

UNABHÄNGIGES BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: 10C4BC66-04B8-43C6-BCE6-DA86A90241C9

FAHRZEUG

MARKE: Audi
MODELL: e-tron 55 - 95 kWh

KILOMETERSTAND: 92'489 km
FIN: WAUZZZGE7NB041995
DATUM UND UHRZEIT:
22.09.26, 07:41

DURCHGEFÜHRT VON: AOC
Münchenbuchsee

ERGEBNISSE

Unabhängig
GESUNDHEITSZUSTAND (SOH)

94.1 %

ENERGIE

81kWh | 86kWh



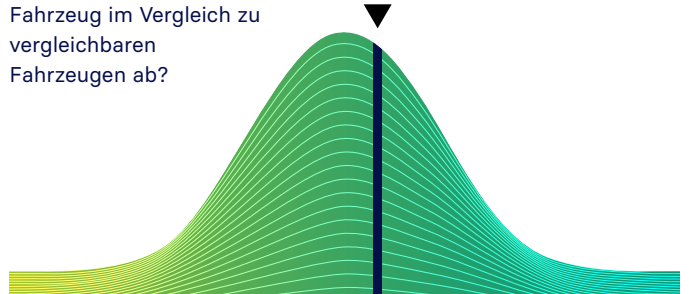
WLTP-REICHWEITE

419km | 446km

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

AUSGEZEICHNETER GESUNDHEITSZUSTAND – 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 ausgezeichneten Zustand befindet.

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO



DURCHGEFÜHRT VON:

amag



ENERGIE

	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	89.3kWh	80.9kWh	78.6kWh
Neu:	95.0kWh	86.0kWh	83.6kWh

REICHWEITE

	WLTP	Typisch
Aktuell:	342-419km	295km
Neu:	364-446km	313km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

AVILOO-Box angeschlossen. 07:41:15

FLASH Test gestartet.	✓
Start der Datenerfassung.	✓
Fahrzeug erkannt.	✓
Datenerfassung beendet.	✓
Analyse der Daten.	✓
Analyse abgeschlossen.	✓

SENSOREN

Spannungssensor	✓
Stromsensor	✓
Temperatursensoren	✓
Zellspannungssensoren	✓

BMS

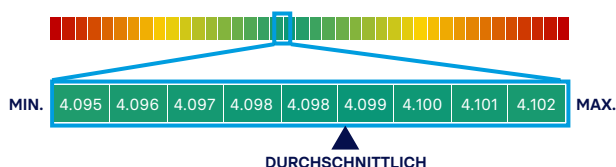
	Wert	Status
BMS-Ladezustand (SoC)*:	97%	
Genauigkeit der SoC-Berechnung:		✓
BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	93%	
Genauigkeit der SoH-Berechnung:		✓

MESSWERTE

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	26.2°C	26.2°C	0.0°C	✓
Zellenspannung	4.095V	4.102V	7mV	✓
Batteriespannung	442.7V			
Durchschn. Stromstärke	-1.0A			

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	4.097	4.099	4.096	4.099	4.098	4.098	4.101	4.101	4.100	4.099	4.099	4.099	4.097	4.096	4.099	4.098	4.101	4.100	4.099	4.100
21 - 40	4.099	4.101	4.099	4.098	4.098	4.096	4.098	4.102	4.101	4.101	4.100	4.101	4.101	4.101	4.102	4.101	4.102	4.101	4.099	4.097
41 - 60	4.098	4.098	4.098	4.097	4.098	4.097	4.098	4.098	4.099	4.100	4.101	4.099	4.098	4.096	4.099	4.101	4.099	4.101	4.101	4.101
61 - 80	4.101	4.102	4.101	4.097	4.098	4.098	4.102	4.098	4.100	4.100	4.099	4.099	4.100	4.098	4.099	4.099	4.097	4.098	4.098	4.098
81 - 100	4.098	4.098	4.097	4.098	4.100	4.099	4.101	4.098	4.095	4.096	4.096	4.097	4.097	4.100	4.099	4.100	4.099	4.100	4.100	4.098
101 - 108	4.098	4.098	4.099	4.099	4.099	4.101	4.100	4.100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



*Die hier gezeigten Werte wurden direkt aus dem Batteriemanagementsystem (BMS) des Fahrzeugs ausgelesen und werden vom Fahrzeughersteller berechnet und bereitgestellt. Der angezeigte State of Health (SoH) entspricht dem vom BMS gemeldeten Wert und ist CARA-zertifiziert.

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.