

WAUZZZF11PD040797

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	48.050 km
Hersteller	Audi	Restlauf bis Service	11 Monat(e)
Typ/Modell	SQ8	HU (Abgelesen aus ZBI)	09/2026
Fahrgestellnummer	WAUZZZF11PD040797	Leistung / Hubraum	373 kW / 3.996 ccm
Erstzulassung	07.09.2023	Polster/Farbe	Leder / Schwarz
Letzte Wartung		Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Sonstiges	Inspektion/Wartung (30000km - 2Jahre/30000km) - kein Nachweis
2	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten links - verkratzt / verschürft - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil
Unterlagen - Bordbuchmappe

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	285/35 R23 107Y	Continental	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	285/35 R23 107Y	Continental	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center Bad
Tölz
August-Moralt-Straße 5
83646 Bad Tölz

Besichtigungsdatum: 19.06.2026
Protokollnummer: 46172033
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Ali Tosun



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Audi	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	SQ8	Laufleistung (abgelesen)	48.050 km
Fahrgestellnummer	WAUZZZF11PD040797	Erstzulassung	07.09.2023

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Markus Böttcher)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne

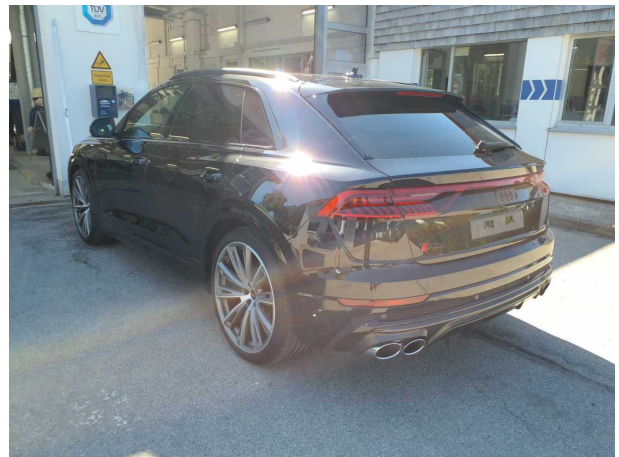


Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

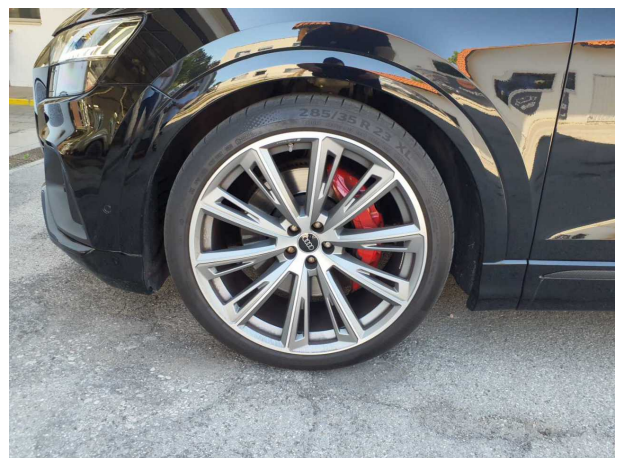


Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Kombiinstrument



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Instrumententafel

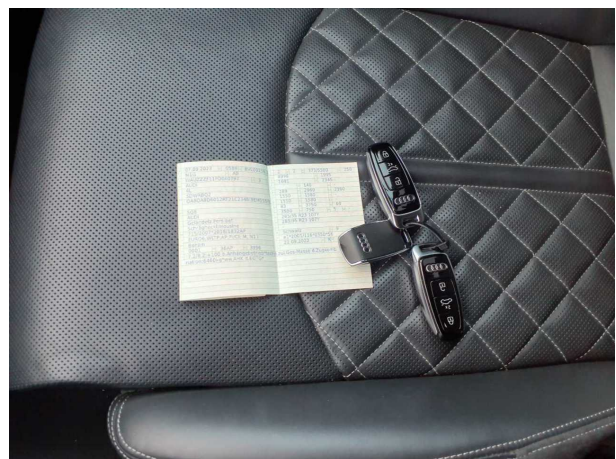


Abbildung 12: Dokumente

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center Bad
Tölz
August-Moralt-Straße 5
83646 Bad Tölz

Besichtigungsdatum: 19.06.2026
Protokollnummer: 46172033
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Ali Tosun

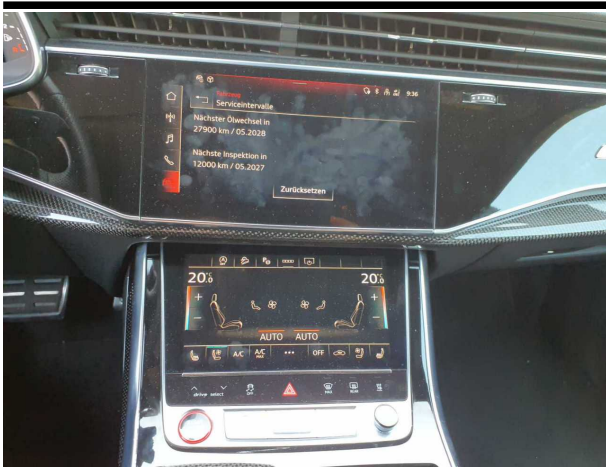


Abbildung 13: Sonstiges

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center Bad
Tölz
August-Moralt-Straße 5
83646 Bad Tölz

