Motorraum



**Abbildung 13: Laderaum**



**Abbildung 14: Laderaum**



**Abbildung 15: Kombiinstrument**



**Abbildung 16: Kombiinstrument**



**Abbildung 17: Instrumententafel**



**Abbildung 18: Instrumententafel**



Abbildung 19: Dokumente

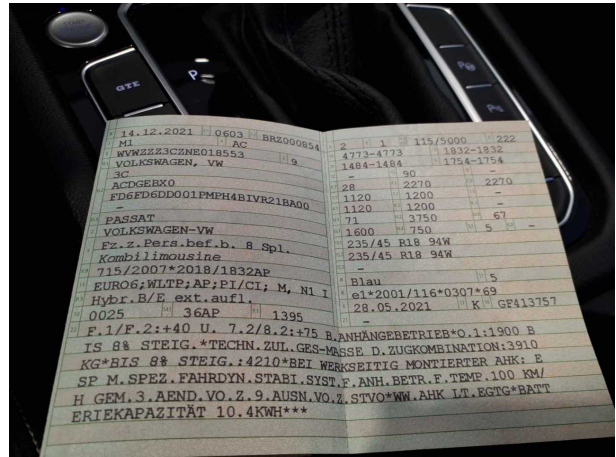


Abbildung 20: Dokumente

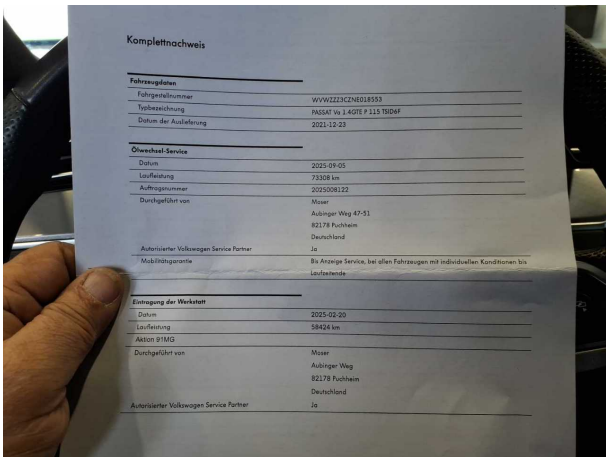


Abbildung 21: Dokumente

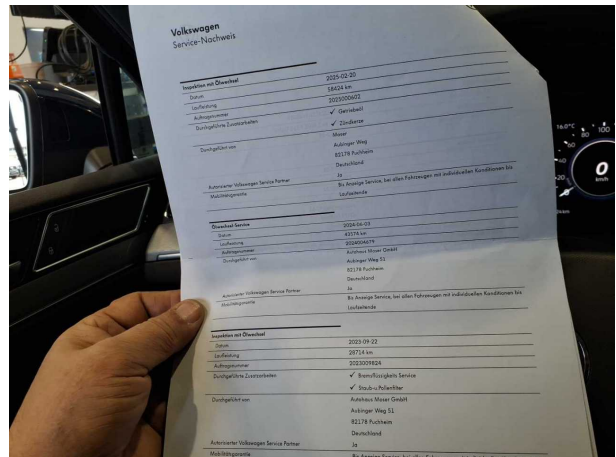


Abbildung 22: Dokumente

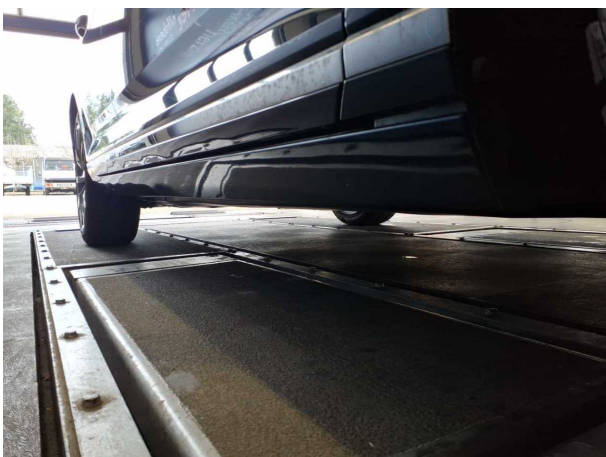


Abbildung 23: Sonstiges

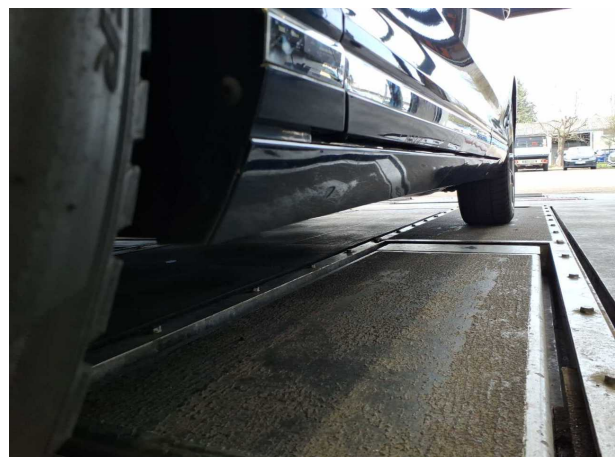


Abbildung 24: Sonstiges



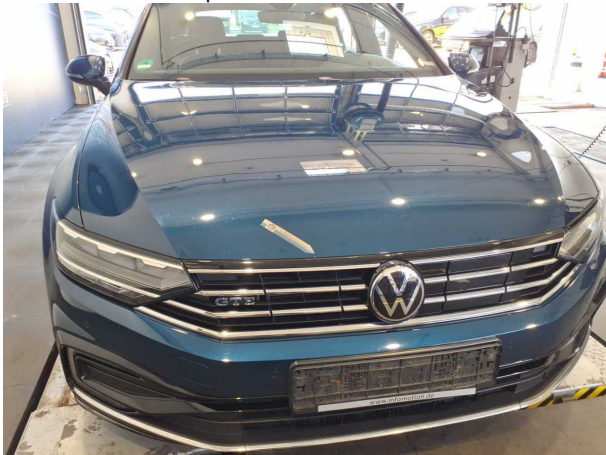
## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Außenspiegel links: Abdeckkappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair



**Beschädigung #1:** Außenspiegel links: Abdeckkappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair



**Beschädigung #2:** Motorhaube: Motorhaube - Steinschlag - Smart Repair



**Beschädigung #2:** Motorhaube: Motorhaube - Steinschlag - Smart Repair



**Beschädigung #3:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - Smart Repair



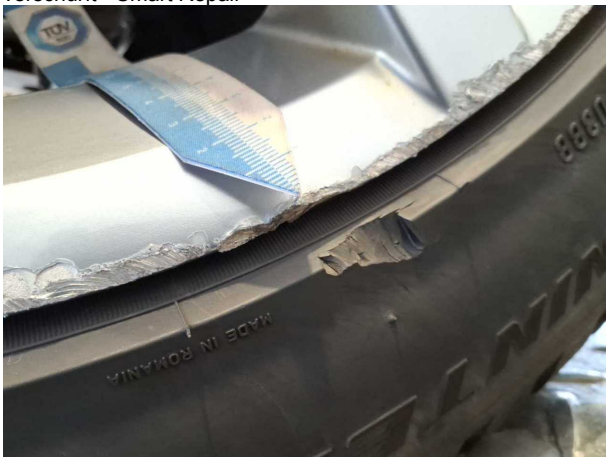
**Beschädigung #3:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - Smart Repair



**Beschädigung #3:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - Smart Repair



**Beschädigung #4:** Rad/Reifen: Reifen vorn rechts - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #4:** Rad/Reifen: Reifen vorn rechts - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #5:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (Zierleiste Chrom) - beschädigt - erneuern



**Beschädigung #5:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (Zierleiste Chrom) - beschädigt - erneuern



**Beschädigung #5:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (Zierleiste Chrom) - beschädigt - erneuern



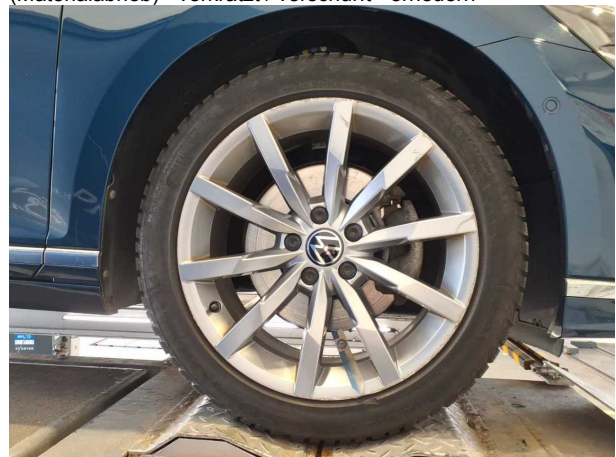
**Beschädigung #6:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



