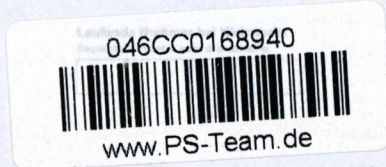


49. CO <sub>2</sub> -Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch: CO <sub>2</sub> emissions / fuel consumption / electric energy consumption:									
1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend): All powertrains, except OVC hybrid electric vehicles (if applicable):									
WLTP-Werte WLTP values		CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km] CO <sub>2</sub> emissions			Kraftstoffverbrauch [L/100km] [m <sup>3</sup> /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:		195	----	----	8.6	----	----	-----	
Mittel / Medium:		152	----	----	6.7	----	----	-----	
Hoch / High:		136	----	----	6.1	----	----	-----	
Höchstwert / Extra High:		161	----	----	7.1	----	----	-----	
Kombiniert / Combined:		156	----	----	6.9	----	----	-----	
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 <sub>2</sub> -Emissionen durch die Ökoinnovation(en): Total CO <sub>2</sub> 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:	1.93	Gas: CNG/LPG:	----	Sonstige: others:	----		
4. Extern aufladbare Hybridfahrzeug (falls zutreffend): OVC hybrid electric vehicles (if applicable):									
WLTP-Werte WLTP values		CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km] CO <sub>2</sub> emissions			Kraftstoffverbrauch [L/100km] [m <sup>3</sup> /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):			----		
Vollelektrische 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 <sub>2</sub> -Emissionen [g/tkm]: Specific CO <sub>2</sub> emissions [g/tkm]:		5.1.	Spez. CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/pkm]: Specific CO <sub>2</sub> 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 1590##NO 30.: A2 max 1583##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2+120 kg##NO 35.: alt. zu Pos 35 mit abw. W erten zu Pos 49: 215/65 R17 99V#7, OJX17 ET40;##215/65 R17 99V#6, 5JX17 ET38;##235/45 R20 100V XL#8, OJX20 ET41;##235/50 R19 99V#7, OJX19 ET43;##235/55 R18 100V#7, OJX18 ET43;##215/65 R17 99H M-S#6, 5JX17 ET38;##235/50 R19 103H XL M-S#7, OJX19 ET43;##235/55 R18 104H XL M-S#7, OJX18 ET43							
54. Fahrzeuge mit erweiterten Systemen: Vehicles fitted with advanced vehicle systems:		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



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:		5N		Variante: Variant:		ACDXBX0		Version: Version:		FD7FD7G008N5N1TVR24BI1CAMM1I50	
0.2.1. Handelsbezeichnung: Commercial name:		TIGUAN									
0.2.2. Typgenehmigungsinfo hinsichtlich des Basisfz. / der vorang. 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. 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]:		Tech. zul. Gesamtmasse des endg. Fahrzeugs in belad. Zustand: Final Vehicle technically permissible maximum laden mass [kg]:		Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm <sup>2</sup> ]: Cross-sectional area of air entrance of the front grille [cm <sup>2</sup> ]:		-----			
		-----		-----		-----		-----			
		-----		-----		-----		-----			
		-----		-----		-----		-----			
		-----		-----		-----		-----			
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: Interpolation family's identifier:		IP-MQB37AS_A2_1032-WW-1		0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: ATCT family's identifier:		AT-5QA_OV_0331_000-WW-1		0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: PEMS family's identifier:			
0.2.3.4. Kennung der Fahrwerstandsfamilie: Roadload family's identifier:		RL-DQ381_7F_17_021-WW-1		0.2.3.5. Kenn. der Fahrwerstandsmatrix-Familie: Roadload Matrix family's identifier:		-----		0.2.3.6. Kennung der Familie mit period. Regenerierung: Periodic regeneration family's identifier:			
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: Evaporative test family's identifier:		EV-5N_DGW_D_AMABAB-WW-1		PR-VW_00264_00_000-WW-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									
0.6. 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:		WVGZZZ5N3RW047051									
0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: Date of manufacture of the vehicle:		2023-12-08									
<input type="checkbox"/> wie folgt vervollständigt und geändert worden ist: has been completed and 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*2001/116*0450*70		erteilt am: granted on:		2023-05-08					
<input checked="" type="checkbox"/> zu fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechts 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 zu fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann. cannot be permanently registered without further approvals.		-----									
Wolfsburg ppa.		2023-12-08		Wolfsburg ppa.		2023-12-08					
		Dr. Clemens Kadow Leiter Technische Konformität									
		Interne Herstellerdaten: Internal manufacturer's data:									
DEU390 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt CIR405220original		WVGZZZ5N3RW047051 CJ96571852023 000238 79769620		HSN:0603 00098							
V6541NCTA / VORELNC7 00098212102		-----									

Allgemeine Baukmale 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, Axle 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-fully:		nicht automatisiert non-automated
Hauptabmessungen Main Dimensions			
4.	Radstand [mm]: Wheelbase [mm]:	2678	4.1. Achsabstand [mm]: Axle spacing [mm]:
5.	Länge [mm]: Length [mm]:	4509	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]:	1839	6.1. Höchstzulässige Breite [mm]: Maximum permissible width [mm]:
7.	Höhe [mm]: Height [mm]:	1651	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 Fahrzeughaupt- und Mittelpunkts 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]:		1539
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]:		1579
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]:		2010
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:		1090 / 970
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]:		3810
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]:
18.3.1.	Starrdeichselanhängers [kg]: Rigid drawbar trailer [kg]:	-----	18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: Unbraked trailer [kg]:
		1800	750
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]:		100

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:	DXD
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 [cm <sup>3</sup> ]: Engine capacity [cm <sup>3</sup> ]:	1498
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 <sup>-1</sup> ] (Verbrennungsmotor): Maximum net power [kW at min <sup>-1</sup> ] (internal combustion engine):	110.00 bei/at 5000
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]:	202
Achsen und Radaufhängung Axes and Suspension		
30.	Spurweite Achse(n) 1/2 [mm]: Axle(s) track (1./2.) [mm]:	1580 / 1573
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.	Angebraute Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO <sub>2</sub> -Emissionen: Fitted tyres / rims / energy efficiency class of RRC / tyre category used for CO <sub>2</sub> determination:	-----
	Achse 1: Axle 1:	215/65 R17 99V / 7,0JX17 ET40 / C / C1
	Achse 2: Axle 2:	215/65 R17 99V / 7,0JX17 ET40 / C / C1
Bremsen Brakes		
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse: Trailer brake connections:	-----
37.	Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremssystems [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:	SCHWARZ BLACK
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 position:	---
43.	Anzahl der Stehplätze: Number of standing places:	---

