

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend):

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]			Stromverbrauch [Wh/km]
	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m <sup>3</sup> / [L]	[L]	
Niedrig:	181	----	----	8.0	----	----	-----
Mittel:	138	----	----	6.1	----	----	-----
Hoch:	124	----	----	5.5	----	----	-----
Extra hoch:	150	----	----	6.7	----	----	-----
Kombiniert:	144	----	----	6.4	----	----	-----

2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend):

Elektrische Reichweite [km]: ----- Elektrische Reichweite innerorts [km]: -----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e13 29

3.2. Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.2. WLTP-Einsp. (falls zutr.) [g/km]: Benzin/Diesel: 1.17 Gas (CNG/LPG): ---- Sonstige: ----

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte  (CO <sub>2</sub> und Kraftstoff- verbrauch erhaltend, falls nicht anders erwähnt)	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]			Strom- verbrauch [Wh/km]
	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m <sup>3</sup> / [L]	[L]	
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 1549##NO.30: A2 max 1541##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+55 kg##  
NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##215/50 R18 92W#7,0JX18 ET45;##2  
15/55 R17 94V#7,0JX17 ET45;##215/55 R17 94V#6,0JX17 ET48;##215/60 R16 95V#6,5JX1  
6 ET43;##215/60 R16 99V XL#6,5JX16 ET43;##215/60 R16 95V#6,0JX16 ET43;##215/60 R  
16 99V XL#6,0JX16 ET43;##205/60 R16 92H M+S#6,0JX16 ET43;##215/55 R17 94V M+S#7,  
0JX17 ET45;##215/55 R17 94V M+S#6,0JX17 ET48;##

# VOLKSWAGEN

## Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug



0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):	VOLKSWAGEN, VW
0.2.	Typ:	Variante:
	A1	DXDBX0AC4
	Version:	FD7FD7CW0064BI1CANNI02GA0
0.2.1.	Handelsbezeichnung:	T-ROC
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 <sup>2</sup> ]:	
	Rollwiderstand [kg/t]:	
	Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm <sup>2</sup> ]:	-----
0.2.3.1.	Kenntnis der Interpolationsfamilie:	IP-MQB37SZ A3 1035-WVW-1
0.2.3.2.	Kenntnis der ATCT-Familie:	AT-500 0V 0327 000-WVW-1
0.2.3.3.	Kenntnis der PEMS-Familie:	13-VWx-715W A1 DXDB FD7 0 A 1 0-000
0.2.3.4.	Kenntnis der Fahrwiderstandsfamilie:	RL-DQ200 7F 17 012-WVW-1
0.2.3.5.	Kenntnis der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	-----
0.2.3.6.	Kenntnis der Familie mit periodischer Regenerierung:	PR-VW 00263 00 000-WVW-1
0.2.3.7.	Kenntnis der Verdunstungsprüffamilie:	EV-A1_DGW_D ASAAAA-WVW-1
0.4.	Fahrzeugklasse:	M1
0.5.	Firmenname und Anschrift des Herstellers:	
	Volkswagen AG, 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:	WVGZZZA1ZPV703221
0.11.	Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	2023-04-21

• mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:  
e13\*2007/46\*1845\*27 , erteilt am 2023-02-09

• 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 2023-04-21  
ppa.

Wolfsburg 2023-04-21  
ppa.

Dr. Clemens Kadow  
Leiter Technische Konformität

Christiane Engel  
Leiterin Qualitätssicherung



V0541NA6C  
VORELNAS

Interne Herstellerdaten

DEU390 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt WVGZZZA1ZPV703221 HSN:0603  
CED0079610original SAT0481832022 000690 22485514 00163

