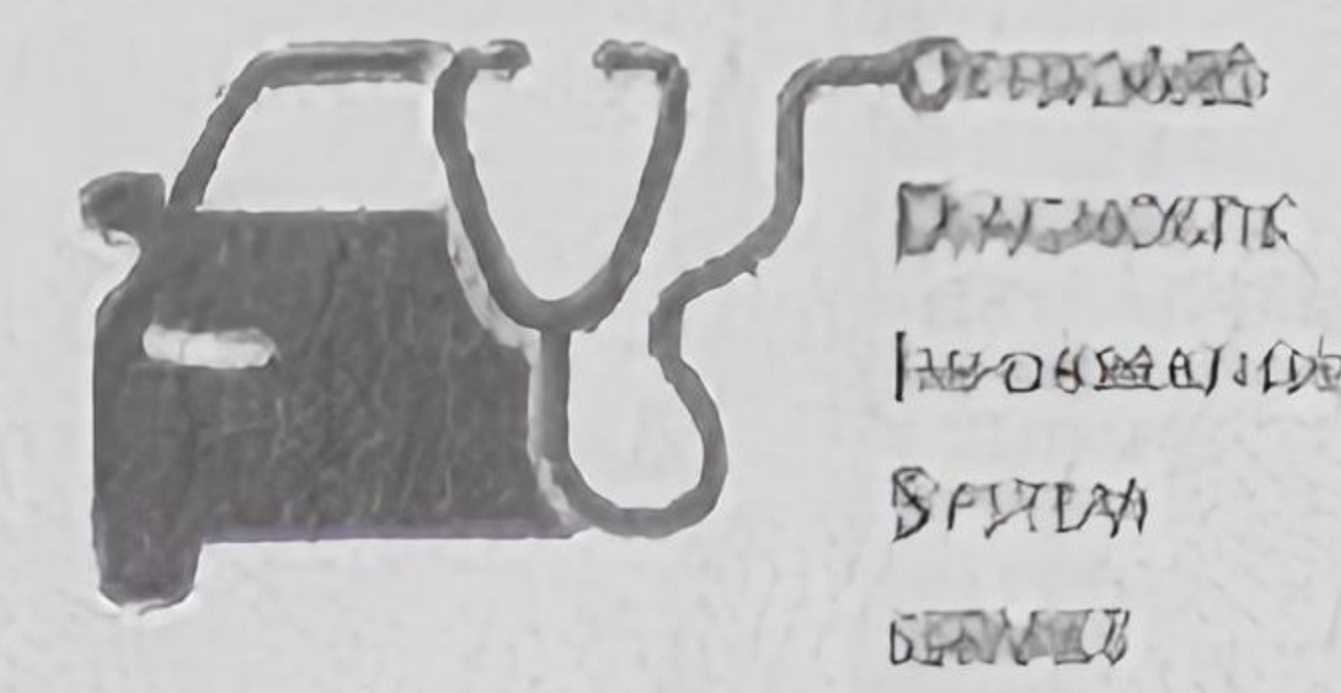


## Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fgst.Nr.	[REDACTED]	Modelljahr	2022 (N)
Hersteller	Volkswagen	Variante	Limousine
Modell	E2/E3 - ID.5 2022 >	Motor	Motor

(Confidentiality level: confidential)



## Batterie Health Quicktest

Datum:	21.05.2026
Uhrzeit:	08:34:23
Erstzulassung:	20.05.2022
Laufleistung:	38637 km
Amtliches Kennzeichen :	[REDACTED]
Batterie Seriennummer:	288 VWARND5183
Batterieenergieinhalt im Neuzustand in kWh:	77

Restenergieinhalt in % *	<b>89</b>
Qualifizierter Messwert vorhanden:	<b>Nein</b>

### Geladene Energie\*\*

Gesamt geladene Energie:	10533.94 kWh
DC geladene Energie:	5385.61 kWh
Anteil DC - geladene Energie:	51.13 %

### \* 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 Volkswagen AG

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

Ort, Datum

Händler Unterschrift

21.05.2026, 08:34:53

ODIS