

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:
 1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend):

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³] / [L]	[L]	[Wh/km]
Niedrig:	275	----	----	12.1	----	----	-----
Mittel:	195	----	----	8.6	----	----	-----
Hoch:	169	----	----	7.4	----	----	-----
Extra hoch:	195	----	----	8.6	----	----	-----
Kombiniert:	198	----	----	8.7	----	----	-----

2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend):
 Elektrische Reichweite [km]: ----- Elektrische Reichweite innerorts [km]: -----
 3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -----
 3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen
 3.2.2. WLTP-Einsp. (falls zutr.) [g/km]: Benzin/Diesel: ----- Gas (CNG/LPG): ----- Sonstige: -----
 4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte (CO ₂ und Kraftstoffverbrauch erhaltend, falls nicht anders erwähnt)	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³] / [L]	[L]	[Wh/km]
Niedrig:	-----	----	----	-----	----	----	-----
Mittel:	-----	----	----	-----	----	----	-----
Hoch:	-----	----	----	-----	----	----	-----
Extra hoch:	-----	----	----	-----	----	----	-----
Innerorts:	-----	----	----	-----	----	----	-----
Kombiniert (erhaltend):	-----	----	----	-----	----	----	-----
Kombiniert (entladend):	-----	----	----	-----	----	----	-----
Gewichtet, kombiniert:	-----	----	----	-----	----	----	-----

5. Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend):
 Gleichw. elektromotorische Reichweite [km]: (EAER): ----- (EAER innerorts): -----
 Vollelektrische Reichweite [km]: (AER): ----- (AER innerorts): -----
 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß VO (EU) 2018/858 -----
 Anhang I Teil A Abschnitt 5:

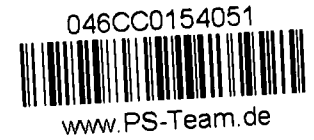
52. Anmerkungen:
 NO.30: A1 max 1588##NO.30: A2 max 1580###NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+60 kg##
 NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##235/45 R20 100V XL#8,0JX20 ET41
 ;##235/50 R19 99V#7,0JX19 ET43;##235/55 R18 100V#7,0JX18 ET43;##255/40 R20 101V
 XL#8,5JX20 ET38;##255/45 R19 100V#8,5JX19 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;##

VOLKSWAGEN

Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug



0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):	VOLKSWAGEN, VW
0.2.	Typ:	Variante:
	5N	ACDNPAX1
0.2.1.	Handelsbezeichnung:	TIGUAN
0.2.2.1.	Zulässige Parameter für Mehrstufen-Typgenehmigung bei Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs	
	Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]:	
	Tech. zul. Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand [kg]:	
	Frontfläche des endgültigen Fahrzeugs [cm ²]:	
	Rollwiderstand [kg/t]:	
	Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm ²]:	
0.2.3.1.	Kenntung der Interpolationsfamilie:	IP-MQB37AS_A3_0823-WVW-1
0.2.3.2.	Kenntung der ATCT-Familie:	AT-5QA_OV_0228_000-WVW-1
0.2.3.3.	Kenntung der PEMS-Familie:	01-VWx-715W_5N_DNPA_AD7_0_A_1_0-000
0.2.3.4.	Kenntung der Fahrwiderstandsfamilie:	RL-DQ381_7A_17_020-WVW-1
0.2.3.5.	Kenntung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	-----
0.2.3.6.	Kenntung der Familie mit periodischer Regenerierung:	PR-AU_00109_00_000-WVW-1
0.2.3.7.	Kenntung der Verdunstungsprüffamilie:	EV-5N_APW_D_BQABXX-WVG-1
0.4.	Fahrzeugklasse:	M1G
0.5.	Firmenname und Anschrift des Herstellers:	
	Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:	
	An der linken od.rechten B-Säule, geklebt	
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Im Motorraum rechts	
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:	-----
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WVGZZZ5N0PW530008
0.11.	Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	2023-04-04

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
 e1*2001/116*0450*68 , erteilt am 2023-02-10
- zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg 2023-04-04
 ppa.

Wolfsburg 2023-04-04
 ppa.

