

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:	141	----	----	6.2	----	----	-----
Mittel:	106	----	----	4.7	----	----	-----
Hoch:	99	----	----	4.4	----	----	-----
Extra hoch:	124	----	----	5.5	----	----	-----
Kombiniert:	115	----	----	5.1	----	----	-----

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 CO<sub>2</sub>-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 <sub>2</sub> und Kraftstoffverbrauch erhaltend, falls nicht anders erwähnt)	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:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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 1434##NO.30: A2 max 1428##NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten z u Pos49:##165/70 R14 81T#5,0JX14 ET35;##175/65 R14 82T#5,0JX14 ET35;##185/50 R16 81H#6,0JX16 ET43;##185/55 R15 82H#5,5JX15 ET41;##195/40 R17 81V#6,5JX17 ET43;##165/70 R14 81T M+S#5,0JX14 ET35;##185/55 R15 82T M+S#5,5JX15 ET41;##

# VOLKSWAGEN

## Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug



0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):	VOLKSWAGEN, VW
0.2.	Typ:	AA
	Variante:	ABDSGC
	Version:	FM5FM5CF0114BIVR2SVW1B14M
0.2.1.	Handelsbezeichnung:	UP!
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.	Kenntung der Interpolationsfamilie:	IP-PQ12ZZZ_A0_0520-WVW-1
0.2.3.2.	Kenntung der ATCT-Familie:	AT-1S0_0V_0202_000-WVW-1
0.2.3.3.	Kenntung der PEMS-Familie:	13-VVx-715W_AA_DSGC_FM5_0_A_1_0-000
0.2.3.4.	Kenntung der Fahrwiderstandsfamilie:	RL-MQ100_5F_17_019-WVW-1
0.2.3.5.	Kenntung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	-----
0.2.3.6.	Kenntung der Familie mit periodischer Regenerierung:	-----
0.2.3.7.	Kenntung der Verdunstungsprüffamilie:	EV-AA_DGW_M_UPUPBA-WVW-1
0.4.	Fahrzeugklasse:	M1
0.5.	Firmenname und Anschrift des Herstellers:	Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg
	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:	WVWZZZAA4RD002705
0.11.	Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	2023-08-07

• mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:  
e13\*2007/46\*1167\*39 , erteilt am 2023-05-16

• 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 2023-08-07  
ppa.

Wolfsburg 2023-08-07  
ppa.

Dr. Clemens Kadow  
Leiter Technische Konformität

Christiane Engel  
Leiterin Qualitätssicherung



VERBODEN TOEGANG VOOR VERKEER

Interne Herstellerdaten

DEU180 B 50032 R11 ZBT II wurde erstellt WVVZZZAA4RD002705 HSN:0603  
CMX0005180original HHD7541812022 001393 00000000 00479

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]: 2410

4.1. Achsabstand [mm]: 2410

5. Länge [mm]: 3600

6. Breite [mm]: 1643

7. Höhe [mm]: 1462

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 991

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1022

16. Technisch zulässige Höchstmassen:

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1330

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 710 / 650

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: -----

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsanhängers [kg]: -----

18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: -----

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: -----

20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DSG

22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt

23. Reiner Elektrobetrieb: nein

23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 3; in Reihe

25. Hubraum [cm<sup>3</sup>]: 999

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): 48.00 bei 5250

27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): Handschaltung

Gang:

1	2	3	4	5	-----	-----	-----	-----
3.643	1.955	1.211	0.920	0.764	-----	-----	-----	-----

28.1. Übersetzungsverhältnisse:

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:

3.895	3.895	3.895	3.895	3.895	-----	-----	-----	-----
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 163

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1413 / 1408

35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:

Achse 1: 175/65 R14 82T / 5,0JX14 ET35 / B / C1

Achse 2: 175/65 R14 82T / 5,0JX14 ET35 / B / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AB

40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ

41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / li.2, re.2, hi.1

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 4

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>]: 76.00 bei 3750

Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00

47. Abgasnorm: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind:

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1083

47.1.2. Querschnittsfläche [m<sup>2</sup>]: -----

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten

$f_0$ (47.1.3.0.)	$f_1$ (47.1.3.1.)	$f_2$ (47.1.3.2.)	
$f_0$ [N] / $f_1$ [N/(km/h)] / $f_2$ [N/(km/h) <sup>2</sup> ]:	71.2	0.637	0.02879

