

VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung



Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): VOLKSWAGEN, VW
- 0.2. Typ: A1
- Variante: DFCAXOAC4
- Version: FD7FD7CW0024BI1CBNNIM
- Handelsbezeichnung: T-ROC
- 0.2.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB37SZ_B1_1022-WVW-1
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-500_OV_0295_000-WVW-1
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 13-VWX-715W_A1_DPCA_FD7_0_B_1_3-000
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ200_7F_17_012-WVW-1
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: PR-VW_00221_00_000-WVW-1
- 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: EV-A1_DGW_D_ASAAAA-WVW-1
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: M1
- 0.4. Fahrzeugklasse: Volkswagen AG
Berliner Ring 2
DE-38440 Wolfsburg
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: An der linken od.rechten B-Säu
le, geklebt

- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: Im Motorraum rechts

- 0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: Im Motorraum rechts

- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WVGZZA1ZNV058740
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2021-11-13

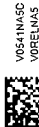
- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e13*2007/46*1845*20 , erteilt am 2021-06-28
- zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg 2021-11-13
ppa. Wolfsburg 2021-11-13

Christian Engel

Dr. Clemens Kadow
Leiter Technische Konformität

Interne Herstellerdaten



DEU390 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt HSN:0603
CED0036940-original LJT2981832021 000448 25770665

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:
Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel CNG/LPG [m ³] / [l] [L]
Innerorts	158	-----	6.9	-----
Außerorts	111	-----	4.9	-----
Kombiniert	128	-----	5.6	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

- Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----
- Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -----
2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: -----
Elektrische Reichweite [km]: -----
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja
- 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e13 28 29
- 3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen
3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)
Benzin/Diesel [g/km]: -----
Gas (CNG/LPG) [g/km]: 1.89
Sonstige [g/km]: -----

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel CNG/LPG [m ³] / [l] [L]
Niedrig	192	-----	8.5	-----
Mittel	143	-----	6.3	-----
Hoch	129	-----	5.7	-----
Extra hoch	157	-----	6.9	-----
Kombiniert	150	-----	6.6	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

- 5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Stromverbrauch [Wh/km]: -----
Elektrische Reichweite [km]: -----
Elektrische Reichweite (EAER) [km]: -----
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----
- 5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Stromverbrauch (EC AC, weighed) [Wh/km]: -----
Elektrische Reichweite (EAER) [km]: -----
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung
Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5: -----
52. Anmerkungen:
NO. 30.: A1 max. 1546#NO. 30.: A2 max. 1540#NO. 16.2.: mit Anhänger Achse 2: +40 kg#
NO. 35.: a1t. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49: #205/60 R16 92V#6, OJX16 ET43; #2
15/50 R18 92M#7, OJX18 ET45; #215/55 R17 94V#7, OJX17 ET45; #215/55 R17 94V#6, OJX1
7 ET48; #215/60 R16 95V#6, 5JX16 ET43; #215/60 R16 95V#6, OJX16 ET43; #225/40 R19
93W XL#8, OJX19 ET47; #205/60 R16 92H M+S#6, OJX16 ET43; #215/55 R17 94V M+S#7, OJX
17 ET45; #215/55 R17 94V M+S#6, OJX17 ET48; #

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, Achse 1
 3.1. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----
 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert

4. Radstand [mm]: 2590
 4.1. Achsstand [mm]: 2590
 5. Länge [mm]: 4240
 6. Breite [mm]: 1819
 7. Höhe [mm]: 1554
 13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1348
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1404
 16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1870
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2.) [kg]: 990 / 930
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3370

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers [kg]: -----
 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1500
 18.4. Ungebremsen Anhänger [kg]: 670
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 80
 20. Hersteller des Motors: VOLKSWAGEN AG
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DPC
 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]: 1498
 26. Kraftstoff: Benzin
 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweitstoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb