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1  
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----
- 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-/teil-/ vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
4. Radstand [mm]: 2590
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2590
5. Länge [mm]: 4244
6. Breite [mm]: 1819
7. Höhe [mm]: 1559
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1358
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1404
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1860
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 980 / 930
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3360
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
- 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1500
- 18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 670
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 80
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DXD
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 [cm<sup>3</sup>]: 1498
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<sup>-1</sup>] (Verbrennungsmotor): 110.00 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]: 207
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1538 / 1531
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:
- Achse 1: 215/50 R18 92W / 7,0JX18 ET45 / C / C1
- Achse 2: 215/50 R18 92W / 7,0JX18 ET45 / C / C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
38. Code des Aufbaus: AC
40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / li. 2, re. 2, hi. 1
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich 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<sup>-1</sup>]: 82.00 bei 3750
- Fahrgeräusch [dB(A)]: 69.00
47. Abgasnorm: EURO 6 AP
- 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind:
- 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1479
- 47.1.2. Querschnittsfläche [m<sup>2</sup>]: -----
- 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten
- | f <sub>0</sub> (47.1.3.0.) | f <sub>1</sub> (47.1.3.1.) | f <sub>2</sub> (47.1.3.2.) |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 143.4                      | 0.132                      | 0.03875                    |
- f<sub>0</sub> [N] / f<sub>1</sub> [N/(km/h)] / f<sub>2</sub> [N/(km/h)<sup>2</sup>]:
- 47.2. Fahrzyklus:
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>dsc</sub>): -----
- 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]
- |                | CO    | THC  | NMHC | NO <sub>x</sub> | THC+NO <sub>x</sub> | NH <sub>3</sub> [ppm] | Partikelmasse | Partikelzahl |
|----------------|-------|------|------|-----------------|---------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Benzin/ Diesel | 124.4 | 13.4 | 10.3 | 8.1             |                     |                       | 0.0300        | 0.04E11      |
| Gas            |       |      |      |                 |                     |                       |               | E--          |
| andere         |       |      |      |                 |                     |                       |               | E--          |
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]
- |                | CO | THC | NMHC | CH <sub>4</sub> | NO <sub>x</sub> | NH <sub>3</sub> [ppm] | Partikelmasse | Partikelzahl |
|----------------|----|-----|------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Benzin/ Diesel |    |     |      |                 |                 |                       |               | E--          |
| Gas            |    |     |      |                 |                 |                       |               | E--          |
| andere         |    |     |      |                 |                 |                       |               | E--          |
- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m<sup>-1</sup>]: -----
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO<sub>x</sub> [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [#]/km
- Vollständige RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11
- Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