47.2. Fahrzyklus:

47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor ( $f_{disc}$ ): -----

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 <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
Gas	226.7	22.7	21.0	9.6	-----	-----	2.3900	1.43E11
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--

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

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

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m<sup>-1</sup>]: -----

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:

Vollständige RDE-Fahrt: NO<sub>x</sub> [mg/km] 60.0 Partikelzahl mit Exponent [#/#km] -----

Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 -----



Bild 1 : Diagonal vorn links

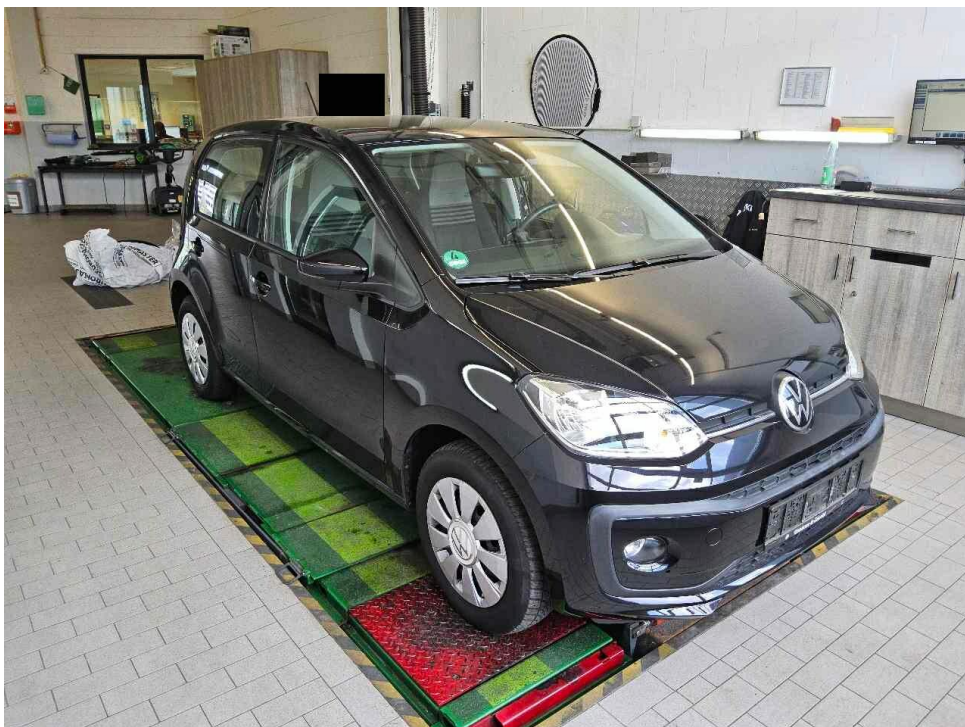


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



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

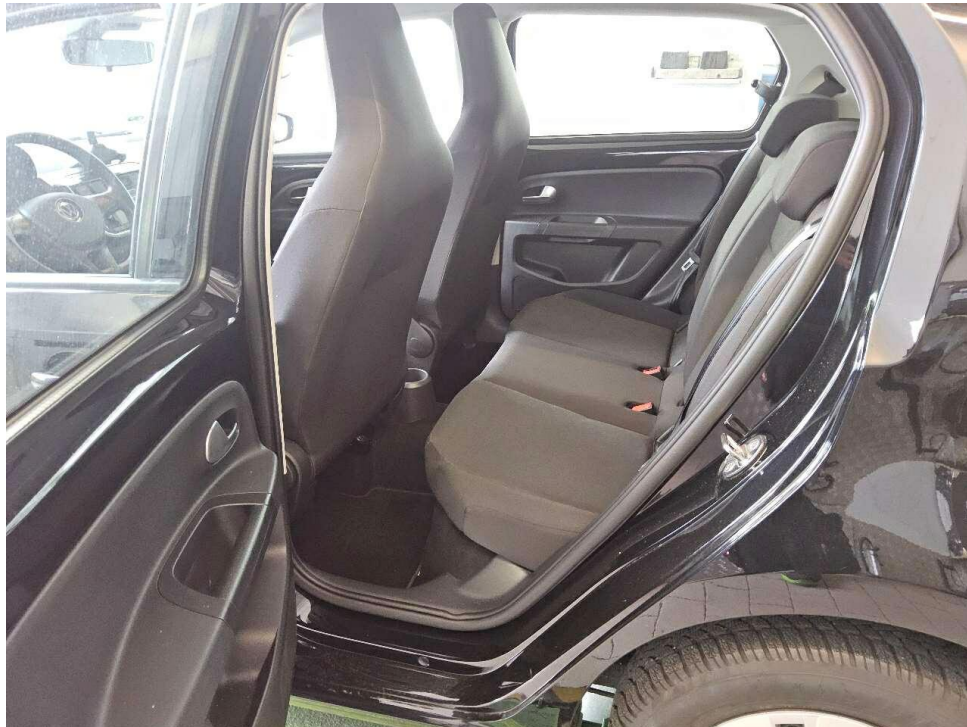


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/NAvi eingeschaltet)