Dr. Clemens Kadow
 Leiter Technische Konformität

Christiane Engel
 Leiterin Qualitätssicherung



V0541NA6C
 VCRELNA6

Interne Herstellerdaten

DEU390 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt WVGZZZ5N0PW530008 HSN:0603
 CNG0444520original LYT9291832022 000385 22567183 00123

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 2 , Achse 1/2
 Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: Kardanwelle
 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-/teil-/ vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
 4. Radstand [mm]: 2678
 4.1. Achsabstand [mm]: 2678
 5. Länge [mm]: 4511
 6. Breite [mm]: 1859
 7. Höhe [mm]: 1652
 13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1683
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1775
 16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2270
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1160 / 1160
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4770
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 2500
 18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 100
 20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DNP
 22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt
 23. Reiner Elektrobetrieb: nein
 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe
 25. Hubraum [cm³]: 1984
 26. Kraftstoff: Benzin
 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb
 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----
 27. Höchstleistung:
 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 180.00 bei 5000
 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): automatisch
 Gang: -----
 28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----
 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----
 29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 229
 30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1578 / 1570
 35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 Achse 1: 255/45 R19 100V / 8,5JX19 ET38 / B / C1
 Achse 2: 255/45 R19 100V / 8,5JX19 ET38 / B / C1
 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
 38. Code des Aufbaus: AC
 40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / li. 2, re. 2, hi. 1
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 5
 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): ---
 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: ---
 46. Geräuschpegel:
 Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 75.00 bei 3750
 Fahrgeräusch [dB(A)]: 69.00
 47. Abgasnorm: EURO 6 AP
 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind:
 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1854
 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----
 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten
 f_0 [N] / f_1 [N/(km/h)] / f_2 [N/(km/h)²]:

f_0 (47.1.3.0.)	f_1 (47.1.3.1.)	f_2 (47.1.3.2.)
158.5	0.753	0.03916

 47.2. Fahrzyklus:
 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{dsc}): -----
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
 48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
 1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]
 WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
	295.1	18.1	15.3	9.9			0.1200	1.33E10
Gas								-E-
andere								-E-

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

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
								-E-
Gas								-E-
andere								-E-

 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: -----
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:
 NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]
 Vollständige RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11
 Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

