



## Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

### 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
Mittel:	----	----	----	----	----	----	142
Hoch:	----	----	----	----	----	----	154
Extra hoch:	----	----	----	----	----	----	210
Kombiniert:	----	----	----	----	----	----	174

2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend):

Elektrische Reichweite [km]: 505 Elektrische Reichweite innerorts [km]: 615

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 1598##NO.30: A2 max 1573###NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+35 kg## NO 35. (V): alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##235/45 R21 101T XL#8,5JX21 ET40;##235/50 R20 100T#8,0JX20 ET45;##235/55 R19 101T M+S#8,0JX19 ET45##NO 35. (H): alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##255/40 R21 102T XL#9,0JX21 ET42;##255/45 R20 101T#9,0JX20 ET42;##255/50 R19 103T M+S#8,0JX19 ET45##NO 35.: gleicher Felgendurchmesser auf Achse 1 und Achse 2;##

0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):	VOLKSWAGEN, VW	
0.2.	Typ:	Variante:	Version:
	E2	5ACX1EBL1GX1	DAE1G1Z0101ASA
0.2.1.	Handelsbezeichnung:	ID.5 GTX 220 KW	
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.	Kennung der Interpolationsfamilie:	IP-MEB31AZ_A0_1902-WVW-1	
0.2.3.2.	Kennung der ATCT-Familie:	-----	
0.2.3.3.	Kennung der PEMS-Familie:	-----	
0.2.3.4.	Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:	RL-EQ151_1K_21_001-WVW-1	
0.2.3.5.	Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	-----	
0.2.3.6.	Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:	-----	
0.2.3.7.	Kennung der Verdunstungsprüffamilie:	-----	
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 Kofferraum		
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:	-----	
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WVGZZZE2ZPP525872	
0.11.	Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	2023-04-11	

• mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e1\*2018/858\*00004\*12 , erteilt am 2023-01-30

• 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 2023-04-11  
ppa

Wolfsburg 2023-04-11  
ppa.

Dr. Clemens Kadow  
Leiter Technische Konformität

Christiane Engel  
Leiterin Qualitätssicherung



VCS4\*\*A6C  
VCREL\*\*A6B

Interne Herstellerdaten

DEU300 B 20890 R11 ZBT II wurde erstellt WVGZZZE2ZPP525872 HSN:0603  
CQM000294original AK46401852022 000503 0000000 00205

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 2 , Achse 1/2  
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----
- 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-/teil-/ vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
4. Radstand [mm]: 2770
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2770
5. Länge [mm]: 4599
6. Breite [mm]: 1852
7. Höhe [mm]: 1607
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 2243
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 2313
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2750
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1250 / 1550
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3950
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
- 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1200
- 18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 75
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: EBR, EBJ
22. Arbeitsweise: -----
23. Reiner Elektrobetrieb: ja
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: -----
25. Hubraum [cm<sup>3</sup>]: -----
26. Kraftstoff: Elektro
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: -----
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----
27. Höchstleistung:
- 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min<sup>-1</sup>] (Verbrennungsmotor): ----- bei -----
- 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): 220.00
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): 77.00

28. Getriebe (Typ): automatisch
- Gang: -----
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 180
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1588 / 1567
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:
- Achse 1: 235/45 R21 101T XL / 8,5JX21 ET40 / A / C1
- Achse 2: 255/40 R21 102T XL / 9,0JX21 ET42 / A / C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
38. Code des Aufbaus: AC
40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU/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>]: ----- bei -----
- Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00
47. Abgasnorm: AX
- 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind:
- 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 2390
- 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.) |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 129.0                      | 0.736                      | 0.02806                    |
- 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\*2018/1832AX
- 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 | ----- | ----- | ----- | -----           | -----               | -----                 | -----         | -----E-----  |
| 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: -----
- Innerstädtische RDE-Fahrt: -----



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

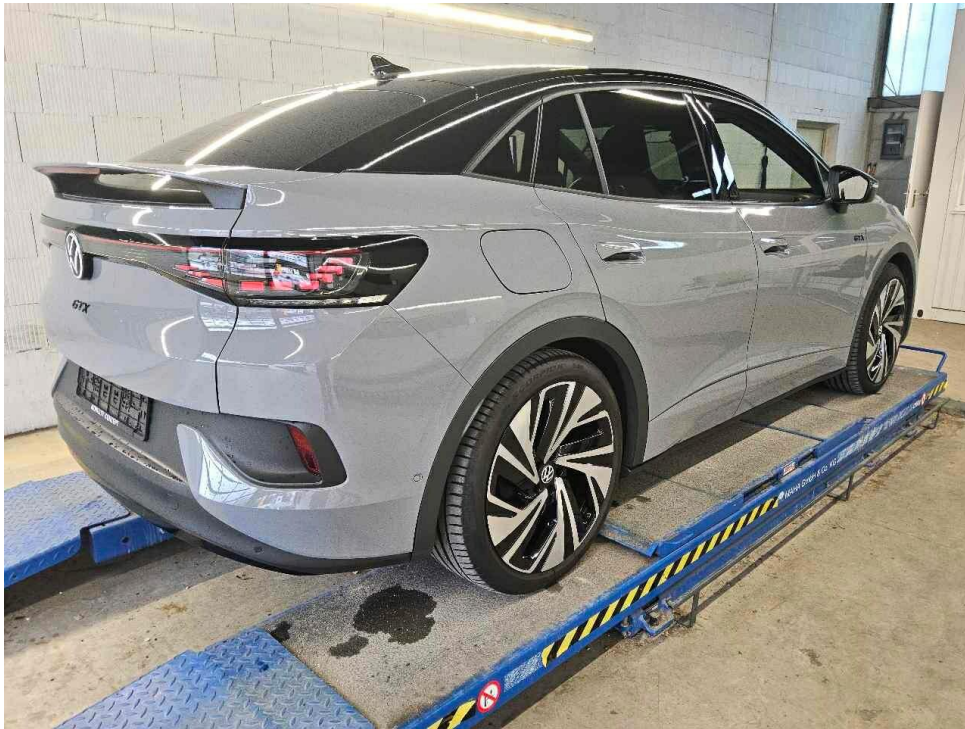


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



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)