Verbindungsrichtungen Coupling devices									
44.	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebracht): 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 (DV/S/U): Characteristics values (DV/S/U):		----- / ----- / -----						
Umweltverträglichkeit Environmental performance									
46.	Geräuschpegel: Sound level:	Standgeräusch [dB(A) bei min <sup>-1</sup> ]: Stationary [dB(A) at min <sup>-1</sup> ]:	79.00 bei/at 3750		Fahrgeräusch [dB(A)]: Drive-by [dB(A)]:	67.00			
47.	Abgasnorm: Exhaust emission level:		EURO 6 AP						
47.1.	Parameter für die Emissionsmessung von Vind: Parameters for emission testing of Vind:								
47.1.1.	Prüfmasse [kg]: Test mass [kg]:		1656						
47.1.2.	Querschnittsfläche [m <sup>2</sup> ]: Frontal area [m <sup>2</sup> ]:		-----						
47.1.2.1.	Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm <sup>2</sup> ]: Projected frontal area of air entrance of the front grille [cm <sup>2</sup> ]:		-----						
47.1.3.	Straßenlastkoeffizienten Road load coefficients		f <sub>0</sub> (47.1.3.0.)	f <sub>1</sub> (47.1.3.1.)	f <sub>2</sub> (47.1.3.2.)				
	f <sub>0</sub> [N] / f <sub>1</sub> [N/(km/h <sup>2</sup> )] / f <sub>2</sub> [N/(km/h <sup>2</sup> )]:		132.4	0.866	0.03569				
47.2.	Fahrzyklus: Driving cycle:		-----						
47.2.1.	Fahrzyklusklasse: Driving cycle class:		3b						
47.2.2.	Miniaturisierungsfaktor (f <sub>act</sub> ): Downscaling factor (f <sub>act</sub> ):		-----						
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 I (WLTP highest values) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]								
	Benzin/ Diesel petrol/ diesel	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelm.	Partikelza.
		152.5	15.5	12.4	12.6	-----	-----	0.0000	7.73E9
	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 <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelm.	Partikelza.
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	E--
	Gas gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	E--
	Andere other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	E--
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m <sup>-1</sup> ]: Smoke corrected absorption coefficient [m <sup>-1</sup> ]:		-----						
48.2.	Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: Declared maximum RDE values (if applicable):		NO <sub>x</sub> [mg/km]		Partikelzahl mit Exponent [#]/km Particulates (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				

Landeshauptstadt München  
Kreisverwaltungsreferat  
Kfz.-Zulassungs- HA 808587  
und Fahrerlaubnisbehörde  
Eichstätter Str. 2, 80636 München