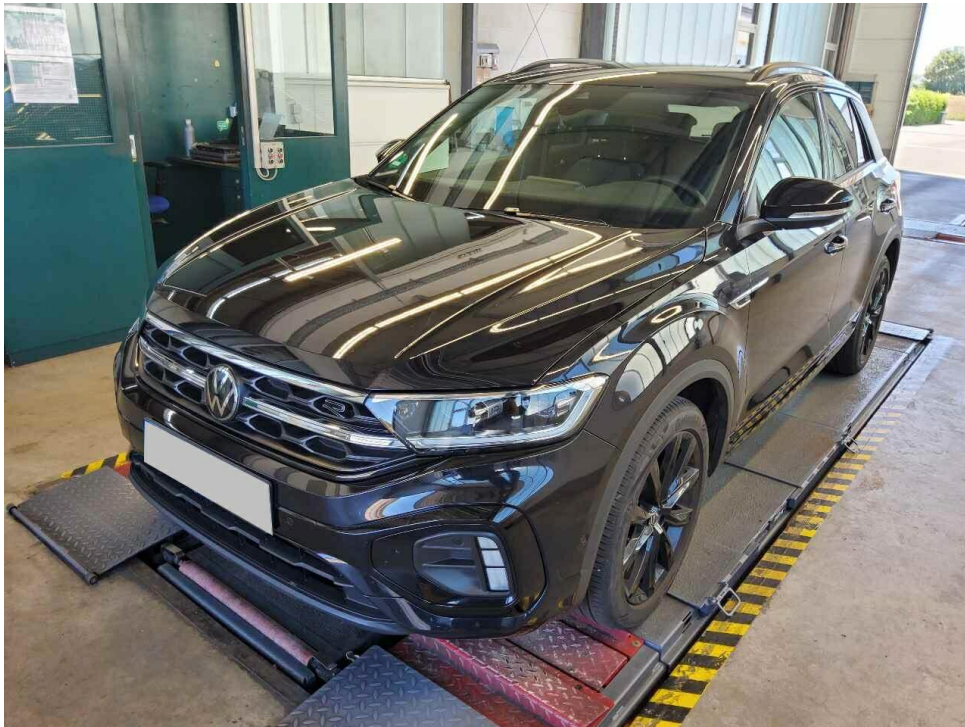


Bild 1 : Diagonal vorn links

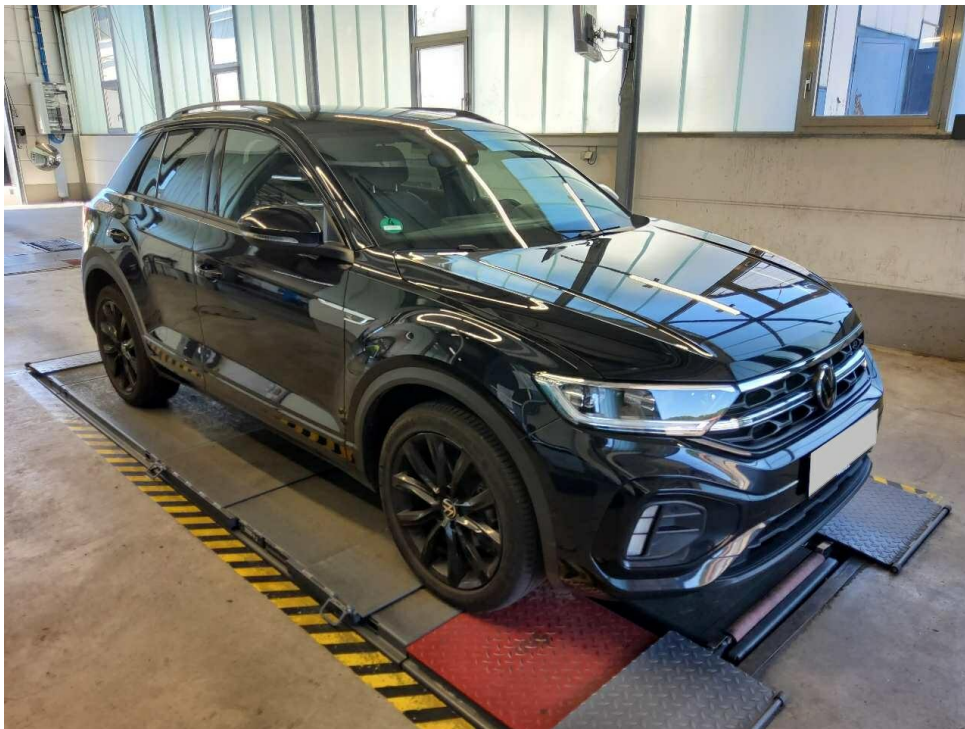


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

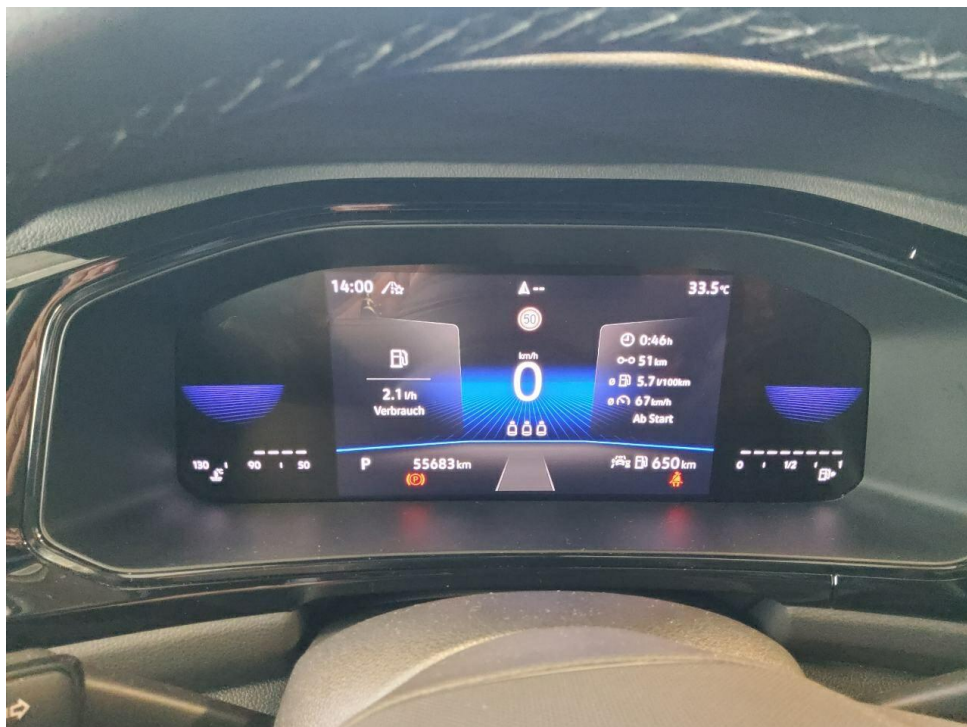


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

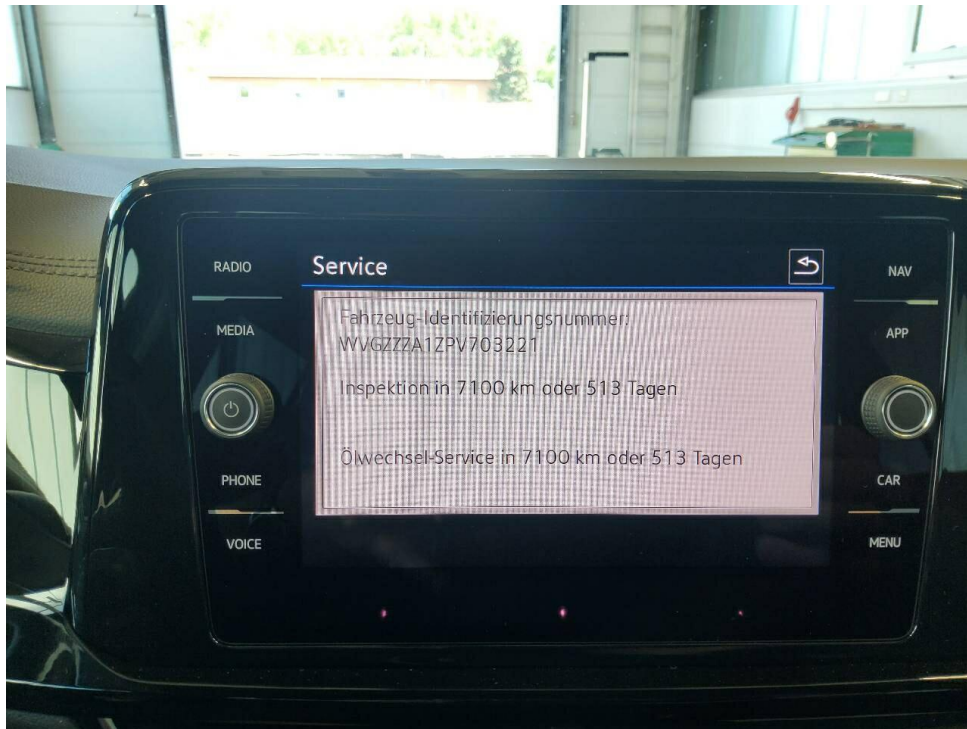


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