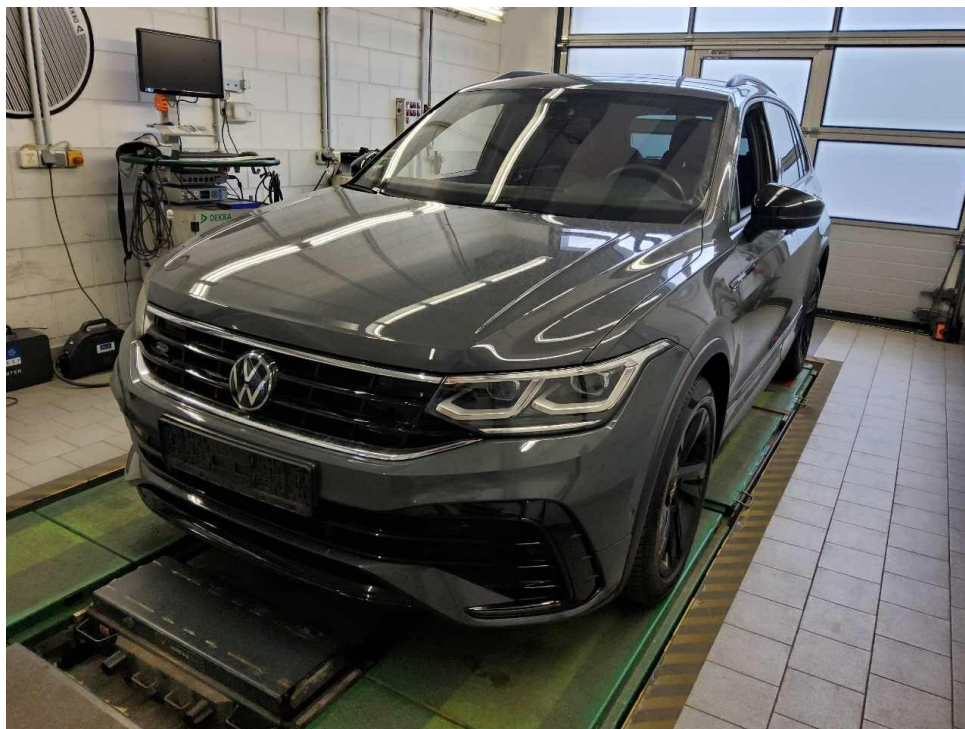


Bild 1 : Diagonal vorn links

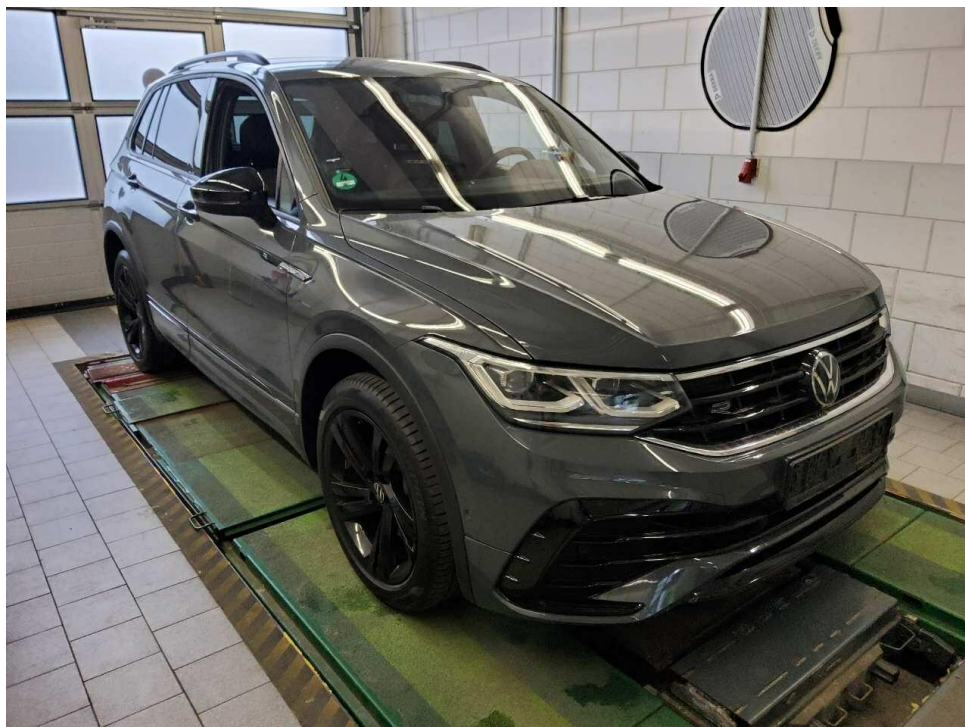


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