Bild 1 : Diagonal vorn links

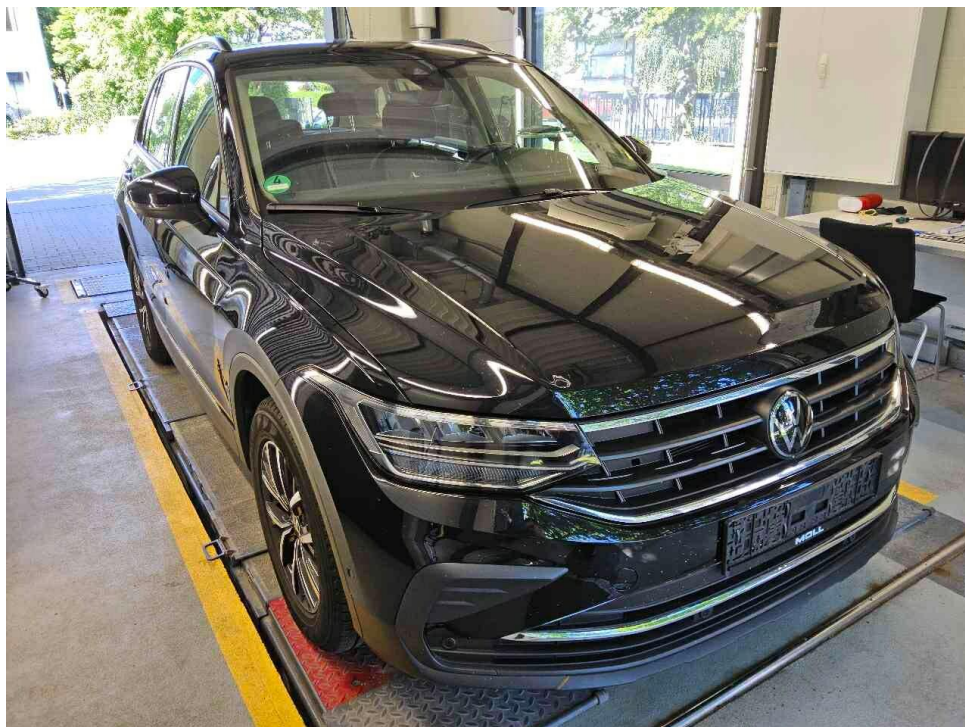


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

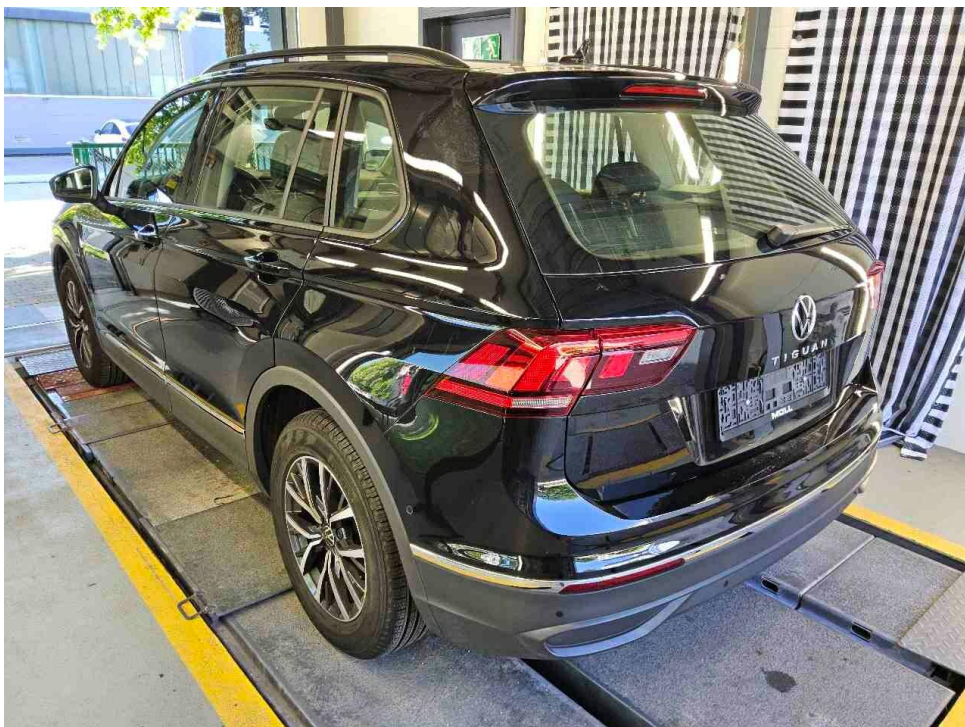


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

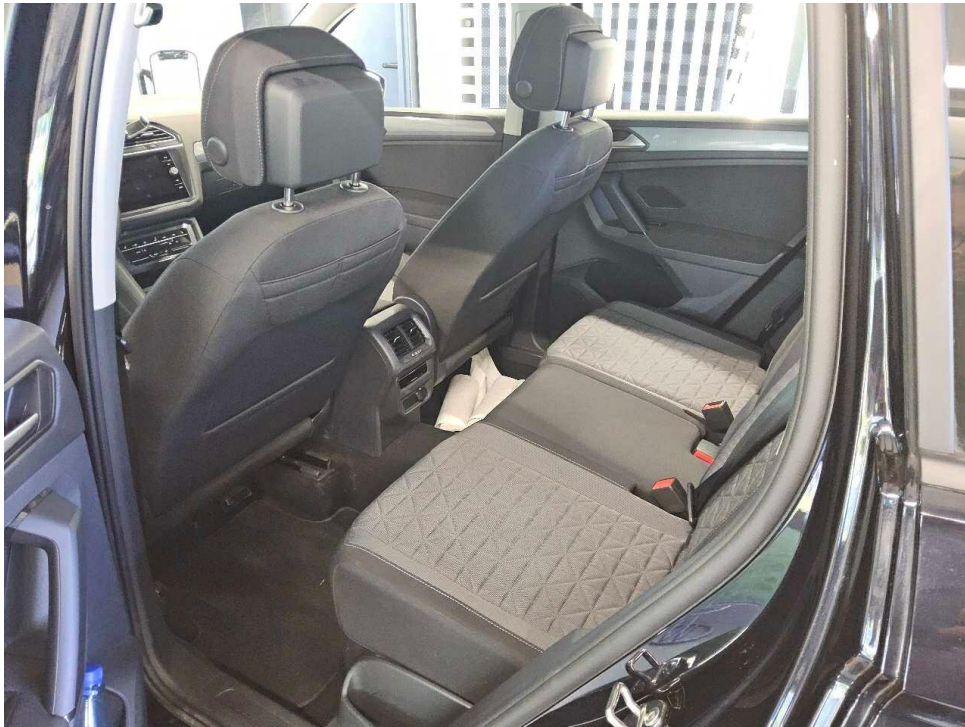


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

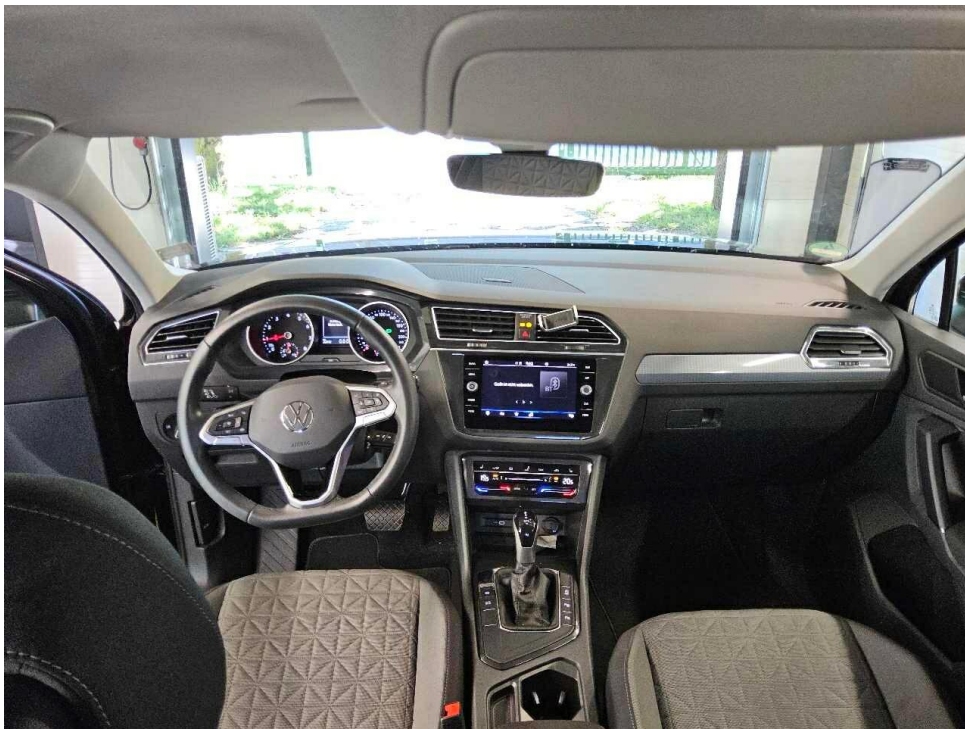


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