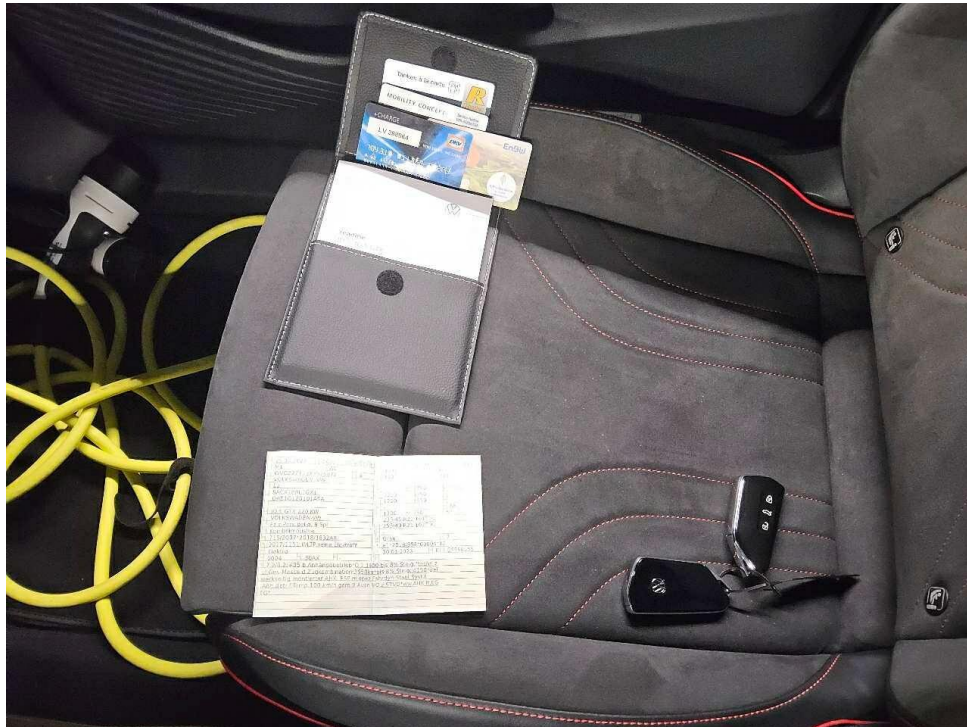


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

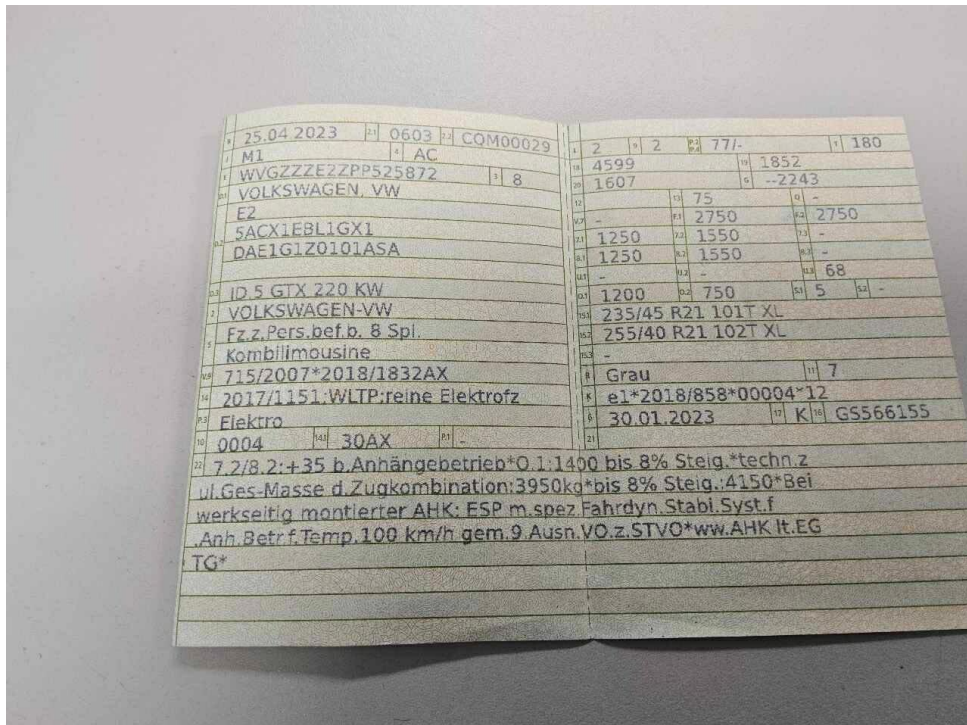


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

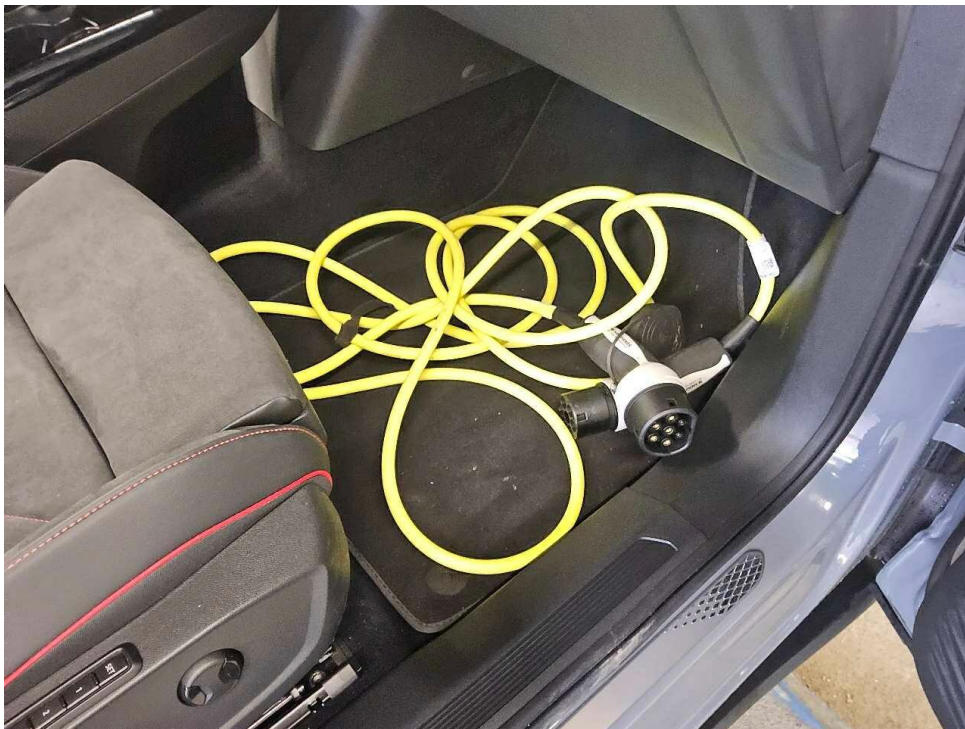


Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug

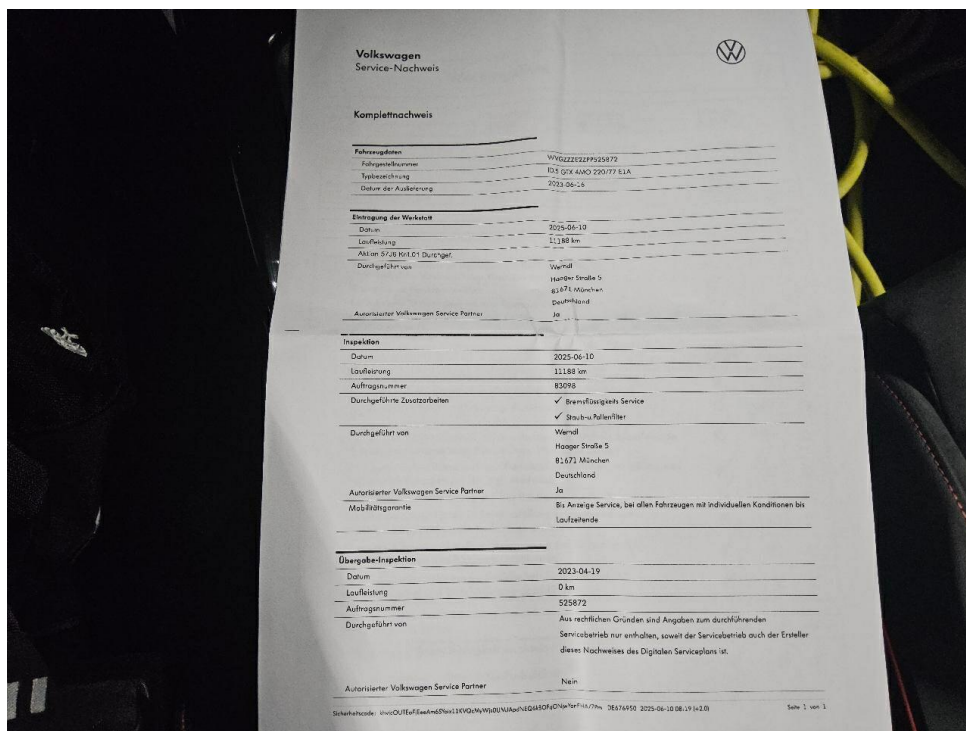


Bild 15 : Wartungsnachweis



Bild 16 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 17 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