26.2. Typ des Zweitstoffmotors: -----
 27. Höchstleistung: -----
 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 5000
 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): automatisch
 28.1. Gang: -----
 28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----
 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----
 28.1.2. Gesamtübersetzung: -----

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 205
 30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1536 / 1530
 35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 Achse 1: 215/55 R17 94V / 7, UJX17 ET45 / C / C1
 Achse 2: 215/55 R17 94V / 7, UJX17 ET45 / C / 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 Fahreritz): 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]: 80.00 bei 3750
 46. Fahrergeräusch [dB(A)]: 67.00
 47. Abgasnorm: EURO 6 AP
 47. Parameter für die Emissionsmessung von Wind: -----
 47.1. Prüfmasse [kg]: 1480
 47.1.1. Querschnittsfläche [m²]: -----
 47.1.2. Straßlenlastkoeffizienten
 f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]:

f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)
143.5	0.192	0.04037

47.2. Fahrzyklus: 3b
 47.2.1. Fahrzyklusklasse: -----
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fasc): -----
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
 48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WL TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ Diesel	148.9	23.6	20.4	23.4	-----	-----	0.0000	0.08E1
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E---
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E---

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

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----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
Freigestellt vorne links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts
Freigestellt vorne rechts

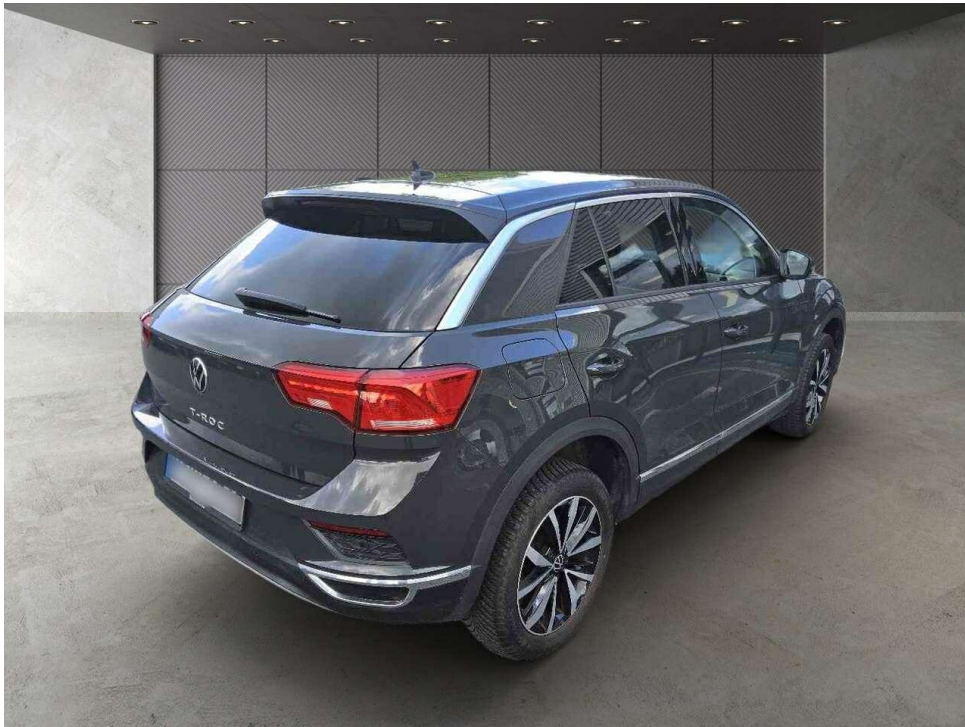


Bild 3 : Diagonal hinten rechts
Freigestellt hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links
Freigestellt hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