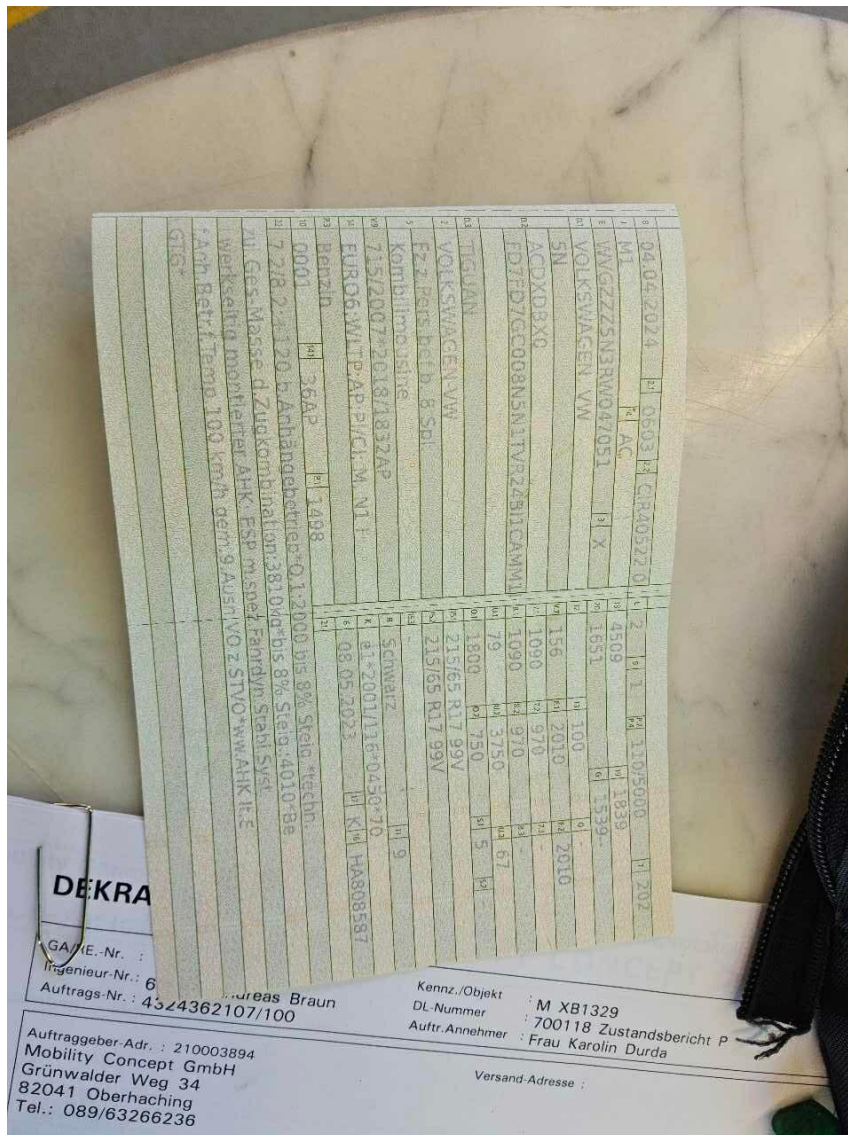


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

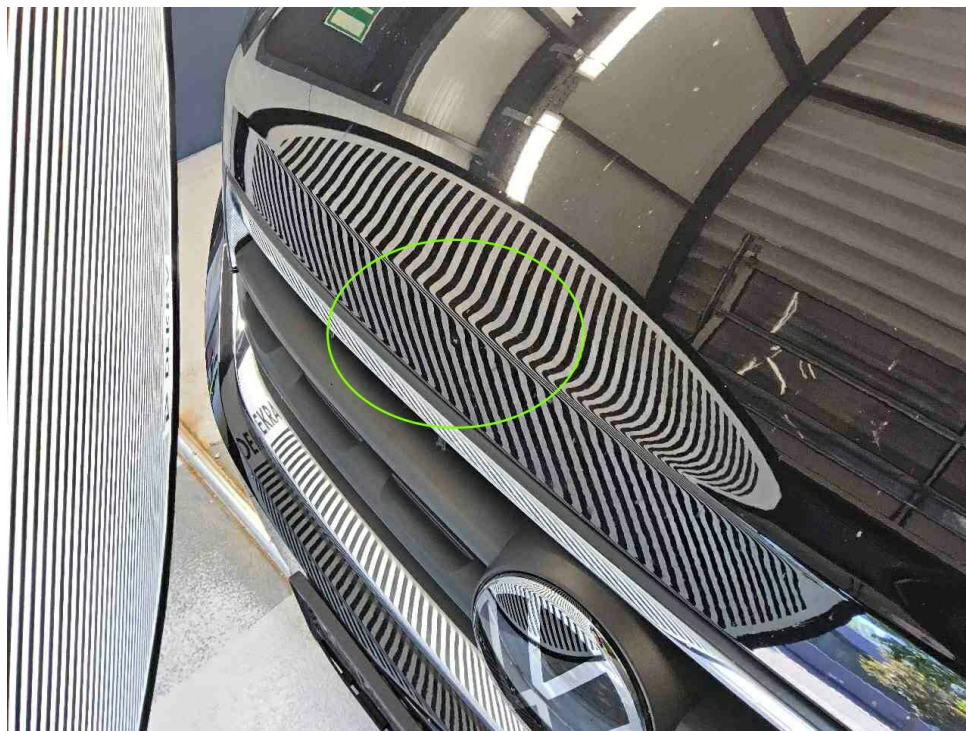


Bild 13 : Motorhaube Steinschlag mit Eindellung



Bild 14 : Tür vorne links, mehrfach im Kantenbereich eingedrückt



Bild 15 : Tür vorne links, mehrfach im Kantenbereich eingedrückt

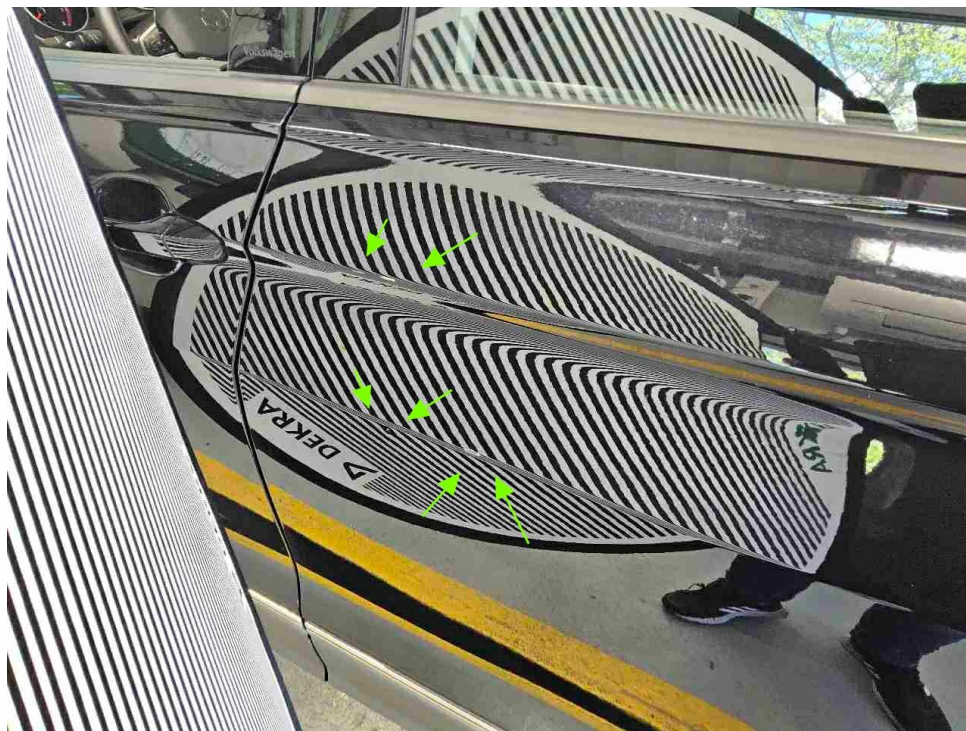


