

**WAUZZZFY2P2099690**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	51.695 km
<b>Hersteller</b>	Audi	<b>Restlauf bis Service</b>	8.400 km
<b>Typ/Modell</b>	Q5 55 TFSI e	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	05/2028
<b>Fahrgestellnummer</b>	WAUZZZFY2P2099690	<b>Leistung / Hubraum</b>	195 kW / 1.984 ccm
<b>Erstzulassung</b>	25.05.2023	<b>Polster/Farbe</b>	Leder / Schwarz
<b>Letzte Wartung</b>		<b>Lackierung</b>	Schwarz
<b>Kraftstoffart</b>	Hybr.B/E ext.aufI	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair
2	Heckbereich	Anhängerkupplung (Schwergängig) - befunden ggf. instandsetzen

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Verglasung	Frontscheibe (Abplatzungen ohne Rissbildung) - Steinschlag - kein Abzug
2	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft

### Fehlteile

Fehlteil
Unterlagen - HU Bescheinigung

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	255/45 R20 101W	Pirelli	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	255/45 R20 101W	Pirelli	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

### Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	255/45 R20 105V	Pirelli	Winterreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	255/45 R20 105V	Pirelli	Winterreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service Center  
Weilheim  
Alpenstraße 18  
82362 Weilheim in Oberbayern

Besichtigungsdatum: 26.05.2026  
**Protokollnummer: 45667910**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Tabea König



---

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

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service Center  
Weilheim  
Alpenstraße 18  
82362 Weilheim in Oberbayern

Besichtigungsdatum: 26.05.2026  
**Protokollnummer: 45667910**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Tabea König



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Audi	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	Q5 55 TFSI e	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	51.695 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	WAUZZZFY2P2099690	<b>Erstzulassung</b>	25.05.2023

### 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 (Paula Kube)

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



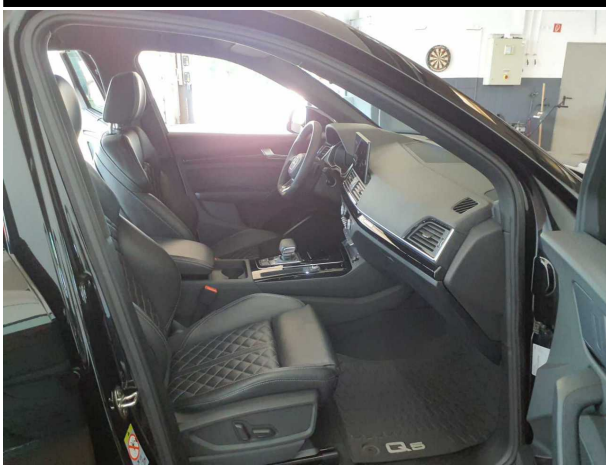
Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



