



046CC00125609



www.PS-Team.de

VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeug

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

0.2.1. 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. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten

des Herstellers:

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeuges:

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

• mit dem am 2022-01-21 erteilt am 2022-01-21

• 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 2022-04-28

ppa.

Wolfsburg

ppa.

2022-04-28

Christiane Engel

Leiterin Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten

DEU710 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt

KLMS181832020

CLC00003620original

Landratsamt Altenburger Land

31.05.2022

Landratsamt Altenburger Land

31.05.2022

Landratsamt Altenburger Land

31.05.2022

Landratsamt Altenburger Land

31.05.2022

Landratsamt Altenburger Land

31.05.2022

Landratsamt Altenburger Land

31.05.2022

Landratsamt Altenburger Land

31.05.2022

Landratsamt Altenburger Land

31.05.2022

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEZF-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ [g/km]	Gas: [g/km]	sonstige [g/km]	sonstige [l]
Innerorts	-----	-----	-----	-----
Außerorts	-----	-----	-----	-----
Kombiniert	-----	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	38	-----	1.7	-----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend):

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: 107.00

Elektrische Reichweite [km]:

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEZF-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

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ [g/km]	Gas: [g/km]	sonstige [g/km]	sonstige [l]
Niedrig	216	-----	9.5	-----
Mittel	119	-----	5.3	-----
Hoch	116	-----	5.1	-----
Extra hoch	142	-----	6.3	-----
Kombiniert	-----	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	27	-----	1.2	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge

(falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: -----

Elektrische Reichweite (EAER) [km]:

innerorts [km]: -----

Elektrische Reichweite (EAER city) [km]:

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1543#NO.30: A2 max 1516#NO.16.2.: mit Anhänger Achse 2: +80 kg##

NO.35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49: ##225/40 R18 92Y XL#7, 5JX18 ET51;

##225/45 R17 91W#7, 5JX17 ET51; ##205/50 R17 93H XL M+S#6, 5JX17 ET46; ##225/40 R18

92V XL M+S#7, 5JX18 ET51; #

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, Achse 1
- 3.1. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: nicht automatisiert
4. Radsstand [mm]: 2630
- 4.1. Achsstand [mm]: 2630
5. Länge [mm]: 4287
6. Breite [mm]: 1789
7. Höhe [mm]: 1473
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1624
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1652
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2040
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2) [kg]: 1070 / 1020
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3540
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers [kg]: -----
- 18.1. Zentralachsanhängers [kg]: 1500
- 18.4. Umgebremsen Anhänger [kg]: 750
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 80
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung 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 [cm³]: 1395
26. Kraftstoff: Hybr. B/E ext. auf 1.
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----
27. Höchstleistung: -----
- 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 5000
- 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): 80.00
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): 55.00

28. Getriebe (Typ): automatisch
- 28.1. Gang: -----
- 28.1. Übersetzungsverhältnis: -----
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----
- 28.1.2. Gesamtübersetzung: -----
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 225
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1533 / 1506
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:

Achse 1:	225 / 45 R17 91W	/ 7,5JX17 ET51	/ C	/ C1
Achse 2:	225 / 45 R17 91W	/ 7,5JX17 ET51	/ C	/ C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
38. Code des Aufbaus: AC
40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / li. 2, re. 2, hi. 1
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahreritz): 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 ⁻¹]:	70.70 bei 3750
Fahrgeräusch [dB(A)]:	68.00
47. Abgasnorm: EURO 6 AP
- 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind: 1721
- 47.1.1. Prüfmasse [kg]: -----
- 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----
- 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten

f_0 [N] / f_1 [N/(km/h)] / f_2 [N/(km/h) ²]	f_0 (47.1.3.0)	f_1 (47.1.3.1)	f_2 (47.1.3.2)
	152.1	0.106	0.03231
- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: -----
- 47.2.2. Minimalerisierungsfaktor (fasc): -----
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
- 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WL-TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

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

	CO	THC	NMHC	NOx	THC+NOx	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	261.4	13.7	12.2	13.1	-----	-----	0.0700	2.17E10
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-

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

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NOx	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-

Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: -----

Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [#(km)]

