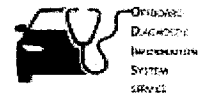


Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fgst.Nr.	WAUZZZGE5NB041493	Modelljahr	2022 (N)	
Hersteller	Audi	Variante	SUV	
Modell	Audi e-tron 2019> / Q8 e-tron 2024>		Motor	Alle Elektroantriebe



(Confidentiality level: confidential)

Batterie Health Quicktest

Datum: 12.06.2026
 Uhrzeit: 16:27:23
 Erstzulassung: 14.06.222
 Laufleistung: 43819 km
 Amtliches Kennzeichen : ZH XXXXXX
 Batterie Seriennummer:

Restenergieinhalt in % * **100**
 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 .

Ort, Datum

Händler Unterschrift

12.06.2026, 16:27:27

ODIS