



Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fgst.Nr.	WAUZZZGE3LB037441	Modelljahr	2020 (L)
Hersteller	Audi	Variante	SUV
Modell	Audi e-tron 2019> / Q8 e-tron 2024>	Motor	Alle Elektroantriebe

(Confidentiality level: confidential)

Batterie Health Certificate Gültigkeit 30 Tage

Datum: 29.04.2026
 Uhrzeit: 07:30:49
 Erstzulassung: 31.07.2020
 Laufleistung: 59087 km
 Amtliches Kennzeichen : OW 24348
 Batterie Seriennummer:

Restenergieinhalt in % * **92**
 Unterhalb der Verschleißgrenze **Nein**

Geladene Energie**

Gesamt geladene Energie: kWh
 DC geladene Energie: kWh
 Anteil DC - geladene Energie: 0 %

*** Informationen zur Messung**

Der Restenergieinhalt wurde in einem definierten Messzyklus ermittelt.
 Die Messunsicherheit beträgt +/- 1 Prozentpunkte.
 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 Fahrstil, Umgebungs- oder Batterietemperatur und dem genauen Ladezustand der vollen Batterie.
 Das Messergebnis ist 30 Tage gültig, beginnend mit dem Ausgabedatum dieses Dokuments (Datum).

**** 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 .

Kerns 29.4.26



Ort, Datum

Händler-Unterschrift

Aecherlstrasse 2
6064 Kerns

29.04.2026, 07:30:53	ODIS
----------------------	------