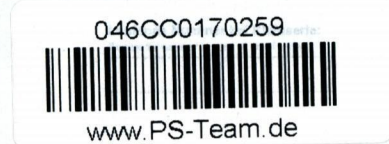


49. CO <sub>2</sub> -Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch: CO <sub>2</sub> emissions / fuel consumption / electric energy consumption:							
1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend): All powertrains, except OVC hybrid electric vehicles (if applicable):							
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 (/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:	196	----	----	8.7	----	----	
Mittel / Medium:	152	----	----	6.8	----	----	
Hoch / High:	137	----	----	6.1	----	----	
Höchstwert / Extra High:	162	----	----	7.2	----	----	
Kombiniert / Combined:	157	----	----	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 Hybridelektrofahrzeuge (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 (/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 <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]: Specific CO <sub>2</sub> emissions [g/km]:		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:+60 kg##NO 35.: alt. zu Pos 35 mit abw. We rten zu Pos 49: 215/65 R17 99V#7,0JX17 ET40;##215/65 R17 99V#6,5JX17 ET38;##235/45 R20 100V XL#8,0JX20 ET41;##235/5 0 R19 99V#7,0JX19 ET43;##235/55 R18 100V#7,0JX18 ET43;##255/40 R20 101V XL#8,5JX20 ET38;##255/45 R19 100V#8,5JX19 E T38;##215/65 R17 99H M+S#6,5JX17 ET38;##235/50 R19 103H XL M+S#7,0JX19 ET43;##235/55 R18 104H XL M+S#7,0JX18 ET43## NO 35.: nur mit Radhausverbreiterung: 255/45R19, 255/40R20							
NO 30.: A1 max 1590##NO 30.: A2 max 1583##NO 16.2.: with trailer axle 2:+60 kg##NO 35.: alt. to pos 35 with deviat i ng val. in pos 49: 215/65 R17 99V#7,0JX17 ET40;##215/65 R17 99V#6,5JX17 ET38;##235/45 R20 100V XL#8,0JX20 ET41;##23 5/50 R19 99V#7,0JX19 ET43;##235/55 R18 100V#7,0JX18 ET43;##255/40 R20 101V XL#8,5JX20 ET38;##255/45 R19 100V#8,5JX1 9 ET38;##215/65 R17 99H M+S#6,5JX17 ET38;##235/50 R19 103H XL M+S#7,0JX19 ET43;##235/55 R18 104H XL M+S#7,0JX18 ET4 3##NO 35.: only with wheel house flaring: 255/45R19, 255/40R20							
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:	ACDXDBX0
0.2.1. Handelsbezeichnung: Commercial name:	TIGUAN		
0.2.2. Typgenehmigungsinfo hinsichtl. des Basisfz. / der vorangeh. Stufe: Type-approval information of the base / previous stage vehicle:	Typgenehmigungsnummer inkl. Erweiterungsnummer: 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]:	Querschnittsfläche des Luftleitens am Kühlergrill [cm <sup>2</sup> ]: Cross-sectional area of air entrance of the front grille [cm <sup>2</sup> ]:		-----
Tech. zul. Gesamtmasse des endg. Fahrzeugs in belad. Zustand: Final Vehicle technically permissible maximum laden mass [kg]:	Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug [cm <sup>2</sup> ]: Frontal area for final vehicle [cm <sup>2</sup> ]:		-----
	Rollwiderstand [kgf]: Rolling resistance [kgf]:		-----
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:	
IP-MQB37AS_A2_1032-WW-1	AT-5QA_OV_0331_000-WW-1	01-VWx-715W_5N_DXDB_FD7_0_A_1_0-000	
0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: Roadload family's identifier:	0.2.3.5. Kennung 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_17_021-WW-1	-----	PR-VW_00264_00_000-WW-1	
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: Evaporative test family's identifier:	EV-5N_DGW_D_AMABAB-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		
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:	WVGZZ5N1RW046741		
0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: Date of manufacture of the vehicle:	2024-04-08		
<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 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.	2024-04-08	Wolfsburg ppa.	2024-04-08
Dr. Clemens Kadow Leiter Technische Konformität		Christiane Engel Leiterin Qualitätssicherung	
Interne Herstellerdaten: Internal manufacturer's data			
DEU390 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt CIR406029Original		WVGZZ5N1RW046741 HSN:0603 CJ97501852023 000583 79917407 00163	
V0541N07A / V0REINC7 00163181202			