**Abbildung 7: Innenraum vorne**



**Abbildung 8: Laderaum**



**Abbildung 9: Laderaum**



**Abbildung 10: Laderaum**



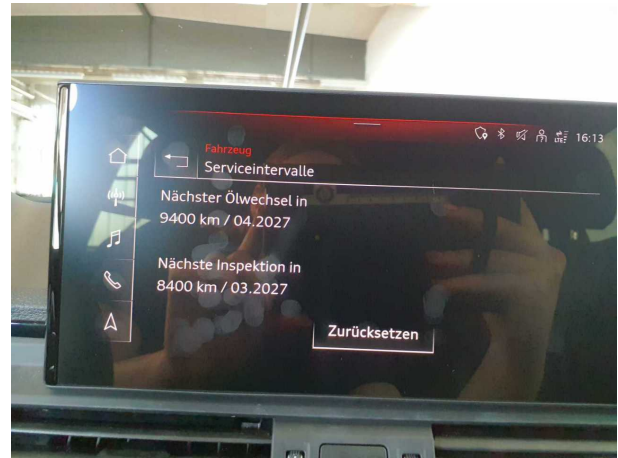
**Abbildung 11: Kombiinstrument**



**Abbildung 12: Kombiinstrument**



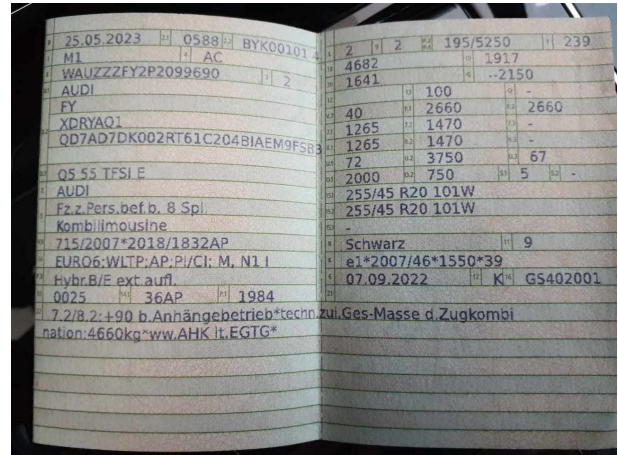
**Abbildung 13:** Instrumententafel



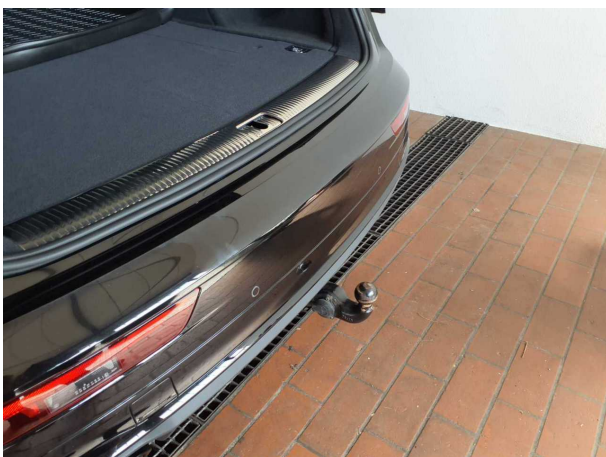
**Abbildung 14:** Instrumententafel



**Abbildung 15:** Dokumente



**Abbildung 16:** Dokumente



**Abbildung 17:** Sonstiges



**Abbildung 18:** Sonstiges



**Abbildung 19: Zusatzbereifung**



**Abbildung 20: Zusatzbereifung**



**Abbildung 21: Zusatzbereifung**



**Abbildung 22: Zusatzbereifung**



**Abbildung 23: Zusatzbereifung**



## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair



**Beschädigung #1:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair

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:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Mittel:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Hoch:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extra hoch:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kombiniert:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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. Gesamtsparungen 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)

(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:	235	-----	-----	10.4	-----	-----	283
Mittel:	190	-----	-----	8.4	-----	-----	260
Hoch:	172	-----	-----	7.6	-----	-----	265
Extra hoch:	206	-----	-----	9.1	-----	-----	329
Innerorts:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	269
Kombiniert (erhaltend):	195	-----	-----	8.6	-----	-----	285
Kombiniert (entladend):	10	-----	-----	0.4	-----	-----	
Gewichtet, kombiniert:	40	-----	-----	1.8	-----	-----	230

5. Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend):

Gleichw. elektromotorische Reichweite [km]: (EAER): 58 (EAER innerorts): 62

Vollelektrische Reichweite [km]: (AER): 56 (AER innerorts): 63

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß VO (EU) 2018/858 -----

Anhang I Teil A Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1632##NO.30: A2 max 1636###NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+90 kg##  
 NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##235/55 R19 101W#8,0JX19 ET39;##  
 235/60 R18 103V#8,0JX18 ET39;##255/45 R20 101W#8,0JX20 ET39;##235/55 R19 101H M+  
 S#7,0JX19 ET34;##235/65 R17 104H M+S#7,0JX17 ET34;##255/45 R20 101V M+S#8,0JX20  
 ET39;##