Vollständige RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

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



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

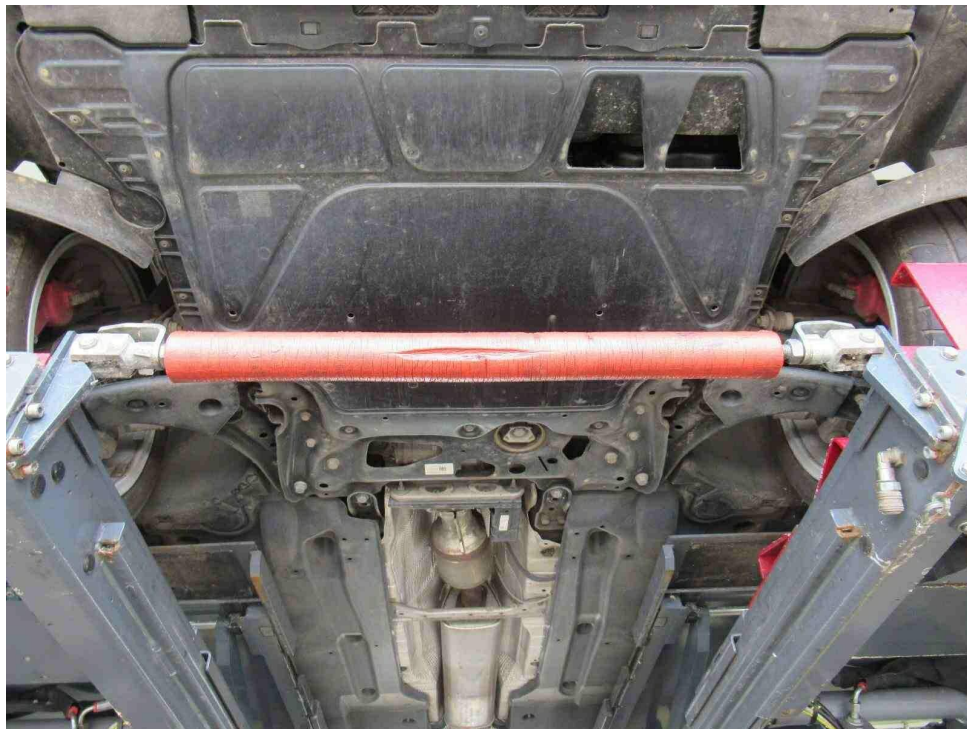