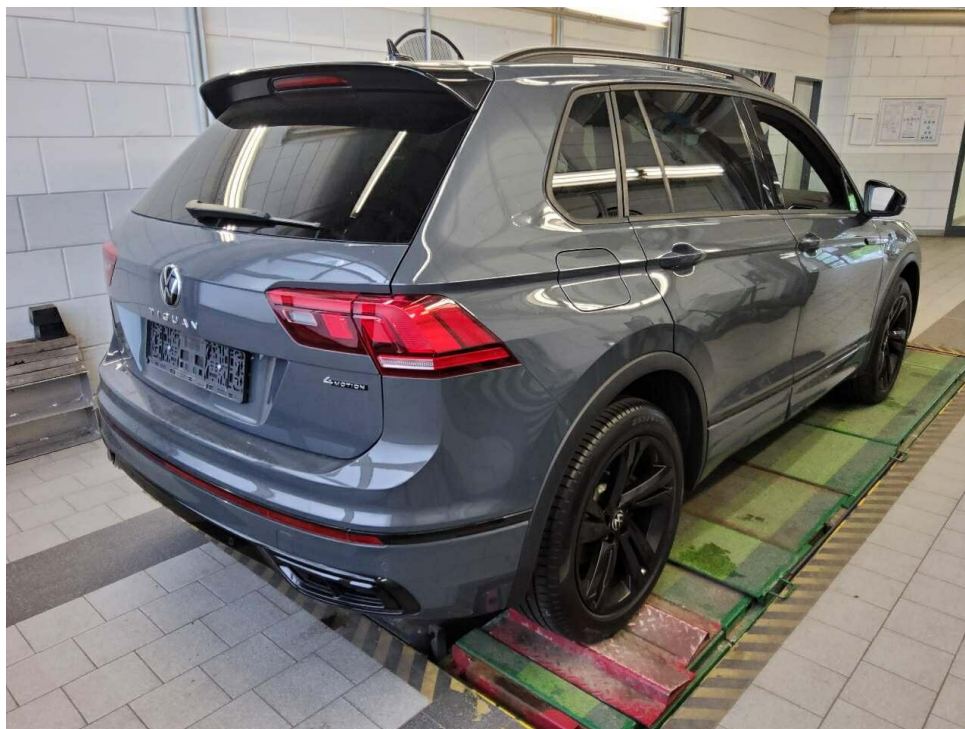


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

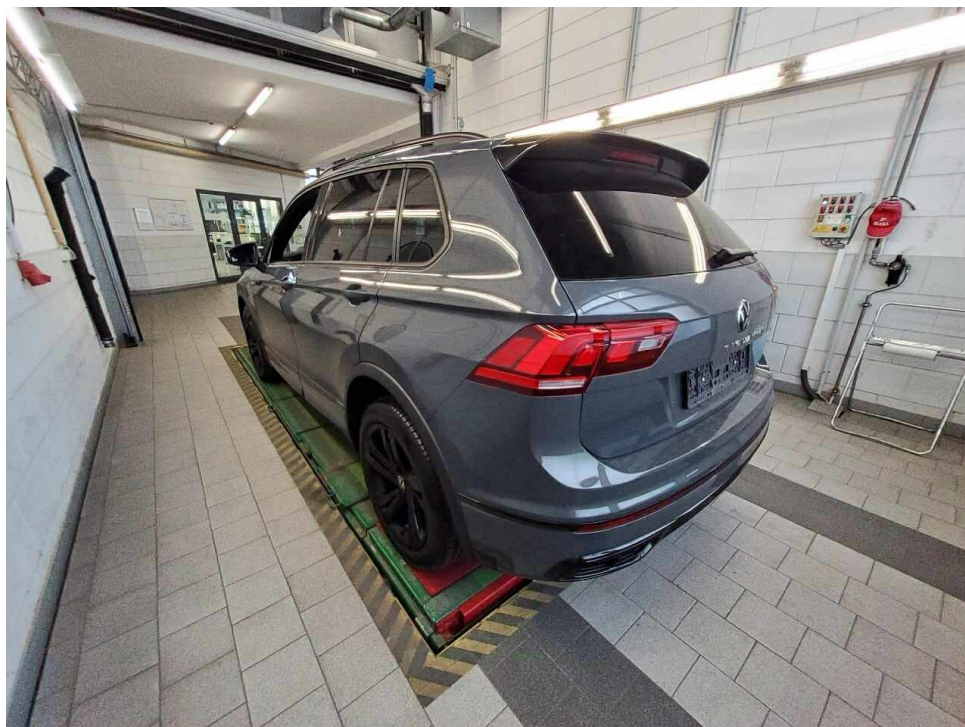


Bild 4 : Diagonal hinten links

