

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 Status

Datum:	25.11.2025
Uhrzeit:	10:09:56
Erstzulassung:	31.07.2020
Laufleistung:	53974 km
Ämtliches Kennzeichen:	OW 24348
Batterie Seriennummer:	

Restenergieinhalt \geq 70 % *
Lange Messung empfohlen

O.K
Nein

Geladene Energie**

Gesamt geladene Energie:	0 kWh
DC geladene Energie:	0 kWh
Anteil DC - geladene Energie:	1 %

*** Informationen zur Messung**

Der ermittelte Restenergieinhalt wird während des Fahrzeugbetriebs bestimmt und unterliegt Einflüssen durch die Betriebsbedingungen.

Der Restenergiegehalt 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.

Ort, Datum

Händler Unterschrift

25.11.2025, 10:10:03

ODIS