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

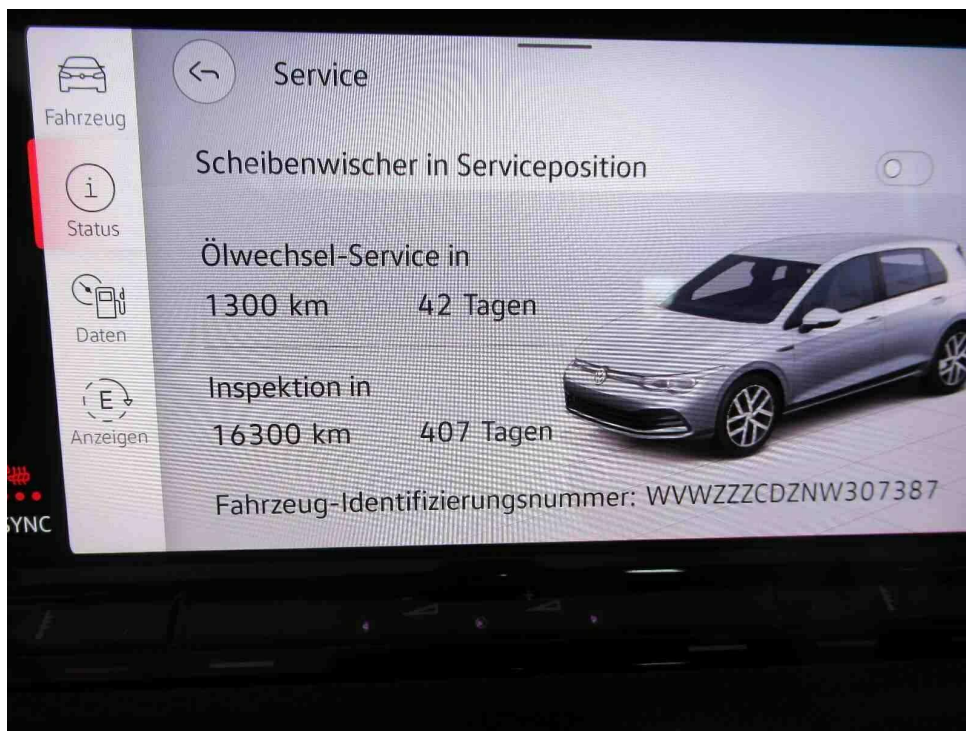


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

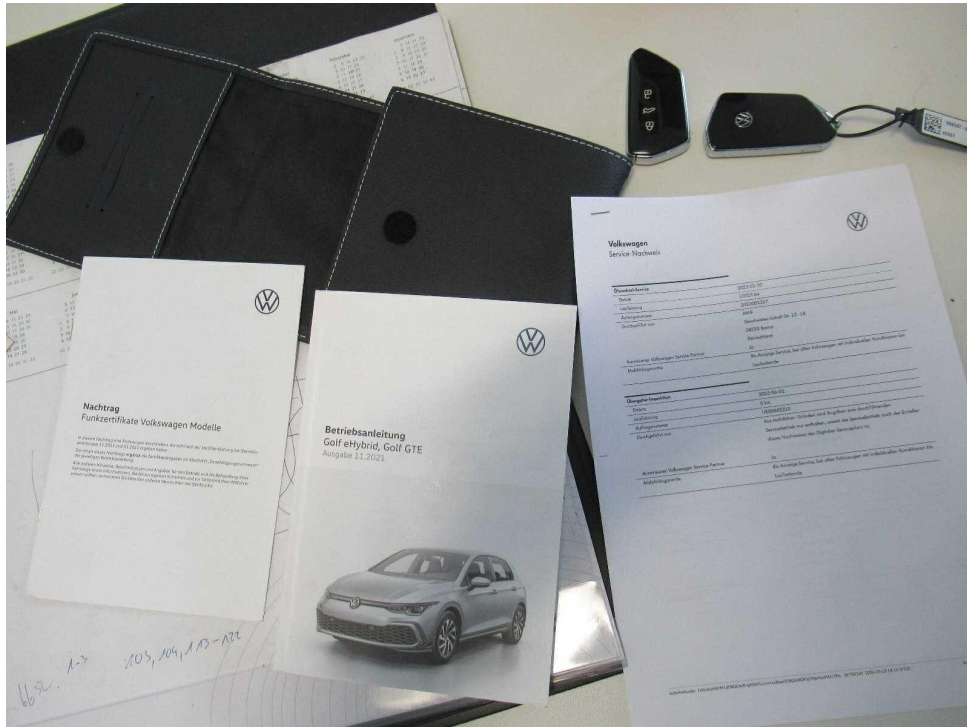


