

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:  
 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m <sup>3</sup> ] / [L]	sonstige [L]
Innerorts	----	----	----	----	----	----
Außerorts	----	----	----	----	----	----
Kombiniert	----	----	----	----	----	----
Gewichtet, kombiniert	----	----	----	----	----	----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----  
 Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -  
 2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)  
 Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: 225.00  
 Elektrische Reichweite [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  
 3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)  
 Benzin/Diesel [g/km]: ---- Benzin/Diesel [g/km]: ----  
 Gas (CNG/LPG) [g/km]: ---- Gas (CNG/LPG) [g/km]: ----  
 Sonstige [g/km]: ---- Sonstige [g/km]: ----  
 4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m <sup>3</sup> ] / [L]	sonstige [L]
Niedrig	----	----	----	----	----	----
Mittel	----	----	----	----	----	----
Hoch	----	----	----	----	----	----
Extra hoch	----	----	----	----	----	----
Kombiniert	----	----	----	----	----	----
Gewichtet, kombiniert	----	----	----	----	----	----

- 5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)  
 Stromverbrauch [Wh/km]: 235.97  
 Elektrische Reichweite [km]: 312  
 Elektrische Reichweite innerorts [km]: 368  
 5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)  
 Stromverbrauch (EC AC, weighted) [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 1686##NO.30: A2 max 1688##NO.16.2.: mit Anhänger Achse 2:+45 kg##  
 NO.27.3.: konsolidiert aus EASB (vorn) 115.00 kW; EAWA (hinten) 172.00 kW##NO.35  
 .. alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##255/50 R20 109H#9,0JX20 ET38;##255/5  
 5 R19 111H#8,5JX19 ET36;##265/40 R22 106H#9,5JX22 ET36;##265/45 R21 108H#9,5JX21  
 ET36;##255/50 R20 109H M+S#9,0JX20 ET38;##255/55 R19 111H M+S#8,0JX19 ET34;##

# AUDI

## EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): Audi  
 0.2. Typ: GE  
 Variante: XBM2RQ1  
 Version: QE1QE1G1Z01RT11B200GAAEMO  
 0.2.1. Handelsbezeichnung: e-tron 50  
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MLB51AS\_A0\_0660-WAU-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-EQ400\_1P\_18\_047-WAU-1  
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -----  
 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: -----  
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: -----  
 0.4. Fahrzeugklasse: M1  
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: AUDI AG  
 Auto-Union-Str. 1  
 DE-85057 Ingolstadt  
 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: Im Kofferraum, geklebt  
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Am Rahmenlängsträger rechts  
 0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: -----  
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WAUZZZGE2PB003366  
 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2022-08-19

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e1\*2007/46\*1914\*17 , erteilt am 2022-03-31
- zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsmetrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann. verkehr, in denen Einheiten

Ingolstadt 2022-08-19



Markus Duesmann  
 Vorsitzender des Vorstands



V0538NASC  
 VORENLAS

Interne Herstellerdaten

DEU390 B 37190 R11 ZBT II wurde erstellt WAUZZZGE2PB003366 HSN:0588  
 BSK0012160original MKX7051812022 000435 91249823 00146



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-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert

4. Radstand [mm]: 2928

4.1. Achsabstand [mm]: 2928

5. Länge [mm]: 4902

6. Breite [mm]: 1956

7. Höhe [mm]: 1633

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 2445

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 2471

16. Technisch zulässige Höchstmassen:

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 3040

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1510 / 1690

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4840

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1800

18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 80

20. Hersteller des Motors: AUDI AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: EAS, EAW

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): 230.00

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): 158.00

28. Getriebe (Typ): Festübersetzung

Gang: -----

28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----

Gesamtübersetzung: -----

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 190

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1637 / 1631

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

Achse 1: 255/50 R20 109H / 9,0JX20 ET38 / B / C1

Achse 2: 255/50 R20 109H / 9,0JX20 ET38 / B / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AC