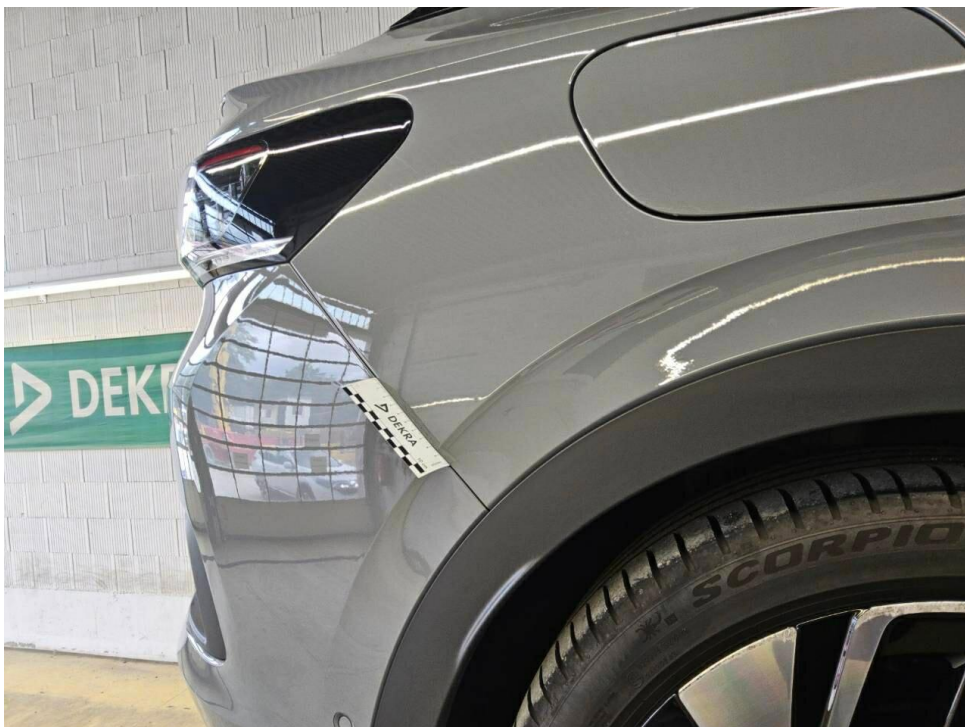


Bild 18 : Seitenteil hinten rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur

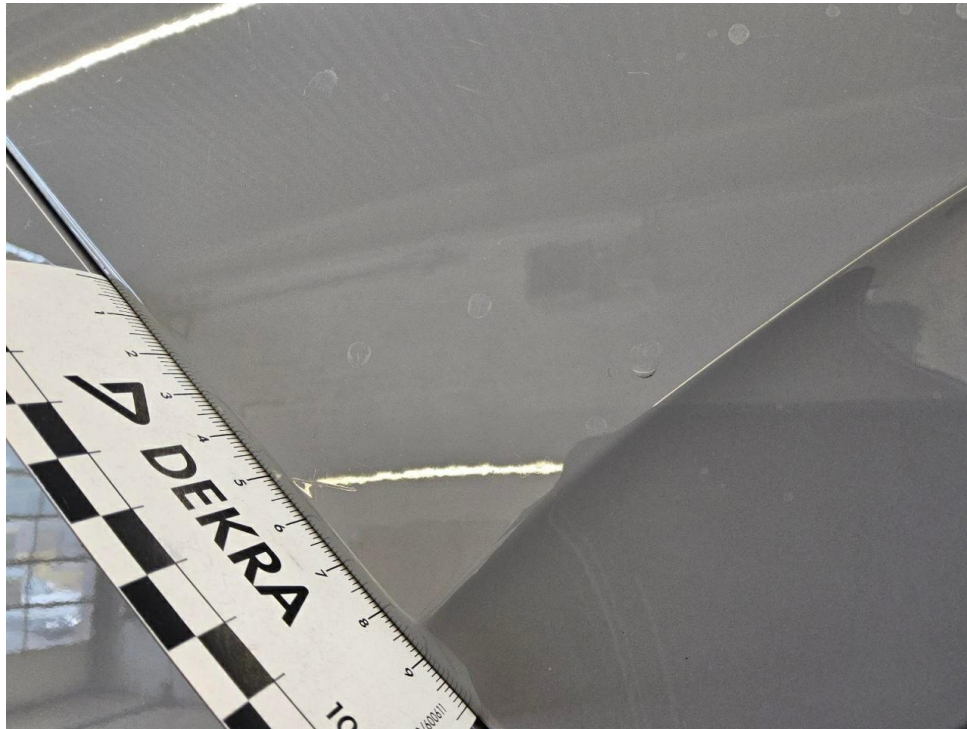


Bild 19 : Seitenteil hinten rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur

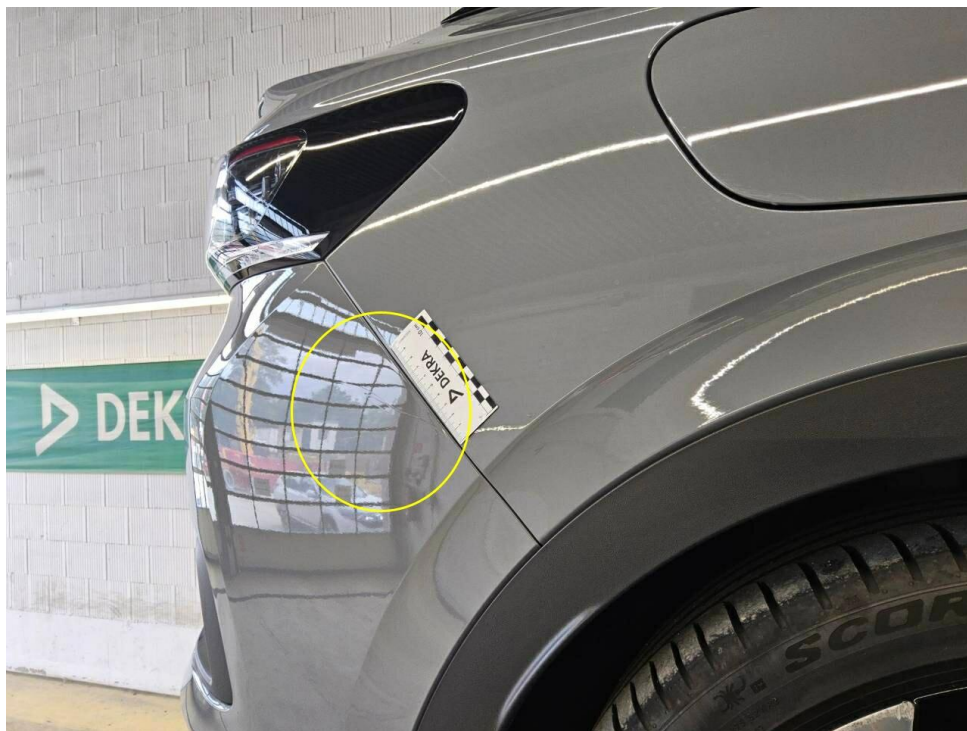


Bild 20 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair

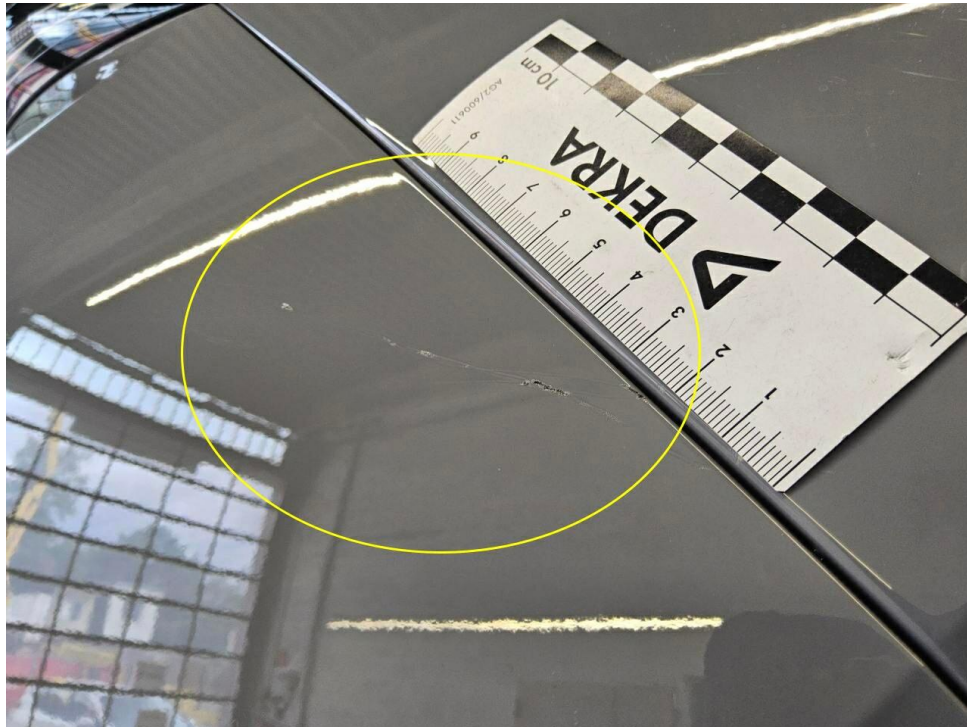


Bild 21 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 22 : Tür hinten rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair

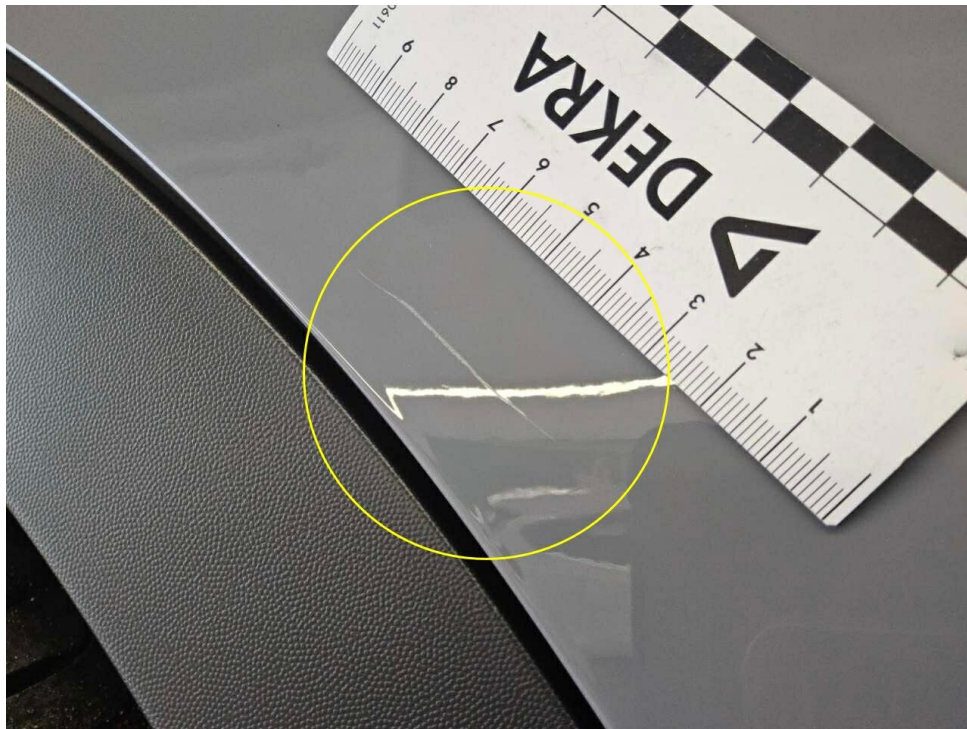


Bild 23 : Tür hinten rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 24 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

