

49. CO ₂ -Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch: CO ₂ emissions / fuel consumption / electric energy consumption:							
1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend): All powertrains, except OVC hybrid electric vehicles (if applicable):							
WLTP-Werte WLTP values	CO ₂ -Emissionen [g/km] CO ₂ emissions			Kraftstoffverbrauch [L/100km] [m ³ /100km] Fuel consumption (l/100km)	Stromverbrauch [Wh/km] Electric Consumption		
	Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	Gas: CNG/LPG:	Sonstige: others:	Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	Gas: CNG/LPG:	Sonstige: others:	
Niedrig / Low:	208	----	----	9.2	----	----	
Mittel / Medium:	155	----	----	6.8	----	----	
Hoch / High:	130	----	----	5.7	----	----	
Höchstwert / Extra High:	143	----	----	6.3	----	----	
Kombiniert / Combined:	150	----	----	6.6	----	----	
2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutr.): Pure electric vehicles (if applicable):		Elektrische Reichweite [km]: Electric range [km]:	----	Elektrische Reichweite innerorts [km]: Electric range city [km]:	----	----	
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Vehicle fitted with eco-innovation(s):		ja yes		----			
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): General code of the eco-innovation(s):		e1 29 37					
3.2. Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch die Ökoinnovation(en): Total CO ₂ emissions savings due to the eco-innovation(s):							
3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend) [g/km]: WLTP savings (if applicable) [g/km]:		Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	1.97	Gas: CNG/LPG:	----	Sonstige: others:	----
4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend): OVC hybrid electric vehicles (if applicable):							
WLTP-Werte WLTP values	CO ₂ -Emissionen [g/km] CO ₂ emissions			Kraftstoffverbrauch [L/100km] [m ³ /100km] Fuel consumption (l/100km)	Stromverbrauch [Wh/km] Electric Consumption		
	Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	Gas: CNG/LPG:	Sonstige: others:	Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	Gas: CNG/LPG:	Sonstige: others:	
Niedrig / Low:	----	----	----	----	----	----	
Mittel / Medium:	----	----	----	----	----	----	
Hoch / High:	----	----	----	----	----	----	
Höchstwert / Extra High:	----	----	----	----	----	----	
Innerorts / City:	----	----	----	----	----	----	
Komb. (Erhaltend) / Comb. (sustaining):	----	----	----	----	----	----	
Komb. (Entladend) / Comb. (depleting):	----	----	----	----	----	----	
Gewichtet, komb. / Weighted, comb.:	----	----	----	----	----	----	
5. Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend): Electric range of OVC hybrid electric vehicles (if applicable):							
Gleichwertige elektromotorische Reichweite [km]: Equivalent All Electric Range [km]:		(EAER):	----	(EAER innerorts): (EAER city):	----		
Voll elektrische Reichweite: All Electric Range:		(AER):	----	(AER innerorts): (AER city):	----		
49. VECTO							
1. Krypt. Hash der Aufzeichnungsdatei des Herstellers: Crypt. hash of the manufacturer's records file:		-----					
2. Emissionsfreies schweres Nutzfahrzeug: Zero emission heavy-duty vehicle:		3.	Arbeitsfahrzeug: Vocational vehicle:	-----			
4. Krypt. Hash der Kundeninformationsdatei: Crypt. hash of the customer information file:		-----					
5. Spez. CO ₂ -Emissionen [g/km]: Specific CO ₂ emissions [g/km]:		5.1.	Spez. CO ₂ -Emissionen [g/pkm]: Specific CO ₂ emissions [g/pkm]:	-----			
6. Durchschnittlicher Nutzlastwert [t]: Average payload value [t]:		6.1.	Durchschnittliche Belegung (Personenanz.): Average occupancy (number of persons):	---			
7. Fahrzeuguntergruppe/-gruppe: Vehicle subgroup/group:		-----					
8. Krypt. Hash der Fahrzeuginformationsdatei: Crypt. hash of the vehicle information file:		-----					
Sonstiges Miscellaneous							
50. Typgenehmigt für die Beförderung gefährlicher Güter: Type-approved for transporting dangerous goods:		-----					
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß VO (EU) 2018/858 Anhang I Teil A Abschnitt 5: For special purpose vehicles: Designation in accordance with CR (CE) 2018/858 annex I part A point 5:		-----					
52. Anmerkungen: Remarks:							
NO 30.: A1 max 1550##NO 30.: A2 max 1519##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+60 kg##NO 35.: alt. zu Pos 35 mit abw. We rten zu Pos 49: 225/40 R18 92V XL#7,5JX18 ET51;##225/45 R17 91W#7,5JX17 ET51;##205/65 R16 91H M-S#7,0JX16 ET48;##20 5/55 R16 91H M-S#6,5JX16 ET46;##205/50 R17 93H XL M-S#6,5JX17 ET46;##225/40 R18 92V XL M-S#7,5JX18 ET51							
NO 30.: A1 max 1550##NO 30.: A2 max 1519##NO 16.2.: with trailer axle 2:+60 kg##NO 35.: alt. to pos 35 with deviatin g val. in pos 49: 225/40 R18 92V XL#7,5JX18 ET51;##225/45 R17 91W#7,5JX17 ET51;##205/55 R16 91H M-S#7,0JX16 ET48;# #205/55 R16 91H M-S#6,5JX16 ET46;##205/50 R17 93H XL M-S#6,5JX17 ET46;##225/40 R18 92V XL M-S#7,5JX18 ET51							
54. Fahrzeuge mit erweiterten Systemen: Vehicles fitted with advanced vehicle systems:							
eCall, ESS, TPMS		-----					
55. Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 155: Vehicle certified in accordance with UN-R No. 155:		nein no	56.	Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 156: Vehicle certified in accordance with UN-R No. 156:	nein no		

VOLKSWAGEN

Übereinstimmungsbescheinigung Certificate of Conformity

046CC0167753



www.PS-Team.de



Vollständige Fahrzeuge
Complete vehicles

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:
The undersigned hereby certifies that the vehicle:

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): Make (Trade name of manufacturer):		VOLKSWAGEN, VW			
0.2. Typ: Type:	CD	Variante: Variant:	ACDNAXO	Version: Version:	FD7FD7G003N4BISON1M11BVR2A1M
0.2.1. Handelsbezeichnung: Commercial name:		GOLF			
0.2.2. Typgenehmigungsinfo hinsichtlich des Basisfzg. / der vorangeg. Stufe: Type-approval information of the base / previous stage vehicle:		Typgenehmigungs-nr. inkl. Erweiterungs-nr.: Type-approval number including extension number:		-----	
0.2.2.1. Typ: Type:	-----	Variante: Variant:	-----	Version: Version:	-----
0.2.2.1. Zul. Parameterwerte für Mehrstufen-Typgenehmigung bei Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs: Allowed Parameter Values for multistage type approval to use the base vehicle emission values:					
Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]: Final Vehicle actual mass [kg]:			Querschnittsfläche des Luftinlasses am Kühlergrill [cm ²): Cross-sectional area of air entrance of the front grille [cm ²):		
Tech. zul. Gesamtmasse des endg. Fahrzeugs in belad. Zustand: Final Vehicle technically permissible maximum laden mass [kg]:			Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug [cm ²): Frontal area for final vehicle [cm ²):		
-----			Rollwiderstand [kg/t]: Rolling resistance [kg/t]:		
-----			-----		
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: Interpolation family's identifier:	0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: ATCT family's identifier:	0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: PEMS family's identifier:		-----	
TP-MQB37WZ_A1_0809-VWV-1	AT-500_0V_0456_000-VWV-1	01-VWx-715W_CD_DNNA_FD7_0_A_2_0-000		-----	
0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: Roadload family's identifier:	0.2.3.5. Kenn. der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: Roadload Matrix family's identifier:	0.2.3.6. Kennung der Familie mit period. Regenerierung: Periodic regeneration family's identifier:		-----	
RL-DQ381_7F_19_001-VWV-1	-----	PR-AU_00108_00_000-VWV-1		-----	
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: Evaporative test family's identifier:		-----			
EV-CD_APW_D_AVAAXX-VWV-1		-----			
0.4. Fahrzeugklasse: Vehicle category:	M1				
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Company name and address of manufacturer:		Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg			
0.5.1. Firmenname und Anschrift des Basisfahrzeugherstellers: Company name and address of base vehicle manufacturer:		-----			
0.6. Anbringungsstelle und -art der vorgeschrieb. Schilder: Location and method of attachment of the statutory plates:		An der linken od. rechten B-Säule, geklebt On the left or right B-pillar, glued or bonded			
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Location of the vehicle identification number:		Im Motorraum rechts In the engine compartment, right			
0.9. Name und Anschrift des Bevollmächt. des Herstellers: Name and address of the manufacturer's representative:		-----			
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Vehicle identification number:		VWZZZCDXRW034795			
0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: Date of manufacture of the vehicle:		2024-01-31			
<input type="checkbox"/> Die Angaben sind vollständig und geändert worden ist: The data is complete and has been altered as follows:					
<input checked="" type="checkbox"/> mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: conforms in all respects to the type described in the following approval:					
		e1*2007/46*2014*23		erteilt am: granted on: 2023-05-10	
<input checked="" type="checkbox"/> zu fortwährender Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann. can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric units for the speedometer and metric units for the odometer					
<input type="checkbox"/> ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann. cannot be permanently registered without further approvals.					
Wolfsburg ppa.		2024-01-31		Wolfsburg ppa. 2024-01-31	
Dr. Clemens Kadow Leiter Technische Konformität		Christiane Engel Leiterin Qualitätssicherung			
		Interne Herstellerdaten: Internal manufacturer's data:			
DEU300 B 48356 R11 ZBT II wurde erstellt COT0054610original		VWZZZCDXRW034795 CZ59981852023 001242 00000000		HSN:0603 00339	
V0541NC7A / VORELNC7 00339015202					

Volkswagen AG

Allgemeine Baumerkmale General Construction Characteristics			
1.	Anzahl der Achsen/Räder: Number of axes/wheels:		2 / 4
1.1.	Achsen mit Doppelbereifung (Anzahl, Lage): Axes with twin wheels (number, position):		--- / ---
2.	Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage): Steered axes (number, position):		--- / ---
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage): Powered axes (number, position):		1, Achse 1 1, Achse 1
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: Interconnection of powered axes:		---	
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht-teil-vollautomat. ist: Specify if the vehicle is automated/non-automated:		nicht automatisiert non-automated
Hauptabmessungen Main Dimensions			
4.	Radstand [mm]: Wheelbase [mm]:	2619	4.1. Achsabstand [mm]: Axe spacing [mm]:
5.	Länge [mm]: Length [mm]:	4286	5.1. Höchstzulässige Länge [mm]: Maximum permissible length [mm]:
5.2.	Verlängertes Führerhaus entspr. Artikel 9a der Richtlinie 96/53/EG: Elongated cab complying to Article 9a of Directive 96/53/EC:		
5.3.	Fahrzeug mit aerodyn. Luftleitvorrichtungen und Ausrüstungen ausgestattet: Vehicle equipped with aerodynamic device or equipment:		
6.	Breite [mm]: Width [mm]:	1789	6.1. Höchstzulässige Breite [mm]: Maximum permissible width [mm]:
7.	Höhe [mm]: Height [mm]:	1455	7.1. Höchstzulässige Höhe [mm]: Maximum permissible height [mm]:
8.	Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchstwert/Mindestwert) [mm]: Fifth wheel lead for semi-trailer towing vehicle (maximum/minimum) [mm]:		
9.	Abstand zw. der Fahrzeugfront und Mittelpunkt der Anhängervorrichtung [mm]: Distance between the front end of the vehicle and the centre of the coupling device [mm]:		
11.	Länge der Ladefläche [mm]: Length of the loading area [mm]:		
12.	Hinterer Überhang [mm]: Rear overhang [mm]:	12.1. Höchstzulässiger Hinterer Überhang [mm]: Maximum permissible rear overhang [mm]:	---
Massen Masses			
13.	Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: Mass in running order [kg]:		1438
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: Distribution of this mass amongst the axes (1./2.) [kg]:		--- / ---
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: Actual mass of the vehicle [kg]:		1494
13.3.	Zusätzliche Masse für alternativen Antrieb [kg]: Additional mass for alternative propulsion [kg]:		---
14.	Masse des unvollständigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand [kg]: Mass of the incomplete vehicle in running order [kg]:		---
14.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: Distribution of this mass amongst the axes (1./2.) [kg]:		--- / ---
14.2.	Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeugs [kg]: Actual mass of the incomplete vehicle [kg]:		---
15.	Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung [kg]: Minimum mass of the vehicle when completed [kg]:		---
15.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: Distribution of this mass amongst the axes (1./2.) [kg]:		--- / ---
16.	Technisch zulässige Höchstmassen: Technically permissible maximum masses:		---
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: Technically permissible maximum laden mass [kg]:		1930
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:		1050 / 930
16.3.	Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe (1./2.) [kg]: Technically permissible mass on each axle group (1./2.) [kg]:		--- / ---
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: Technically permissible maximum mass of the combination [kg]:		3530
17.	Für Zul./Betrieb im innerstaatl./grenzüberschreit. Verkehr vorgesehene höchstzul. Massen [kg]: Intended registration / in service maximum permissible masses in national/international traffic [kg]:		---
17.1.	Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: Maximum permissible laden mass [kg]:		---
17.2.	Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achse (1./2.) [kg]: Maximum permissible laden mass on each axle (1./2.) [kg]:		--- / ---
17.3.	Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achsgruppe (1./2.) [kg]: Maximum permissible laden mass on each axle group (1./2.) [kg]:		--- / ---
17.4.	Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: Maximum permissible mass of the combination [kg]:		---
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Technically permissible maximum towable mass in case of		---
18.1.	Deichselanhängers [kg]: Drawbar trailer [kg]:	18.2. Sattelanhängers [kg]: Semi-trailer [kg]:	18.3. Zentralachsanhängers [kg]: Centre-axle trailer [kg]:
18.3.1.	Starrdeichselanhängers [kg]: Rigid drawbar trailer [kg]:	18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: Unbraked trailer [kg]:	1800
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]:		710
			80