40. Farbe des Fahrzeugs: WEISS

41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4 / links 2, rechts 2

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]: 2545

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.)
f <sub>0</sub> [N] / f <sub>1</sub> [N/(km/h)] / f <sub>2</sub> [N/(km/h) <sup>2</sup> ]:	178.7	0.278	0.03867

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 (NEFZ-Mittelwerte, 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]	Partikel	Partikel #
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]	Partikel	Partikel #
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

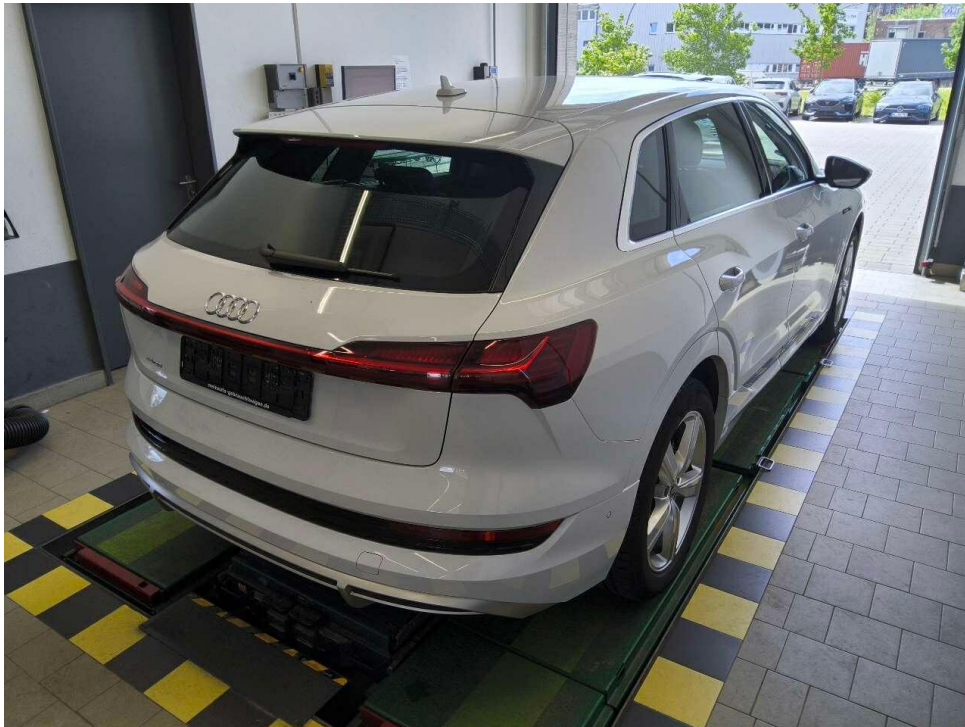


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

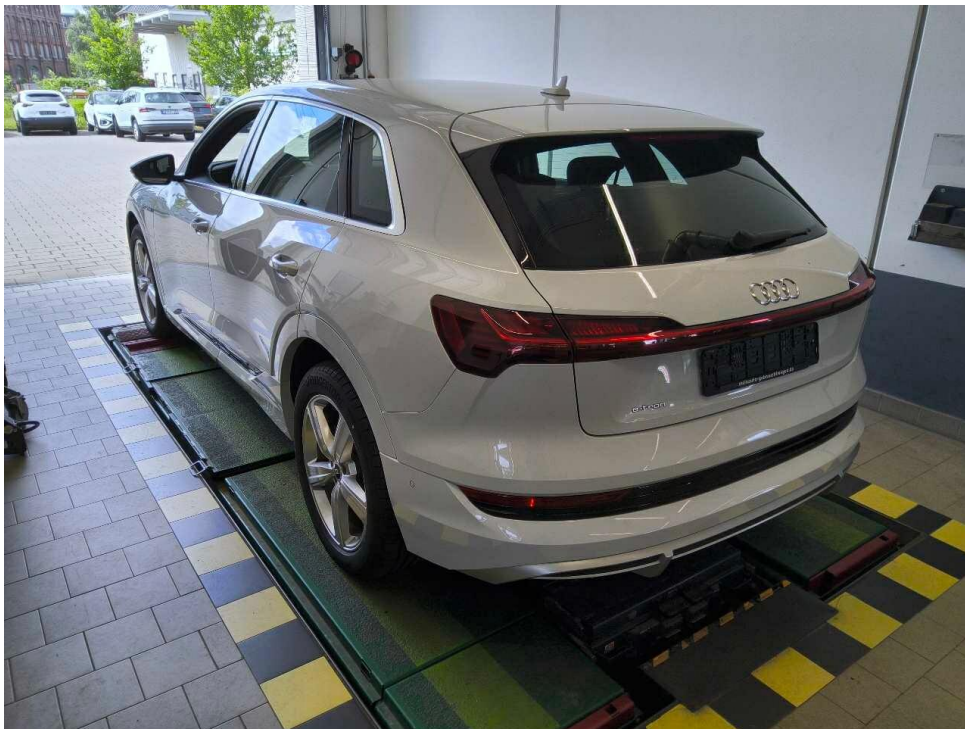