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

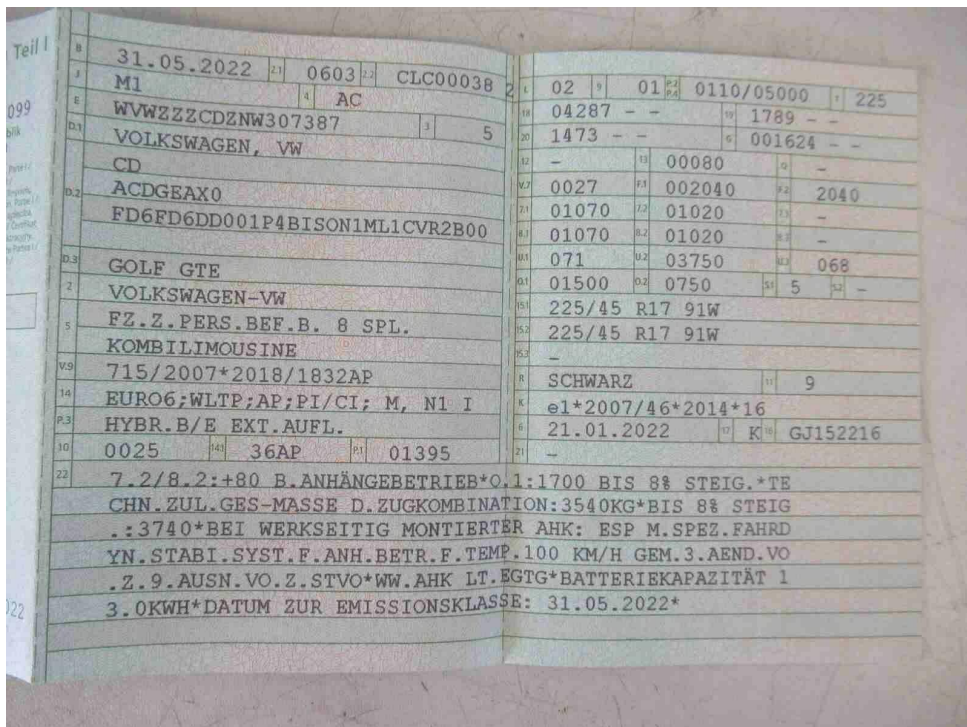


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

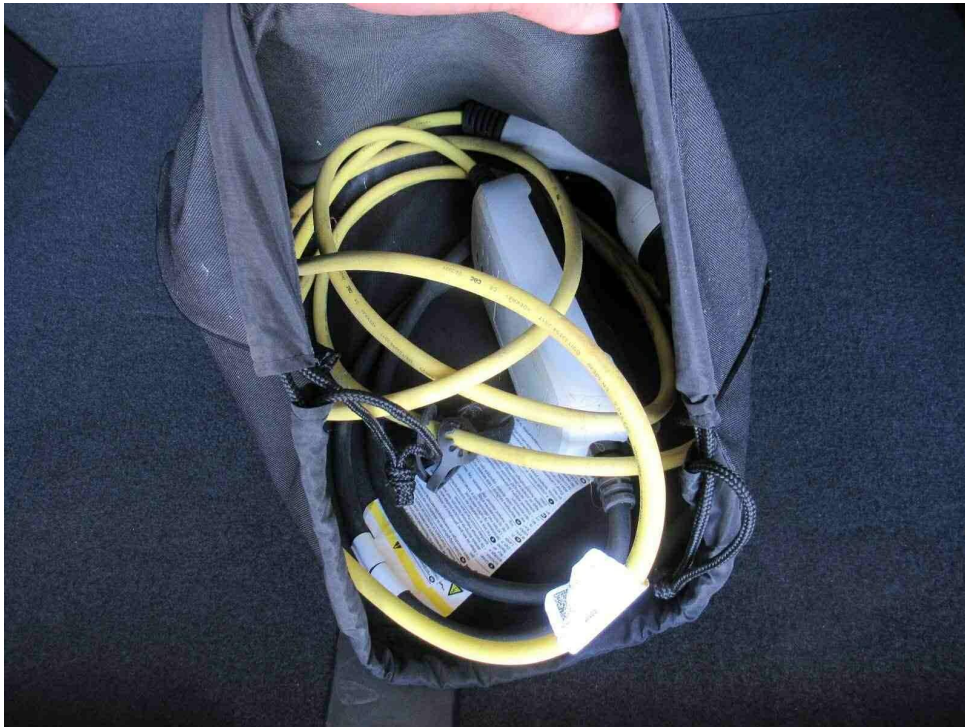


Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug

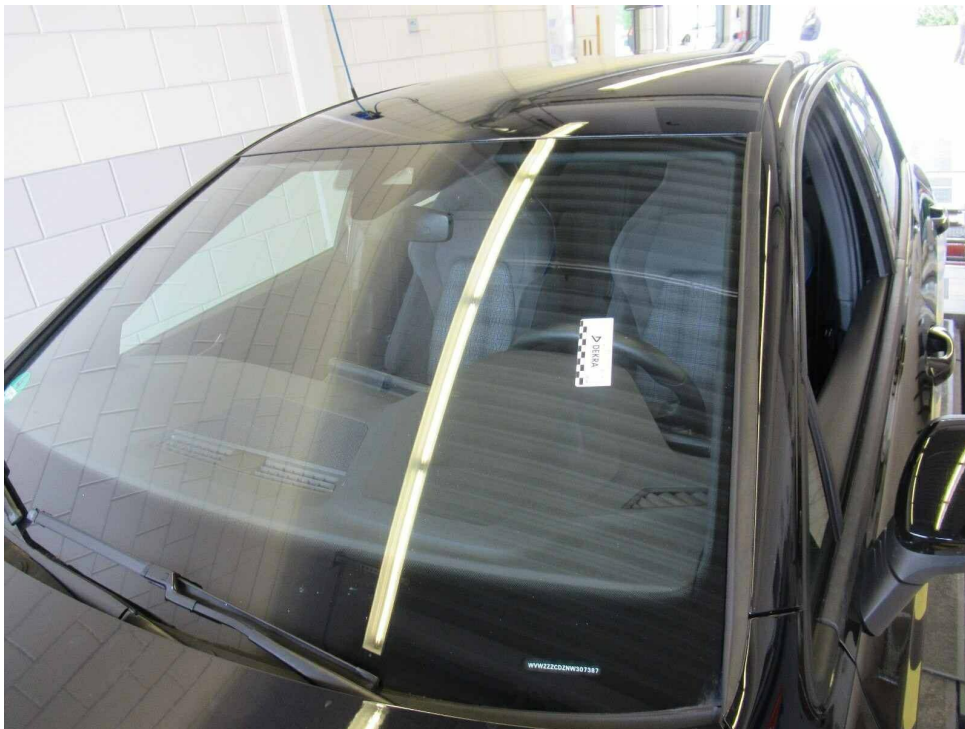


Bild 14 : Frontscheibe, Übersicht

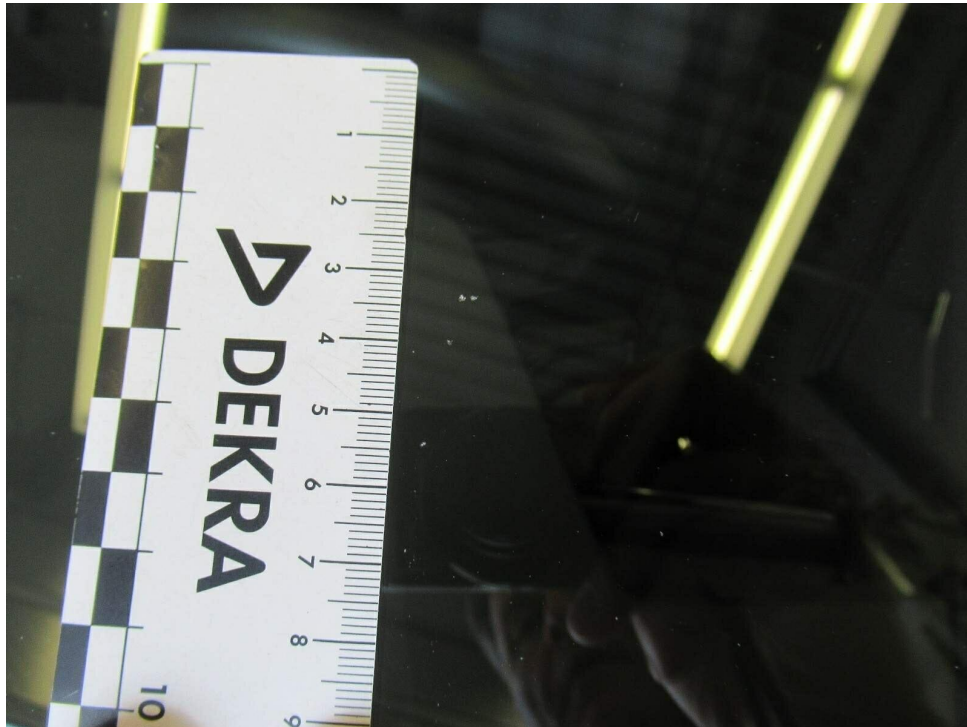


Bild 15 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 16 : Frontscheibe, Übersicht



