

Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fgst.Nr. WAUZZZFZ9RP026508 Modelljahr 2024 (R)
Hersteller Audi Variante SUV
Modell Audi Q4 e-tron 2022> Motor Alle Elektroantriebe
(Confidentiality level: confidential)



Batterie Health Quicktest

Datum: 02.04.2026
Uhrzeit: 14:45:56
Erstzulassung: 17.11.2023
Laufleistung: 46296 km
Amtliches Kennzeichen: 026508
Batterie Seriennummer: 288 VWASOIS269T

Restenergieinhalt in % * **89**
Qualifizierter Messwert vorhanden: **Nein**

Geladene Energie**

Gesamt geladene Energie: 12481.31 kWh
DC geladene Energie: 592.42 kWh
Anteil DC - geladene Energie: 4.75 %

* 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 .

Bäretswil, 24.2026

Ort, Datum


Händler Unterschrift

Heinz Stern AG
Audi Händler

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

02.04.2026, 14:46:19

ODIS