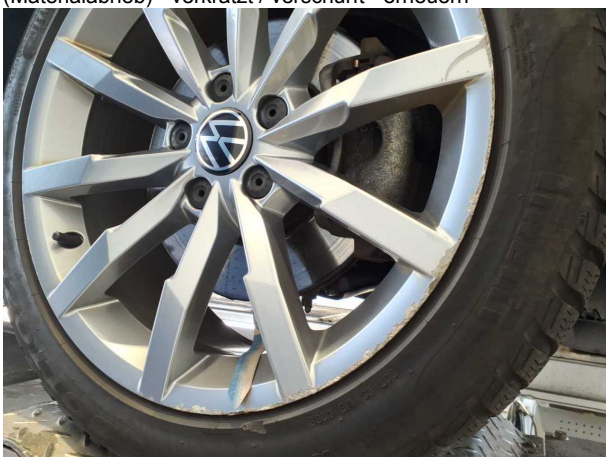
**Beschädigung #6:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #6:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #7:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabtrag) - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #7:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabtrag) - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #7:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabtrag) - verkratzt / verschürft - erneuern

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD AUTO PARTNER  
Hans-Mess-Straße 2d  
61440 Oberursel (Taunus)

Besichtigungsdatum: 24.03.2026  
**Protokollnummer: 44616622**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Norbert Rother



**Beschädigung #8:** Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern



**Beschädigung #8:** Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern



**Beschädigung #8:** Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD AUTO PARTNER  
Hans-Mess-Straße 2d  
61440 Oberursel (Taunus)

Besichtigungsdatum: 24.03.2026  
**Protokollnummer: 44616622**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Norbert Rother



## Nacklackierungsfotos



**Nacklackierung 1:** Seitenwand rechts, Tür hinten rechts



**Nacklackierung 1:** Seitenwand rechts, Tür hinten rechts



046CC0117826  
www.PS-Team.de

# VOLKSWAGEN

## EG - Übereinstimmungsbescheinigung

vollständige Fahrzeug

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): VOLKSWAGEN, VW
- 0.2. Typ: 3C
- Variante: ACDGEBXO
- Version: FD6FD6DD001PMPH4B1VR21BA00
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: PASSAT
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB48ZZ\_A0\_0917-WWV-1
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-300\_OV\_0263\_000-WWV-1
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 01-VWx-715W\_3C\_DGEB\_FD6\_0\_A\_1\_1-000
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrerstandsfamilie: RL-DQ400E6F\_19\_001-WWV-1
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrerstandsmatrix-Familie: PR-VW\_00220\_00\_000-WWV-1
- 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: EV-3H\_APW\_D\_A0AEAB-WWV-1
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: M1
- 0.4. Fahrzeugklasse: Volkswagen AG
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Berliner Ring 2  
DE-38440 Wolfsburg

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: An der linken od.rechten B-Säule, geklebt

0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Im Motorraum rechts

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WVVZZ3CZNE018553

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2021-11-22

mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:  
 • e1-2007/116 "0307"69, erteilt am 2021-05-28  
 • 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 2021-11-22  
ppa. Wolfsburg 2021-11-22

*C. Kadow*

*Christiane Engel*

Dr. Clemens Kadow  
Leiter Technische Konformität

Christiane Engel  
Leiterin Qualitätssicherung



Interne Herstellerdaten

DEU420 B 44288 R11 ZBT II wurde erstellt HSN:0603  
BRZ0008540riginal KZB4091832021 001183 00000000 HSN:00408

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	-----	-----	-----	-----
Außerorts	-----	-----	-----	-----
Kombiniert	-----	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	32	-----	-----	1,4

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----  
 Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -----  
 2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)  
 Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: 126,00  
 Elektrische Reichweite [km]: 66

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein  
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -----  
 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]: -----  
 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] / [L] [L]
Niedrig	176	-----	-----	7,7
Mittel	128	-----	-----	5,7
Hoch	126	-----	-----	5,5
Extra hoch	152	-----	-----	6,7
Kombiniert	-----	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	28	-----	-----	1,2

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)  
 Stromverbrauch [Wh/km]: -----  
 Elektrische Reichweite [km]: -----  
 Elektrische Reichweite innerorts [km]: -----  
 Elektrische Reichweite (EAER) [km]: 60  
 Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: 68