Antriebsmaschine Powerplant		
20.	Hersteller des Motors: Manufacturer of the engine:	Volkswagen AG
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: Engine code as marked on the engine:	DNN
22.	Arbeitsweise: Working principle:	Fremdzündung / 4-Takt Positive ignition / 4 stroke
23.	Reiner Elektrobetrieb: Pure electric:	nein no
23.1.	Art des [Elektro]-Hybridfahrzeugs: Class of Hybrid [electric] vehicle:	---
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder: Number and arrangement of cylinders:	4; in Reihe 4; in Line
25.	Hubraum [cm³]: Engine capacity [cm³]:	1984
26.	Kraftstoff: Fuel:	Benzin petrol
26.1.	Einstoff- / Flexfuel- / Zweistoffmotor / bivalenter Antrieb: Mono fuel / Bi fuel / Flex fuel / Dual fuel:	Fzg. mit Einstoffbetrieb mono fuel vehicle
26.2.	Typ des Zweistoffmotors: Type of dual fuel engine:	---
27.	Höchstleistung: Maximum power:	---
27.1.	Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): Maximum net power [kW at min⁻¹] (internal combustion engine):	140.00 bei 4200
27.3.	Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): Maximum net power [kW] (electric motor):	---
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor):	---
28.	Getriebe (Typ): Gearbox (type):	automatisch automatic
	Gang: Gear:	---
28.1.	Übersetzungsverhältnisse: Gearbox ratios:	---
28.1.2.	Übersetz. des Achsgetriebes: Final drive ratios:	---
Höchstgeschwindigkeit Maximum Speed		
29.	Höchstgeschwindigkeit [km/h]: Maximum speed [km/h]:	238
Achsen und Radaufhängung Axes and Suspension		
30.	Spurweite Achse(n) 1/2 [mm]: Axle(s) track (1./2.) [mm]:	1534 / 1503
31.	Lage der Hubachse(n): Position of lift axle(s):	---
32.	Lage der belastbaren Achse(n): Position of loadable axle(s):	---
33.	Antriebsachse(n) mit Luftfederung oder gleichwertige Aufhängung: Drive axle(s) fitted with air suspension or equivalent:	---
Reifen Tyres		
35.	Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: Fitted tyres / rims / energy efficiency class of RRC / tyre category used for CO₂ determination:	---
	Achse 1: Axle 1:	225/40 R18 92Y XL / 7,5JX18 ET51 / B / C1
	Achse 2: Axle 2:	225/40 R18 92Y XL / 7,5JX18 ET51 / B / C1
Bremsen Brakes		
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse: Trailer brake connections:	---
37.	Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsystems [bar]: Pressure in feed line for trailer braking system [bar]:	---
Aufbau Bodywork		
38.	Code des Aufbaus: Code for bodywork:	AC
39.	Fahrzeugklasse: Class of vehicle:	---
40.	Farbe des Fahrzeugs: Colour of vehicle:	GRAU GREY
41.	Anzahl und Anordnung der Türen: Number and configuration of doors:	5 / li. 2, re. 2, hi. 1 5 / le. 2, ri. 2, ba. 1
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): Number of seating positions (including the driver):	5
42.1.	Sitz(e), der (die) nur zur Verw. bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:	---
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: Number of wheelchair user accessible positions:	---
43.	Anzahl der Stehplätze: Number of standing places:	---

Verbindungsrichtungen Coupling devices									
44.	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebau): Approval number or approval mark of coupling device (if fitted):		---						
45.	Typen oder Klassen von Anhängervorrichtungen, die angebracht werden können: Types or classes of coupling devices which can be fitted:		---						
45.1.	Kennwerte (D/M/S/U): Characteristics values (D/M/S/U):		--- / --- / ---						
Umweltverträglichkeit Environmental performance									
46.	Geräuschpegel: Sound level:	Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: Stationary [dB(A) at min⁻¹]:	Fahrgeräusch [dB(A)]: Drive-by [dB(A)]:						
		73.00 bei 3750	88.00						
47.	Abgasnorm: Exhaust emission level:		EURO 6 AP						
47.1.	Parameter für die Emissionsmessung von Wind: Parameters for emission testing of wind:								
47.1.1.	Prüfmasse [kg]: Test mass [kg]:		1568						
47.1.2.	Querschnittsfläche [m²]: Frontal area [m²]:		---						
47.1.2.1.	Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm²]: Projected frontal area of air entrance of the front grille [cm²]:		---						
47.1.3.	Straßenlastkoeffizienten Road load coefficients		f₁ (47.1.3.0.) f₂ (47.1.3.1.) f₃ (47.1.3.2.)						
	f₃ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)]:	121.3	0.252 0.03045						
47.2.	Fahrzyklus: Driving cycle:		---						
47.2.1.	Fahrzyklusklasse: Driving cycle class:		3b						
47.2.2.	Miniaturlastungsfaktor (f _{desc}): Downscaling factor (f _{desc}):		---						
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit: Capped speed:		nein no						
48.	Abgasemissionen: Exhaust emissions:		715/2007*2018/1832AP						
1.2.	Prüfverfahren: Typ I (WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh] Test procedure: Type 1 (WLTP Highest values) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]								
	Benzin/ Diesel petrol/ diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikelm.	Partikelza.
		162.9	22.5	18.2	11.6	---	---	0.0800	5.20E9
	Gas gas	---	---	---	---	---	---	---	E--
	Andere other	---	---	---	---	---	---	---	E--
2.2.	Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh] Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]								
	Benzin/ Diesel petrol/ diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikelm.	Partikelza.
		---	---	---	---	---	---	---	E--
	Gas gas	---	---	---	---	---	---	---	E--
	Andere other	---	---	---	---	---	---	---	E--
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹]:		---	---	---	---	---	---	---
48.2.	Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: Declared maximum RDE values (if applicable):		NO _x [mg/km]	Partikelzahl mit Exponent [#/km] Particles (number) with exponent [#/km]	---	---	---	---	---
	Vollständige RDE-Fahrt: Complete RDE trip:		60.0	6.00 E11	---	---	---	---	---
	Innerstädtische RDE-Fahrt: Urban RDE trip:		60.0	6.00 E11	---	---	---	---	---



