

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

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

WLTP-Werte	CO ₂ -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 ³] / [L]	[L]	
Niedrig:	----	----	----	----	----	----	184
Mittel:	----	----	----	----	----	----	177
Hoch:	----	----	----	----	----	----	183
Extra hoch:	----	----	----	----	----	----	241
Kombiniert:	----	----	----	----	----	----	210

2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend):

Elektrische Reichweite [km]: 472 Elektrische Reichweite innerorts [km]: 569

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

3.2. Gesamtsparungen von CO₂-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 ₂ und Kraftstoffverbrauch erhaltend, falls nicht anders erwähnt)	CO ₂ -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 ³] / [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 1710###NO 30.: A2 max 1693###NO 35. (V): alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##V1: 225/55 R19 103Y#8,0JX19 ET50;##V2: 245/45 R20 103Y#9,0JX20 ET54;##V3: 265/35 R21 101Y#9,5JX21 ET60;##V5: 225/55 R19 103V M+S#8,0JX19 ET50;##V6: 245/45 R20 103V M+S#9,0JX20 ET54###NO 35. (H): alt. zu Pos35 mit abw. Werte n zu Pos49:##H1: 275/45 R19 108Y#10,0JX19 ET47;##H2: 285/40 R20 108Y#11,0JX20 ET60;##H3: 305/30 R21 104Y#11,5JX21 ET66;##H5: 275/45 R19 108V M+S#10,0JX19 ET47;##H6: 285/40 R20 108V M+S#11,0JX20 ET60;##

AUDI

Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

046CC0171591



www.PS-Team.de



Audi

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):	Audi	
0.2. Typ:	Variante:	Version:
FW	SBD2VQ1	QE2QE2G1X01RT011B210GAAEMOFS
0.2.1. Handelsbezeichnung:	e-tron GT	
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 ²]:	-----	
Rollwiderstand [kg/t]:	-----	
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm ²]:	-----	
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:	IP-PPEJ1_Z_A0_0752-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-EQ550_2P_20_005-WAU-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:	AUDI AG,	
	Auto-Union-Str. 1, DE-85057 Ingolstadt	
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:		
	Im Kofferraum an der rechten Seitenwand oder an d. rechten Schlosssäule, geklebt	
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:		
	Im Fahrzeugboden vorn rechts	
0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:	-----	
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WAUZZZFW5R7002616	
0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	2023-12-05	

• mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
e1*2018/858*00005*07 , erteilt am 2023-05-11

• 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.

Ingolstadt 2023-12-05

Markus Duesmann
Vorsitzender des Vorstands



V0536NA6C
V0RELN6

Interne Herstellerdaten

DEU300 B 20890 R11 ZBT II wurde erstellt WAUZZZFW5R7002616 HSN:0588
BZL0014680original XLF4291812023 000797 0000000 00252

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]: 2902
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2902
5. Länge [mm]: 4989
6. Breite [mm]: 1964
7. Höhe [mm]: 1399
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 2350
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 2383
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2840
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1395 / 1540
- 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: AUDI AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: EBG, EBF
22. Arbeitsweise: -----
23. Reiner Elektrobetrieb: ja
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: -----
25. Hubraum [cm³]: -----
26. Kraftstoff: Elektro
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: -----
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----
27. Höchstleistung:
- 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): ----- bei -----
- 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): 350.00
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): 140.00

28. Getriebe (Typ): automatisch
- Gang: -----
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 245
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1688 / 1655
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
- Achse 1: 265/35 R21 101Y / 9,5JX21 ET60 / B / C1
- Achse 2: 305/30 R21 104Y / 11,5JX21 ET66 / B / C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
38. Code des Aufbaus: AB
40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU
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⁻¹]: ----- bei -----
- Fahrgeräusch [dB(A)]: 69.00
47. Abgasnorm: AX
- 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind:
- 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 2460
- 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----
- 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten
- | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| f ₀ (47.1.3.0.) | f ₁ (47.1.3.1.) | f ₂ (47.1.3.2.) |
| 182.2 | 0.798 | 0.03079 |
- f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]:
- 47.2. Fahrzyklus:
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{dsc}): -----
- 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]
WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--

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

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----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: -----
- Innerstädtische RDE-Fahrt: -----