Allgemeine Baumerkmale General Construction Characteristics			
1.	Anzahl der Achsen/Räder: Number of axles/wheels:		2 / 4
1.1.	Achsen mit Doppelbereifung (Anzahl, Lage): Axles with twin wheels (number, position):		---, -----
2.	Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage): Steered axles (number, position):		---, -----
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage): Powered axles (number, position):		1, Achse 1 1, Axle 1
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: Interconnection of powered axles: -----			
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht-/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]:	4511	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]:	1859	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 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]:		1539
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: Distribution of this mass amongst the axles (1./2.) [kg]: ----- / -----		
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: Actual mass of the vehicle [kg]:		1637
13.3.	Zusätzliche Masse für alternativen Antrieb [kg]: Additional mass for alternative propulsion [kg]: -----		
14.	Masse des unvollständigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand [kg]: Mass in running order of the incomplete vehicle [kg]: -----		
14.	Masse des Basisfahrzeugs in fahrbereitem Zustand [kg]: Mass of the base vehicle in running order [kg]: -----		
14.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: Distribution of this mass amongst the axles (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 axles (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]:		2120
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:		1090 / 1080
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]:		
3920			
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]:
-----		-----	1800
18.3.1.	Starndeichselanhängers [kg]: Rigid drawbar trailer [kg]:	18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: Unbraked trailer [kg]:	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 4000
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 Axles 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. Angebrachte 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:	255/45 R19 100V / 8,5JX19 ET38 / B / C1
Achse 2: Axle 2:	255/45 R19 100V / 8,5JX19 ET38 / B / C1
Bremsen Brakes	
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: Trailer brake connections:	-----
37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsensystems [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:	WEISS WHITE
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 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/V/S/U): Characteristics values (D/V/S/U): ----- / ----- / -----						
Umweltverträglichkeit Environmental performances							
46.	Geräuschpegel: Sound level:	Standgeräusch [dB(A) bei min <sup>-1</sup> ]: Stationary [dB(A) at min <sup>-1</sup> ]:	Fahrgeräusch [dB(A)]: Drive-by [dB(A)]:				
		79.00 bei/at	3750	67.00			
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]:		1721				
47.1.2.	Querschnittsfläche [m <sup>2</sup> ]: Frontal area [m <sup>2</sup> ]:						
47.1.2.1.	Projizierte Frontalfläche 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)] / f <sub>2</sub> [N/(km/h)²]:	117.5	0.866	0.03680		
47.2.	Fahrzyklus: Driving cycle:						
47.2.1.	Fahrzyklusklasse: Driving cycle class:		3b				
47.2.2.	Miniatursierfaktor (f <sub>min</sub> ): Downscaling factor (f <sub>min</sub> ):						
-----							
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit: Capped speed:						
nein no							
48.	Abgasemissionen: Exhaust emissions: 715/2007*2018/1832AP						
1.2.	Prüfverfahren: Typ 1 (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	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelm. Partikelza.
diesel	152.6	15.6	12.4	12.6	-----	-----	0.0000 7.73E9
Gas	-----						
Andere	-----						
other	-----						
2.2.	Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh] Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]						
Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelm. Partikelza.
petrol/ diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----- E --
Gas	-----						
gas	-----						
Andere	-----						
other	-----						
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 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