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

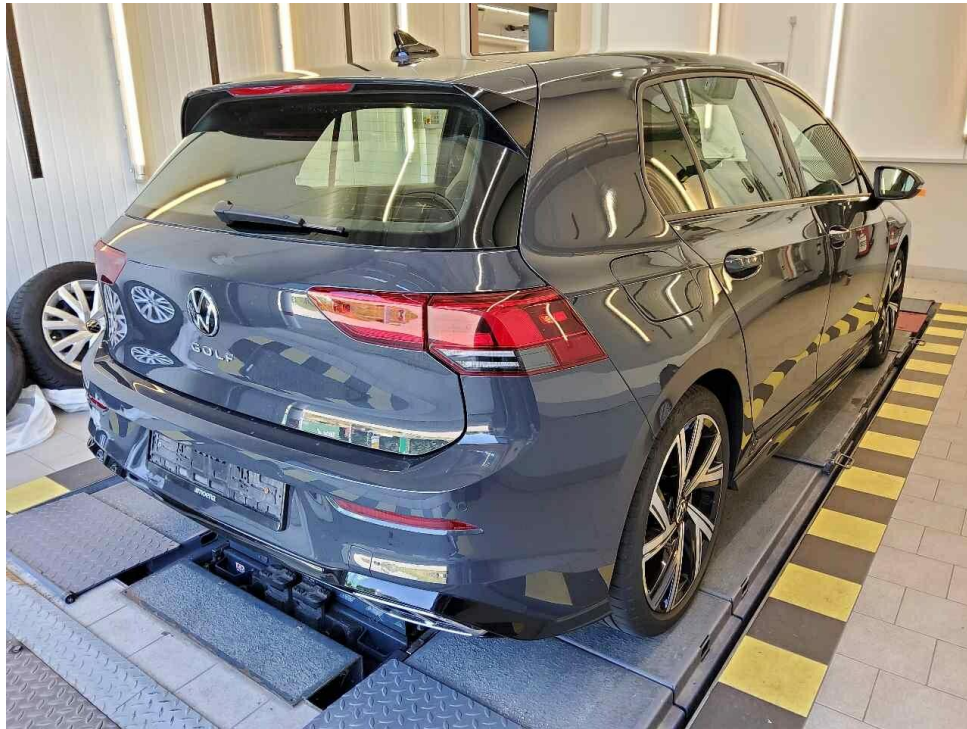


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

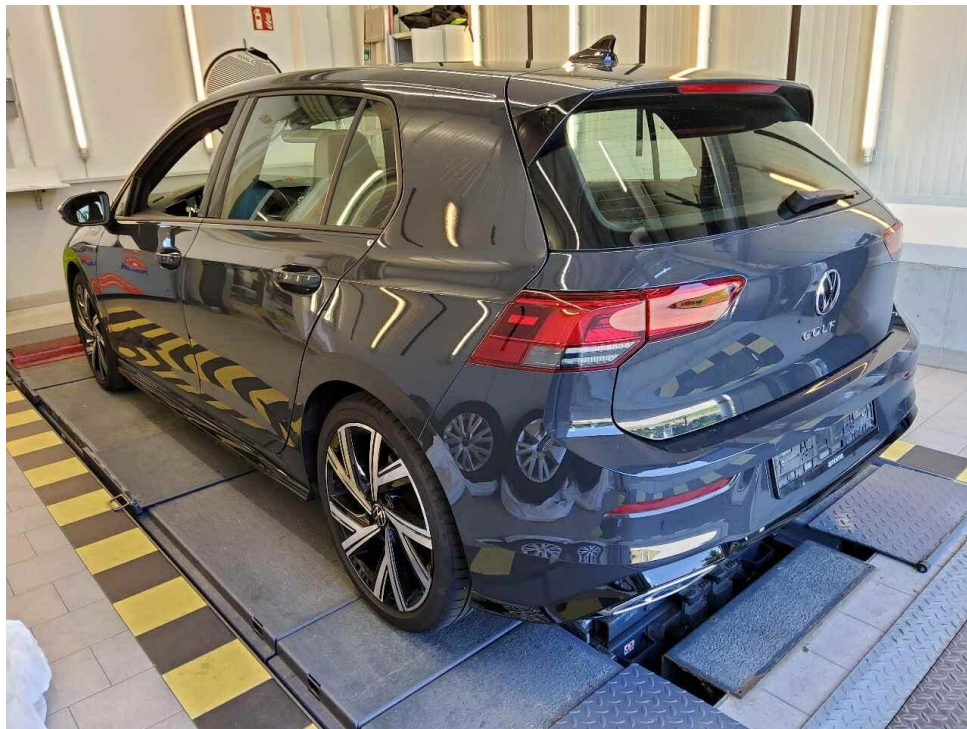


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

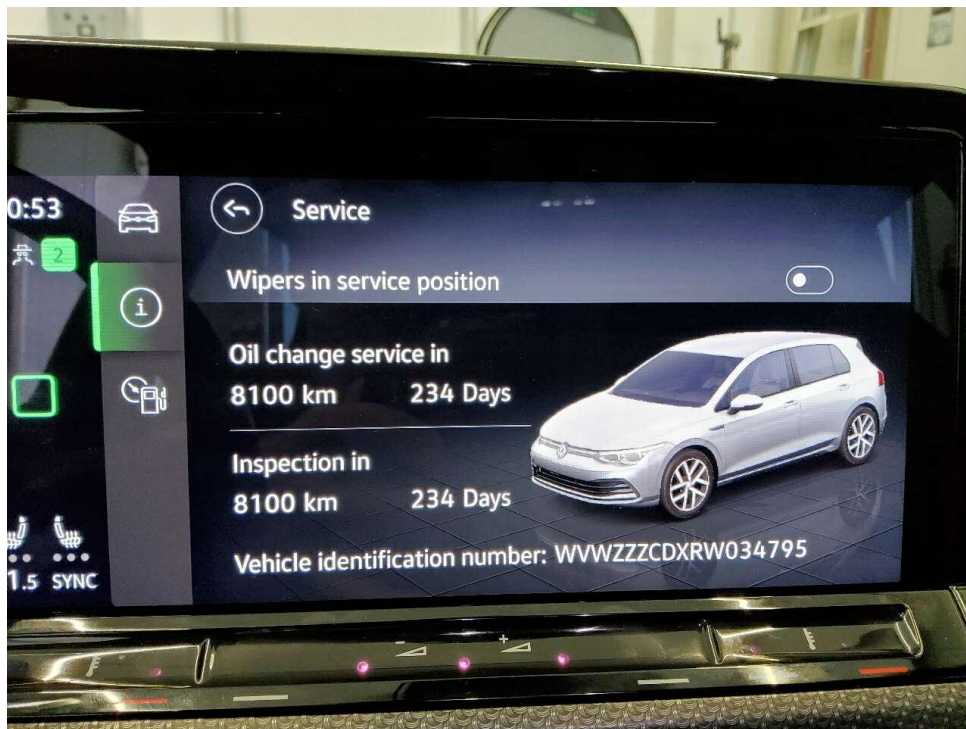


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

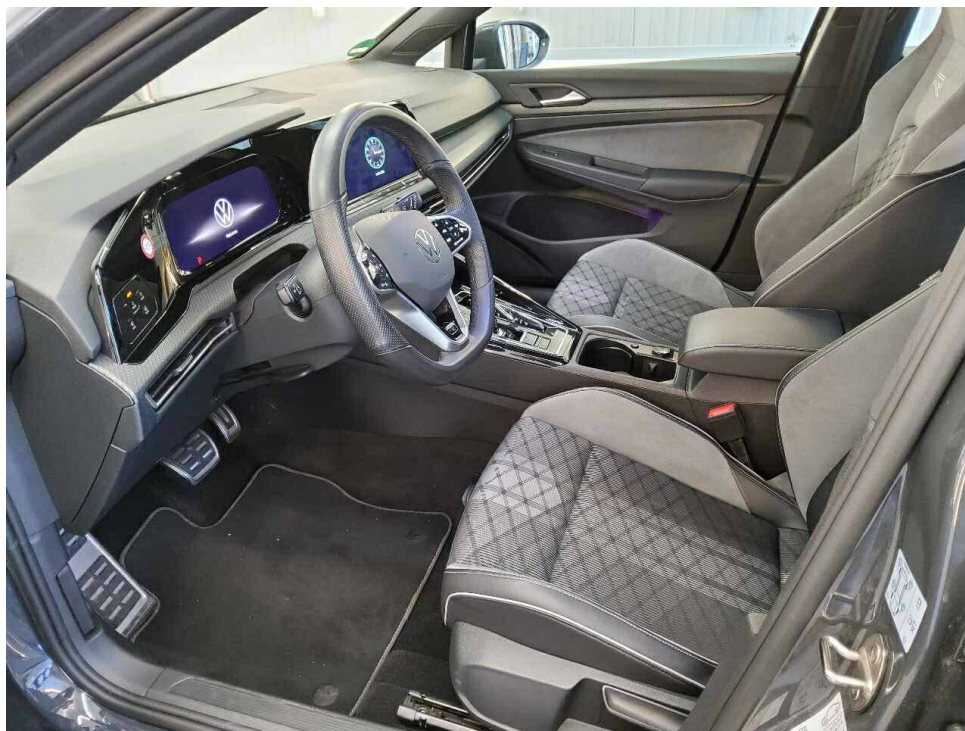


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

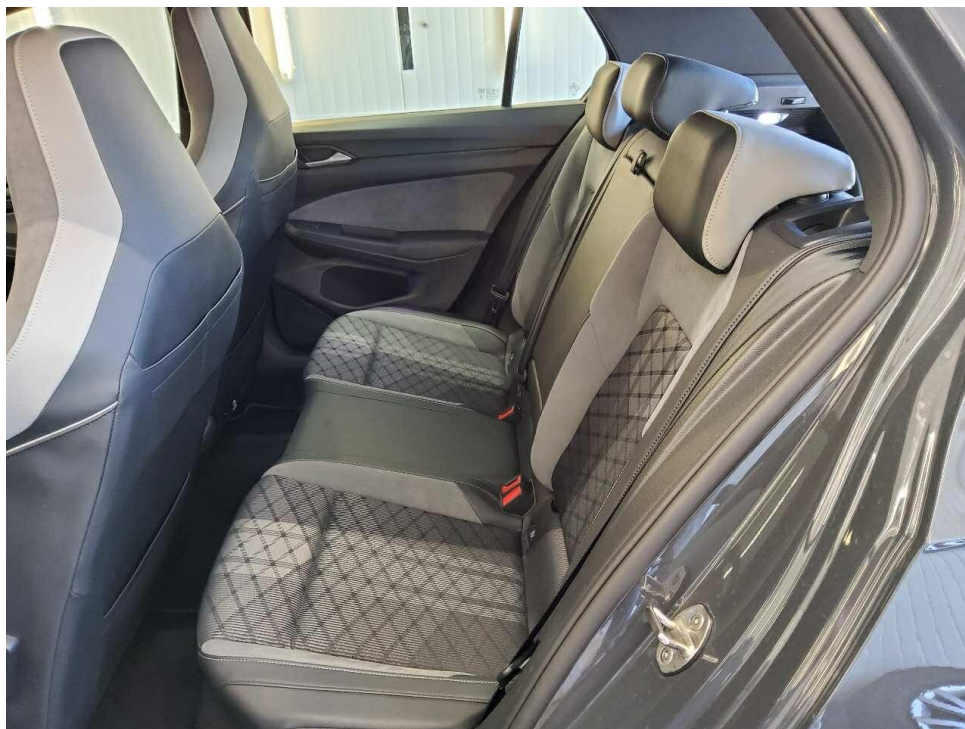


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

26.02.2024	0603	COT00546 1	L	2	9	1	140/4200	T	238
M1	AC			18	4286 -			19	1789-
WVWZZZCDXRW034795		7		20	1455 -			6	1438--
VOLKSWAGEN, VW				12		13	80		Q
CD				10,2	150	P1	1930	P2	1930
ACDNNAX0				11	1050	F2	930	F3	-
FD7FD7GC003N4BISON1ML1BVR2AIM				8,1	1050	S2	930	S3	-
GOLF				10,1	73	U2	3750	U3	68
VOLKSWAGEN-VW				0,1	1600	O2	710	S1	5
Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.				15,1					5,2
Kombilimousine				15,2					-
715/2007*2018/1832AP				16,3					7
EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I				K					
Benzin				5					
0001	36AP	1984		21					
7.2/8.2:+60 B.ANHÄNGEBETRIEB*0.1:1800 BIS 8% STEIG.*TECHN.Z									
L.GES-MASS D.ZUGKOMBINATION:3530KG*BIS 8% STEIG.:3730*BEI									
WERKSEITIG MONTIERTER AHK: ESP M.SPEZ.FAHRDYN,STABI.SYST.F									
ANH.BETR.F.TEMP.100 KM/H GEM.9.AUSN.VO.Z.STVO*WW.AHK LT.EG									
G*									
				L				K	HA894773
				5				17	
				21					

