

# UNABHÄNGIGES BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: 15B640BD-0B54-492D-A301-54B4057CDF72

FAHRZEUG

MARKE: Audi  
MODELL: Q3 SB TFSIe - 13,0 kWh

KILOMETERSTAND: 61.063 km  
FIN: WAUZZZF30N1092356  
DATUM UND UHRZEIT:  
08.01.2026, 17:11:56

DURCHGEFÜHRT VON: AutoCenter  
Spreitenbach AG

ERGEBNISSE

## GESUNDHEITZUSTAND (SOH)

# 88,0 %

ENERGIE

9kWh | 10kWh



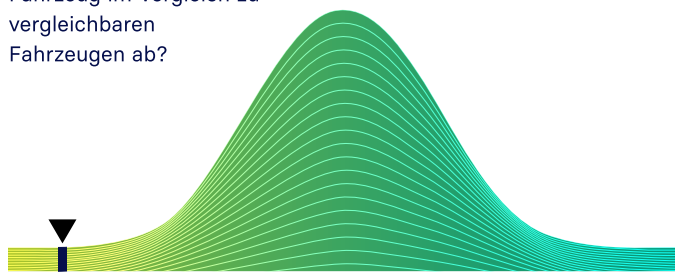
WLTP-REICHWEITE

43km | 49km

BEWERTUNG

## BENCHMARKING

Wie schneidet Ihr Fahrzeug im Vergleich zu vergleichbaren Fahrzeugen ab?



Unterdurchschnittlich

Durchschnittlich

Überdurchschnittlich

PRÜFUNGEN

- Batteriemanagementsystem (BMS) ✓
- Batteriesensor ✓
- Batteriemessungen ✓
- Batterie-Zellspannung ✓
- Fahrzeug-Kommunikation ✓



SCAN FOR DETAILS

BEWERTUNG

## MÄSSIGER GESUNDHEITZUSTAND – KEINE AUFFÄLLIGKEITEN

Basierend auf der detaillierten Batteriediagnose, die mit dem AVILOO FLASH Test durchgeführt wurde, bestätigen wir hiermit, dass sich die Antriebsbatterie dieses Fahrzeugs in einem mäßigen Zustand befindet.

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.

*Marcus Berger*

Dr. Marcus Berger, CEO



**ENERGIE**

	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	11,4kWh	9,2kWh	9,2kWh
Neu:	13,0kWh	10,4kWh	10,4kWh

**REICHWEITE**

	WLTP	Typisch
Aktuell:	40-43km	32km
Neu:	45-49km	36km

**AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL**

AVILOO-Box angeschlossen.		17:11:52
FLASH Test gestartet.		✓
Fahrzeug erkannt.		✓
Start der Datenerfassung.		✓
Datenerfassung beendet.		✓
Analyse der Daten.		✓
Analyse abgeschlossen.		✓

**SENSOREN**

Spannungssensor	✓
Stromsensor	✓
Temperatursensoren	✓
Zellspannungssensoren	✓

**BMS**

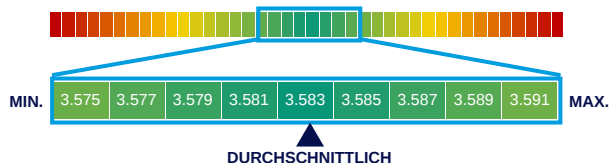
	Wert	Status
BMS-Ladezustand (SoC)*:	5%	
Genauigkeit der SoC-Berechnung:		✓
BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	86%	
Genauigkeit der SoH-Berechnung:		✓

**MESSWERTE**

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	11.0°C	12.0°C	1.0°C	✓
Zellenspannung	3,575V	3,591V	15mV	✓
Batteriespannung	343,9V			
Durchschn. Stromstärke	0,0A			

**ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.584	3.577	3.587	3.589	3.585	3.583	3.580	3.584	3.578	3.591	3.586	3.579	3.586	3.580	3.584	3.586	3.582	3.576	3.585	3.584
21 - 40	3.584	3.584	3.585	3.584	3.586	3.585	3.585	3.586	3.587	3.585	3.585	3.583	3.586	3.580	3.584	3.585	3.584	3.580	3.581	3.581
41 - 60	3.582	3.580	3.582	3.584	3.583	3.583	3.578	3.580	3.584	3.583	3.583	3.587	3.581	3.578	3.580	3.578	3.585	3.582	3.586	3.580
61 - 80	3.584	3.580	3.585	3.581	3.583	3.581	3.582	3.585	3.584	3.582	3.584	3.582	3.584	3.581	3.583	3.577	3.578	3.581	3.575	3.580
81 - 96	3.580	3.578	3.583	3.583	3.583	3.584	3.577	3.580	3.578	3.577	3.583	3.577	3.578	3.584	3.584	3.578	/	/	/	/



\*Die hier ausgewiesenen Werte wurden nicht von AVILOO berechnet, sondern entsprechen den vom Batteriemanagementsystem (BMS) ausgelesenen Werten und wurden vom Hersteller berechnet. AVILOO übernimmt daher keine Haftung für deren Richtigkeit.

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS:** Das Testergebnis beinhaltet den aktuell berechneten Gesundheitszustand (SoH) der Antriebsbatterie. Die Bestimmung basiert auf Daten, die vom Fahrzeug bereitgestellt werden. Diese werden von den Algorithmen von AVILOO anhand statistischer und analytischer Modelle ausgewertet. Die Manipulation der Daten in der Steuereinheit führt zu einem falschen Ergebnis. Der angegebene SoH weist bei mindestens 95 % der Referenzmessungen eine technisch bedingte Schwankungsbreite (Abweichung) von nicht mehr als 3 % auf. Es ist zu beachten, dass diese Toleranz für die Bestimmung des SoH-Werts auf Zellebene gilt und nicht für den SoH-Wert der gesamten Batterie. Dies liegt daran, dass der Ladezustand einzelner Zellen variieren kann, was sich negativ auf den aktuellen SoH-Wert der Batterie auswirken kann. Dies kann jedoch durch das Batteriemanagementsystem (BMS) oder während einer Kalibrierung ausgeglichen werden. Das Ergebnis spiegelt den Zustand der Batterie zum Zeitpunkt des Tests wider. Daraus können keine Rückschlüsse auf den zukünftigen Gesundheitszustand der Batterie gezogen werden. Aussagen über mechanische Beschädigungen oder äußere Einflüsse sind nicht Teil dieser Diagnose.