

Fahrzeug-Id: 70LCKTIEM / 047570



## Technische Daten

Preis	32.434 €
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	

## AUDI Q4 40 e-tron S Line

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

**N**

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

**Preis: 32.434 €**

## Ausstattungsmerkmale

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

## Beschreibung

Das Fahrzeug verfügt über ein Batterie-Zertifikat. Für weitere Informationen nehmen Sie bitte direkten Kontakt auf.----  
**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:**

**ACHTUNG PREISSENKUNG!**

- ----(Spurhalteassistent,LED Scheinwerfer)

## Weitere Bilder

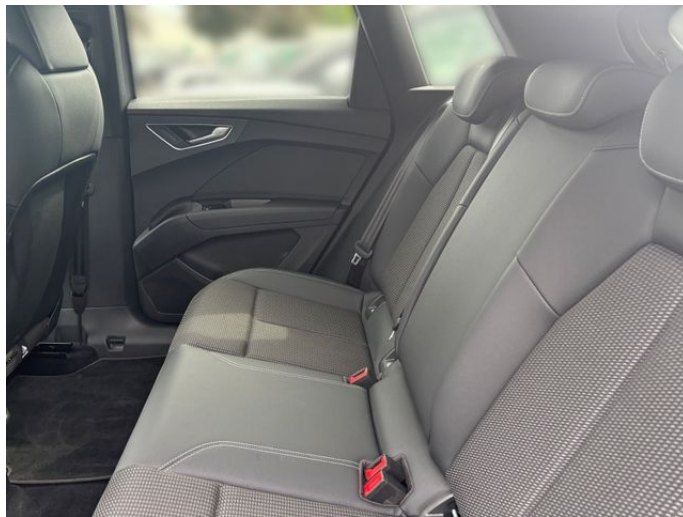


# Autohaus Timmer GmbH

49808 Lingen | Meppener Straße 100-114 | Tel.: +49 591 / 32389008



Schreiben Sie uns: [lingen-website@auto-timmer.dealerdesk.de](mailto:lingen-website@auto-timmer.dealerdesk.de)



ODIS

Page 1 of 1

Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fabrik-Nr.	WAUZZZPZINP047570	Modelljahr	2022 (N)
Hersteller	Audi	Varianten	SUV
Modell	Audi Q4 e-tron 2022>	Motor	Alle Elektromotoren
(Confidentiality level: confidential)			

**Batterie Health Quicktest**

Datum:	05.10.2025
Uhrzeit:	16:10:56
Entzugszeit:	18.08.2022
Laufleistung:	54958
Amtliches	GW
Kennzeichen:	2B5VWASMFH715A
Batterie Seriennummer:	

Restenergiegehalt 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 Restenergiegehalt wird während des Fahrzeugbetriebs bestimmt und unterliegt Einflüssen durch die Betriebsbedingungen. Das Ergebnis der Messung kann bis zu +/- 10 Prozentpunkte von dem tatsächlichen Energiegehalt abweichen.  
Der Restenergiegehalt wird im Fahrzeug als Ladungsmenge in Amperestunden (Ah) gemessen.  
Der nutzbare Energieinhalt der Batterie in Kilowattstunden (kWh) wird maßgeblich von diesem Restenergiegehalt bestimmt, und in geringerem Maße auch nach Fahrtzeit, 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 Garantieansprüche gegenüber der Audi AG.

Ort, Datum: 05.10.2025, 16:10:56

Händler Unterschrift:

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-Energieverbrauchs kennzeichnungsverordnung – 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).