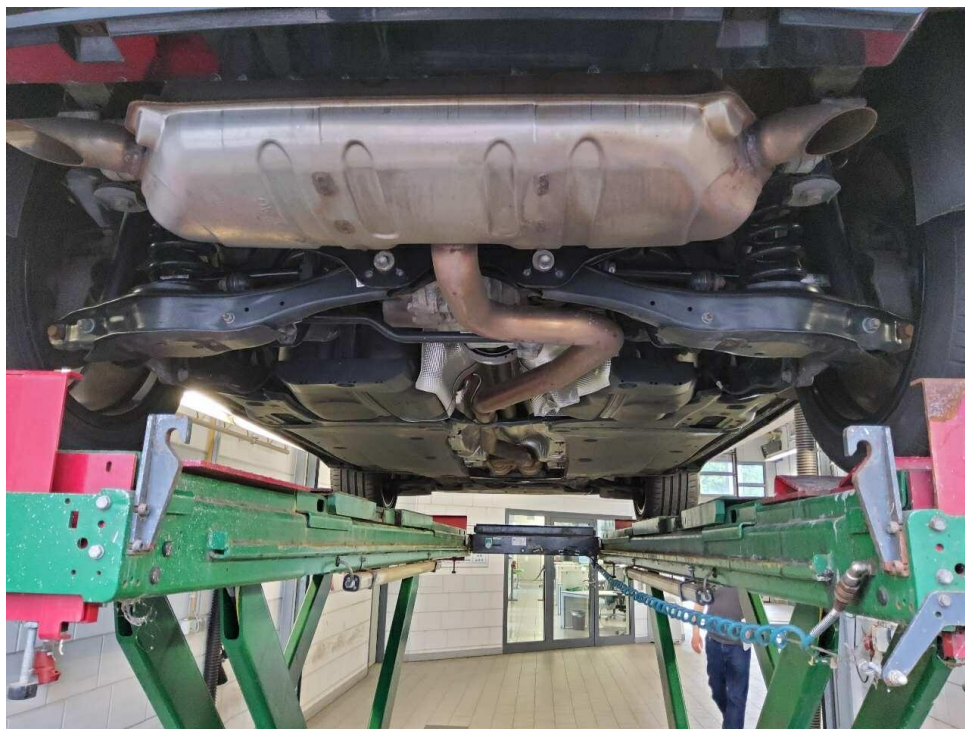


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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)