Bild 16 : Tür hinten links, mehrfach im Kantenbereich eingedellt und verschrammt



Bild 17 : Dach, mehrfach eingedellt

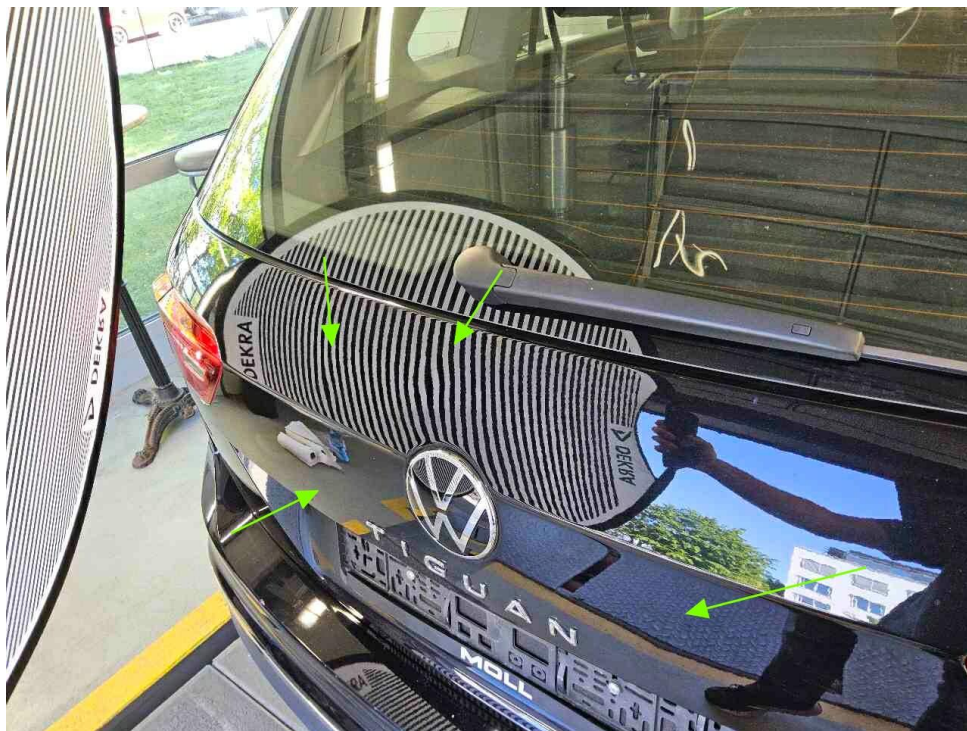


Bild 18 : Heckklappe oberhalb mehrfach eingedellt

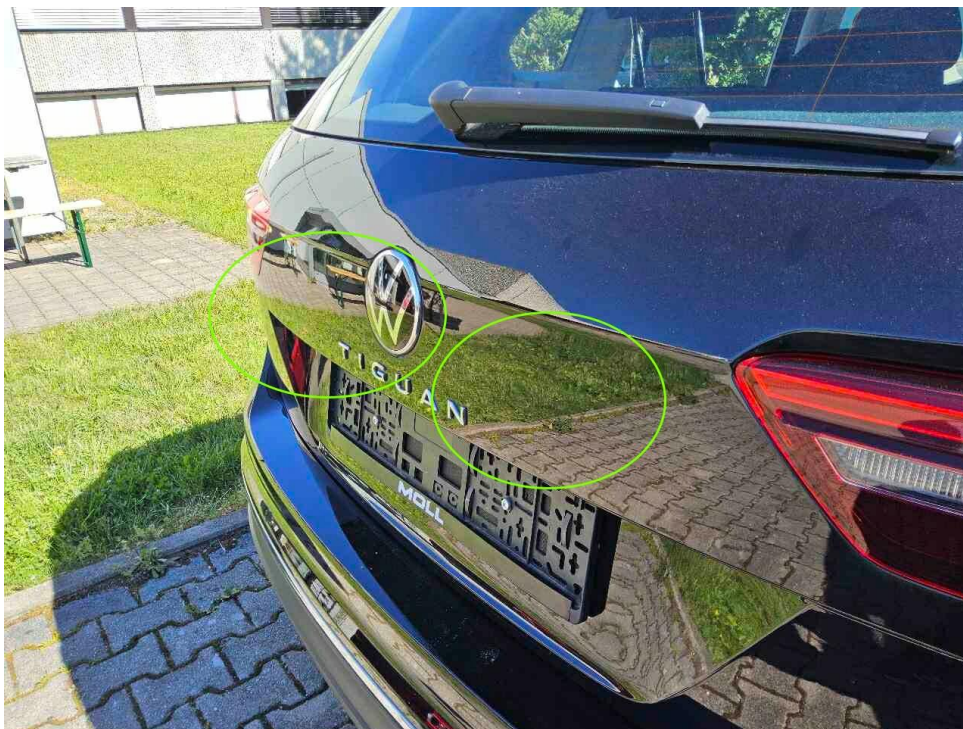


Bild 19 : Heckklappe oberhalb mehrfach eingedellt



Bild 20 : Stoßfänger hinten, verschrammt mit Materialabtrag/ Heckklappe unterhalb verschrammt