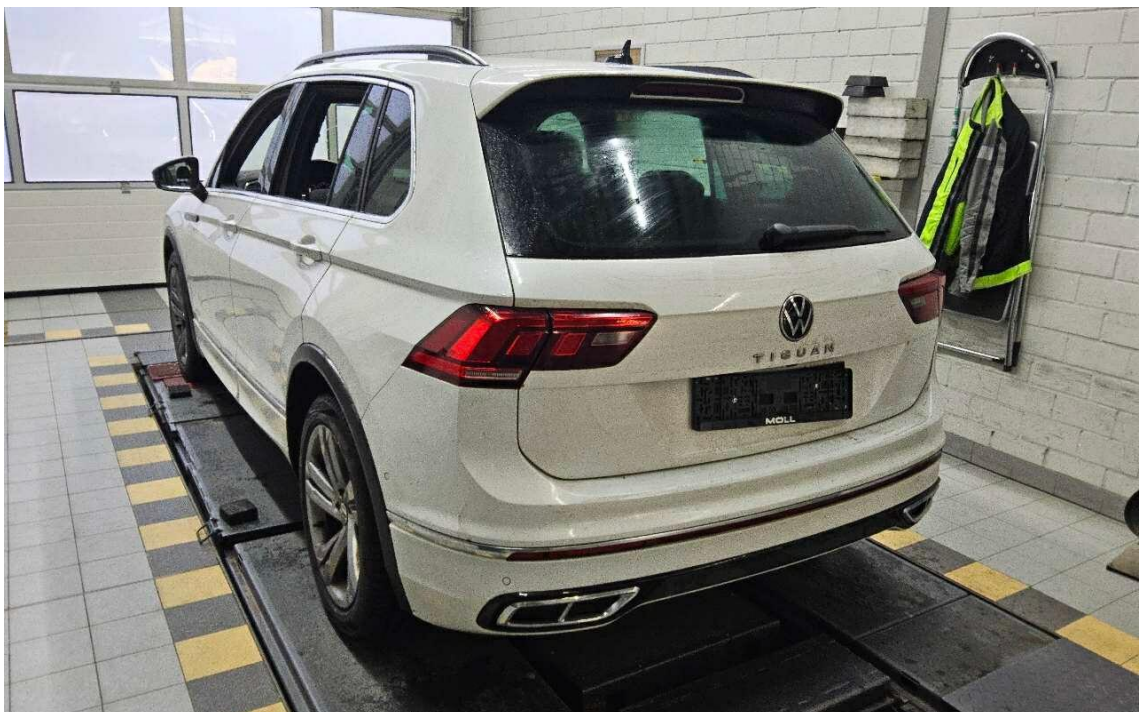


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

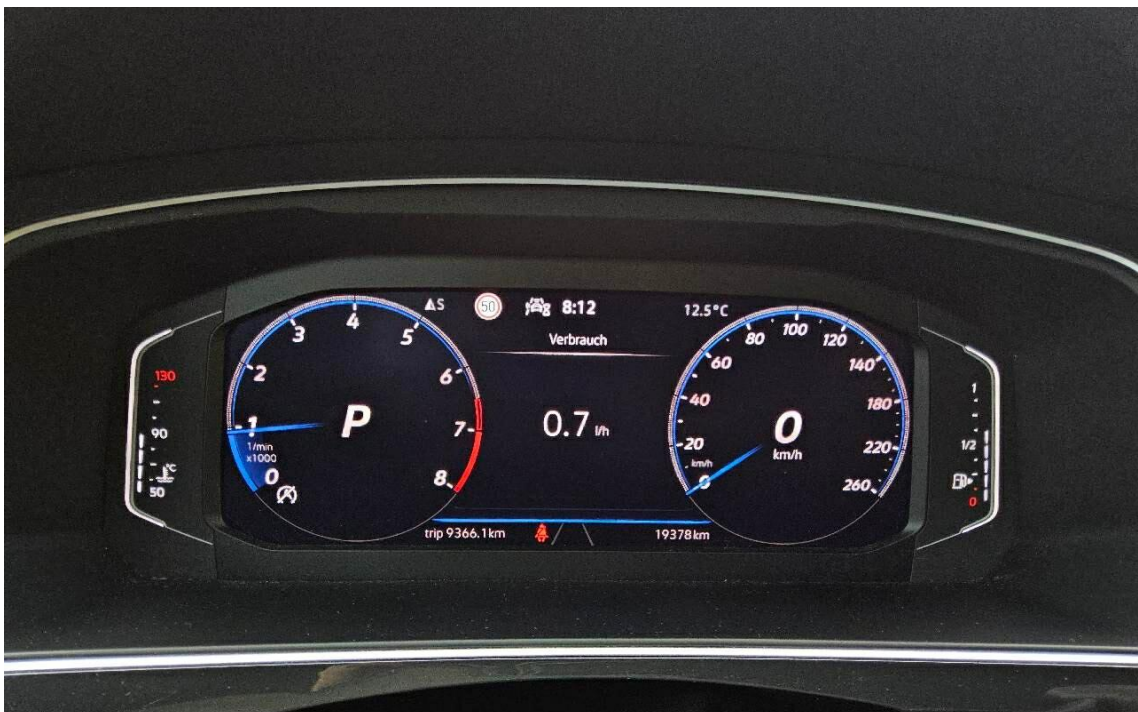


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

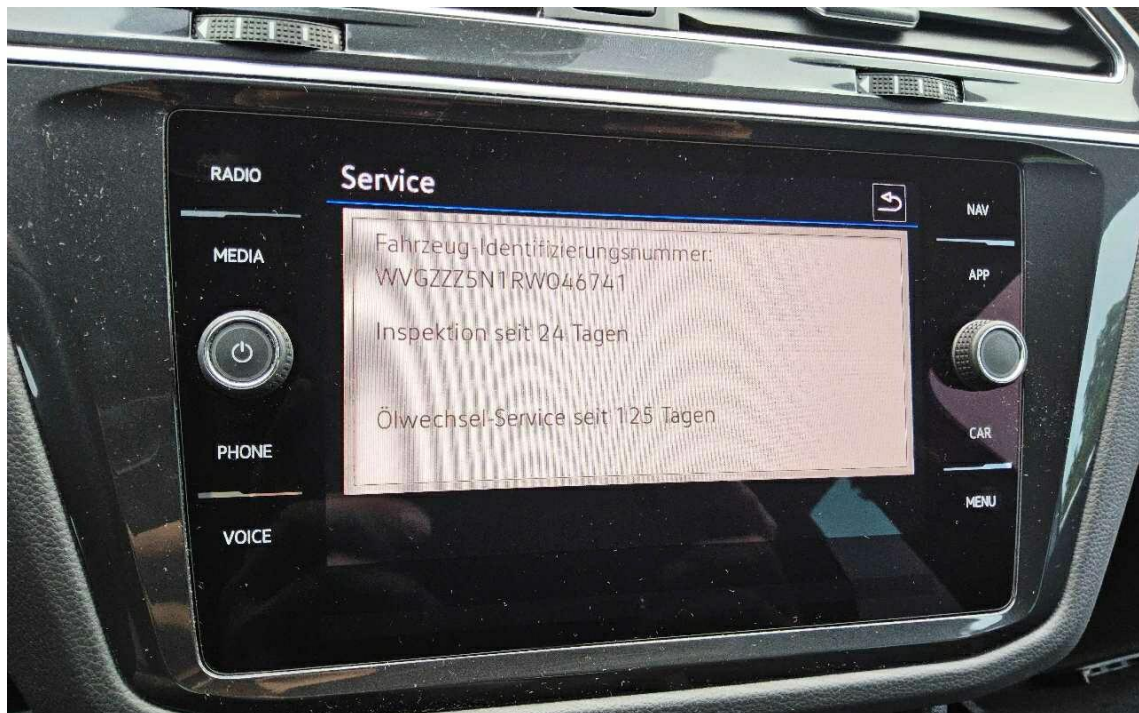


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrtüre: 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