Bild 4 : Diagonal hinten links



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

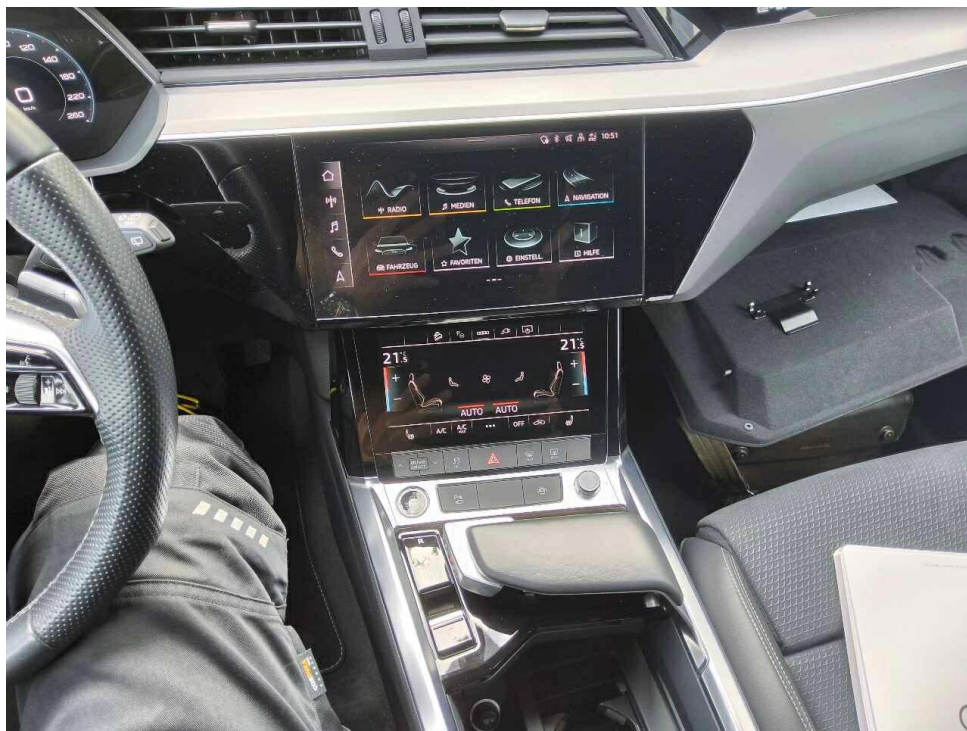


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

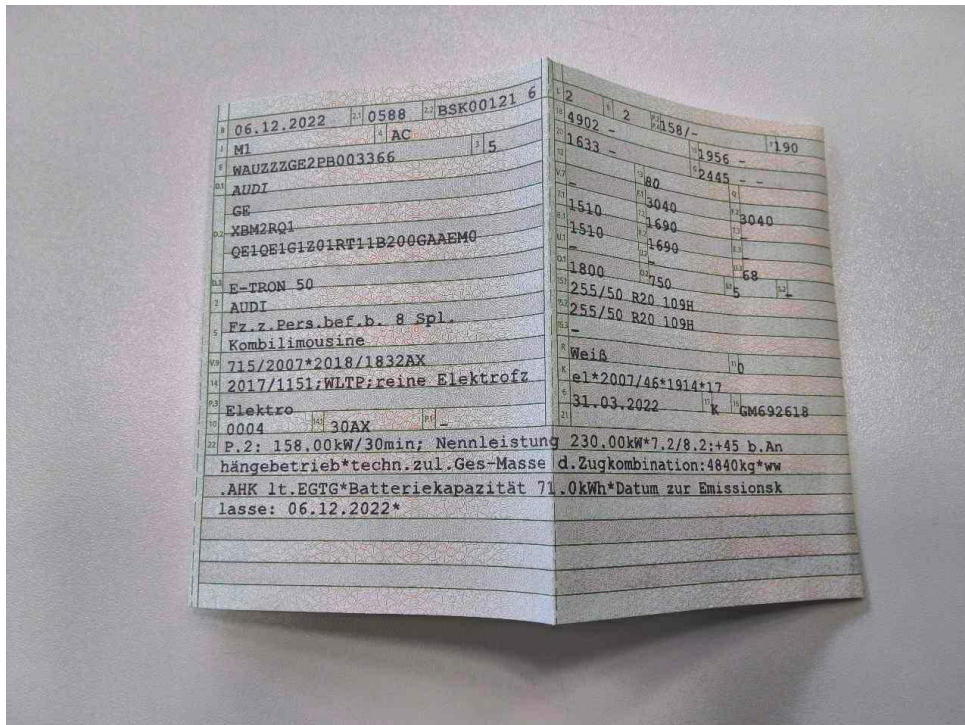


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

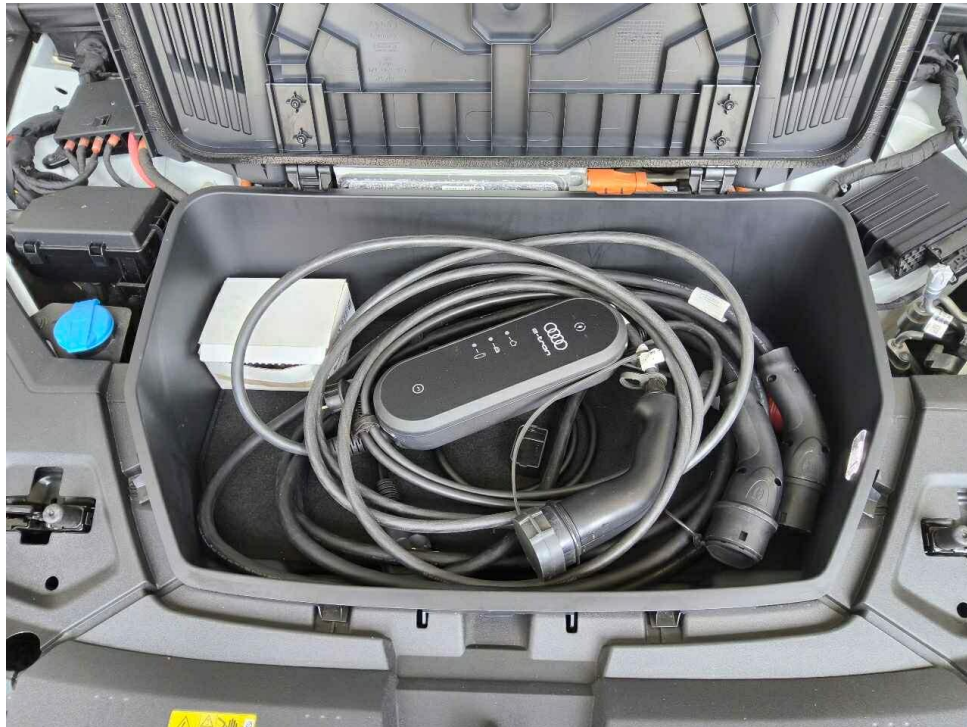


Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug

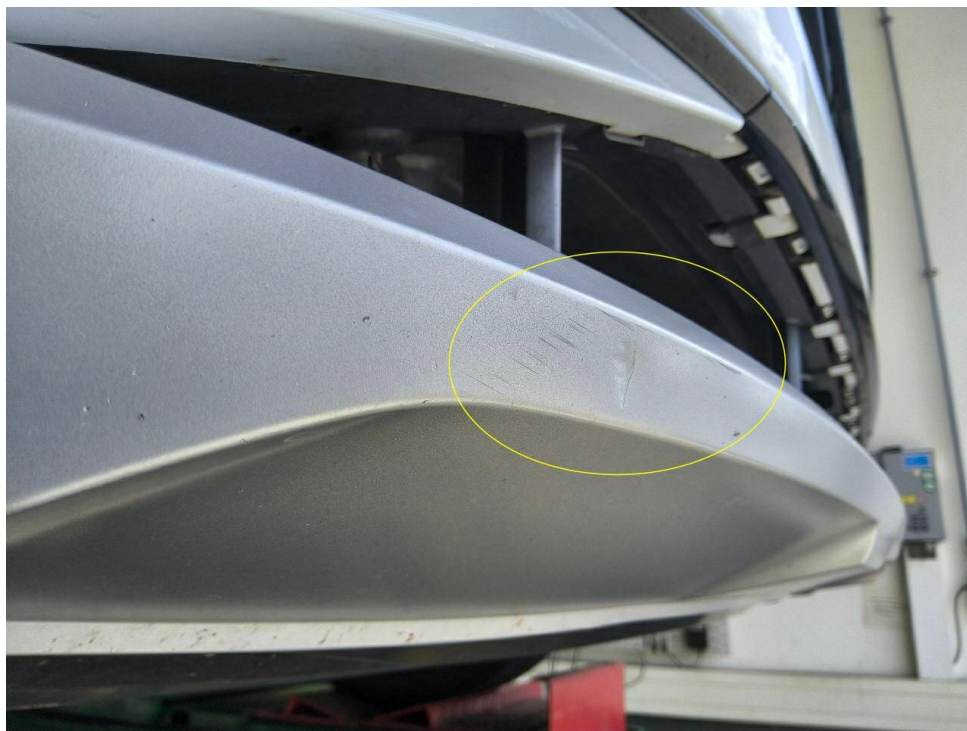


Bild 14 : Frontspoilerlippe deformiert

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 6549252  
Hersteller Audi  
Model e-tron  
Variante S Line 50  
Listenpreis 40.864,88  
VIN WAUZZZGE2PB003366  
Erstzulassungsdatum 1.12.2022  
Kennzeichen HK DM204E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5241202