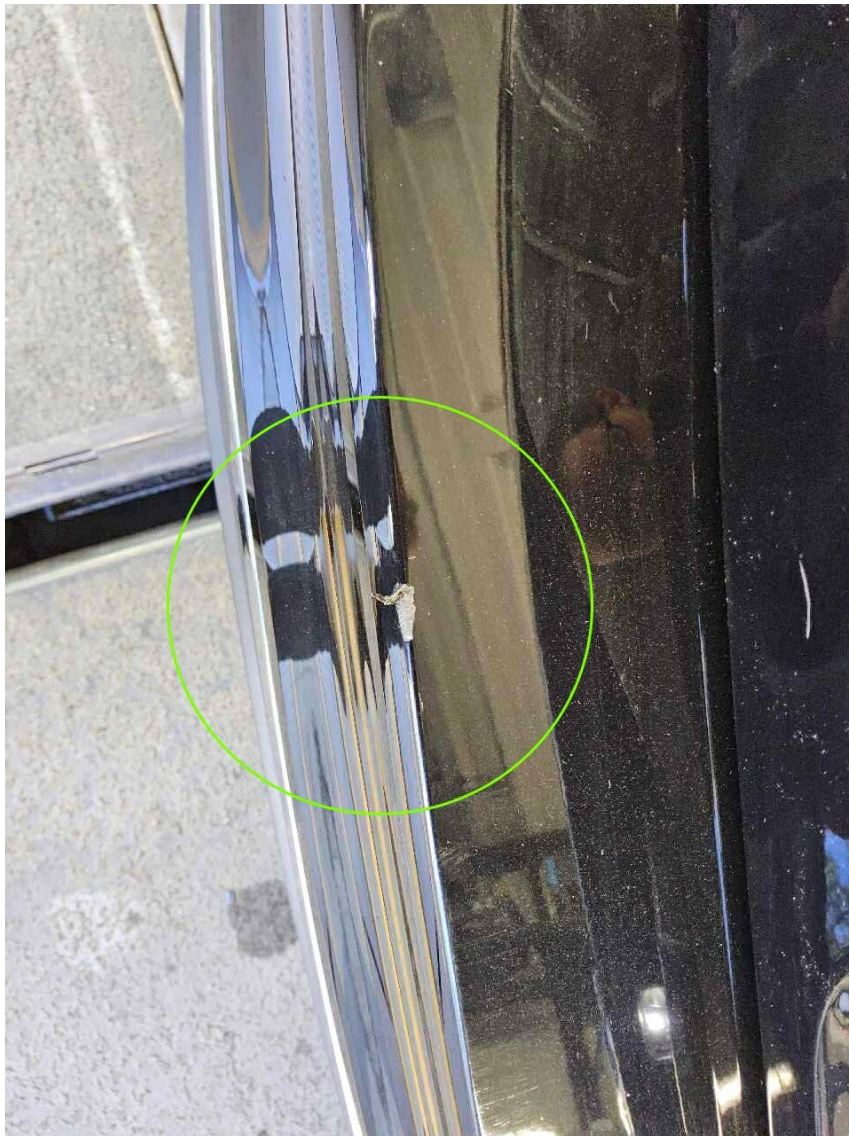


Bild 21 : Stoßfänger hinten, verschrammt mit Materialabtrag/ Heckklappe unterhalb verschrammt



Bild 22 : Stoßfänger hinten, verschrammt mit Materialabtrag/ Heckklappe unterhalb verschrammt

