

05.06.26, 15:03

ODIS

<b>Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie</b>			
Fgsl.Nr.	WAUZZZFZXSP020285	Modelljahr	2025 (S)
Hersteller	Audi	Variante	SUV
Modell	Audi Q4 e-tron 2022->	Motor	Alle Elektroantriebe

(Confidentiality level: confidential)



### Batterie Health Quicktest

Datum: 05.06.2026  
 Uhrzeit: 15:03:43  
 Erstzulassung: 27.05.2025  
 Laufleistung: 16103 km  
 Amtliches Kennzeichen: 020285  
 Batterie Seriennummer: 268 VWARPIV1260

Restenergieinhalt in % \* **97**  
 Qualifizierter Messwert vorhanden: **Nein**

**Geladene Energie\*\***  
 Gesamt geladene Energie: kWh  
 DC geladene Energie: kWh  
 Anteil DC - geladene Energie: 0 %

#### \* 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 Garantieansprüche gegenüber der Audi AG.

*Bärethwil, 15.6.2026*

Ort, Datum

Händler Unterschrift

**Heinz Stern AG**  
Audi Händler

223 695  
 Baumastrasse  
 8344 Bärethwil  
 Tel.: 044 939 90 10  
 www.heinzstern.ch

05.06.2026, 15:03:45

ODIS