Bild 17 : Motorhaube Lackierung, viele Steinschläge, Gebrauchsspur

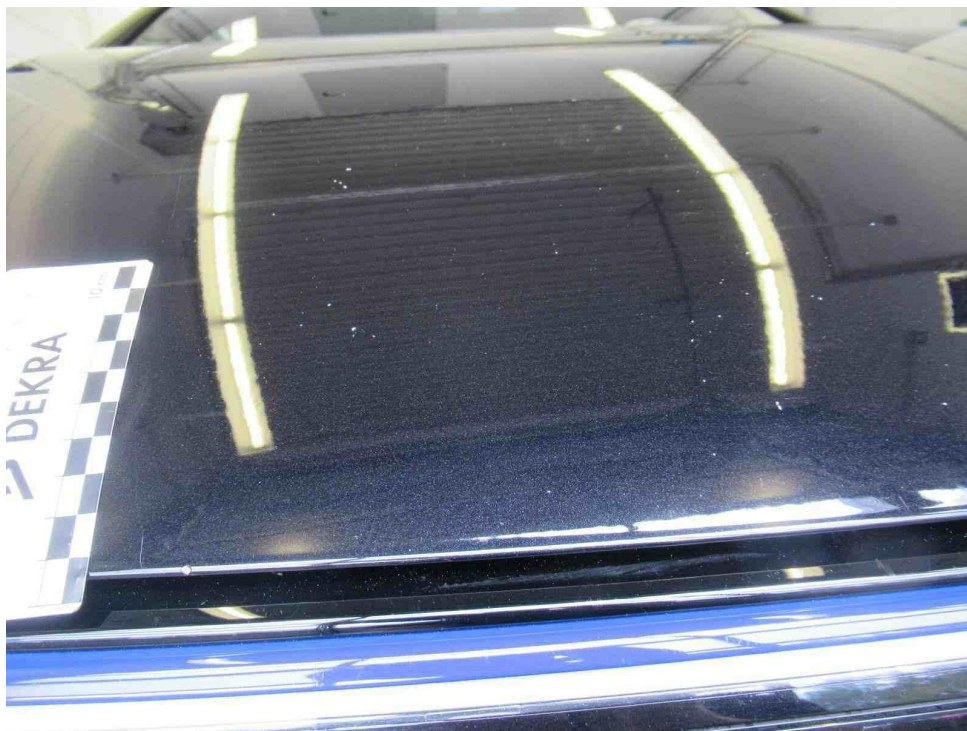


Bild 18 : Motorhaube Lackierung, viele Steinschläge, Gebrauchsspur

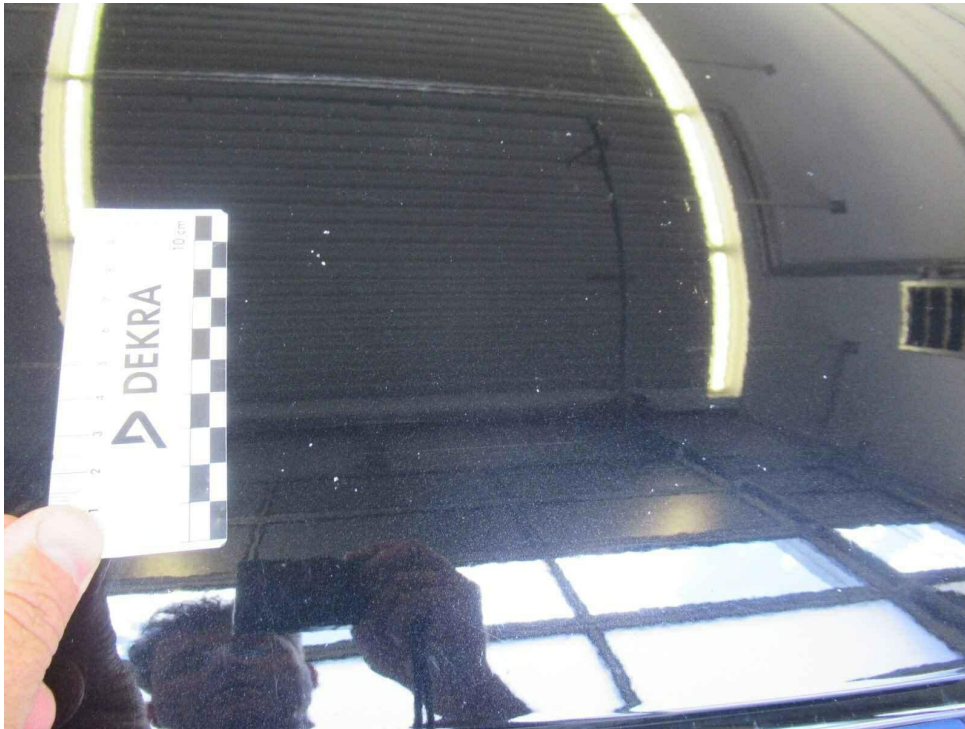


Bild 19 : Motorhaube Lackierung, viele Steinschläge, Gebrauchsspur



Bild 20 : Bremsscheiben hinten Tragbild leicht eingeschränkt

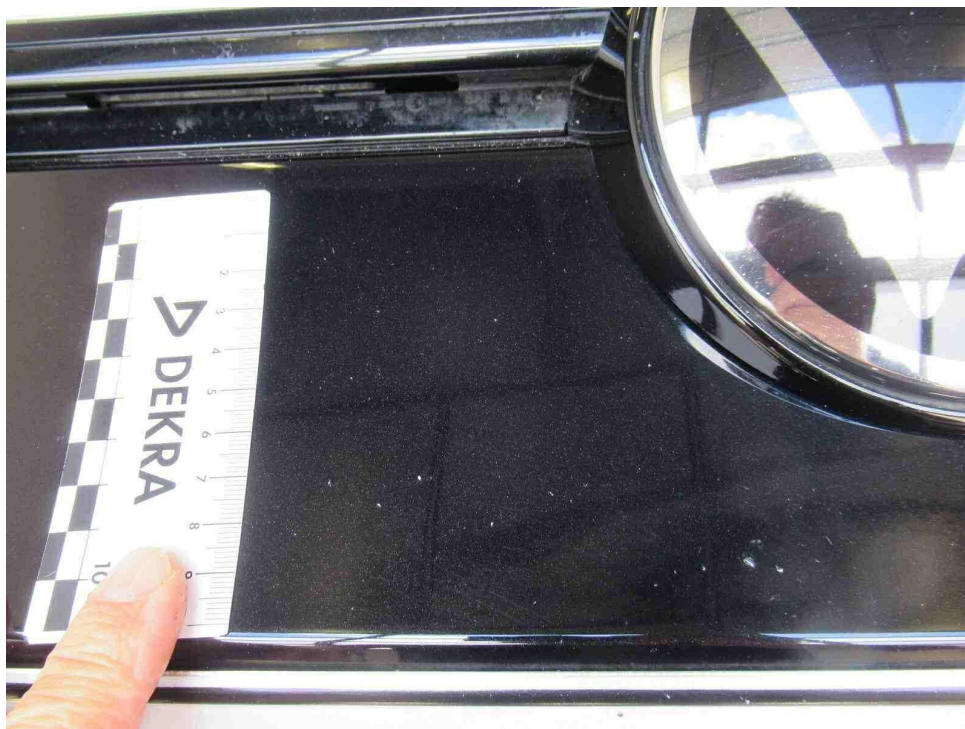


Bild 21 : Stoßfänger vorne Lackierung, viele Steinschläge, Gebrauchsspur



Bild 22 : Stoßfänger vorne Lackierung, viele Steinschläge, Gebrauchsspur

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 3990052
Hersteller VW
Model Golf
Variante DE - LimS5 1.4 eHybrid EU6d, GTE OPF, 2020 -
2022 1.4 eHybrid GTE PHEV
Listenpreis 38.256,31
VIN WVVZZZCDZNW307387
Erstzulassungsdatum 1.5.2022
Kennzeichen ABG MB14

Schadensfälle der int. Belegnummer: 3990052

16.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023115932	29.10.2023	Fahrerseite Seitenschweller	220,55

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
05.06.2026

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 95 µm bis 120 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.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. 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. 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
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	31.05.2022	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	VW	Typ / Verkaufsbez.	Golf 1.4 eHybrid OPF DSG GTE
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVWZZZCDZNW307387
HSN / TSN	0603 / CLC	Schlüssel-Nr.	10023295
Km-Stand abgelesen	72906	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.B/E ext.aufll.	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1395	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe	Automatik
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Deep Black Perleffekt (C9X) / Metallic / 2-Schicht / C9X
Polster	Stoff		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 45 R 17 91 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S/O	3 mm
rechts	225 / 45 R 17 91 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S/O	4 mm
2 links	225 / 45 R 17 91 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S/O	3 mm
rechts	225 / 45 R 17 91 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S/O	4 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 11 / 2031			