Bild 1 : Diagonal vorn links

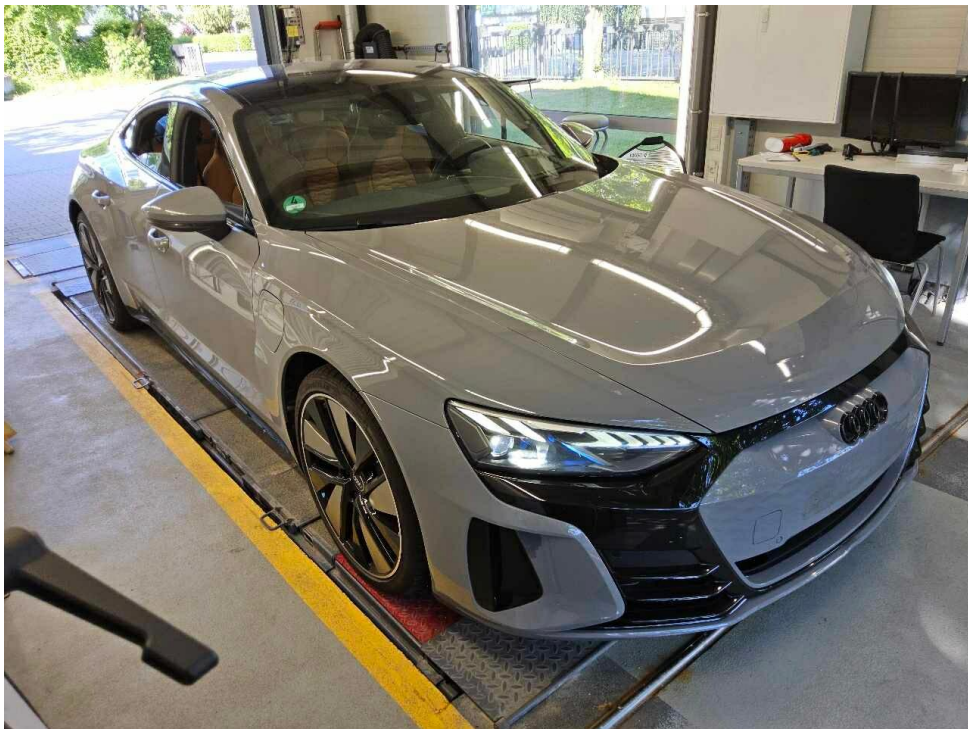


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

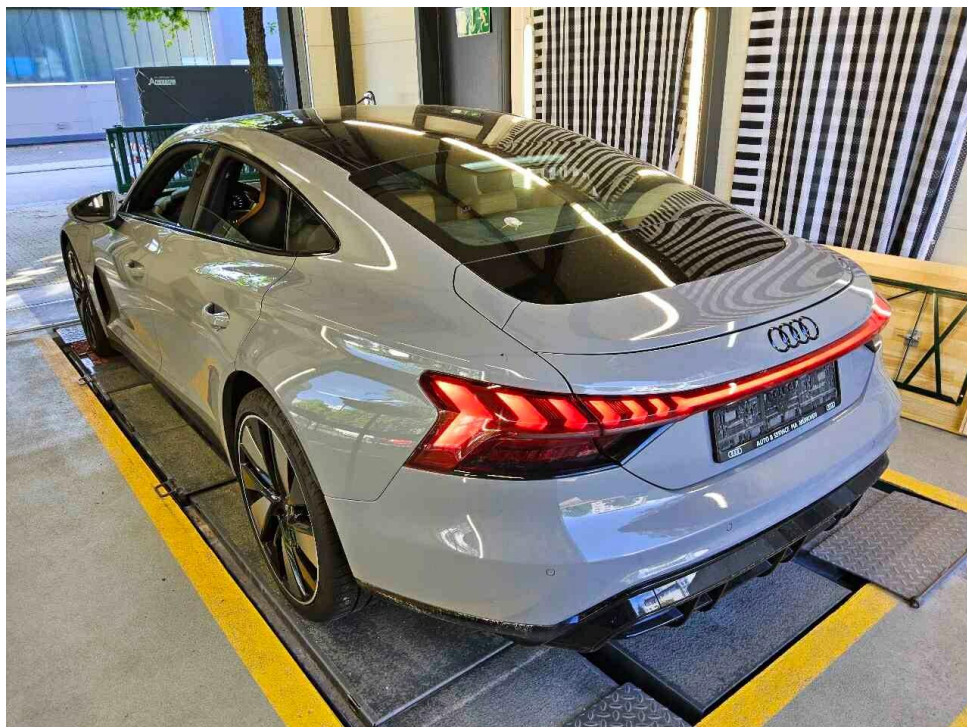


Bild 4 : Diagonal hinten links

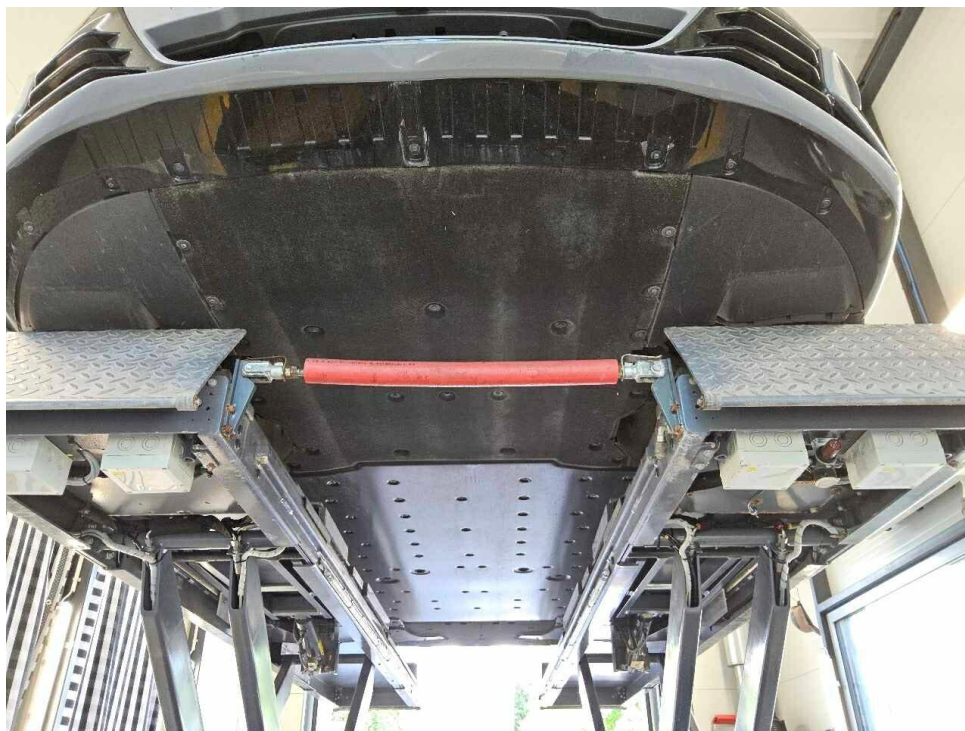


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

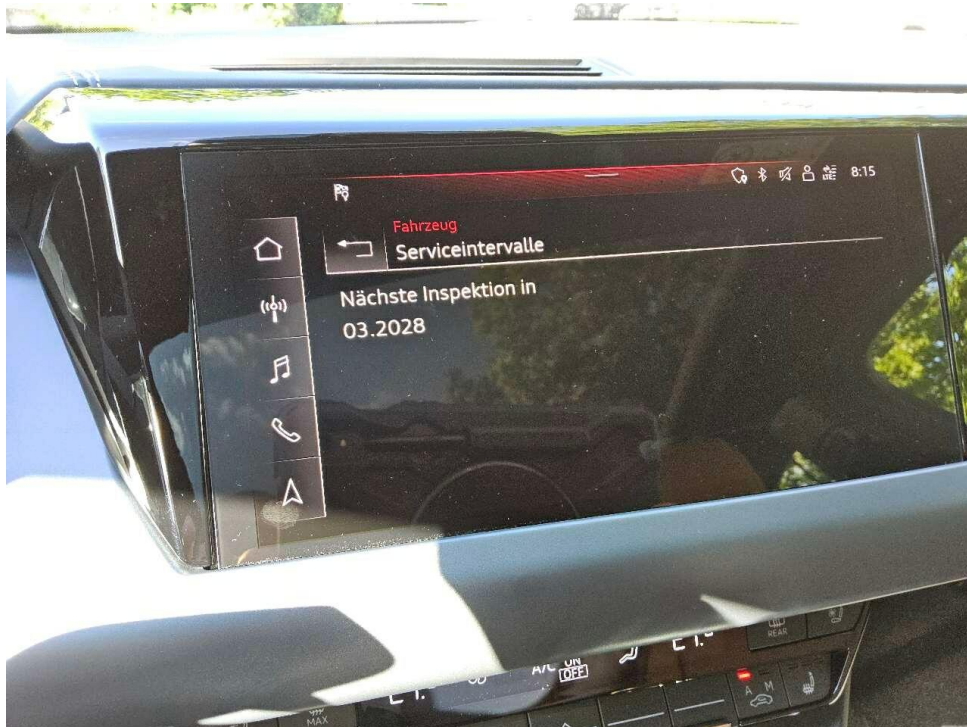


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

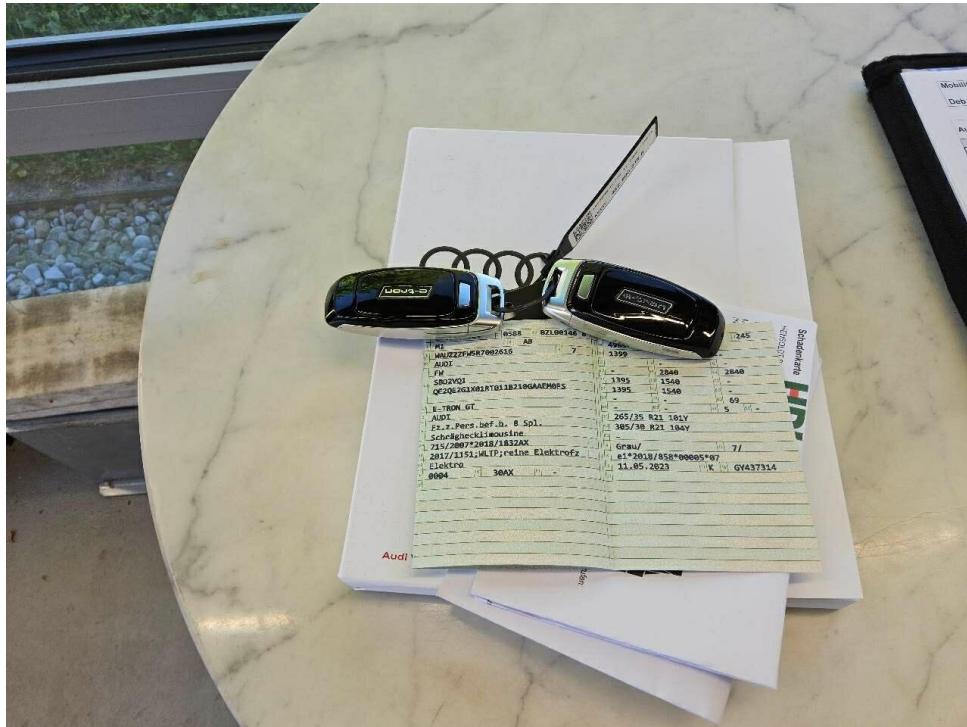


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

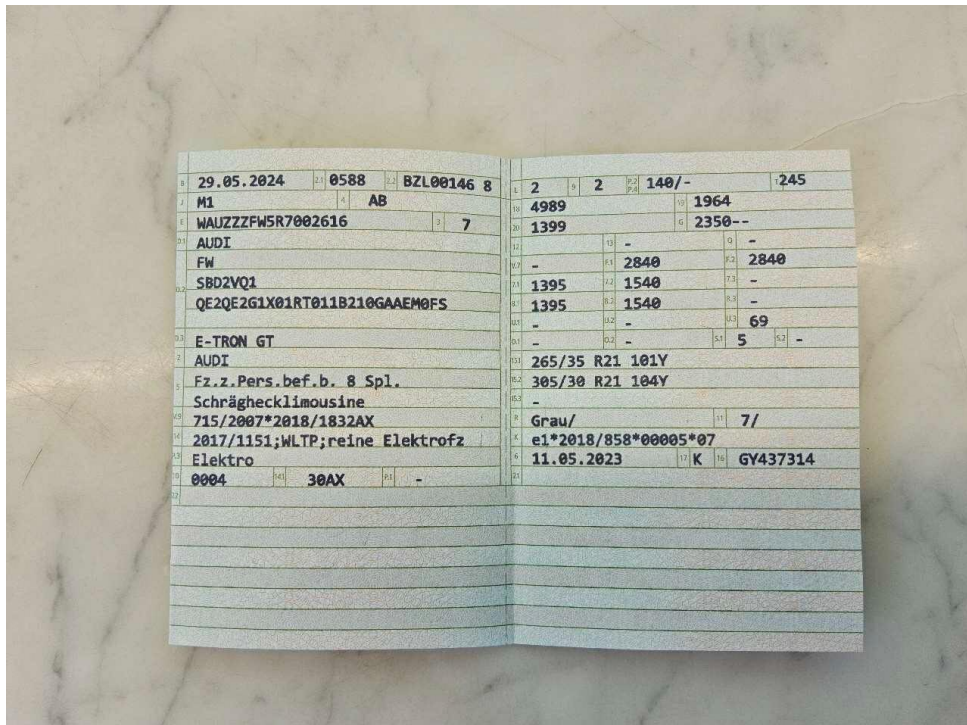


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug

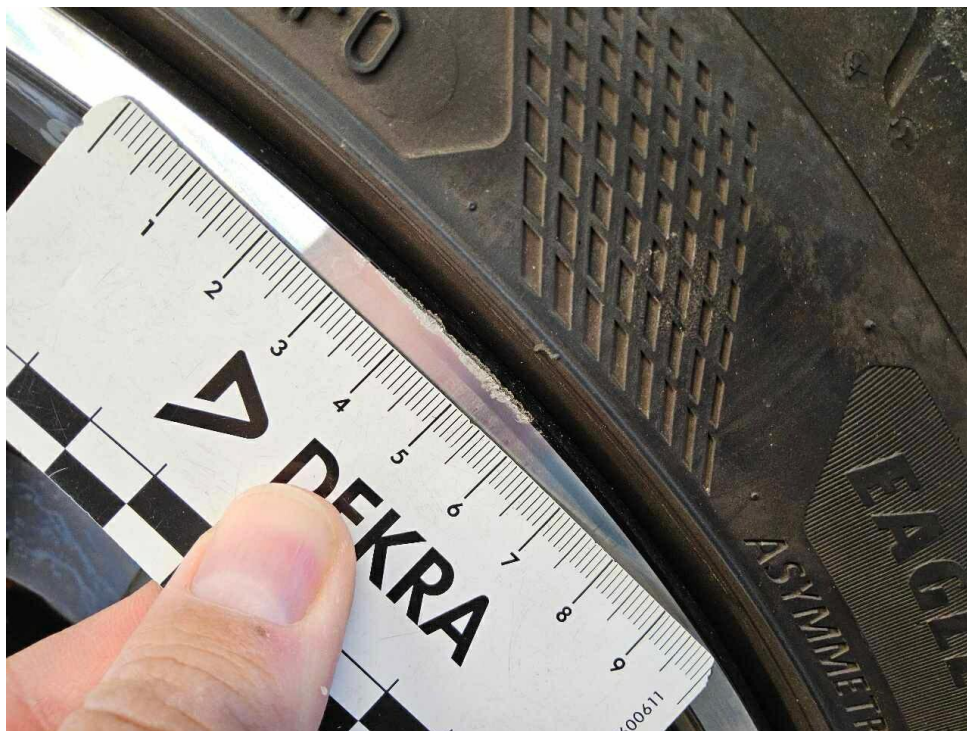


