

Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fgst.Nr.	WVGZZZE2ZMP017741	Modelljahr	2021 (M)
Hersteller	Volkswagen	Variante	Limousine
Modell	E2/E3 - ID.4 2021 >	Motor	Motor

(Confidentiality level: confidential)

**Batterie Health Quicktest**

Datum:	26.06.2026
Uhrzeit:	14:18:26
Erstzulassung:	14.04.2021
Laufleistung:	59138 km
Amtliches Kennzeichen :	544301
Batterie Seriennummer:	288 VWARMB7234
Batterieenergieinhalt im Neuzustand in kWh:	77

Restenergieinhalt in % *	90
Qualifizierter Messwert vorhanden:	Ja

Geladene Energie**

Gesamt geladene Energie:	15538.02 kWh
DC geladene Energie:	703.27 kWh
Anteil DC - geladene Energie:	4.53 %

*** Informationen zur Messung**

Der ermittelte Restenergieinhalt wird während des Fahrzeugbetriebs bestimmt und unterliegt Einflüssen durch die Betriebsbedingungen. Es handelt sich um den Wert, der in den letzten 30 Tagen angelernt wurde. Das Ergebnis der Messung kann bis zu +/- 5 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 Volkswagen AG

Dieser Batteriegesundheitsstatus begründet, beschränkt oder erweitert in keiner Weise eventuell bestehende Garantieansprüche gegenüber der Volkswagen AG .

Ort, Datum

Händler Unterschrift

26.06.2026, 14:18:39

ODIS