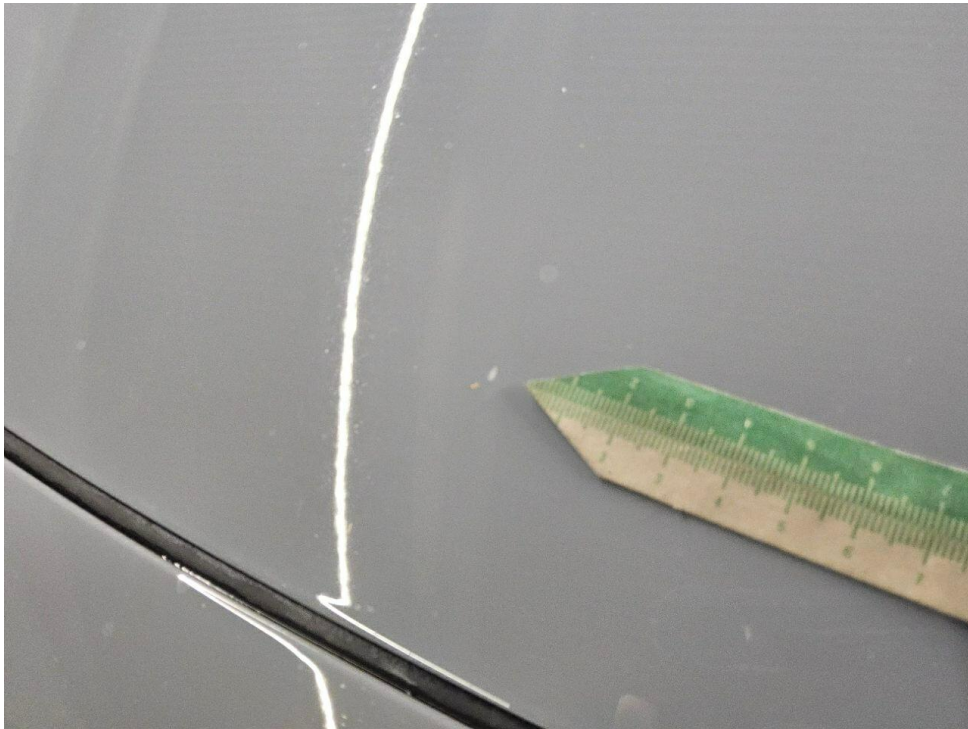


Bild 25 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

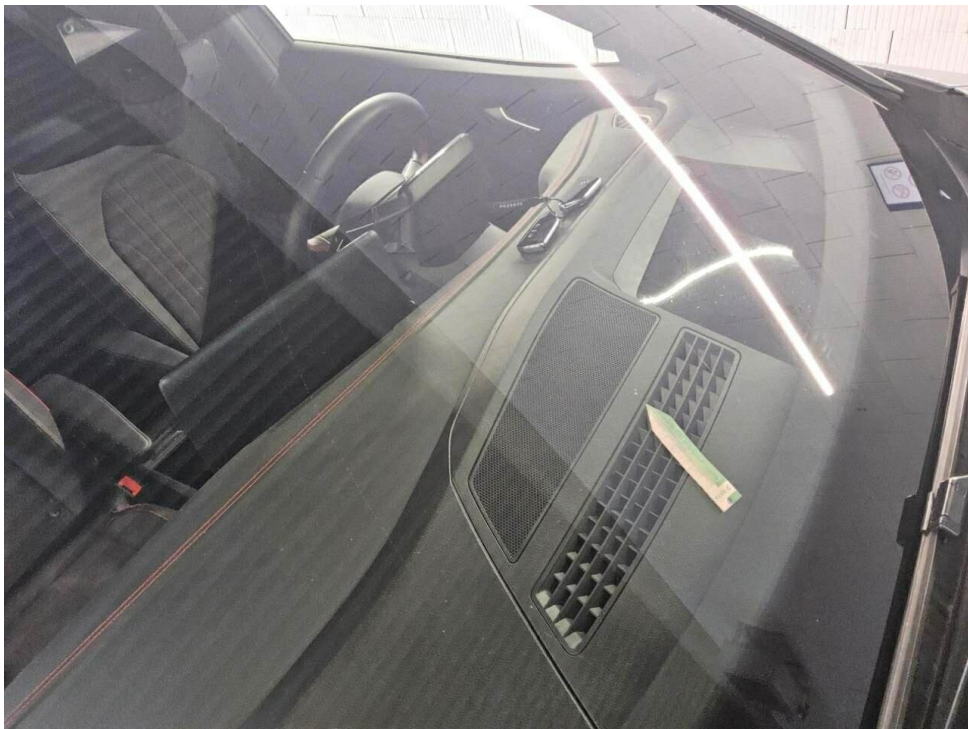


Bild 26 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 27 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