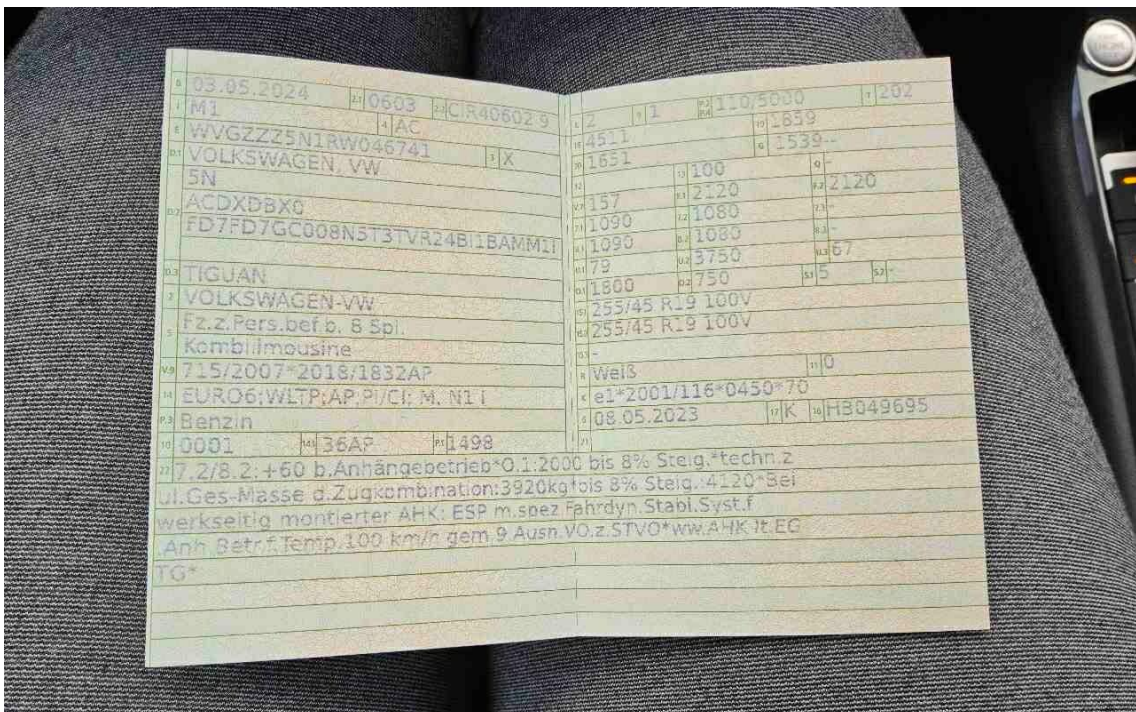


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Notrad und Zubehör

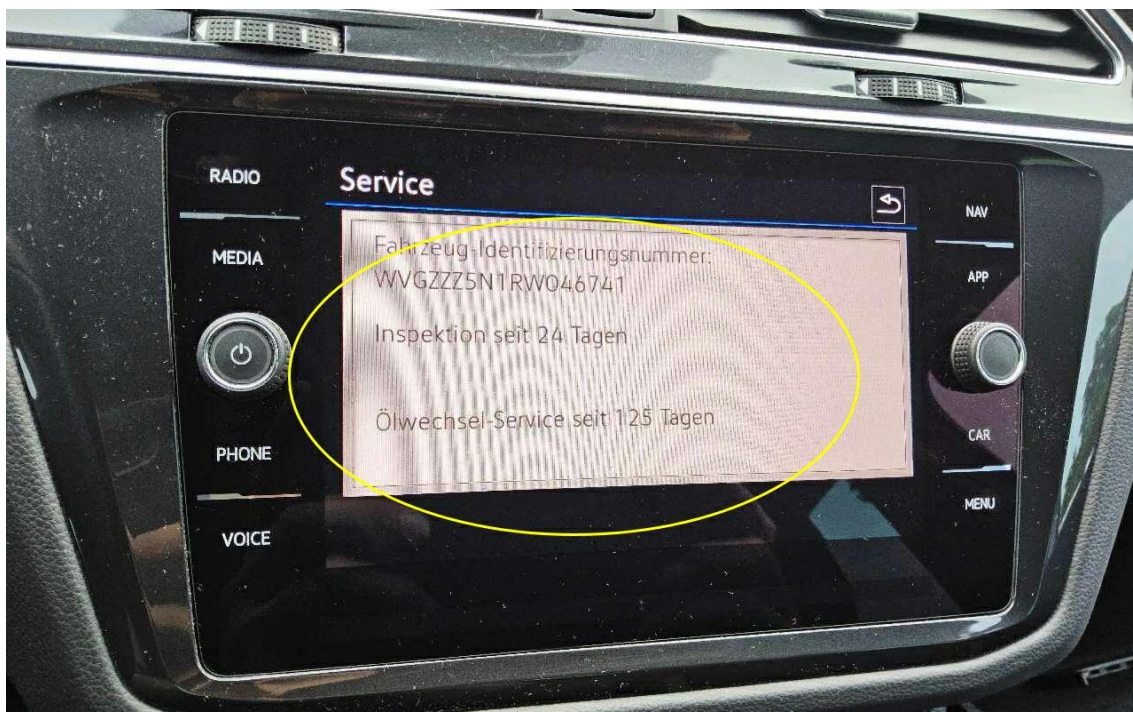


Bild 14 : Ölservice und Inspektion überfällig



Bild 15 : Fehler Einparkhilfe vorne leuchtet

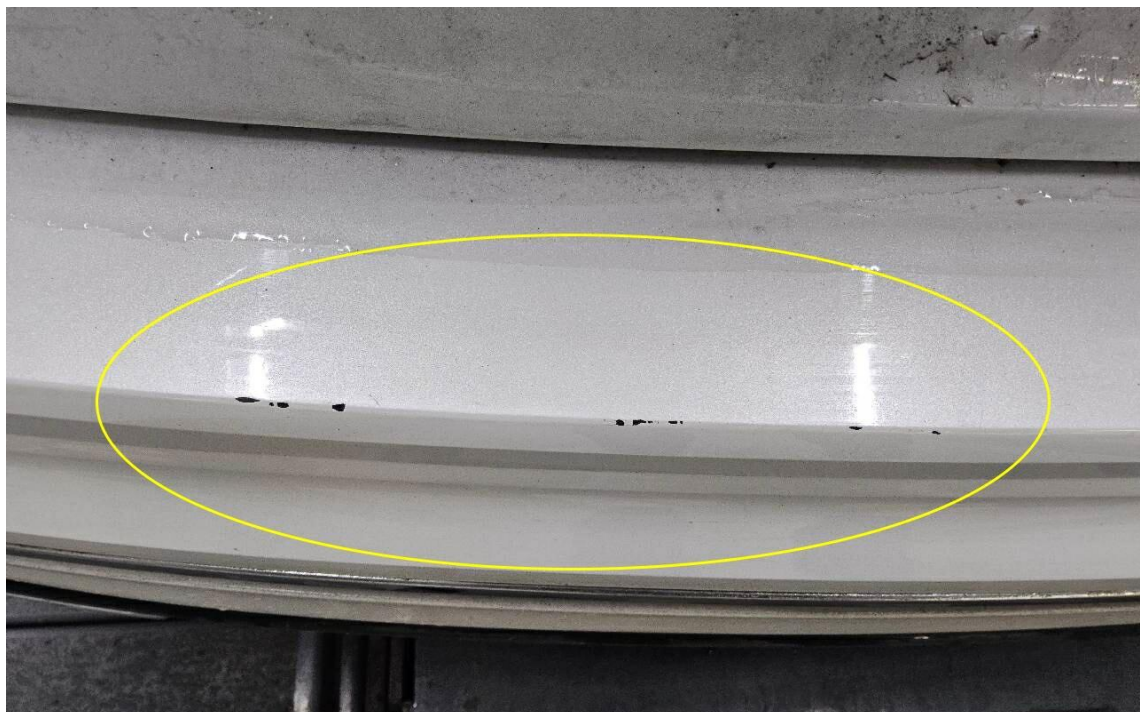


Bild 16 : Ladekante hinten verschrammt



Bild 17 : Ladekante hinten verschrammt



Bild 18 : Leichtmetallrad hinten links verschrammt

DEKRA Automobil GmbH  
Markwiesenstr. 22, 72770 Reutlingen

Mobility Concept GmbH  
Grünwalder Weg 34  
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH  
Niederlassung Reutlingen  
Markwiesenstr. 22  
72770 Reutlingen  
Telefon 07121 / 9185-0  
Fax 07121 / 9185-60  
E-Mail reutlingen.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:  
Florian Dehner  
Tel. direkt 07121 9185-0