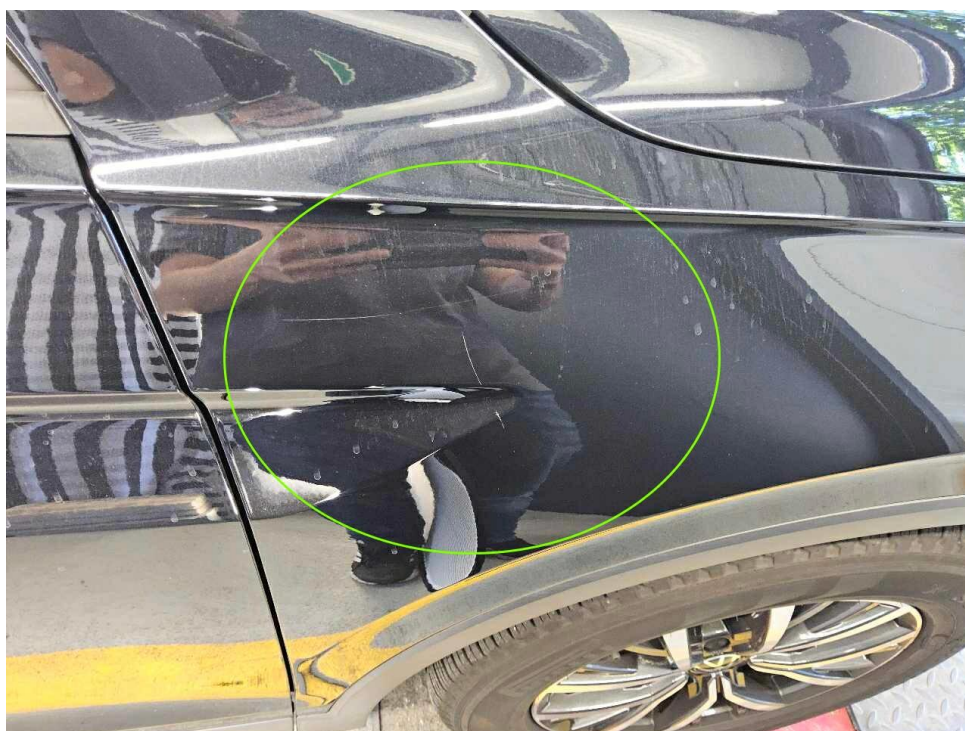


Bild 23 : Kotflügel vorne rechts, verschrammt



Bild 24 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt



Bild 25 : Felge vorne links, glanzgedreht verschrammt



Bild 26 : Radlaufblende hinten links, verkratzt

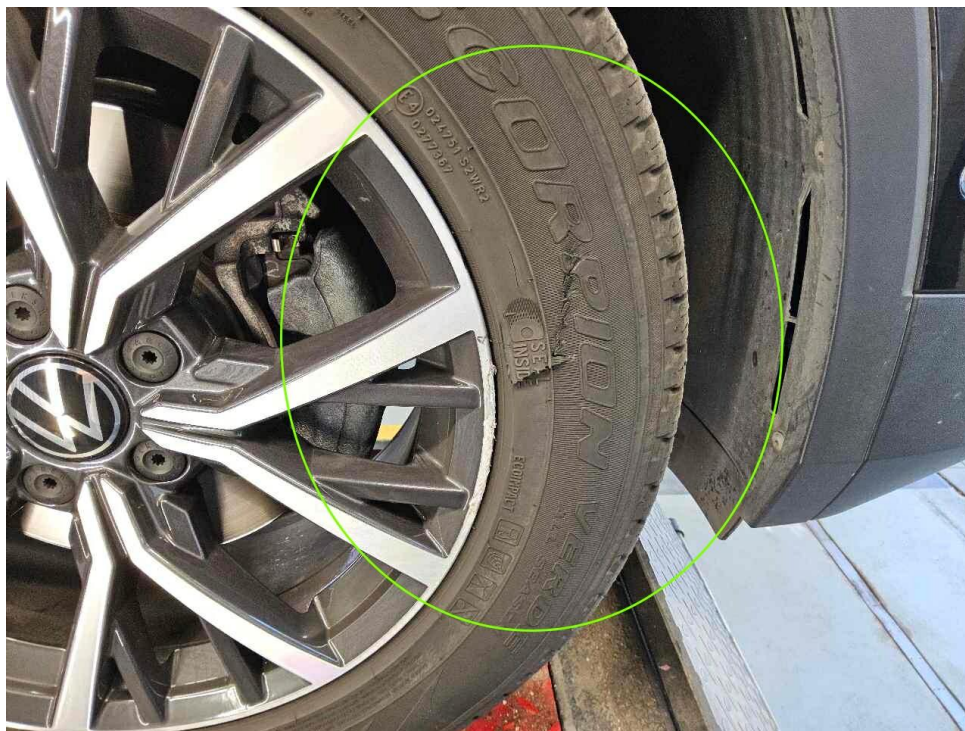


Bild 27 : Radanfahrschaden vorne rechts

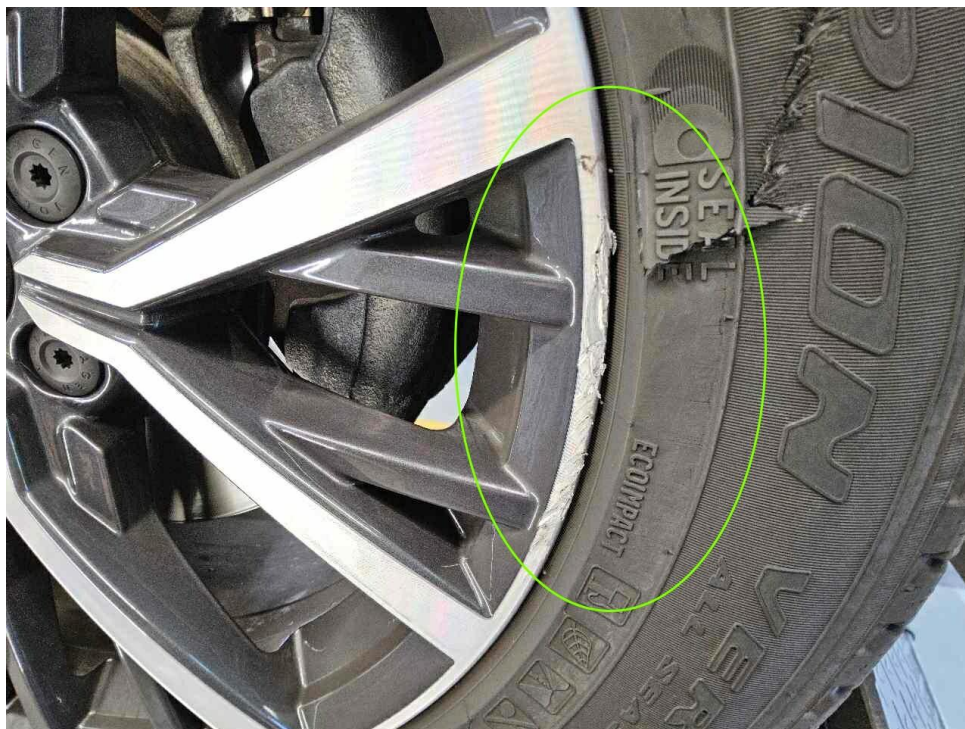


Bild 28 : Radanfahrschaden vorne rechts

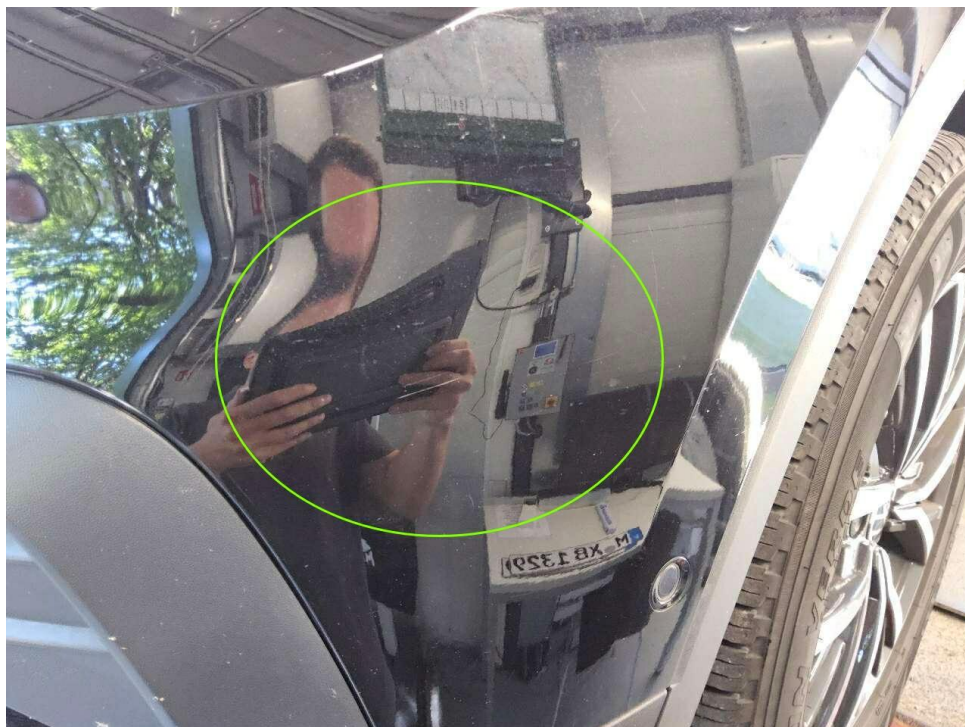


Bild 29 : Stoßfänger vorne links, verkratzt



Bild 30 : Dämpfung Motor tierverbiss.

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
19.06.2026

## 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 120 µm bis 135 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 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  
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	04.04.2024	Letzte Zulassung	23.03.2026
Hersteller	VW	Typ / Verkaufsbez.	Tiguan 1.5 TSI OPF DSG Life
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZZ5N3RW047051	HSN / TSN	0603 / CIR
Schlüssel-Nr.	40527553	Km-Stand abgelesen	22842
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	/ Reihenmotor	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1498	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Metallic
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 65 R 17 99 V	Pirelli / Scorpion Verde All Season SF FSL	A /O	7 mm
rechts	215 / 65 R 17 99 V	Pirelli / Scorpion Verde All Season SF FSL	A /O	7 mm
2 links	215 / 65 R 17 99 V	Pirelli / Scorpion Verde All Season SF FSL	A /O	7 mm
rechts	215 / 65 R 17 99 V	Pirelli / Scorpion Verde All Season SF FSL	A /O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.09.2027			

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

## Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer inkl. Knie-Airbag auf der Fahrerseite, Airbag: Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn, Automatische Distanzregelung ACC "stop & go" inkl. Geschwindigkeitsbegrenzer, Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, Bremsleuchte, dritte, Dachreling schwarz, Dekoreinlagen "Weave", Drehzahlmesser, Einparkhilfe, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gegenlenkunterstützung, Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernlichtregulierung Light Assist, Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und geräuschkämmend, Fußgängererkennung, Gepäckraumleuchte, Getriebe: 7-Gang DSG, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer, ISOFIX-Halteösen zur Befestigung von 2 Kindersitzen auf den Rücksitzen, Innenspiegel automatisch abblendend, Klimaanlage " Air Care Climatronic", Kombi-Instrument mit elektronischem Tachometer, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Leseleuchten 2 vorn und 2 hinten, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen, Leuchte im Fußraum vorn, Leuchtweitenregulierung manuell, Mittelarmlehne vorne, Multifunktionsanzeige "Premium", Müdigkeitserkennung, NichtraucherAusführung, Notbremsassistent "Front