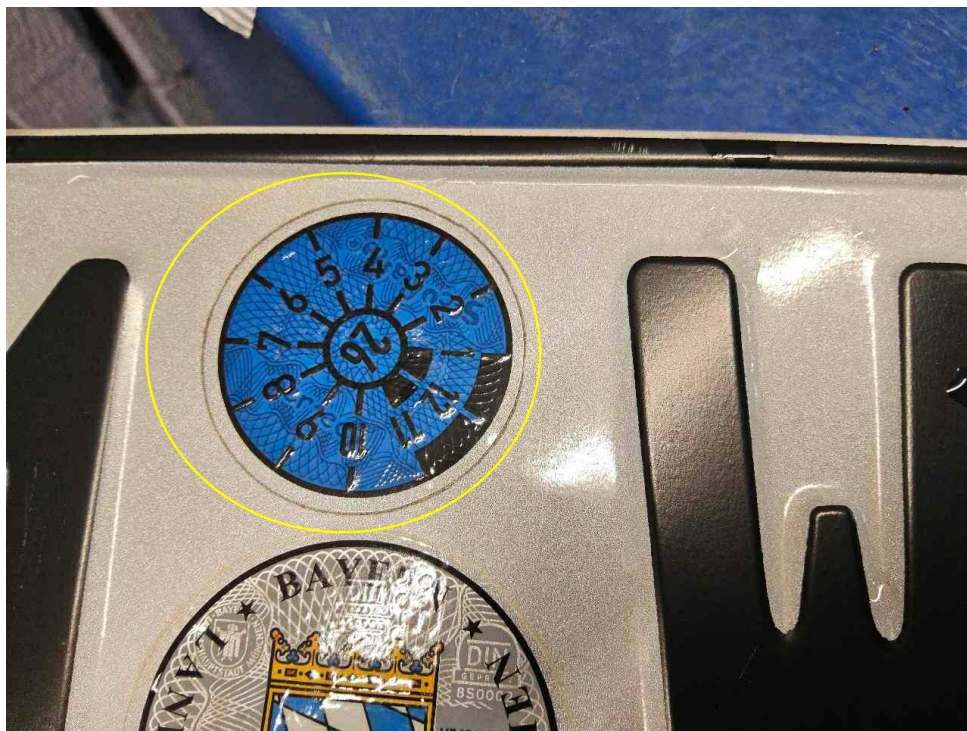


Bild 28 : Hauptuntersuchung abgelaufen



Bild 29 : LM Felge vorne rechts glanzgedreht verschrammt, Sommer

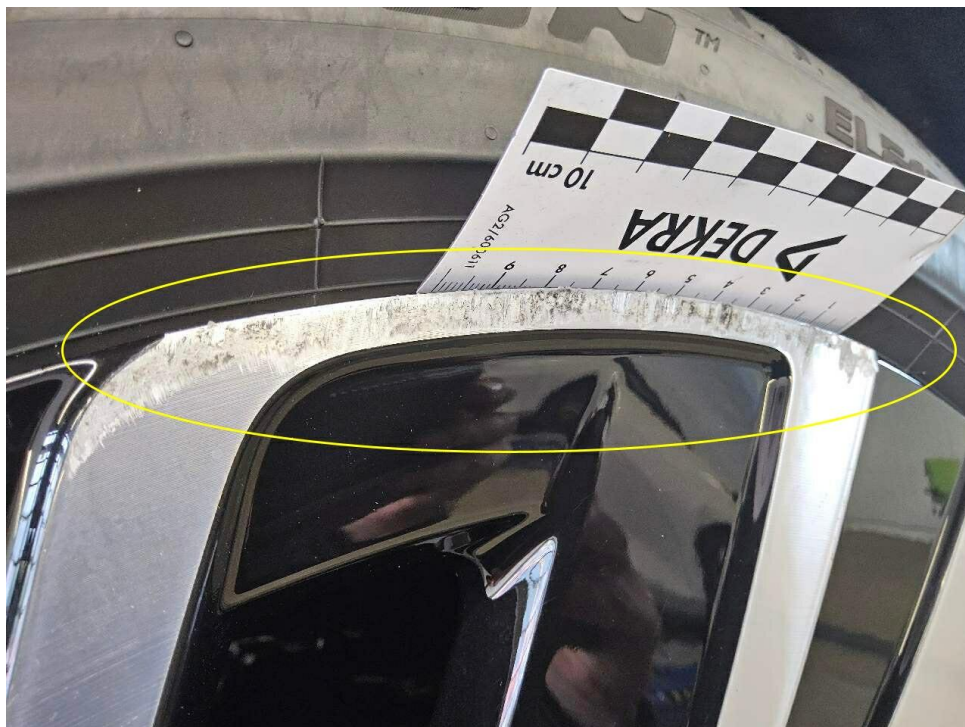


Bild 30 : LM Felge hinten rechts glanzgedreht verschrammt, Sommer

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 388864  
Hersteller VW  
Model ID.5  
Variante DE - SUV5, 4Motion GTX mit Infotainment-Paket (77 kWh), 2023 - 2023 GTX 77 kWh  
Listenpreis 54.894,95  
VIN WVGZZZE2ZPP525872  
Erstzulassungsdatum 1.4.2023  
Kennzeichen M WK4422E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 388864

17.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025114775	29.09.2025	Reifen/Felge rechts  Siehe Sonstiges	

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
Besichtigung: 11.06.2026

## Bemerkungen

**Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.**

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 98 µm bis 170 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. Dach schwarz lackiert.