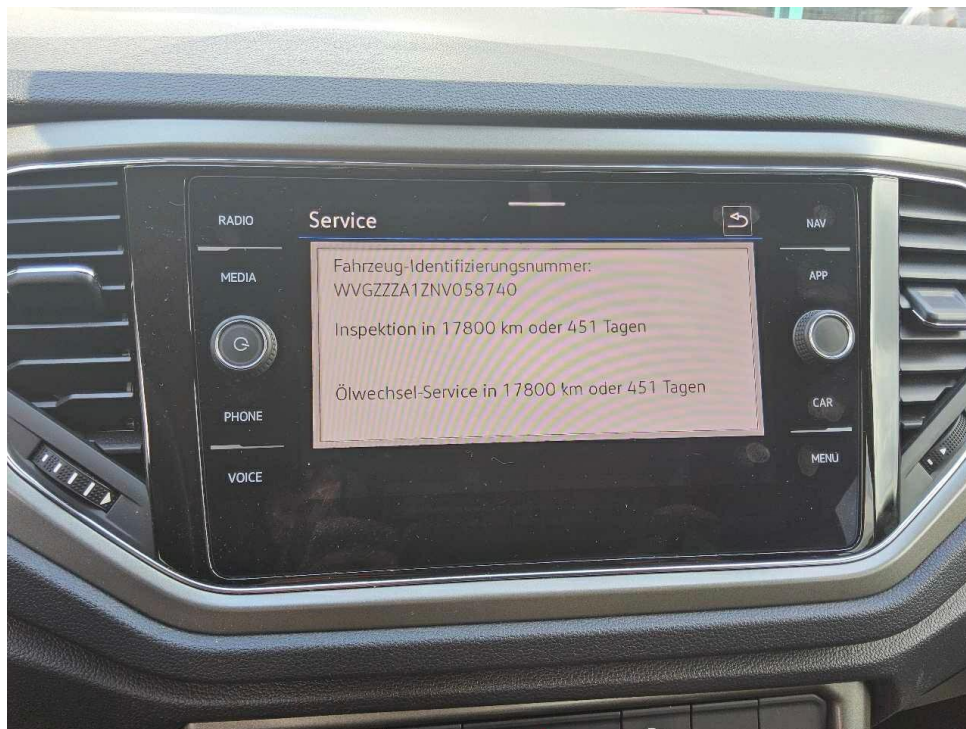


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

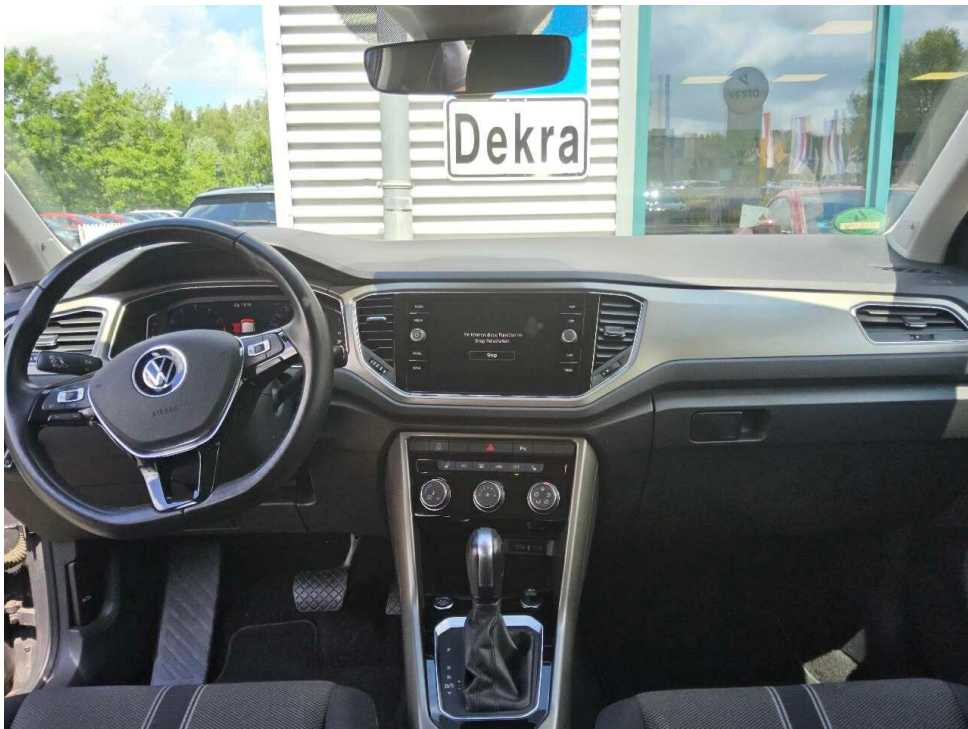


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

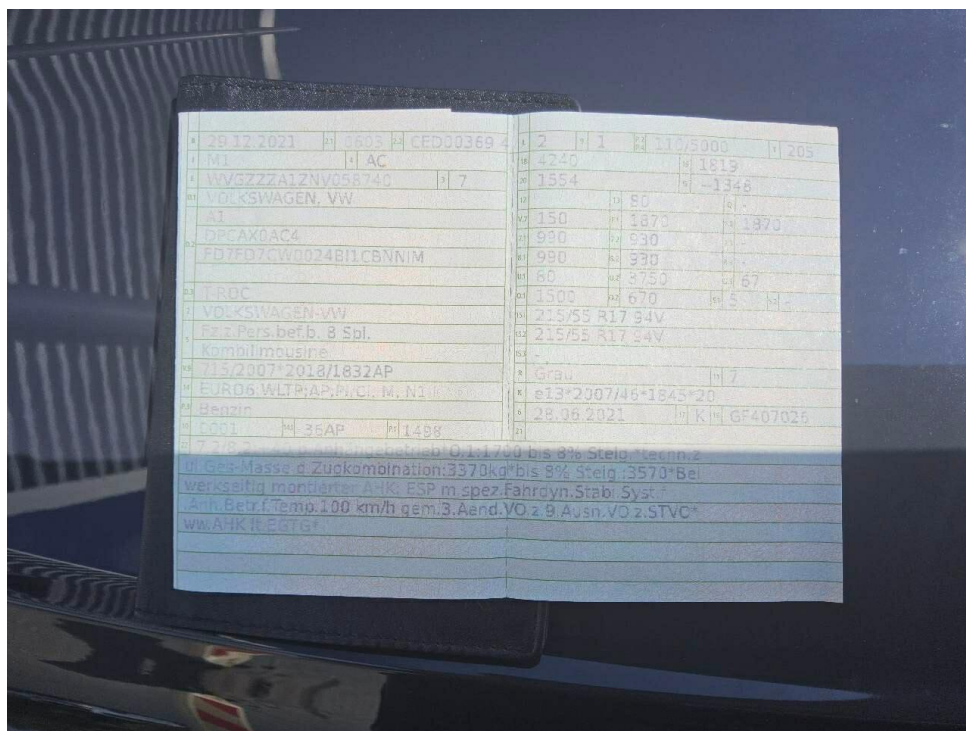


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : Tür vorne links Türgriff, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 13 : Tür vorne links Türgriff, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