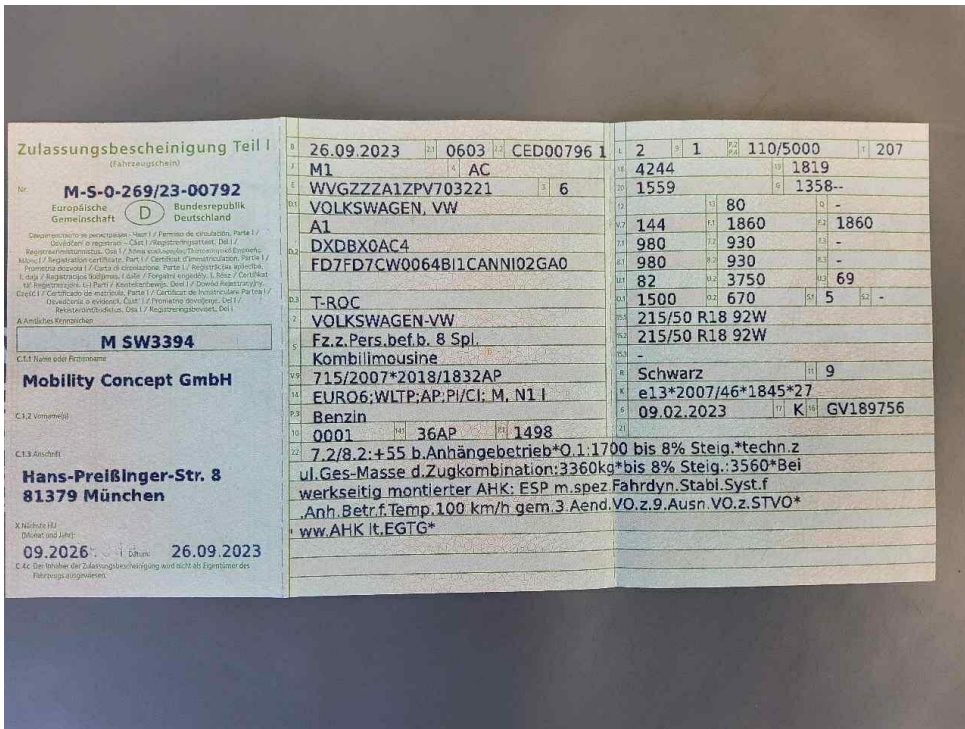


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

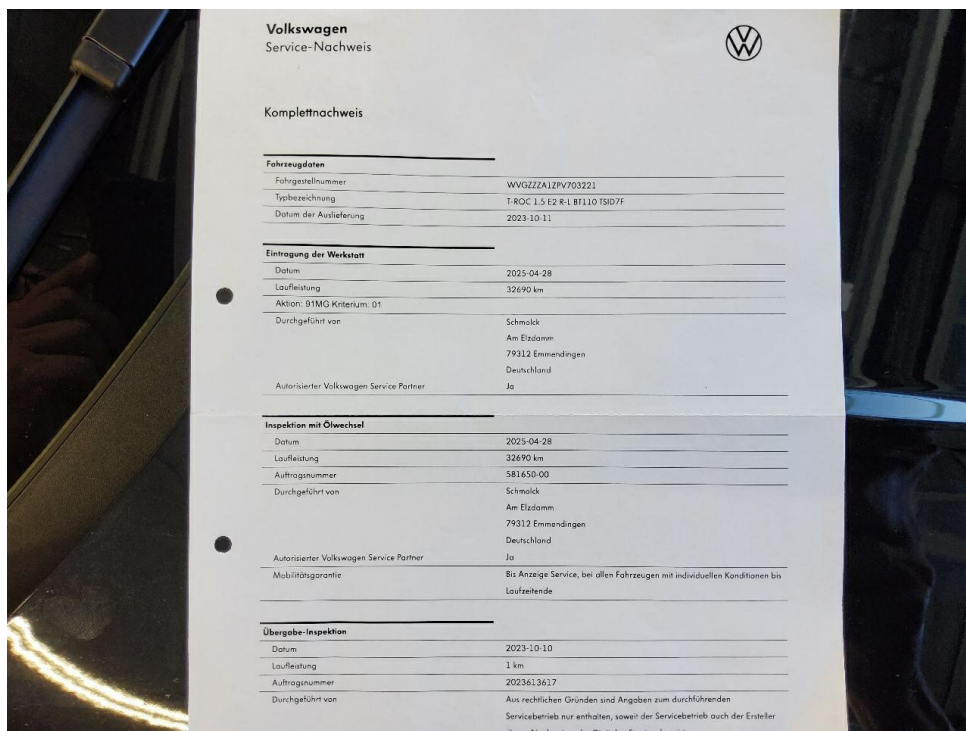


Bild 13 : Wartungsnachweis



Bild 14 : Stoßfänger vorne links unten verschrammt



Bild 15 : Stoßfänger hinten Ladekante Kratzer

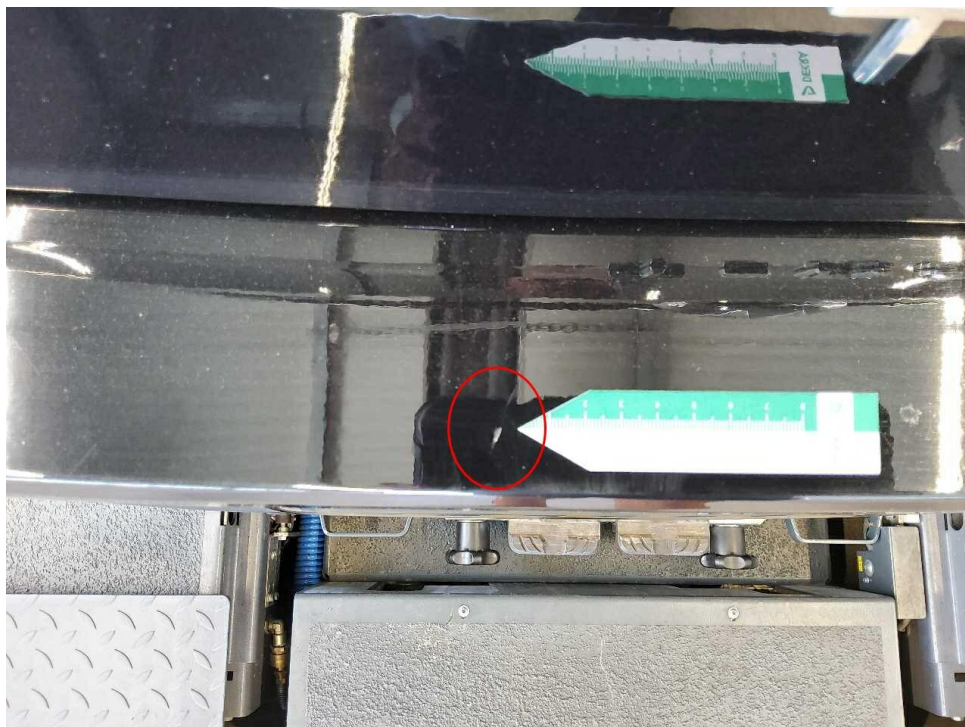


Bild 16 : Stoßfänger hinten Ladekante Kratzer

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5489384  
Hersteller VW  
Model T-ROC  
Variante R Line 1.5 TSI  
Listenpreis 34.483,19  
VIN WVGZZZA1ZPV703221  
Erstzulassungsdatum 1.9.2023  
Kennzeichen M SW3394

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 5489384**

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024118838	27.11.2024	sonstige Schadenkosten  Siehe Sonstiges	
2025107076	04.05.2025	Kennzeichen hinten  Stoßfänger hinten	4.462,83

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
18.06.2026

## 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 117 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.

Stoßfänger hinten wurde laut Nutzer erneuert.