AUDI

Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge



Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

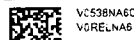
0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):	Audi
0.2.	Typ:	Variante:
	FY	XDRYAQ1
	Version:	QD7AD7DK002RT61C2048IAEM9FSB30
0.2.1.	Handelsbezeichnung:	Q5 55 TFSI e
0.2.2.1.	Zulässige Parameter für Mehrstufen-Typgenehmigung bei Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs	
	Tatsächliche Masse des 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-MLB42AZ_A0_0733-WAU-1
0.2.3.2.	Kenntung der ATCT-Familie:	AT-80A_0A_0045_000-WAU-1
0.2.3.3.	Kenntung der PEMS-Familie:	13-WAU-715W_FY_DRYA_QED7_03_A-000
0.2.3.4.	Kenntung der Fahrwiderstandsfamilie:	RL-DL382E7A_18_053-WAU-1
0.2.3.5.	Kenntung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	-----
0.2.3.6.	Kenntung der Familie mit periodischer Regenerierung:	PR-AU_00113_00_000-WAU-1
0.2.3.7.	Kenntung der Verdunstungsprüffamilie:	EV-FY_APW_D_BRAJXX-WAU-1
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:	
	An der rechten A-Säule, geklebt	
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	Im Motorraum
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:	-----
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WAUZZZF2P2099690
0.11.	Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	2023-01-31

• mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:  
 e1\*2007/46\*1550\*39 , erteilt am 2022-09-07

• 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 2023-01-31

Markus Duesmann  
 Vorsitzender des Vorstands



VC538NA6C  
 VGRE,NA6

Interne Herstellerdaten

DEU370 B 20346 R11 ZBT II wurde erstellt WAUZZZF2P2099690 HSN:0588  
 BYK001014Original MDB3221812022 000307 0000000 00087

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]: 2829  
 4.1. Achsabstand [mm]: 2829  
 5. Länge [mm]: 4682  
 6. Breite [mm]: 1917  
 7. Höhe [mm]: 1641  
 13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 2150  
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 2211  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen:  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2660  
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1265 / 1470  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4660  
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines  
 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----  
 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 2000  
 18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 100  
 20. Hersteller des Motors: AUDI AG  
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DRY  
 22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt  
 23. Reiner Elektrobetrieb: nein  
 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: OVC-HEV  
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe  
 25. Hubraum [cm<sup>3</sup>]: 1984  
 26. Kraftstoff: Hybr./E ext.auf1.  
 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): 195.00 bei 5250  
 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): 105.00  
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): 55.00

28. Getriebe (Typ): automatisch  
 Gang: -----  
 28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----  
 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----  
 29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 239  
 30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1622 / 1626  
 35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:  
 Achse 1: 255/45 R20 101W / 8,0JX20 ET39 / C / C1  
 Achse 2: 255/45 R20 101W / 8,0JX20 ET39 / C / C1  
 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----  
 38. Code des Aufbaus: AC  
 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<sup>-1</sup>]: 72.00 bei 3750  
 Fahrergeräusch [dB(A)]: 67.00  
 47. Abgasnorm: EURO 6 AP  
 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind:  
 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 2283  
 47.1.2. Querschnittsfläche [m<sup>2</sup>]: -----  
 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten  
 f<sub>0</sub> [N] / f<sub>1</sub> [N/(km/h)] / f<sub>2</sub> [N/(km/h)<sup>2</sup>]:  

f <sub>0</sub> (47.1.3.0.)	f <sub>1</sub> (47.1.3.1.)	f <sub>2</sub> (47.1.3.2.)
233.4	-0.100	0.04491

 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\*2018/1832AP

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
	183.8	23.2	21.3	10.6	-----	-----	0.2000	0.74E11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
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
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----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: 60.0 6.00 E11  
 Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11