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023113903	18.09.2023	Stoßfänger vorne rechts	2.385,61

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
15.06.2026

## 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 120 µm bis 260 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

- Tür vorne rechts

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen kein mehrkantiger Minderwert angesetzt.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	06.12.2022	Letzte Zulassung	05.06.2025
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Audi
Typ / Verkaufsbez.	e-tron (GEN)(01.2019->) / e-tron 50 quattro S line	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZGE2PB003366	Maße Länge/Breite/Höhe	4902 / 1956 / 1633 (mm)
Achsen / anetr. Achsen	2 / 2	Radstand (mm)	2928
zul. Gesamtmasse	3040 kg	HSN / TSN	0588 / BSK
DAT Europa-Code®	010602050030001	DAT Marktindex	DE001 6326
Km-Stand abgelesen	26326	Nächste HU §29 StVZO	12 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Leistung (kW)	158
Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 3	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	Weiß / Metallic / 2Y, LS9R	Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 50 R 20 109 H	Bridgestone / Alenza 001 AO	S / O	5 mm
rechts	255 / 50 R 20 109 H	Bridgestone / Alenza 001 AO	S / O	5 mm
2 links	255 / 50 R 20 109 H	Bridgestone / Alenza 001 AO	S / O	5 mm
rechts	255 / 50 R 20 109 H	Bridgestone / Alenza 001 AO	S / O	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