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, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	25.04.2023	Letzte Zulassung	25.04.2023
Hersteller	VW	Typ / Verkaufsbez.	ID.5 4Motion GTX
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZZE2ZPP525872
HSN / TSN	0603 / CQM	Schlüssel-Nr.	40529243
Km-Stand abgelesen	20930	Nächste HU §29 StVZO	04 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Zylinderanzahl	/ Elektromotor
Leistung (kW)	77	Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz
Antriebsart	Allrad	Getriebe / Gänge	Stufenlos / 1
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Grau / Uni / 2-Schicht / Uni
Polster / Farbe	Stoff / Schwarz		

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 45 R 21 101 T	Pirelli / Scorpion (+) AO FSL	S /O	6 mm
rechts	235 / 45 R 21 101 T	Pirelli / Scorpion (+) AO FSL	S /O	5 mm
2 links	235 / 45 R 21 101 T	Pirelli / Scorpion (+) AO FSL	S /O	6 mm
rechts	235 / 45 R 21 101 T	Pirelli / Scorpion (+) AO FSL	S /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.01.2027			

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

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
255 / 50 R 19 103 T	Bridgestone / Blizzak LM-005 (+) AO	W /O	7 mm
255 / 50 R 19 103 T	Bridgestone / Blizzak LM-005 (+) AO	W /O	8 mm
255 / 50 R 19 103 T	Bridgestone / Blizzak LM-005 (+) AO	W /O	7 mm
255 / 50 R 19 103 T	Bridgestone / Blizzak LM-005 (+) AO	W /O	7 mm

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

## Serienausstattung

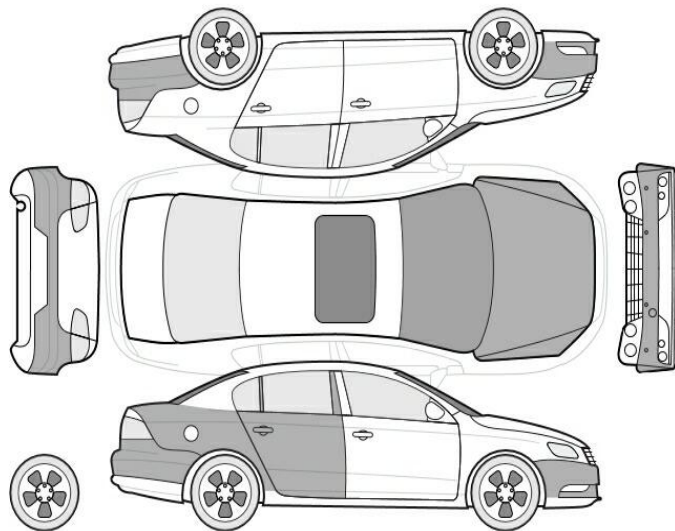
Serie: 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten, Abbiegebremsefunktion und Ausweichunterstützung, Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag, Allradantrieb permanent 4MOTION, Ambientebeleuchtung 30-farbig, App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto, Automatische Distanzregelung ACC "stop & go" inkl. Geschwindigkeitsbegrenzer, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Bordwerkzeug, Bremsleuchte, dritte, Car2X, ESP Elektronisches Stabilisierungsprogramm, Einfassung des Infotainment-Displays und der zentralen Bedienungselemente in Schwarz, Einparkhilfe, Fahrprofilauswahl, Fernlichtregulierung, dynamisch "Dynamic Light Assist" für LED-Matrix-Scheinwerfer, Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, Getriebe: 1-Gang-Automatik, Heckscheibenheizung, ISOFIX-Halteösen für Kindersitze, Infotainment-Zubehör: Online-Update-Fähigkeit ab ID.Software 2.1, Innenspiegel automatisch abblendend, Klimaanlage "Air Care Climatronic", Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Matrix-Scheinwerfer - IQ.LIGHT, LED-Rückleuchten-3D mit dynamischer Blinkleuchte, Lackierung: Uni, abweichende Dachfarbe, Ladekabel Mode 3 Typ 2, 16 A, Leiste zwischen den Scheinwerfern beleuchtet, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, beheizbar, Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden, Mittelkonsole variabel, Müdigkeitserkennung, Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung, Notruf-Service, Pedale in Edelstahl, im "Play/Pause"-Design, Polster: Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff "GTX", Radio "Ready 2 Discover Max", Radiozubehör: 6 +1 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Regensensor, Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder "Ystad" 8 J x 20 vorn, 9 J x 20 hinten, in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht, Räderzubehör: Abdeckungen für Leichtmetallräder, Räderzubehör: Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz, Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt, Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start", Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt, Servolenkung elektromechanisch, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffer, Sicherheitsgurte: Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten, Sitze: Armlehne für Vordersitze, Sitze: Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Durchlademöglichkeit und Mittelarmlehne, Sitze: Vordersitze beheizbar, Sitze: Vordersitze mit Höheneinstellung, Sprachbedienung, Spurhalteassistent "Lane Assist", Stoßfänger in sportlichem Design, Telefonschnittstelle, Triebwerkunterschut, Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion, Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste, Verkehrszeichenerkennung, Vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationsfunktion "Discover Pro", Wegfahrsperrung elektronisch, Zentralverriegelung inkl. Funkfernbedienung, e-Sound

## 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 10.06.2025 bei Kilometerstand 11.188  
bis Wartung verbleiben: 364 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Hauptuntersuchung abgelaufen, erneuern (Bild 28)
2. LM Felge vorne rechts glanzgedreht verschrammt, Sommer, erneuern (Bild 29)
3. LM Felge hinten rechts glanzgedreht verschrammt, Sommer, erneuern (Bild 30)
4. Tür hinten rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 22, 23)
5. Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 20, 21)

## Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

### Bezeichnung des Schadens

Seitenteil hinten rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 18, 19)  
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 16, 17)  
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

(Bild 26, 27)  
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,  
Gebrauchsspur (Bild 24, 25)