## Bewertungsgutachten

### Kennzeichen

**M WP2189**

### FIN

**WVGZZZ5N1RW046741**

Leasing-Nr.	6029484
Auftraggeber	Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Ihr Auftrag vom	14.04.2026, telefonisch
Besichtigung	03.06.2026 um 08:00 Uhr DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Reutlingen, Markwiesenstr. 22, 72770 Reutlingen

### Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 03.06.2026 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat auf der Basis der gültigen Marktbeobachtung der DAT Deutschland sowie unter Berücksichtigung aller sonstigen wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit 19% MwSt.
Händlerereinkaufswert (bei Regelbesteuerung)	23.516,81 EUR	27.985,00 EUR

## Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 14.04.2026 wurde ein Bewertungsgutachten zum Händlereinkaufswert erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte telefonisch. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 03.06.2026.

## Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 03.06.2026 um 08:00 Uhr durch Herrn Florian Dehner bei DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Reutlingen, Markwiesenstr. 22, 72770 Reutlingen, ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden originalen Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt.

Bei der Besichtigung wurden folgende Schlüssel vorgelegt:  
2 Hauptschlüssel / 0 Nebenschlüssel.

## Bezugsgrundlagen

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung:  
- Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I

Auf durchgeführte bzw. ausstehende Reparaturen wird unter dem Punkt "Zustandsbeschreibung" eingegangen.

## Besonderes

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 100 µm bis 140 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.

Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

## Fahrzeugbeschreibung

### Zulassungsdaten

Kennzeichen	M WP2189
Tag der Erstzulassung	03.05.2024
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	03.05.2024

### Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	05 / 2027
---------------	-----------

## Technische Daten

Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Volkswagen
Typ / Verkaufsbezeichnung	Tiguan (AX1)(07.2020->2024) / Tiguan 1.5 TSI R-Line OPF (EURO 6d)
Aufbauart	Geländewagen
HSN / TSN	0603 / CIR
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZZ5N1RW046741
Türen	5
Sitzplätze	5
Farbe	Weiß
Lackierung	Perlmuttereffekt / 2-Schicht / 0R, L0K1
Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Motorart / Zylinderanzahl	Reihenmotor / 4
Leistung / Hubraum	110 kW / 1498 cm <sup>3</sup>
Schadstoffklasse	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall
Km-Stand abgelesen	19.378

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 45 R 19 100 V	Pirelli / Scorpion FSL	S/O	6 mm
rechts	255 / 45 R 19 100 V	Pirelli / Scorpion FSL	S/O	6 mm
2 links	255 / 45 R 19 100 V	Pirelli / Scorpion FSL	S/O	6 mm
rechts	255 / 45 R 19 100 V	Pirelli / Scorpion FSL	S/O	6 mm
Notrad				