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.16.1.; mit Anhänger: +40 kg#NO 16.2.  
 : mit Anhänger Achse 2: +75 kg#NO 35. : alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49; #  
 215/55 R17 94V#7,0JX17 ET40;#215/55 R17 94V#6,5JX17 ET41;#235/45 R18 94W#8,0JX  
 18 ET44;#215/55 R17 94H M+S#7,0JX17 ET40;#215/55 R17 94H M+S#6,5JX17 ET41;#23  
 5/45 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]: 2789  
 4.1. Achsabstand [mm]: 2789  
 5. Länge [mm]: 4773  
 6. Breite [mm]: 1832  
 7. Höhe [mm]: 1484  
 13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1754  
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1814  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen:  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2270  
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2.) [kg]: 1120 / 1200  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3910  
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines  
 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----  
 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1600  
 18.4. Umgebremsten Anhängers [kg]: 750  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 90  
 20. Hersteller des Motors: VOLKSWAGEN AG  
 21. Baumaßezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: \*DGE??????\*

22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt  
 23. Reiner Elektrobetrieb: nein  
 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: OVC-HEV  
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe  
 25. Hubraum [cm<sup>3</sup>]: 1395  
 26. Kraftstoff: Hybr. B/E ext. aufl.  
 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweistoffmotor: FzG. mit Einstoffbetrieblab

26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----  
 27. Höchstleistung: -----  
 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min<sup>-1</sup>] (Verbrennungsmotor): 115.00 bei 5000  
 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): 85.00  
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): 55.00

28. Getriebe (Typ): automatisch  
 28.1. Gang: -----  
 28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----  
 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----  
 28.1.2. Gesamtübersetzung: -----

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 222  
 30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1578 / 1564  
 35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:  
 Achse 1: 235/45 R18 94W / 8, OUX18 ET44 / B / C1  
 Achse 2: 235/45 R18 94W / 8, OUX18 ET44 / B / C1  
 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----  
 38. Code des Aufbaus: AC  
 40. Farbe des Fahrzeugs: BLAU  
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / 11. 2, re. 2, hl. 1  
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrer(sitz)): 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: ---  
 47.1.1. Standardgeräusch [dB(A) bei min<sup>-1</sup>]: 71.00 bei 3750  
 47.1.1.1. Fahrergeräusch [dB(A)]: 67.00  
 47.1.1.2. Abgasnorm: EURO 6 AP  
 47.1.1.3. Parameter für die Emissionsmessung von Wind: 1888  
 47.1.1.4. Prüfmasse [kg]: -----  
 47.1.1.5. 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.)
143.6	0.106	0.03497

47.2. Fahrzyklus: 3b  
 47.2.1. Fahrzyklusklasse: -----  
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fasc): -----  
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein  
 48. Abgasemissionen: 715/2007\*2018/1832AP  
 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ-Mittelwerte, WL-TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

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

	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikel	Partikel #
Diesel	248.3	16.1	13.9	11.1	-----	-----	0.0000	6.84E9
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/	CO	THC	NMHC	CH <sub>4</sub>	NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikel	Partikel #
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E---
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E---
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E---

Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m<sup>-1</sup>]: -----  
 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO<sub>x</sub> [mg/km] 60.0 Partikelzahl mit Exponent [#k<sub>sn</sub>] 6.00 E11  
 Vollständige RDE-Fahrt: 60.0  
 Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0

48.1. -----  
 48.2. -----

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 355446  
Hersteller VW  
Model Passat  
Variante DE - Kb5 1.4 TSI Plug-In Hybrid EU6d, GTE OPF,  
(Facelift) 2019 - 2023 1.4 TSI PHEV GTE  
Listenpreis 49.411,76  
VIN WVVZZZ3CZNE018553  
Erstzulassungsdatum 14.12.2021  
Kennzeichen F-IM 79E

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 355446**

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022111579	20.10.2022	Windschutzscheibe gerissen	92,65
2022113928	30.11.2022	Beifahrerseite Seitenteil hinten  Beifahrerseite Tür hinten  Reifen/Felge rechts  Stoßfänger hinten rechts	4.978,04
2023108472	21.06.2023	Fahrzeug rundherum beschädigt	3.428,74
2024109427	18.06.2024	Reifen/Felge rechts  Siehe Sonstiges	
2026108499	30.04.2026	Windschutzscheibe gerissen	

- Seite 1 von 1 -