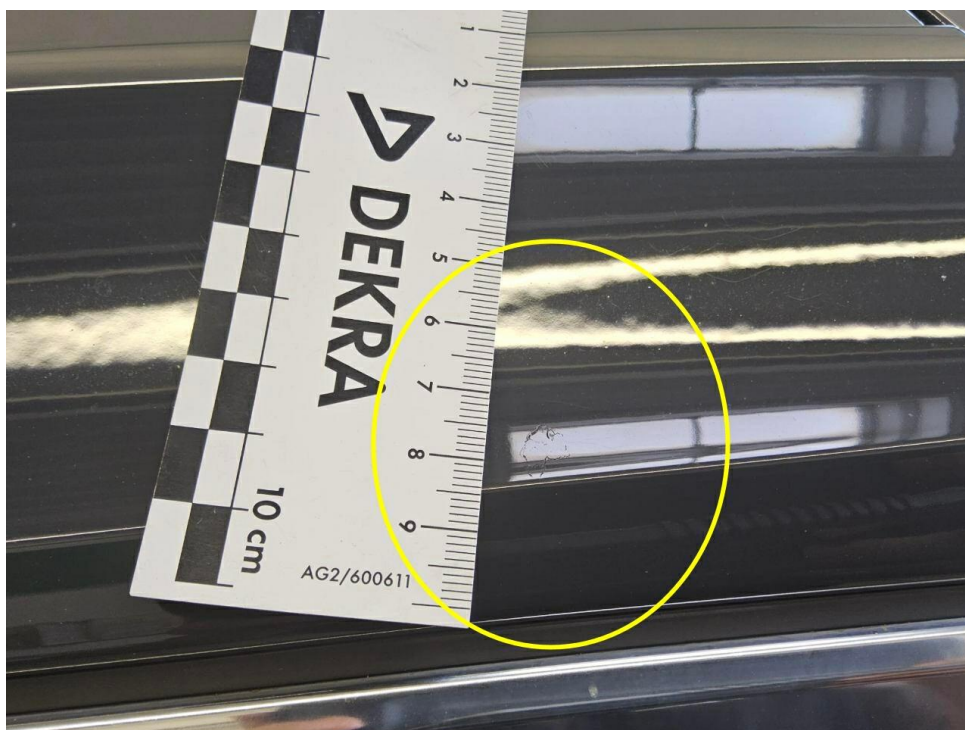


Bild 14 : Dachrahmen links Lackierung, Umweltschaden, lackieren mit Lackaufbau



Bild 15 : Reifendichtmittel abgelaufen 08/25



Bild 16 : Lackzustand mehrfach Umweltschaden, Lackaufbereitung

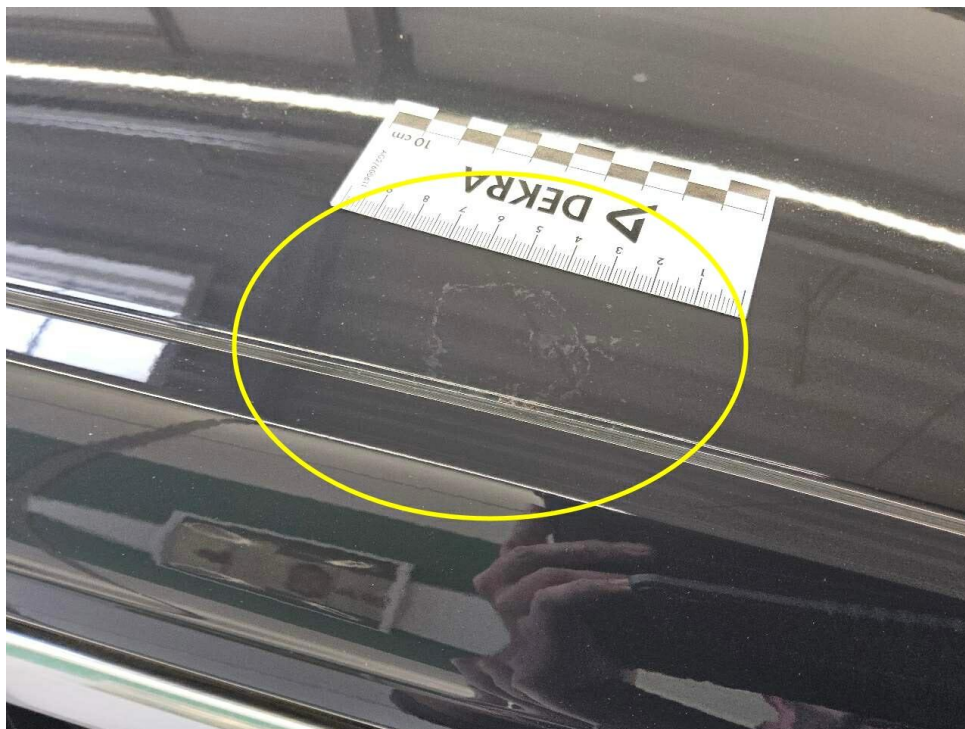


Bild 17 : Lackzustand mehrfach Umweltschaden, Lackaufbereitung



Bild 18 : Lackzustand mehrfach Umweltschaden, Lackaufbereitung



Bild 19 : Stoßfänger hinten verkratzt, Gebrauchsspur

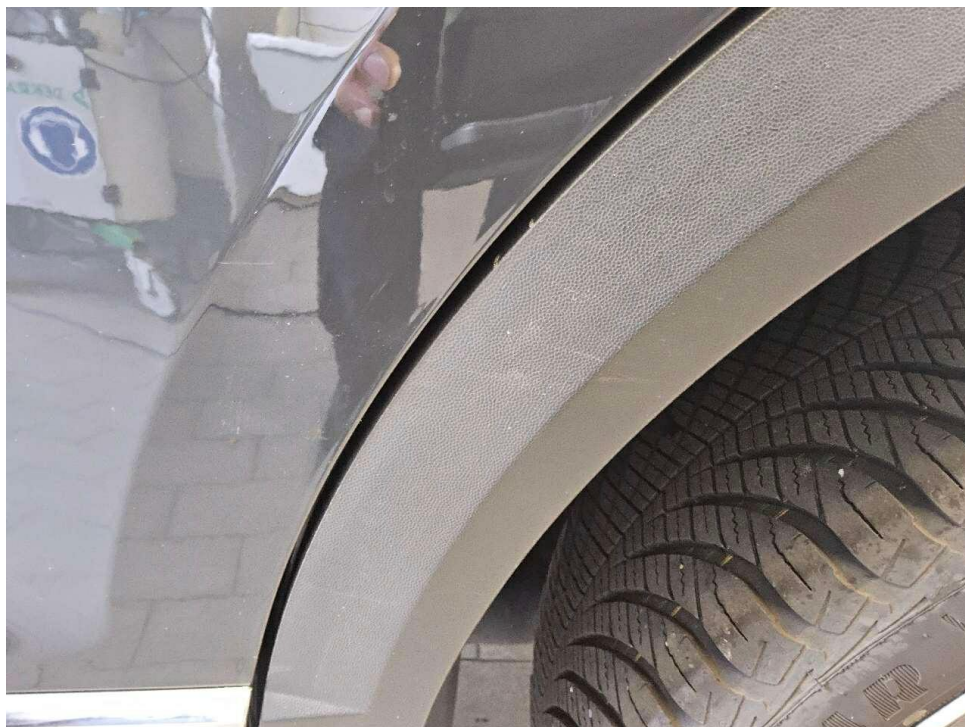


Bild 20 : Zierleiste hinten links verkratzt, Gebrauchsspur



Bild 21 : Heckscheibe verkratzt, Gebrauchsspur



Bild 22 : Frontspoiler verkratzt, Gebrauchsspur



Bild 23 : Tür hinten links verkratzt, Gebrauchsspur

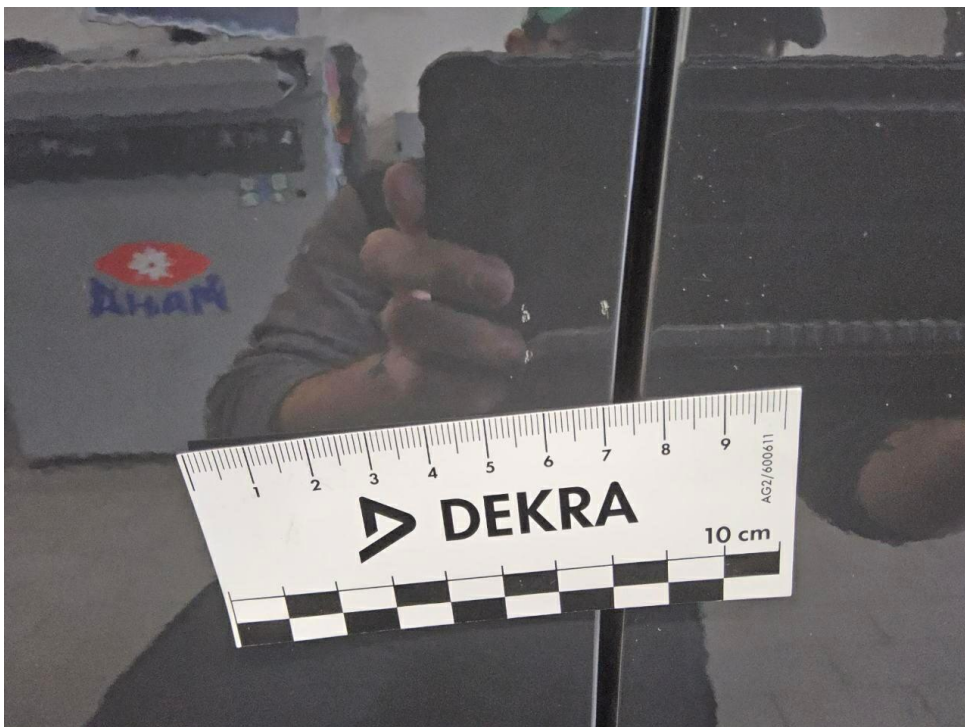


Bild 24 : Tür vorne links, Lackschaden, auslegen und polieren, Gebrauchsspur

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 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.

Letzte Wartung wurde dem Ölzetzel entnommen, bitte auf Richtigkeit und Vollständigkeit überprüfen.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. 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	29.12.2021	Letzte Zulassung	29.12.2021
Hersteller	VW	Typ / Verkaufsbez.	T-Roc 1.5 TSI ACT OPF DSG Style
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZZA1ZNV058740