Assist", Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Polster: Stoff, Proaktives Insassenschutzsystem in Verbindung mit "Front Assist", Radio "Composition", Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Regensensor, Räder: Leichtmetall (4) "Tulsa" 7 J x 17, Räder: Reifen 215/65 R 17, Rollwiderstandsklasse A, Räder: Tire Mobility Set, Schalthebelknopf in Leder, Schubladen unter den Vordersitzen, Servolenkung elektromechanisch, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatischer Sicherheitsgurte mit Gurtstraffer für die äußeren Rücksitzplätze, Sitze: Beifahrersitzlehne komplett umklappbar, Sitze: Komfortsitze vorn, Sitze: Lendenwirbelstützen vorn, Sitze: Rücksitzbank asymmetrisch teilbar, Sitze: Vordersitze mit Höheneinstellung, Spurhalteassistent "Lane Assist", Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung, Steckdose, 12-Volt, Steckdose: 2 USB-C-Schnittstellen vorn, Telefonschnittstelle, Textilfußmatten vorn und hinten, Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste, Wegfahrsperrung elektronisch, Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten, Zentralverriegelung ohne Safe-Sicherung, mit Funkfernbedienung, und 2 Funkschlüsseln, Zierleisten schwarz

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
7N3	Ablagefächer in der Dachkonsole
9WJ	App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
6XP	Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp-, beheizbar, Umfeldbeleuchtung, Beifahrerspiegelabsenkung
WFH	Frontscheibe drahtlos beheizbar
4E7	Heckklappe mit elektrischer Öffnung und Schließung, Öffnungswinkel einstellbar Lackierung: Perleffekt
2FT	Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, beheizbar, mit Schaltwippen
RBD	Navigationssystem "Discover Media" inkl. "Streaming & Internet"
WBA	Paket: Business Premium (DSG)
7X5	Parklenkassistent "Park Assist" inkl. Einparkhilfe
H83	Räder: AirStop-Ganzjahresreifen 215/65 R 17

KA2 Rückfahrkamera "Rear View"  
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

---

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

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

1. Tür vorne links, mehrfach im Kantenbereich eingedrückt, instandsetzen (Bild 14, 15)
2. Tür hinten links, mehrfach im Kantenbereich eingedellt und verschrammt, instandsetzen (Bild 16)
3. Dach, mehrfach eingedellt, drücken (Bild 17)
4. Heckklappe oberhalb mehrfach eingedellt, drücken (Bild 18, 19)
5. Stoßfänger hinten, verschrammt mit Materialabtrag/ Heckklappe unterhalb verschrammt, erneuern (Bild 20, 21, 22)
6. Kotflügel vorne rechts, verschrammt, smart repair (Bild 23)
7. Seitenteil hinten rechts, eingedellt, drücken (Bild 24)
8. Felge vorne links, glanzgedreht verschrammt, erneuern (Bild 25)
9. Radanfahrschaden vorne rechts, erneuern (Bild 27, 28)
10. Stoßfänger vorne links, verkratzt, smart repair (Bild 29)
11. Dämpfung Motor tierverbiss., erneuern (Bild 30)

---

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Motorhaube Steinschlag mit Eindellung,  
Radlaufblende hinten links, verkratzt, (Bild 26)