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

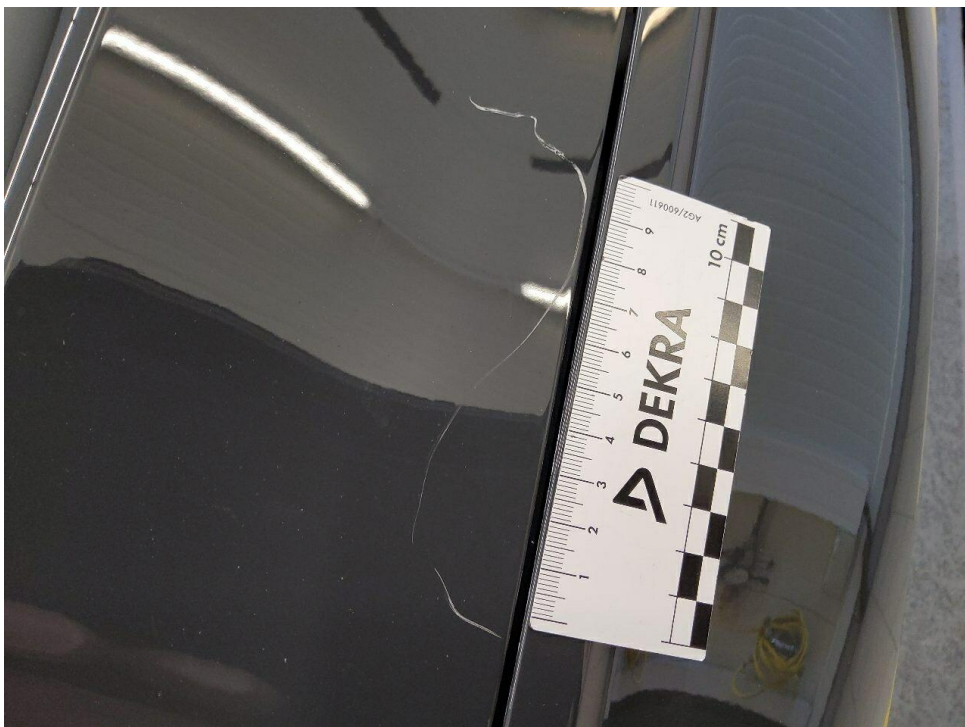


Bild 14 : Motorhaube Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

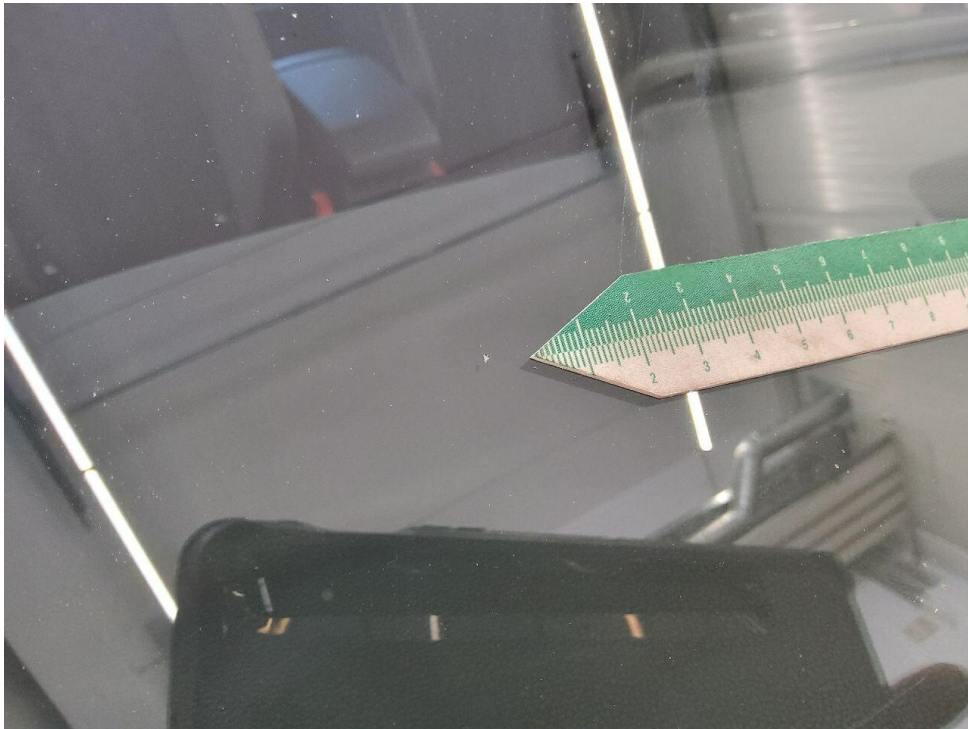


Bild 15 : Frontscheibe Steinschlag



Bild 16 : Tür hinten links zerkratzt



Bild 17 : Seitenwand hinten links zerkratzt



Bild 18 : Seitenwand hinten links eingedellt



Bild 19 : Seitenwand hinten rechts zerkratzt

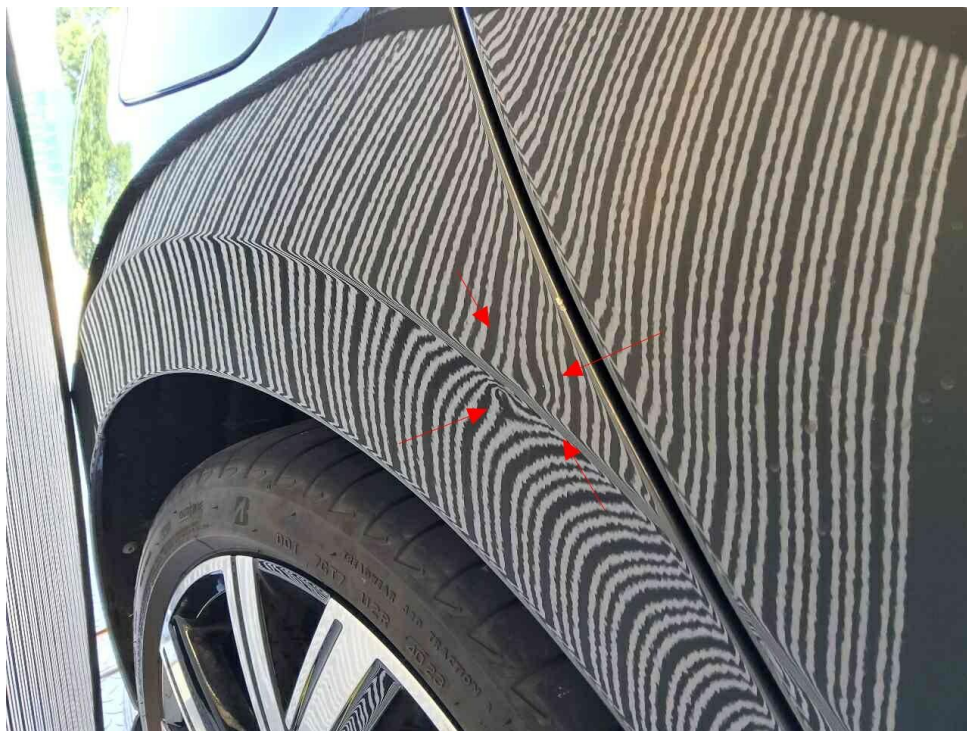


Bild 20 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 21 : Heckklappe zerkratzt