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

## Serienausstattung

Serie: Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Akustischer Fußgängerschutz, Außen-sound (e-sound), Antriebsart: Allradantrieb, Audi connect (Internetbasierende Dienste), Audi connect (Notruf- und Assistance-System), Audi music interface, Außenspiegel Wagenfarbe, Bedienelemente schwarz matt, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bremsscheiben hinten (350 mm x 28 mm), Bremsscheiben vorn (375 mm x 36 mm), Diebstahlsicherung für Räder (Felgenschlösser), Einparkhilfe plus vorn, seitlich und hinten, akustisch und optisch mit Umgebungsanzeige, Elektromotor 230 kW (cont. 158 kW), Fahrassistenz-System: Bremsassistent (Audi pre sense front), Fahrassistenz-System: Insassen-Schutzsystem (Audi pre sense basic), Frontscheibe Akustikglas, Gepäckraum-Abtrennung (Netz), Gepäckraumabdeckung / Rollo, Gepäckraumklappe elektr. betätigt (öffnen + schliessen), Getriebe für Elektrofahrzeug, Glanz-Paket, HV-Batterie 71 kWh brutto / 64 kWh netto, Innenspiegel mit Ablendautomatik, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Beifahrersitz, Karosserie: 4-türig, Kombiinstrument digital (virtual cockpit), Komfort-Klimaautomatik 2-Zonen, Kopf-Airbag-System (Sideguard), Kopfstützen verstellbar, Ladedose (AC / DC), Ladekabel 2,5 m (e-tron), Ladekabel für öffentliche Ladesäulen (e-tron), Ladekabel mit Industriestecker (16 A / 400 V), Ladekabel mit Schukostecker, Ladekabel mit Typ 2-Stecker (Mode 3), Multi-Media-Interface MMI Basic Plus / MMI Radio Plus, Multi-Media-Interface MMI Navigation Plus mit MMI Touch, Nichtraucher-Paket, On-Board-Ladegerät (bis 11 kW), Progressivlenkung, Radstand 2928 mm, Reifen 255/50 R20 ...H, Reifen-Reparaturkit, Reifenkontroll-Anzeige, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (40:20:40), Scheinwerfer LED, Scheinwerfer-Reinigungsanlage (SRA), Seitenairbag vorn, Sitze vorn manuell einstellbar, Sound-System DSP / Audi Sound-System, Sport-Fahrwerk (adaptive air suspension - sport), Steckdose (12V-Anschluß) 3-fach, Stoßfänger Sport-Design (S-line, Voll-Lackierung), Tagfahrlicht LED, Universal-Schnittstelle Bluetooth, Wegfahrsperr (elektronisch), Wärmeschutzverglasung grün getönt, Zentralverriegelung / Startanlage Keyless-Go, e-tron Aufladesystem

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
4314	Assistenz-Paket Tour
15210	Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar, mit Ablendautomatik und Bordsteinautomatik
38005	Diebstahl-Warnanlage + Innenraumabsicherung / Abschleppschutz
1031	Interieur-Paket S line
28814	Komfort-Standklimatisierung
33401	Lendenwirbelstützen vorn, elektr. verstellbar
69405	Lenkrad (Sport/Leder - 3-Speichen) mit Multifunktion und Schaltfunktion
50195	LM-Felgen 9x20 (5-Arm-Design)
27210	Mittelarmlehne vorn Komfortausstattung
675	Neuwagen-Reifengarantie
11109	Perleffekt-Lackierung
24109	Radioempfang digital (DAB)
39804	Rückfahrkamera
30322	Sitzbezug / Polsterung: Mikrofaser Dinamica / Leder Kombination mit Logo-Prägung in Vordersitzlehnen
29500	Sitzheizung vorn
18663	Vorbereitung Lichtassistent für weitere Funktionen (feature on demand, FOD)

---

### 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 18.12.2025 bei Kilometerstand 23.154

---

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

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

1. Frontspoilerlippe deformiert, erneuern  
(Bild 14)