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

## Serienausstattung

3-Punkt-Sicherheitsgurt hinten mitte, Ablagefach am Dachhimmel, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Beifahrerairbag abschaltbar, Knieairbag Fahrerseite, Ambiente-Beleuchtung (30 Farben), Antriebsart: Frontantrieb, Anzeige für Waschwasserstand, Audiosystem Ready 2 Discover (inkl. Streaming & Internet, Touchscreen, Bluetooth), Ausstattung R-Line, Automatische Fahrlichtschaltung (ALS) mit Leaving Home / Coming-Home-Lichtfunktion, Außenspiegel Wagenfarbe, Außenspiegel asphärisch, links, Außenspiegel konvex, rechts, Batterie 59 Ah, Bremsscheiben hinten (300 mm x 12 mm), Chrom-Paket 2, Chromleisten an Seitenfenstern, Dachreling, Dachspoiler R-Line, Digital Cockpit (Instrumentenanzeige digital), Doppeltonhorn, Einparkhilfe vorn und hinten, Einstiegsleisten vorn (Aluminium) beleuchtet R-Line, Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP) Bremsassistent, ASR/ABS, EDS, Anhängerstabilisierung, MSR, Fahrassistenten-Paket: Travel Assist und Lane Assist, Fahrassistenten-System: Autom. Distanzregelung (ACC inkl. Stop&Go-Funktion), Fahrassistenten-System: Fernlichtregulierung (Light Assist), Fahrassistenten-System: Fußgängererkennung, Fahrassistenten-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrassistenten-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistenten-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fußmatten Textil, Fußraumbelichtung vorn, Generator 180 A, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Gepäckraumbelichtung, Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Heckscheibenwischer, Innenausstattung: Dekoreinlagen Carbon Grey, Innenausstattung: Dekoreinlagen Mittelkonsole Piano Black / schwarz glänzend, Innenraumfilter: Aktiv Kombifilter, Innenspiegel mit Ablendautomatik, Insassen-Schutzsystem proaktiv, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitze (inkl. i-Size-Kindersitze), Karosserie: 5-türig, Kennzeichenbeleuchtung LED, Klapptische in Fahrer- und Beifahrersitzlehne integriert, Klimaanlage Climatronic 3-Zonen inkl. Fondbedienung, Kopfstützen hinten (3-fach), Kopfstützen vorn sicherheitsoptimiert, höhen-/neigungsverstellbar, Kältemittel R 1234 YF, LM-Felgen 8,5x19 (Valencia, Grau-Metallic), Lendenwirbelstützen vorn, Lenkrad heizbar (Leder, R-Line) mit Multifunktion und Schaltfunktion, Lenksäule (Lenkrad) mechan. verstellbar, Höhen-/Längsverstellung, Leseleuchten vorn und hinten LED, Mittelarmlehne vorn höhen-/längsverstellbar, Ablagefach, Luftausströmer hinten, Modellpflege, Motor 1,5 Ltr. - 110 kW 16V TSI ACT, Multimedia-Schnittstelle 2 x USB (Typ C, 45 W) vorn, Nebelschlussleuchte,

Nichtraucher-Paket, Notrufsystem, Otto-Partikelfilter (OPF), Parkbremse elektrisch mit Auto-Hold-Funktion, Pedale Edelstahl, Radioempfang digital (DAB+), Radstand 2678 mm, Reifen 255/45 R19 ...V, Reifenkontroll-Anzeige, Rücksitz geteilt / klappbar, verschiebbar, Mittelarmlehne und Durchladefunktion, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheibenwaschdüsen heizbar, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED, Schublade / Ablagefach unter Sitze vorn, Seitenairbag vorn mit Kopf-Airbag-Einheit, Servolenkung elektro-mechanisch und geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsgurte hinten außen mit Gurtstraffer, Sicherheitsgurte vorn mit Gurtstraffer, höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff Sardegna / Mikrovlies ArtVelours, Sitze vorn höhenverstellbar, Sitze: Top-Komfortsitze vorn, Sitzheizung vorn, Sitzlehne vorn rechts umklappbar, Sonnenblenden mit Spiegel (beleuchtet), Start/Stop-Anlage mit Rekuperation, Steckdose 12V im Koffer-/Laderaum, Stoßfänger R-Line, Tagfahrlicht LED, Türgriffe außen Wagenfarbe, Verbandkasten und Warndreieck, Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperr (elektronisch), Zentralverriegelung mit Fernbedienung

### Sonderausstattung

Audio-Navigationssystem Discover Media Streaming & Internet (Touchscreen, Bluetooth, USB), Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar, Spiegelabsenkung und Umfeldleuchte, Business-Paket Premium, Diebstahl-Warnanlage mit Innenraumüberwachung, Fahrassistenz-System: Parklenkassistent (Park Assist), Frontscheibe heizbar (drahtlos) und infrarot-reflektierend, Motor 1,5 Ltr. - 110 kW 16V TSI ACT KAT (DPCA), Reserverad als Notrad (gewichts- und platzsparend), Rückfahrkamera (Rear View), Schließ-/Startsystem Keyless Access, Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt, Sonderlackierung Oryx-Weiß Perlmutter-Effekt, Sound-System Harman-Kardon

### Zustandsbeschreibung

#### Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf. Auf Grund von Fahrzeugalter / Laufleistung ist noch keine Wartung notwendig. Zum Zeitpunkt der Besichtigung verbleiben bis zur nächsten Wartung 0 km.

#### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

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

Ölservice und Inspektion überfällig, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 14); Fehler Einparkhilfe vorne leuchtet, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 15); Ladekante hinten verschrammt, smart repair (Bild 16, 17); Leichtmetallrad hinten links verschrammt, smart repair (Bild 18).