Besichtigungsdatum: 19.06.2026
Protokollnummer: 46172033
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Ali Tosun



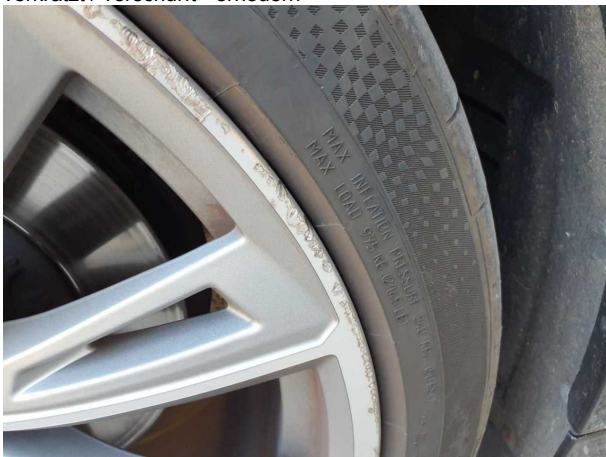
Beschädigungsfotos



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



AUDI

Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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:	463	----	----	20.4	----	----	-----
Mittel:	294	----	----	12.9	----	----	-----
Hoch:	246	----	----	10.8	----	----	-----
Extra hoch:	260	----	----	11.4	----	----	-----
Kombiniert:	289	----	----	12.7	----	----	-----

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 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 Kraftstoff- verbrauch erhaltend, falls nicht anders erwähnt)	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]			Strom- verbrauch [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 1700##NO.30: A2 max 1720##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+100 kg#
#NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##285/35 R23 107Y#10,0JX23 ET15;
##285/40 R22 110Y#10,0JX22 ET21;##285/45 R21 113Y#10,0JX21 ET20;##265/50 R20 111
H M+S#8,5JX20 ET20;##285/45 R21 113V M+S#10,0JX21 ET20;##

0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):	Audi
0.2.	Typ:	Version:
	4L	SDWRBQ2
0.2.1.	Handelsbezeichnung:	SQ8
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-MLB53AZ_BO_0736-WAU-1
0.2.3.2.	Kennung der ATCT-Familie:	AT-4M0_OA_0052_000-WAU-1
0.2.3.3.	Kennung der PEMS-Familie:	13-WAU-715W_4L_DWRB_QA8_00_B-000
0.2.3.4.	Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:	RL-AL952_8Q_18_056-WAU-1
0.2.3.5.	Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	-----
0.2.3.6.	Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:	PR-AU_00120_00_000-WAU-1
0.2.3.7.	Kennung der Verdunstungsprüffamilie:	EV-F1_DGW_D_BBAJAC-WAU-1
0.4.	Fahrzeugklasse:	M1G
0.5.	Firmenname und Anschrift des Herstellers:	AUDI AG
	Auto-Union-Str. 1	DE-85057 IngoIstadt
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:	
	An der rechten A-Säule, geklebt	
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	Unter dem rechten Vordersitz
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:	-----
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WAUZZZF11PD040797
0.11.	Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	2023-07-10

• mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
e1*2001/116*0350*56 , erteilt am 2022-09-22

• 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.

IngoIstadt 2023-07-10

Markus Duesmann
Vorsitzender des VorstandsV0538NA6C
VORELNA6

Interne Herstellerdaten

DEU760 B 24678 R11 ZBT II wurde erstellt WAUZZZF11PD040797 HSN:0588
BVLO01561Original DDX5041812022 000330 91386215 00115

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 2 , Achse 1/2
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: Kardanwelle
- 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-/teil-/ vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
4. Radstand [mm]: 2998
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2998
5. Länge [mm]: 4996
6. Breite [mm]: 1995
7. Höhe [mm]: 1691
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 2345
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 2509
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2960
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1550 / 1580
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 6460
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
- 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 3500
- 18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 140
20. Hersteller des Motors: AUDI AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DWR
22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt
23. Reiner Elektrobetrieb: nein
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 8; V-förmig
25. Hubraum [cm³]: 3996
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⁻¹] (Verbrennungsmotor): 373.00 bei 5500
- 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): automatisch
- Gang: -----
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 250
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1663 / 1667
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
- Achse 1: 285/35 R23 107Y / 10,0JX23 ET15 / C / C1
- Achse 2: 285/35 R23 107Y / 10,0JX23 ET15 / C / C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
38. Code des Aufbaus: AB
40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ
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]: 83.00 bei 3750
- Fahrgeräusch [dB(A)]: 69.00
47. Abgasnorm: EURO 6 AP
- 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind:
- 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 2583
- 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.) |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 259.8 | 0.630 | 0.04941 |
- 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*2018/1832AP
- 1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
	275.7	22.0	17.5	14.8	-----	-----	0.2000	0.53E11
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] |
| 60.0 | 6.00 E11 |
| Vollständige RDE-Fahrt: | |
| 60.0 | 6.00 E11 |
| Innerstädtische RDE-Fahrt: | |
| 60.0 | 6.00 E11 |

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4911747
Hersteller Audi
Model Q8
Variante Competition Plus 4.0 TFSI
Listenpreis 118.659,67
VIN WAUZZZF11PD040797
Erstzulassungsdatum 7.9.2023
Kennzeichen M-SL 574

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4911747

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023113950	26.09.2023	Stoßfänger vorne links	3.207,92

- Seite 1 von 1 -