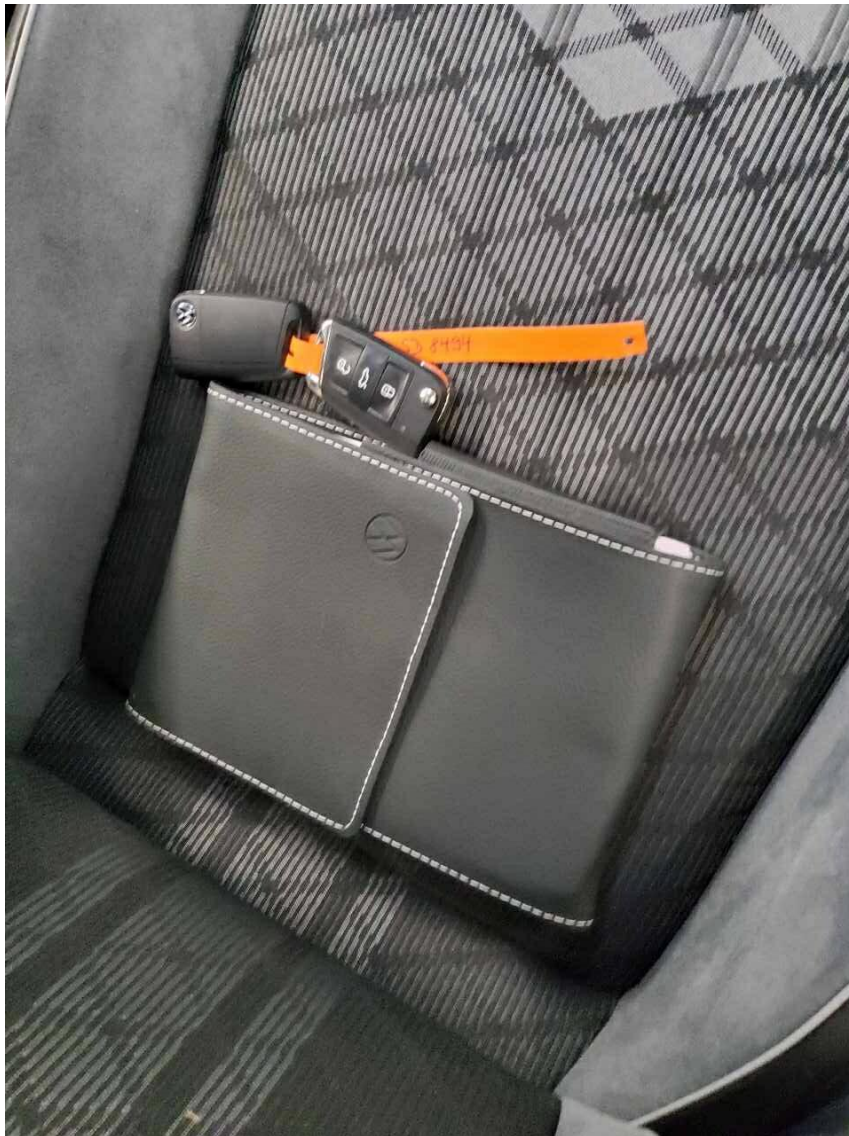


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

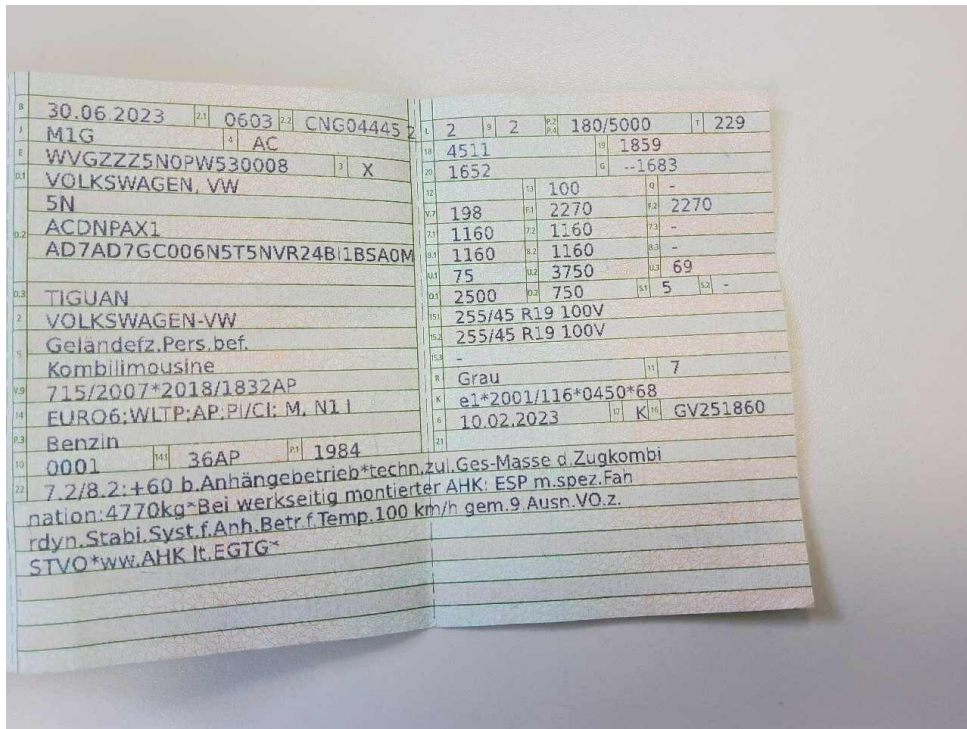


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5437774
Hersteller VW
Model Tiguan
Variante R Line 2.0 TSI
Listenpreis 46.567,22
VIN WVGZZZ5N0PW530008
Erstzulassungsdatum 1.6.2023
Kennzeichen M SD8494

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5437774

11.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025108488	24.05.2025	Windschutzscheibe gerissen	1.551,42