### Schlusswort

Dieses Bewertungsgutachten wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Der Sachverständige  
Florian Dehner

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

---

### Anlagen

Fotoanlage  
Rücknahmeprotokoll  
Rechenblatt Bew. Pkw

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

# Bewertungsgutachten / Rechen Daten

**Kennzeichen**                      **M WP2189**    **FIN**                      **WVGZZZ5N1RW046741**

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	03.05.2024	Letzte Zulassung	03.05.2024
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Volkswagen
Typ / Verkaufsbez.	Tiguan (AX1)(07.2020->2024) / Tiguan 1.5 TSI R-Line OPF (EURO 6d)	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZZ5N1RW046741	HSN / TSN	0603 / CIR
DAT Europa-Code®	019051540310001	DAT Marktindex	DE001 6522
Km-Stand abgelesen	19378	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1498
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Weiß / Perlmuttereffekt / 2-Schicht / OR, L0K1
Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz		

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

## Bewertung zum Stichtag 03.06.2026 (Besichtigung 03.06.2026)

Listenneupreis nach DAT Europa-Code® und Marktindex ohne Sonderausstattungen		<b>44.955,00 EUR</b>
Listenneupreis für zusätzlich berücksichtigte Sonderausstattungen		<b>6.316,52 EUR</b>
Listenneupreis gesamt		<b>51.271,52 EUR</b>
<b>Richtwert nach DAT Europa-Code® und Marktindex</b>		<b>28.132,79 EUR</b>
Bezugsfahrstrecke in km: 47000		
Laufleistung / Laufleistungsdifferenz: 19378 / -27622		
Laufleistungskorrektur	+	1.926,42 EUR
Erstzulassungskorrektur	+	826,11 EUR
<b>Basiswert durch DAT Ermittlung</b>		<b>30.885,32 EUR</b>
Gesamtwert der Ausstattungen	+	2.235,94 EUR
<b>Grundwert durch DAT Ermittlung</b>		<b>33.121,27 EUR</b>
Zu-/Abschlag der montierten Reifen (Differenz zur Serienbereifung)	-	56,83 EUR
<b>Zwischensumme I</b>		<b>33.064,44 EUR</b>
<b>Zwischensumme II</b>		<b>33.064,44 EUR</b>
Reparaturkosten (mit 205,97 EUR MwSt.)	-	1.290,00 EUR
<b>Händlerverkaufswert DAT (mit 5.073,23 EUR MwSt.)</b>		<b>31.774,44 EUR</b>
Handelsspanne (mit 605,19 EUR MwSt.)	-	3.790,00 EUR
<b>Händlereinkaufswert DAT (mit 4.468,04 EUR MwSt.)</b>		<b>27.984,04 EUR</b>

### Sonderausstattung

Code	Bezeichnung	NP	Abw.	%	VK
83061	Motor 1,5 Ltr. - 110 kW 16V TSI ACT KAT (DPCA)	0,00*			0,00
25822	Audio-Navigationssystem Discover Media Streaming & Internet (Touchscreen, Bluetooth, USB)	615,23*			203,39
15323	Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar, Spiegelabsenkung und Umfeldleuchte	179,69*			59,40
2746	Business-Paket Premium	1.230,46*			406,79
38004	Diebstahl-Warnanlage mit Innenraumüberwachung	349,86*			115,67
25792	Fahrassistenz-System: Parklenkassistent (Park Assist)	215,39*			147,98
22711	Frontscheibe heizbar (drahtlos) und infrarot-reflektierend	345,10*			114,09
68707	Reserverad als Notrad (gewichts- und platzsparend)	295,12*			78,31
39804	Rückfahrkamera (Rear View)	410,55*			282,05
35508	Schließ-/Startsystem Keyless Access	390,32*			129,04
23103	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt	299,88*			99,14
11327	Sonderlackierung Oryx-Weiß Perlmutter-Effekt	1.124,55*			371,78
24701	Sound-System Harman-Kardon	860,37*			228,30
<b>Summe Sonderausstattung</b>		<b>6.316,52</b>			<b>2.235,94 EUR</b>

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg	Rep.Kost brutto	Anrechn.	Minderwert brutto
1. Ölservice und Inspektion überfällig, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 14)	800	100	-800,00
2. Fehler Einparkhilfe vorne leuchtet, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 15)	150	100	-150,00
3. Ladekante hinten verschrammt, smart repair (Bild 16, 17)	150	100	-150,00
4. Leichtmetallrad hinten links verschrammt, smart repair (Bild 18)	190	100	-190,00
<b>Rep.Kosten insgesamt / Minderwert</b>	<b>1.290</b>		<b>-1.290,00 EUR</b>

Der Sachverständige  
Florian Dehner

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.  
Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 6029484  
Hersteller VW  
Model Tiguan  
Variante R Line 1.5 TSI  
Listenpreis 42.567,23  
VIN WVGZZZ5N1RW046741  
Erstzulassungsdatum 1.5.2024  
Kennzeichen M WP2189

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 6029484**

15.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026108347	25.03.2026	Reifen/Felge rechts  Stoßfänger hinten  Siehe Sonstiges	

- Seite 1 von 1 -