HSN / TSN	0603 / CED	Schlüssel-Nr.	40526836
Km-Stand abgelesen	76362	Nächste HU §29 StVZO	12 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	/ Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1498
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Getriebe	Automatik /
Felgen	N1 I	Farbe	uranograu (I7F) / Uni
Polster / Farbe	Leichtmetall Stoff / Anthrazit		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A /S	3 mm
rechts	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A /S	3 mm
2 links	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A /O	6 mm
rechts	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 08 / 2025			

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

Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn, Aktives Zylindermanagement ACT, Ambientebeleuchtung weiß, Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, Berganfahrassistent, Bremsleuchte, dritte, Dekoreinlagen "Limestone Grey", Drehzahlmesser, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gegenlenkunterstützung, Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, drahtlos beheizbar und infrarot-reflektierend, geräuschk, Fußgängererkennung, Gepäckraumboden höheneinstell- und herausnehmbar, Getriebe: 7-Gang DSG, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung, ISOFIX-Halteösen, Klimaanlage mit Aktiv-Kombifilter, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, Lenkrad: Lederlenkrad, Leuchte im Fußraum vorn, Make-up-Spiegel in den Sonnenblenden, Multifunktionsanzeige "Plus", Müdigkeitserkennung, NichtraucherAusführung, Notbremsassistent "Front Assist", Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Polster: Stoff, Radio, Radiozubehör: 6 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetall (4) "Mayfield" 7 J x 17, Räder: Tire Mobility Set, Rückleuchten in LED Technik, Schalthebelknopf in Leder, Schublade unter dem rechten Vordersitz, Servolenkung elektromechanisch, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffer, Sitze: Komfortsitze vorn, Sitze: Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne, Sitze: Vordersitze mit Höheneinstellung, Spurhalteassistent "Lane Assist", Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung, Stoßfänger mit Unterfahrschutz in Silber-Metallic, Lufteinlass in Wabenstruktur, Telefonschnittstelle, Textilfußmatten vorn und hinten, USB-C-Schnittstelle, Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste, Vorbereitet für "We Connect" und "We Connect Plus", Wegfahrsperrung elektronisch, Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten, Zentralverriegelung ohne Safe-Sicherung, mit Funkfernbedienung, und 2 Funkschlüsseln