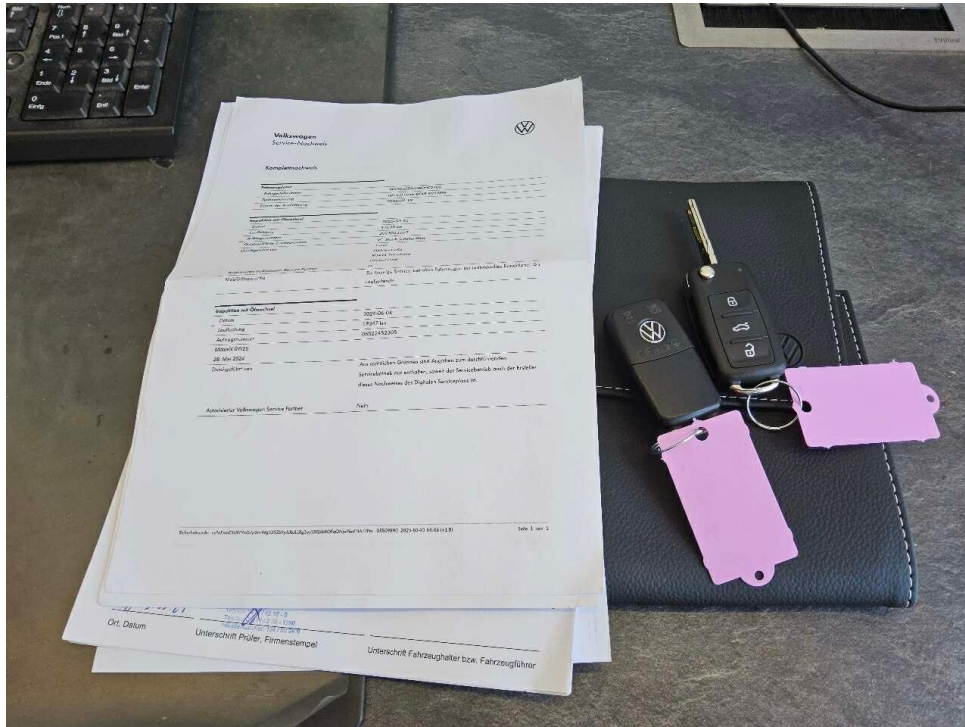


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

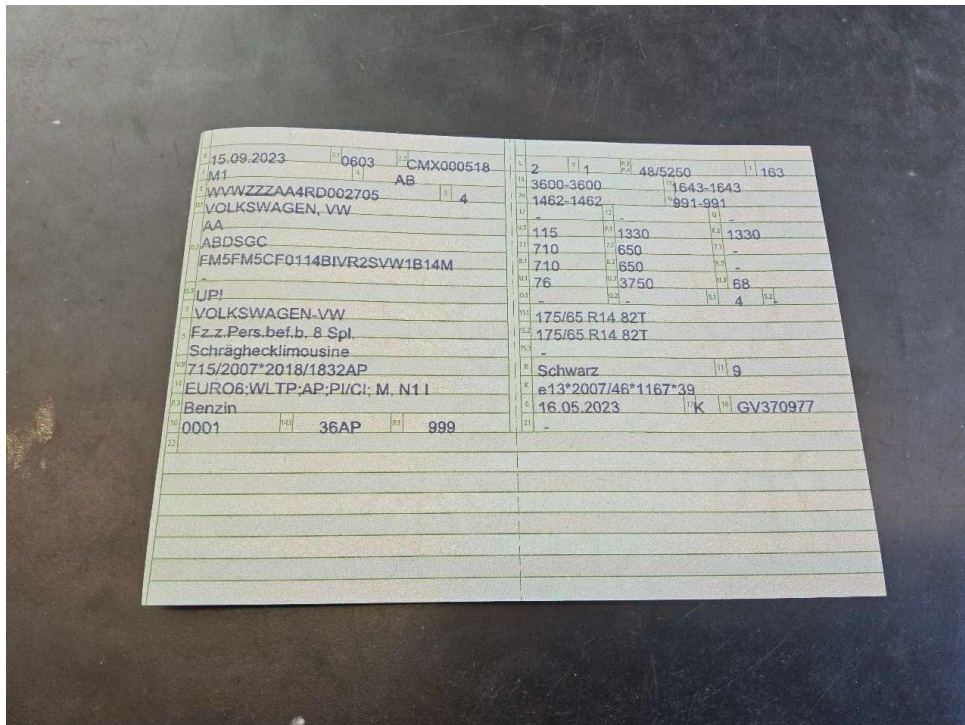


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Service/Inspektion Inspektion groß, überfällig, durchführen



Bild 15 : Motor, undicht, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich



Bild 16 : Bodenbelag hinten Fußmatte rechts, fehlt, erneuern

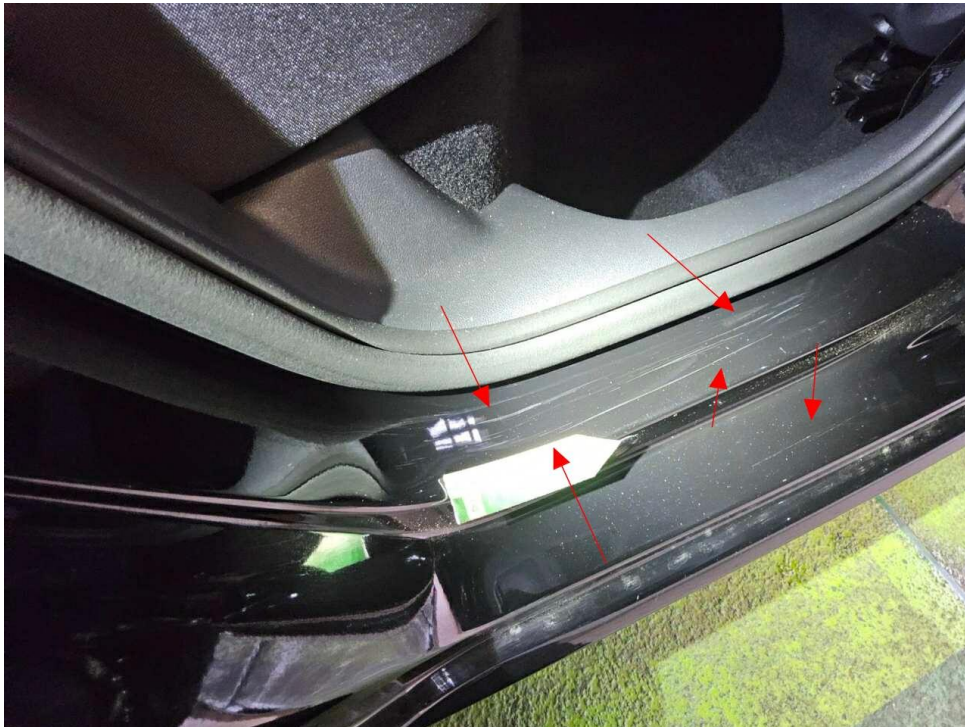


Bild 17 : Tür hinten rechts Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 18 : Tür hinten links Einstieg, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 19 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 20 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 21 : Seitenteil hinten links Lackierung unterhalb, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 22 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 23 : Ladekantenabdeckung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 24 : Ladekantenabdeckung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 25 : Außenspiegel links Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur

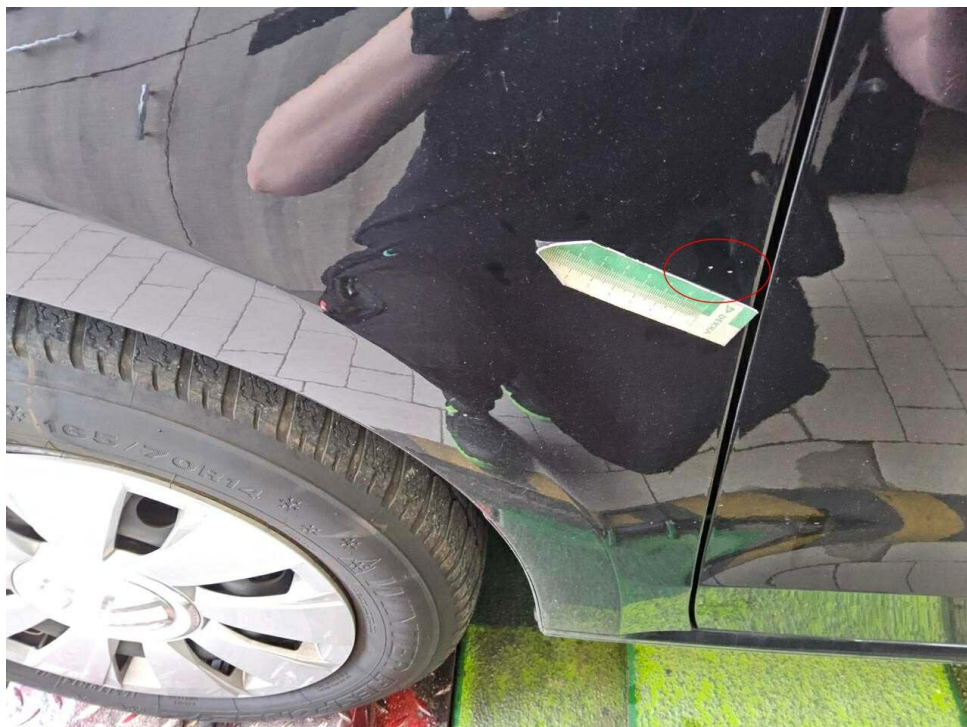


Bild 26 : Kotflügel vorne links Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 27 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
09.06.2026

## 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 110 µm bis 150 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.

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  
- Servicescheckheft  
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	15.09.2023	Letzte Zulassung	15.09.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	VW
Typ / Verkaufsbez.	up!	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	4
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVWZZZAA4RD002705	HSN / TSN	0603 / CMX
Schlüssel-Nr.	10021609	Km-Stand abgelesen	84593
Nächste HU §29 StVZO	09 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor	Leistung (kW)	48
Hubraum (ccm)	999	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 5
Felgen	Stahl mit Radzierblende	Farbe	Schwarz / Metallic
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	175 / 65 R 14 82 T	Continental / EcoContact 5	S / O	7 mm
rechts	175 / 65 R 14 82 T	Continental / EcoContact 5	S / O	7 mm
2 links	175 / 65 R 14 82 T	Continental / EcoContact 5	S / O	7 mm
rechts	175 / 65 R 14 82 T	Continental / EcoContact 5	S / O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 25.04.2027			

S/ Sommer; /O Original;

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
165 / 70 R 14 81 T	Dunlop / Winter Response 2 MS	W / O	4 mm
165 / 70 R 14 81 T	Dunlop / Winter Response 2 MS	W / O	4 mm
165 / 70 R 14 81 T	Dunlop / Winter Response 2 MS	W / O	7 mm
165 / 70 R 14 81 T	Dunlop / Winter Response 2 MS	W / O	6 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Stahl mit Radzierblende

## Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag, Kopfairbagsystem inkl. Seitenairbags vorn, Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in Wagenfarbe, Blinkleuchten seitlich in die Außenspiegel integriert, Bordwerkzeug, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel in light grey, Dash pad "black cube", Drehzahlmesser, Einfassung der Ausströmer links und rechts in chrom, Elektronisches Stabilisierungsprogramm, Fensterheber vorn elektrisch, Gepäckraumabdeckung, Gepäckraumbeleuchtung, Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar und herausnehmbar, Getriebe: 5-Gang-Schaltgetriebe, Handbremshebelgriff in Kunststoff, Handschuhfach mit Klappe, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, Kopfstützen (2) hinten, Kopfstützen vorn, Lackierung: Uni, Lenksäule mit Höheneinstellung, Make-up-Spiegel in der Beifahrersonnenblende, Multifunktionsanzeige "Plus", Nichtraucher Ausführung, Polster: Stoff, Radio "Composition Phone", Radiozubehör: 2 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Reifenkontrollanzeige (passive), Räder: 4 Stahlräder 5 J x 14, Räder: Tire Mobility Set, Rücksitzbank ungeteilt, 2-sitzig, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Servolenkung elektromechanisch, Sitze: Einstiegshilfe "Easy-Entry", Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Start-Stopp-System, Steckdose 12V, Telefonschnittstelle, Telefonzubehör: maps + more dock, USB-Schnittstelle, Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste, Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten, We Connect Go, Wegfahrsperrung, elektronisch, Wärmeschutzverglasung grün, Zentralverriegelung

## Sonderausstattung

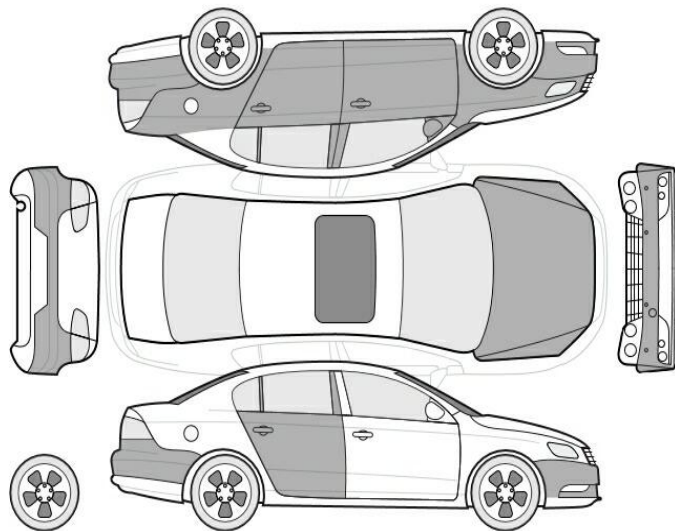
Code	Bezeichnung
W4D	Ausführung mit 4 Türen inkl. Vordersitze mit Höheneinstellung
PH5	Klimaanlage "Climatronic"
PSA	Paket: Fahrerassistenzpaket
PLA	Paket: Licht und Sicht
WW1	Paket: Winterpaket
PWB	Räder: Winterräder (zusätzlich) Stahl, 5 J x 14
OTE	Textilfußmatten vorn und hinten

## 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 21.03.2025 bei Kilometerstand 47.038  
bis Wartung verbleiben: 0 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Service/Inspektion Inspektion groß, überfällig, durchführen (Bild 14)
2. Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 19)
3. Tür hinten links Einstieg, eingedellt, smart repair
4. Bodenbelag hinten Fußmatte rechts, fehlt, erneuern (Bild 16)
5. Tür hinten rechts Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 17)
6. Motor, undicht, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 15)

## Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

### Bezeichnung des Schadens

Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 27)  
Kotflügel vorne links Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 26)  
Außenspiegel links Lackierung, verschrammt,

Gebrauchsspur (Bild 25)  
Ladekantenabdeckung, verschrammt,  
Gebrauchsspur (Bild 23, 24)  
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag,  
Gebrauchsspur (Bild 22)  
Seitenteil hinten links Lackierung unterhalb,  
verschrammt, Gebrauchsspur (Bild 21)  
Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt,  
Gebrauchsspur (Bild 20)