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
03.06.2026

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 100 µm bis 139 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. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	30.06.2023	Hersteller	VW
Typ / Verkaufsbez.	Tiguan 2.0 TSI OPF 4Motion DSG R-Line	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZZ5N0PW530008	HSN / TSN	0603 / CNG
Schlüssel-Nr.	40528376	Km-Stand abgelesen	47668
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	/	Leistung (kW)	180
Hubraum (ccm)	1984	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
		Felgen	Leichtmetall
Farbe	Dolphin grey metallic (C7Q) Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 45 R 19 100 V	Pirelli	S / O	3 mm
rechts	255 / 45 R 19 100 V	Pirelli	S / O	3 mm
2 links	255 / 45 R 19 100 V	Pirelli	S / O	4 mm
rechts	255 / 45 R 19 100 V	Pirelli	S / O	4 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer inkl. Knie-Airbag auf der Fahrerseite, Airbag: Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn, Allradantrieb permanent 4MOTION, Ambientebeleuchtung 30-farbig, App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto, Automatische Distanzregelung ACC (DSG), Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, Bergabfahrassistent, Bremsleuchte, dritte, Chrom-Applikationen an Spiegeleinstell-, Fensterheberschaltern, Türzuziehgriffen, Dachreling schwarz, Dekoreinlagen "Carbon Grey", Display: Digital Cockpit Pro, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar, Drehzahlmesser, Einparkhilfe, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gegenlenkunterstützung, Fahrassistent "Travel Assist" und Spurhalteassistent "Lane Assist", Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht, Fahrprofilauswahl, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernlichtregulierung Light Assist, Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und geräuschkämmend, Fußgängererkennung, Getriebe: 7-Gang DSG, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer, Heckspoiler im R-Styling, ISOFIX-Halteösen, auch für i-Size-Kindersitze, Innenspiegel automatisch abblendend, Kennzeichenbeleuchtung in LED-Technik, Klimaanlage "Air Care Climatronic", Kombi-Instrument mit elektronischem Tachometer, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Leseleuchten 2 vorn und 2 hinten, LED-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht, Lackierung: Uni Pure White, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, beheizbar, mit Touch-Bedienung und Schaltwippen, Leuchte im Fußraum vorn, Mittelarmlehne vorn höhen- und längseinstellbar, mit Ablagebox und Ausströmern hinten, Müdigkeitserkennung, Nichtraucherführung, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Winter, Pedale und Fußstütze in Edelstahl gebürstet, Polster: Stoff, Radio, Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Regensensor, Reifenkontrollanzeige, Räder: AirStop-Reifen 255/45 R 19, rollwiderstandsoptimiert, Räder: Entfall Tire Mobility Set, Räder: Leichtmetall (4) "Valencia" 8,5 J x 19, Volkswagen R, Schalthebelknopf in Leder, Schubladen unter den Vordersitzen, Servolenkung elektromechanisch, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffer, Sitze: Beifahrersitzlehne komplett umklappbar, Sitze: Lendenwirbelstützen vorn, Sitze: Rücksitzbank asymmetrisch teilbar, Sitze: Top-Komfortsitze vorn, Sitze: Vordersitze mit Höheneinstellung, Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung, Steckdose, 12-Volt, Steckdose: 2 USB-C-Schnittstellen vorn, Steckdose: 2 USB-C-Schnittstellen vorn, Stoßfänger in Wagenfarbe, im "R-Line"-Styling, Textilfußmatten vorn und hinten mit Ziernähten in Grau, Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste, vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationsfunkt. "Discover Media" inkl. "Streaming&Internet", Wegfahrsperrung elektronisch, Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten, Zentralverriegelung ohne Safe-Sicherung, mit Funkfernbedienung, und 2 Funkschlüsseln

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
1M6	Anhängevorrichtung anklappbar
6XP	Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp-, beheizbar, Umfeldbeleuchtung, Beifahrerspiegelabsenkung
WD1	Diebstahlwarnanlage mit Safe-Sicherung
WFH	Frontscheibe drahtlos beheizbar Lackierung: Metallic
RBD	Navigationssystem "Discover Media" inkl. "Streaming & Internet"
PE2	Paket: "Easy Open & Close" mit Safe-Sicherung
WBA	Paket: Business Premium (DSG)
WBS	Paket: Design-Paket Exterieur "Black Style"
7X5	Parklenkassistent "Park Assist" inkl. Einparkhilfe
KA2	Rückfahrkamera "Rear View"
QH1	Sprachbedienung
U9E	Steckdose: 2 USB-C-Schnittstellen vorn,
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
bis Wartung verbleiben: 600 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Felge VR Kratzer,
Stoßfänger hinten Kratzer,
Tür vorne rechts Kratzer,