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

Serienausstattung

Serie: 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten, Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn, Ambientebeleuchtung 30-farbig, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, mit Memory-Funktion und Beifahrerspiegelabsenkung, Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in Wagenfarbe, Bordwerkzeug, Bremsleuchte, dritte, Car2X, Dachhimmel in Soul-Schwarz, Dekoreinlagen "Black Metal Chrome", Digital Cockpit Pro, mehrfarbig, Einparkhilfe, Elektronische Differenzialsperre XDS, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker, Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht, Fahrprofilauswahl, Fahrwerk: Sportfahrwerk, Fensterheber, elektrisch vorn und hinten, Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und geräuschkämmend, Fußgängerschutzmaßnahmen erweitert, Gepäckraumabdeckung, Getriebe: 6-Gang DSG, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung, Heckspoiler, ISOFIX-Halteösen, Klimaanlage "Air Care Climatronic", Kopfstützen hinten, Kopfstützen vorn, LED-Leseleuchten vorn (2) und 2 hinten, LED-Leuchte im Fußraum vorn, Lichtfarbe wählbar, LED-Plus-Scheinwerfer, LED-Rückleuchten, Lackierung: Uni, Leiste zwischen den Scheinwerfern und Türgriffmulden beleuchtet, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, mit Touch-Bedienung und Schaltwippen, Leuchtweitenregulierung dynamisch, Make-up-Spiegel in den Sonnenblenden, beleuchtet, Mittelarmlehne vorn höhen- und längseinstellbar, Müdigkeitserkennung, Netzladekabel für Haushaltssteckdosen, NichtraucherAusführung, Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Sitzkomfortpaket, Pedale in Edelstahl gebürstet, Progressivlenkung, Radio: Radio "Ready 2 Discover" inkl. "Streaming & Internet", Reifenkontrollanzeige (passive), Räder: Leichtmetallräder (4) "Richmond" 7,5 J x 17, Räder: Tire Mobility Set, Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar mit Mittelarmlehne, Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" ohne Safe-Sicherung, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurt für den mittleren Rücksitzplatz, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte für die äußeren Rücksitzplätze, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffer, Sitzbezüge in Stoff, Sitze: Lendenwirbelstützen vorn, Sitze: Top-Sportsitze vorn, Spurhalteassistent "Lane Assist", Start-Stopp-System, Steckdose 12 Volt im Gepäckraum, Stoßfänger in Wagenfarbe, Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion, Textilfußmatten vorn und hinten, Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion, Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste, Vorbereitet für "We Connect" und "We Connect Plus", Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten, Wegfahrsperrung, elektronisch, Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten, Zentralverriegelung ohne Safe-Sicherung, mit Funkfernbedienung und 2 Funkklappschlüsseln

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
1M6	Anhängevorrichtung, anklappbar mit elektrischer Entriegelung
PG4	Automatische Distanzregelung ACC "stop & go" Lackierung: Perleffekt
PLD	Paket: Licht-und-Sicht-Paket inkl. Fernlichtregulierung "Light Assist"
WW1	Paket: Winter (DSG) (R-Line)
7X5	Parklenkassistent "Park Assist" inkl. Einparkhilfe
QH1	Sprachbedienung

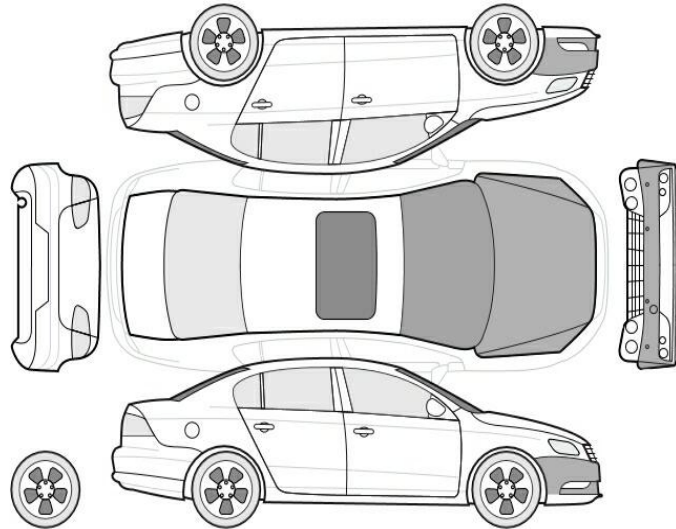
Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis:	vollständig
letzte Wartung:	am 17.05.2025 bei Kilometerstand 59.159
bis Wartung verbleiben:	1.300 km oder 42 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.



Bezeichnung des Schadens

Bremsscheiben hinten Tragbild leicht eingeschränkt, instandsetzen (Bild 20)
Stoßfänger vorne Lackierung, viele Steinschläge, Gebrauchsspur (Bild 21, 22)
Motorhaube Lackierung, viele Steinschläge, Gebrauchsspur (Bild 17, 18, 19)
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 15)