Sonderausstattung

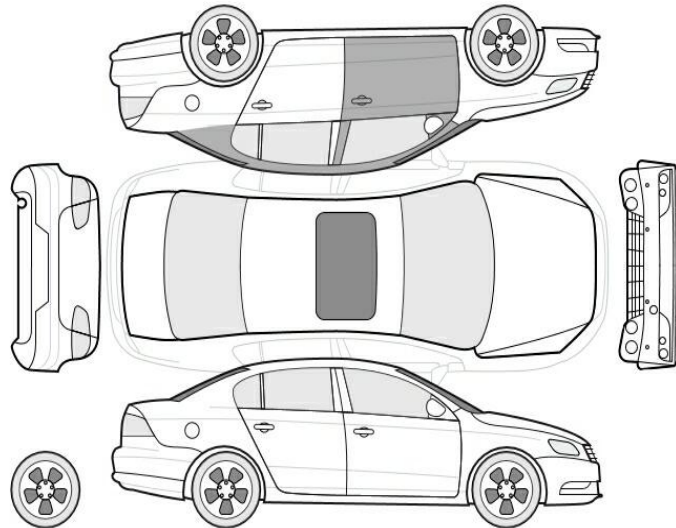
Code	Bezeichnung
9WJ	App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
6YD	Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp und beheizbar
WD1	Diebstahlwarnanlage
9S0	Display: Digital Cockpit Pro, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar
7X2	Einparkhilfe
8G1	Fernlichtregulierung Light Assist
4E7	Gepäckraumklappe mit elektrischer Öffnung und Schließung Lackierung: Uni
PU5	Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen, beheizbar
PAM	Mittelarmlehne vorn inkl. USB-C-Schnittstelle und USB-Ladebuchse
8WH	Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht
PFZ	Paket: Fahrerassistenz-Paket "Plus"(DSG)
WW1	Paket: Winterpaket in Verbindung mit Standheizung und- lüftung
9VG	Radiozubehör: Soundsystem "beatsAudio"
Q45	Räder: Ganzjahresreifen 215/55 R 17
PJ6	Räder: Leichtmetall (4) "Mayfield" 7 J x 17, in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht
KA1	Rückfahrkamera "Rear View"
4KF	Scheiben: Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt
4F2	Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Keyless Access"

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital
letzte Wartung: am 28.08.2025 bei Kilometerstand 64.000

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Reifendichtmittel abgelaufen 08/25, erneuern (Bild 15)
2. Lackzustand mehrfach
Umweltschaden, Lackaufbereitung, (Bild 16, 17, 18)
3. Dachrahmen links Lackierung, Umweltschaden, lackieren mit Lackaufbau (Bild 14)
4. Tür vorne links Türgriff, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 12, 13)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

- Heckscheibe verkratzt, Gebrauchsspur, (Bild 21)
- Frontspoiler verkratzt, Gebrauchsspur, (Bild 22)
- Tür hinten links verkratzt, Gebrauchsspur, (Bild 23)
- Zierleiste hinten links verkratzt, Gebrauchsspur (Bild 20)
- Stoßfänger hinten verkratzt, Gebrauchsspur (Bild 19)
- Tür vorne links, Lackschaden, auslegen und polieren, Gebrauchsspur (Bild 24)

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne links	3 mm	AS
vorne rechts	3 mm	AS
Legende		A/ Ganzjahres /S Schaden /F Runflat /O Original