Die Angaben zur Ausstattung werden teilweise über die Herstellerschnittstelle ( VIN - Abfrage ) ermittelt. Daher können die Angaben von der tatsächlichen Fahrzeugausstattung abweichen.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und 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.

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

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	26.09.2023	Letzte Zulassung	26.09.2023
Hersteller	VW	Typ / Verkaufsbez.	T-Roc 1.5 TSI OPF DSG R-Line
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZA1ZPV703221
HSN / TSN	0603 / CED	Schlüssel-Nr.	40529352
Km-Stand abgelesen	55683	Nächste HU §29 StVZO	09 / 2026
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	Schwarz / Metallic

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 50 R 18 96 W	Continental / UltraContact NXT FR	S / O	4 mm
rechts	215 / 50 R 18 96 W	Continental / UltraContact NXT FR	S / O	4 mm
2 links	215 / 50 R 18 96 W	Continental / UltraContact NXT FR	S / O	5 mm
rechts	215 / 50 R 18 96 W	Continental / UltraContact NXT FR	S / O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 28.02.2027			

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

## Serienausstattung

Serie: 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten, Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn, Ambientebeleuchtung weiß, Automatische Distanzregelung ACC "stop & go" inkl. Geschwindigkeitsbegrenzer, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp-, beheizbar, mit Memory-Funktion, Berganfahrassistent, Bordwerkzeug, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel Schwarz, Dachreling silber eloxiert, Dekoreinlagen "Lava Stone Black", Digital Cockpit, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar, Drehzahlmesser, Einstiegsleisten vorn mit "R-Line"-Logo, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gegenlenkunterstützung, Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht, Fahrprofilauswahl, Fahrwerk: Sportfahrwerk, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernlichtregulierung "Light Assist", Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend, Fußgängererkennung, Gepäckraumboden höheneinstell- und herausnehmbar, Getriebe: 7-Gang DSG, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung, ISOFIX-Halteösen, Innenspiegel automatisch abblendend, Klimaanlage mit Aktiv-Kombifilter, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Plus-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen, Leuchte im Fußraum vorn, Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden, Mittelarmlehne vorne, Müdigkeitserkennung, NichtraucherAusführung, Notbremsassistent "Front Assist", Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Winterpaket, Parklenkassistent "Park Assist" inkl. Einparkhilfe, Pedale in Edelstahl gebürstet, Polster: Stoff innenwangen in "ArtVelours, Progressivlenkung, Radio "Ready 2 Discover" inkl. "Streaming & Internet", Regensensor, Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetall (4) "Valencia" 7 J x 17, Galvanograu, Räder: Tire Mobility Set, Rückleuchten in LED Technik, dunkelrot, Schalthebelknopf in Leder, Schublade unter dem rechten Vordersitz, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffer, Sitze: Beifahrersitzlehne komplett umklappbar, Sitze: Lendenwirbelstützen vorn, Sitze: Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar mit Mittelarmlehne, Sitze: Sport-Komfortsitze vorn, Sitze: Vordersitze mit Höheneinstellung, Spurhalteassistent "Lane Assist", Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung, Telefonschnittstelle, Textilfußmatten vorn und hinten, Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion, Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste, Vorbereitet für "We Connect" und "We Connect Plus", 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
3S2	Dachreling schwarz
WD1	Diebstahlwarnanlage
9AK	Klimaanlage "Air Care Climatronic"
	Lackierung: Perleffekt
WFH	Paket: Assistenzpaket "IQ.Drive" (DSG)
WBA	Paket: Business
WBP	Paket: Designpaket "Black Style" (R-Line)
KA1	Rückfahrkamera "Rear View"
4KF	Scheiben: Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt
4F2	Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Keyless Access"
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  
bis Wartung verbleiben: 7.100 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

---

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

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

1. Stoßfänger vorne links unten  
verschrammt, smart repair (Bild 14)
2. Stoßfänger hinten Ladekante Kratzer,  
smart repair (Bild 15, 16)