Bild 14 : Alufelge zerkratzt glanzgedreht



Bild 15 : Alufelge zerkratzt glanzgedreht



Bild 16 : Alufelge vorne und hinten rechts zerkratzt glanzgedreht



Bild 17 : Kotflügel links zerkratzt und deformiert

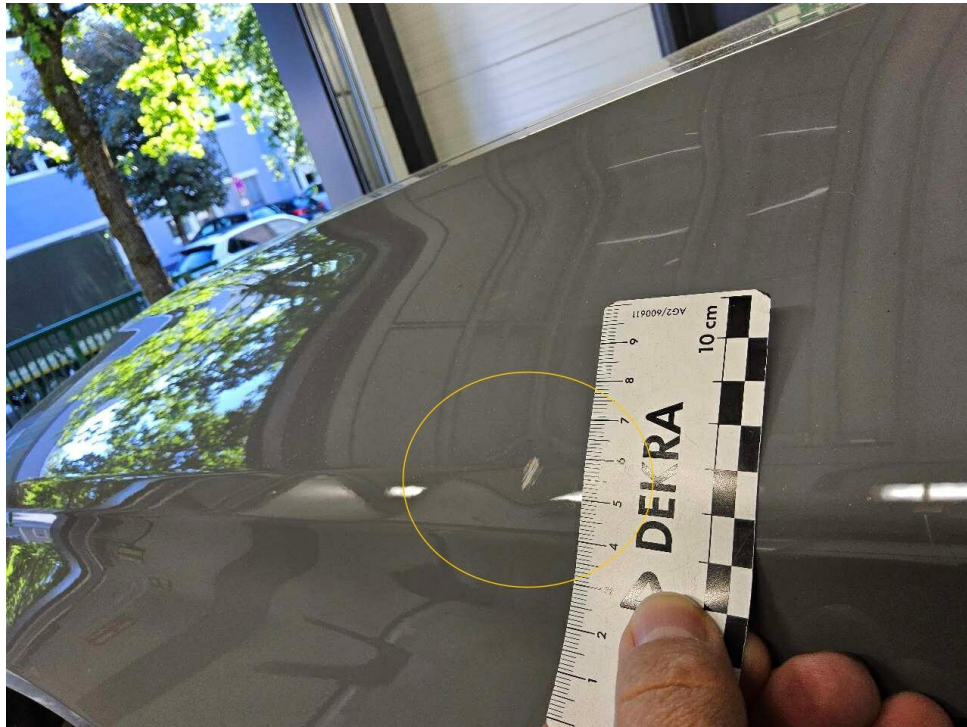


Bild 18 : Kotflügel links zerkratzt und deformiert

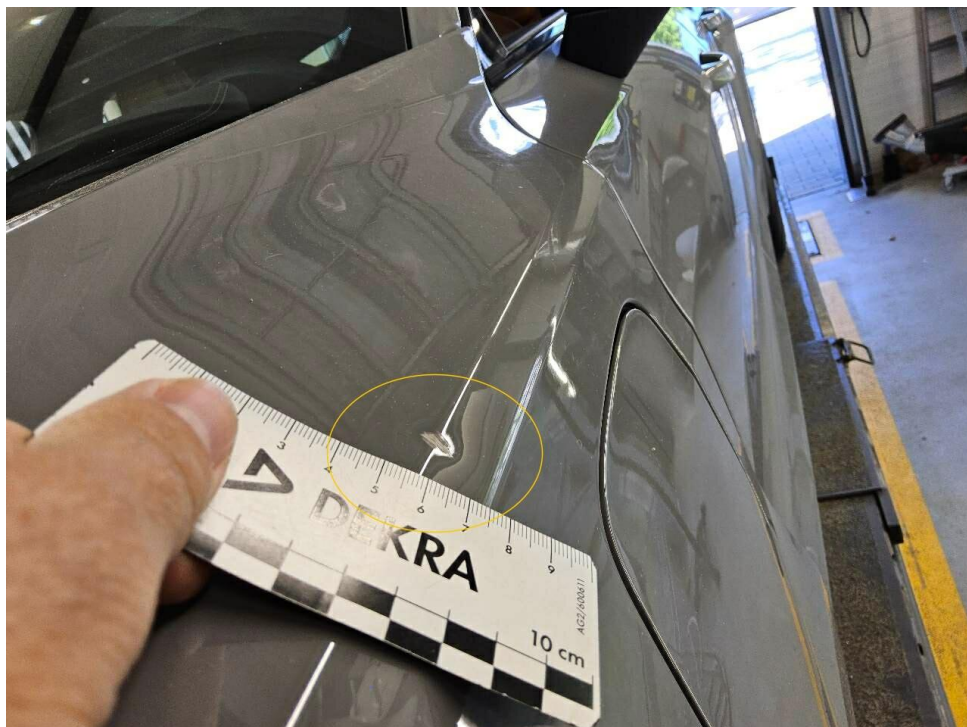


Bild 19 : Kotflügel links zerkratzt und deformiert



Bild 20 : Stoßfänger und Blende vorne rechts und gebrochen



Bild 21 : Stoßfänger und Blende vorne rechts und gebrochen

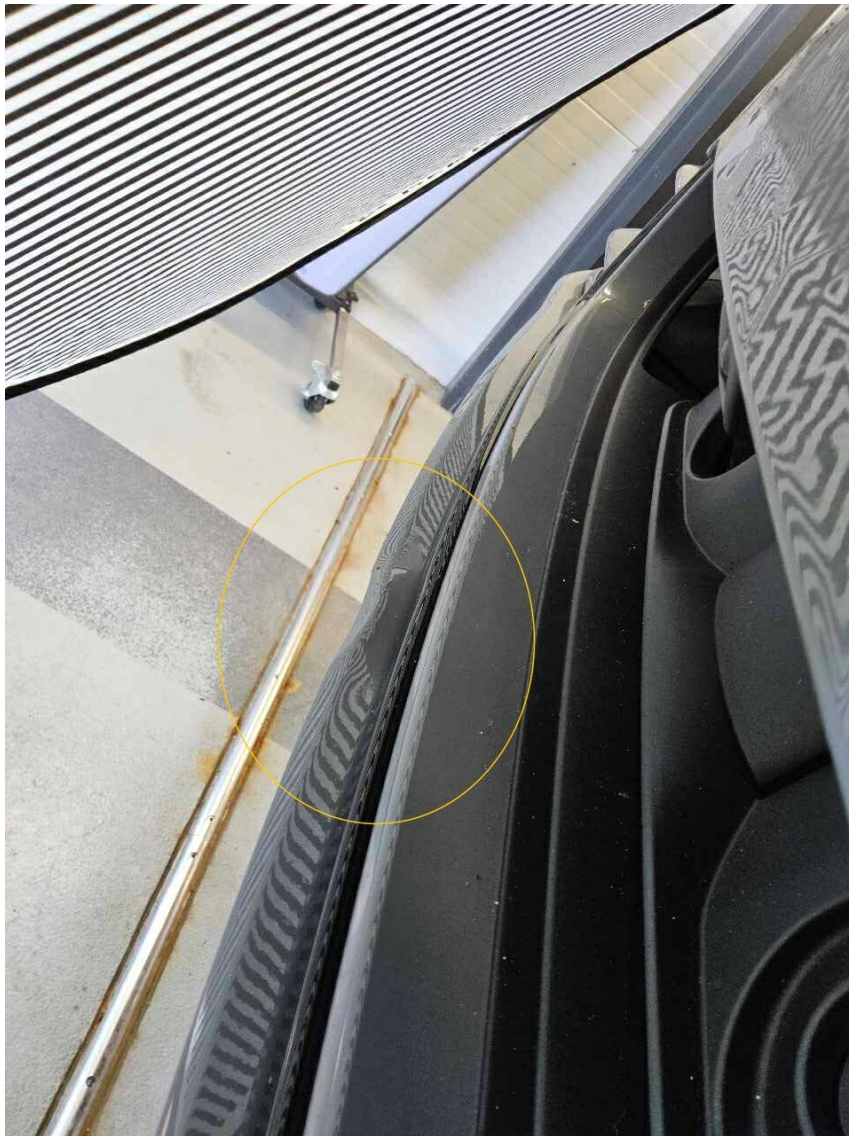


Bild 22 : Stoßfänger und Blende vorne rechts und gebrochen



