

Fahrzeug-Id: 70LAT505E / 047570



## **AUDI Q4 40 e-tron S Line**

**\*EXT\*INT\*82kWh\*NAVIPLUS\*SOUN**

150 kW (204 PS), Elektro  
SUV/Geländewagen/Pickup, Automatik, Grau

**Preis: 31.850 €**

### **Technische Daten**

Preis	31.850 €
Fahrzeugzustand	Gebrauchtwagen
Fahrzeugtyp	SUV/Geländewagen/Pickup
Kilometerstand	54.958 km
Leistung	150 kW (204 PS)
Kraftstoff	Elektro
Anzahl Sitzplätze	5
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Automatik
Umweltplakette	08.2022
Erstzulassung	Grau
Farbe	Klimatisierung
Klimaanlage	Teilleder
Innentyp	

### **Ausstattungsmerkmale**

Klimatisierung  
Garantie/Werksgarantie  
Leichtmetallfelgen  
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)  
Antiblockiersystem (ABS)  
Elektrische Wegfahrsperre  
Navigationssystem  
Elektrische Fensterheber  
Servolenkung  
Scheckheftgepflegt  
Tempomat  
LED-Scheinwerfer  
hu-au-neu  
Elektrische Seitenspiegel  
Sportfahrwerk  
Sportpaket  
Bluetooth u.v.m.

### **Beschreibung**

#### **Highlights:**

- \* Scheckheftgepflegt

#### **Technik + Sicherheit:**

- \* Antriebsart: Heckantrieb

#### **Multimedia:**

- \* 8 Lautsprecher

#### **Assistenzsysteme:**

- \* Einstellbarer Geschwindigkeitsbegrenzer

#### **Innen:**

- \* Akzentflächen schwarz glänzend

#### **Sitze + Polster:**

- \* Sitzbezug / Polsterung: Stoff Puls / Kunstleder mono.pur 550 Kombination mit Logo-Prägung

**Aussen:**

- \* Kieselgrau

**Scheinwerfer + Leuchten:**

- \* Projektionsleuchte in den Außenspiegeln

**Räder + Reifen:**

- \* Sommerreifen

**Pakete:**

- \* Herstellerpaket: Sport

**Sonstiges:**

- \* Batteriezertifikat

**Finanzierungsbeispiel:**

**ACHTUNG PREISSENKUNG!**

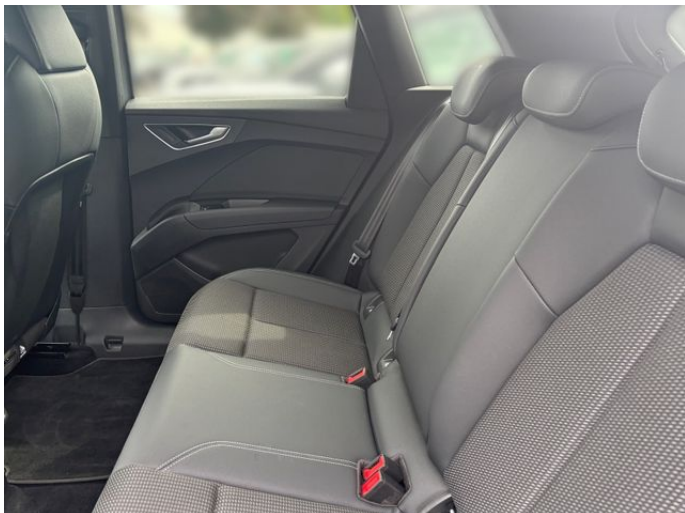
- ----(Spurhalteassistent,LED Scheinwerfer)

## Weitere Bilder









ODIS Page 1 of 1

Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fgdt.Nr.	WAUZZZF2BNPH047570	Modelljahr	2022 (N)
Hersteller	Audi	Variante	SUV
Modell	Audi Q4 e-tron 2022*	Motor	Alle Elektroantriebe

(Confidentiality level: confidential)

**Batterie Health Quicktest**

Datum:	06.10.2025	
Uhrzeit:	16:10:56	
Erstzulassung:	18.08.2022	
Laufleistung:	54558	km
Antikthes:	GW	
Kennzeichen:	288 VWASNH715A	
Batterie Seriennummer:		

Restenergieinhalt in % \* 94

Qualifizierter Messwert vorhanden: Nein

**Geladene Energie\*\***

Gesamt geladene Energie:	12728.59	kWh
DC geladene Energie:	1130.26	kWh
Anteil DC - geladene Energie:	8.88	%

**\* Informationen zur Messung**  
Der ermittelte Restenergieinhalt wird während des Fahrzeugbetriebs bestimmt und unterliegt Einflüssen durch die Betriebsbedingungen. Das Ergebnis der Messung kann bis zu +/- 10 Prozentpunkte von dem tatsächlichen Energieinhalt abweichen.  
Der Restenergieinhalt wird im Fahrzeug als Ladungsmenge in Amperestunden (Ah) gemessen. Der nutzbare Energieinhalt der Batterie in Kilowattstunden (kWh) wird maßgeblich von diesem Restenergieinhalt bestimmt, und in geringerem Maße auch nach Fahrstil, Umgebungs- oder Batterietemperatur und dem genauen Ladezustand der vollen Batterie.

**\*\* Informationen zur geladenen Energie**  
Die insgesamt geladene Energie bezeichnet die akkumulierte elektrische Energie, die während der Lebensdauer geladen wurde.  
Ein geringer Anteil des Gleichstromladens ist für eine lange Akkulaufzeit von Vorteil.

**Hinweis zur Neuwagengarantie der Audi AG**  
Dieser Batteriegesundheitsstatus begründet, beschränkt oder erweitert in keiner Weise eventuell bestehende Garantiesprüche gegenüber der Audi AG.

Ort, Datum: Händler Unterschrift

06.10.2025, 16:10:56 ODIS



Alle Abbildungen zeigen Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Farben können abweichen. Solange der Vorrat reicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

<sup>DAT</sup> Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen: Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei uns oder unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.

\*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und ggf. zum Stromverbrauch neuer Pkw können dem Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, die offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und den offiziellen Stromverbrauch neuer Pkw entnommen werden. Dieser ist an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich, sowie unter [www.dat.de](http://www.dat.de).