Bild 22 : Stoßfänger hinten zerkratzt



Bild 23 : Stoßfänger hinten zerkratzt



Bild 24 : Stoßfänger hinten zerkratzt



Bild 25 : Sommer LM-Felge vorne rechts verschrammt (glanzgedreht)
Reifen vorne rechts schadhaf

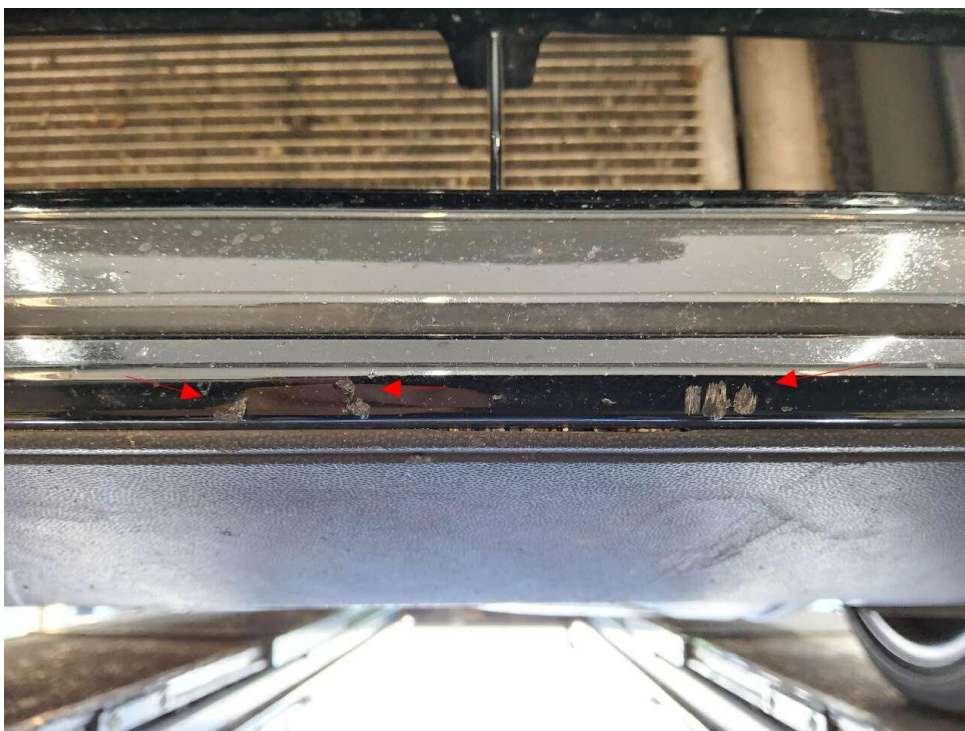


Bild 26 : Zierleisten Stoßfänger vorn und Spoiler verschrammt



Bild 27 : Zierleisten Stoßfänger vorn und Spoiler verschrammt

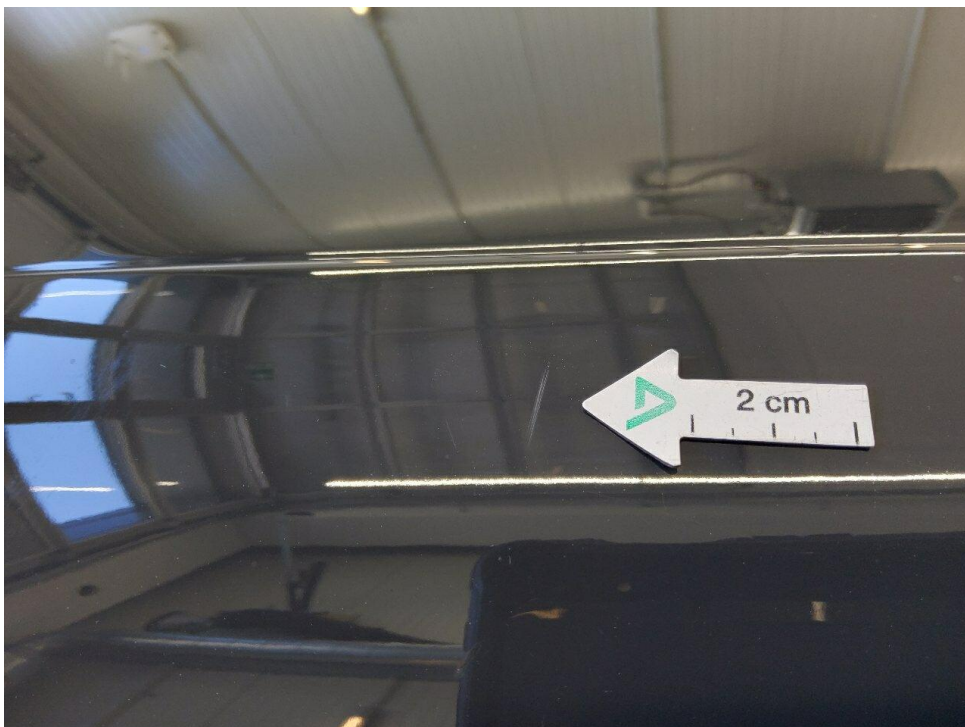


Bild 28 : Dachrahmen rechts zerkratzt

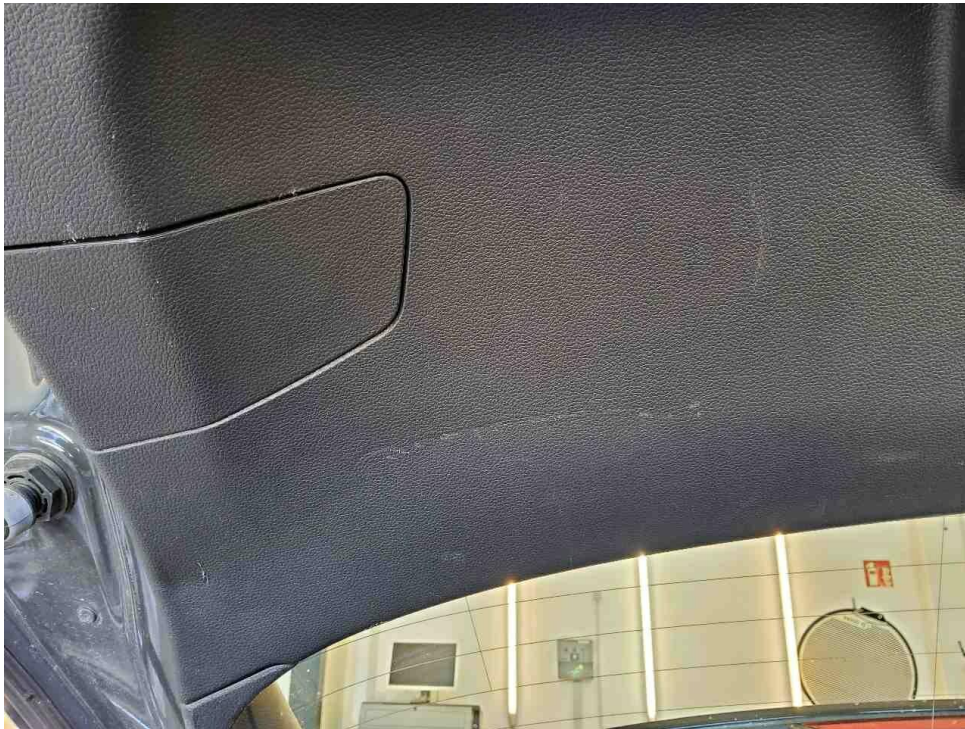


Bild 29 : Verkleidung Heckklappe zerkratzt



Bild 30 : Abdeckung Lehnenentriegelung links abgelöst

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 448188
Hersteller VW
Model Golf
Variante R Line 2.0 TSI
Listenpreis 37.752,10
VIN WVVZZZCDXRW034795
Erstzulassungsdatum 1.2.2024
Kennzeichen RO AM8181

Schadensfälle der int. Belegnummer: 448188

06.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025110339	17.07.2025	Seitenscheibe rechts	242,37

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
24.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen. 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 auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	26.02.2024	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	VW	Typ / Verkaufsbez.	Golf 2.0 TSI OPF DSG R-Line
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVWZZZCDXRW034795
HSN / TSN	0603 / COT	Schlüssel-Nr.	10023255
Km-Stand abgelesen	56578	Nächste HU §29 StVZO	02 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	140	Hubraum (ccm)	1984
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Felgen		Leichtmetall
	N1 I		
Farbe	uranograu (I7F) / Uni		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 40 R 18 92 Y	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S /O	5 mm
	225 / 40 R 18 92 Y	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S /S	4 mm
2 links	225 / 40 R 18 92 Y	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S /O	5 mm
	225 / 40 R 18 92 Y	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S /O	4 mm

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 55 R 16 91 H	Nexen / Winguard Sport 2 AO	W /O	5 mm
205 / 55 R 16 91 H	Nexen / Winguard Sport 2 AO	W /O	5 mm
205 / 55 R 16 91 H	Nexen / Winguard Sport 2 AO	W /O	5 mm
205 / 55 R 16 91 H	Nexen / Winguard Sport 2 AO	W /O	5 mm

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

Felgen: Stahl mit Radzierblende

Serienausstattung