Bild 23 : Stoßfänger und Blende vorne rechts und gebrochen



Bild 24 : Stoßfänger und Blende vorne rechts und gebrochen



Bild 25 : Stoßfänger und Blende vorne rechts und gebrochen und Lackabplatzer



Bild 26 : Stoßfänger und Blende vorne rechts und gebrochen und Lackabplatzer

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 440286
Hersteller Audi
Model e-tron GT
Variante DE - LimS4 quattro, basis, 2021 - 2024 93.4 kWh
Listenpreis 114.357,15
VIN WAUZZZFW5R7002616
Erstzulassungsdatum 1.5.2024
Kennzeichen M L9694E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 440286

06.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024115894	13.10.2024	Stoßfänger vorne	3.298,63
2025105979	20.03.2025	Windschutzscheibe gerissen	1.128,26
2025106619	27.04.2025	Windschutzscheibe gerissen	993,07
2026108727	31.05.2026	Windschutzscheibe gerissen	1.275,52

- 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.

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.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Besichtigung (Sichtprüfung) konnte keine Überprüfung der Batterien bzw. Akkumulatoren zum Elektro-/Hybridantrieb durchgeführt werden. Somit kann auch keine Aussage zur Resthaltbarkeitsdauer dieser Bauteile getroffen werden. Eine Aussage zu evtl. in Kürze anfallenden Instandsetzungskosten ist daher nicht möglich!

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
1 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	29.05.2024	Letzte Zulassung	29.05.2024
Hersteller	AUDI	Typ / Verkaufsbez.	e-tron GT quattro
Aufbauart	Coupe	Türen	4
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZFW5R7002616
Maße Länge/Breite/Höhe	4989 / 1964 / 1399 (mm)	Achsen / anetr. Achsen	2 / 2
Radstand (mm)	2898	zul. Gesamtmasse	2840 kg
HSN / TSN	0588 / BZL	Schlüssel-Nr.	10115284
Km-Stand abgelesen	40825	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Zylinderanzahl	/ Elektromotor
Leistung (kW)	140	Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine
Antriebsart	Allrad	Getriebe	Elektrofz
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Automatik /
Polster / Farbe	Leder / Braun		Grau / Uni

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	265 / 35 R 21 101 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 NF0 FP	S / O	5 mm
rechts	265 / 35 R 21 101 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 NF0 FP	S / O	5 mm
2 links	305 / 30 R 21 104 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 NF0 FP	S / O	5 mm
rechts	305 / 30 R 21 104 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 NF0 FP	S / O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 10 / 2027			

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

Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Seitenairbags vorn und hinten und Kopfairbagsystem, Akustisches Fahrzeug-Warnsystem, Allradantrieb: Quattro, Anti-Blockier-System (ABS), Audi connect Navigation & Infotainment, Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control, Audi drive select, Audi pre sense basic, Audi pre sense front, Audi virtual cockpit, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel in Stoff schwarz, Dekoreinlagen Feinlack graphitgrau, Einparkhilfe plus, Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn und hinten, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) mit Bremsassistent, Fahrwerk mit Dämpferregelung, Fahrzeugladekabel, Frontscheibe in Wärmeschutz- und Akustikverglasung, Fußmatten, Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: 2-Gang Direktantrieb, Haushaltsstecker Typ E/F, Heckscheibe beheizbar, Industriestecker CEE 16A / 400V / lang+gerade, Innenbeleuchtung, Innenspiegel, automatisch abblendend, rahmenlos, Interieurelemente oben und unten in Kunstleder, Kindersitzbefestigung ISOFIX und i-Size mit Top Tether für die äußeren Fondsitze, Komfort-Standklimatisierung, Komfortklimaautomatik 3-Zonen, Komfortschlüssel mit sensorgesteuerter Gepäckraumverriegelung, LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht, LED-Scheinwerfer mit Vorbereitung für weitere Lichtfunktionen, Ladedose CCS Typ 2, Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden 22 kW, Ladesystem: 400-Volt-Booster plus, Lenkrad: Sportkontur-Lederlenkrad, 3-Speichen, Multifunktion plus und Schaltwippen, unten abgeflacht, MMI Navigation plus mit MMI touch, Modellbezeichnung gemäß neuer Leistungskennzeichnung, NichtraucherAusführung, On-board-Ladegerät bis 11 kW (AC), Panorama-Glasdach, Rad: Leichtmetallräder, 5-Segment-Aero, platingrau, Radiozubehör: Audi Soundsystem, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang, Radschrauben diebstahlhemmend, Reifendruck-Kontrollsystem, Reifenreparaturset, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte, Singleframe in Heklagrau, Sitzbezüge in Leder/Kunstleder mono.pur 550-Kombination, Sitze: Sportsitze vorn, Sitze: Vordersitze elektrisch einstellbar, Sitzheizung vorn, Sonnenblende mit Make-up-Spiegel beleuchtet auf Fahrer- und Beifahrerseite, Spurverlassenswarnung, Stahlbremsen vorn und hinten mit Bremssätteln in Schwarz, Telefon: Audi smartphone interface, Telefon: Bluetooth-Schnittstelle, Verbandmaterial mit Warndreieck, Wegfahrsperre elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, Zierleisten in Schwarz, Zweiter Ladezugang, e-tron Ladesystem kompakt

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
GH3	Allradantrieb: Quattro mit geregelter Hinterachsdifferenzialsperre
6XK	Außenspiegel elektrisch einstell-, beheizbar und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend
7HD	Interieurelemente oben und unten in Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica
PXC	LED-Scheinwerfer: Matrix LED mit Audi Laserlicht und LED-Heckleuchten, Lichtinszenierung
8G4	LED-Scheinwerfer: Matrix LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht
1XP	Lenkrad: Sportkontur-Lederlenkrad, 3-Sp., Multifunk.plus, Lenkradheizung, Schaltwippen, u.abgeflacht
2Z0	Modellbezeichnung, Entfall und Entfall Technologie Schriftzug
PCC	Paket: Assistenzpaket Tour

4ZP	Paket: Optikpaket Schwarz plus
47J	Rad: Leichtmetallräder, 10-Speichen-Trapezmodul, schwarz, glanzgedreht
7FC	Rad: Winter-Leichtmetallräder, 5-Speichen-Aeromodul, schwarz, glanzgedreht
9VS	Radiozubehör: Bang & Olufsen Premium Sound System mit 3D-Klang
KA2	Rückfahrkamera
6H1	Singleframe in Wagenfarbe
N0Q	Sitzbezüge in Leder-Kombination, perforiert, mit Wabensteppung
4D3	Sitze: Sitzbelüftung vorn
Q1J	Sitze: Sportsitze pro vorn
9ZE	Telefon: Audi Phone Box

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Alufelge vorne und hinten rechts zerkratzt glanzgedreht, erneuern (Bild 16)
2. Kotflügel links zerkratzt und deformiert, lackieren mit Lackaufbau (Bild 17, 18, 19)
3. Stoßfänger und Blende vorne rechts und gebrochen und Lackabplatzer, erneuern (Bild 25, 26)