Serie: 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten, Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag, Ambientebeleuchtung 30-farbig, App-Connect, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, mit Memory-Funktion und Beifahrerspiegelabsenkung, Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in Wagenfarbe, Bordwerkzeug, Bremsleuchte, dritte, Car2X, Dachhimmel in Soul-Schwarz, Dekoreinlagen "Carbon Grey", 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: 7-Gang DSG, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung, Heckspoiler, ISOFIX-Halteösen, Kopfstützen hinten, Kopfstützen vorn, LED-Leseleuchten vorn (2) und 2 hinten, LED-Leuchte im Fußraum vorn, Lichtfarbe wählbar, LED-Rückleuchten, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, 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, Nichtraucher Ausführung, Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Pedale in Edelstahl gebürstet, Progressivlenkung, Radio "Composition", Reifenkontrollanzeige (passive), Räder: Tire Mobility Set, Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar mit Mittelarmlehne, Schlüsselloser 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 -innenwangen in "ArtVelours", Sitze: Lendenwirbelstützen vorn, Sitze: Top-Sportsitze vorn, Sitze: Vordersitze höheneinstellbar, Spurhalteassistent "Lane Assist", Start-Stopp-System, Steckdose 12 Volt im Gepäckraum, Stoßfänger in Wagenfarbe, Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion, Textilfußmatten vorn und hinten, Türgriffmulden beleuchtet, 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

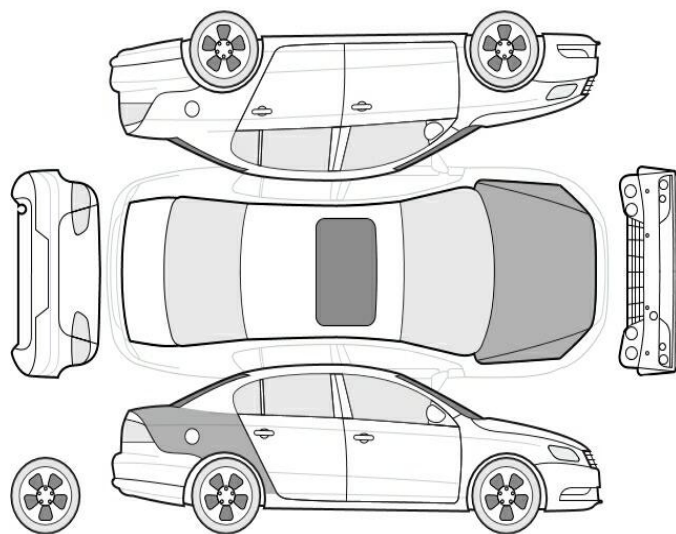
Code	Bezeichnung
1M6	Anhängervorrichtung, anklappbar mit elektrischer Entriegelung
WBB	Paket: "Business Premium"-Paket inkl. Navigationssystem "Discover Media" (R-Line,GTE,GTD,GTI m.DSG)
PW4	Paket: Winter "Premium" (DSG) (R-Line)
PJ5	Räder: Leichtmetallräder (4) "Bergamo" 7,5 J x 18
PWB	Räder: Winterräder (zusätzlich) Stahl, 6,5 J x 16
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
 bis Wartung verbleiben: 8.100 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Sommer LM-Felge vorne rechts verschrammt (glanzgedreht), erneuern (Bild 25)
2. Zierleisten Stoßfänger vorn und Spoiler verschrammt, erneuern (Bild 26, 27)
3. Abdeckung Lehnenentriegelung links abgelöst, instandsetzen (Bild 30)
4. Seitenteil hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 20)
5. Motorhaube Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 14)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorn Steinschlag
Frontscheibe Steinschlag (Bild 15)
Tür hinten links zerkratzt (Bild 16)
Seitenwand hinten links zerkratzt (Bild 17)
Seitenwand hinten links eingedellt (Bild 18)
Seitenwand hinten rechts zerkratzt (Bild 19)
Heckklappe zerkratzt (Bild 21)
Stoßfänger hinten zerkratzt (Bild 22, 23, 24)
Dachrahmen rechts zerkratzt (Bild 28)
Verkleidung Heckklappe zerkratzt (Bild 29)

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne rechts	4 mm	SS
Legende		S/ Sommer /O Original /F Runflat /S Schaden