## UNABHÄNGIGES

## **BATTERIE ZERTIFIKAT**



ZERTIFIKATNUMMER: 47828A7F-FFCE-4FDC-9B79-3481D366DC9C

**FAHRZEUG** 

ERGEBNISSE

MARKE: BMW
MODELL: i3 - 120 Ah

KILOMETERSTAND: 86.281 km FIN: WBY8P610107K96958 DATUM UND UHRZEIT:

24.09.2025, 18:10:49

DURCHGEFÜHRT VON: e-Autowelt

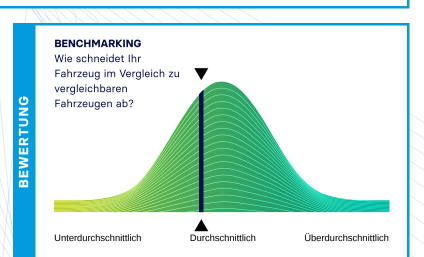
Markus Leitner

**GESUNDHEITSZUSTAND (SOH)** 

92,0 %

ENERGIE 39kWh | 42kWh

WLTP-REICHWEITE 285km | 310km



Batteriemanagementsystem (BMS)

Batteriesensor

Batteriemessungen

Batterie-Zellspannung

Fahrzeug-Kommunikation



BEWERTUNG

## **GUTER GESUNDHEITSZUSTAND - KEINE AUFFÄLLIGKEITEN**

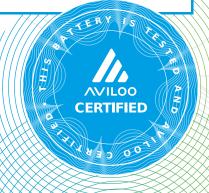
Basierend auf der detaillierten Batteriediagnose, die mit dem AVILOO FLASH Test durchgeführt wurde, bestätigen wir hiermit, dass sich die Antriebsbatterie dieses Fahrzeugs in einem guten Zustand befindet.

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.

horas Reiser

Dr. Marcus Berger, CEO





	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	41,4kWh	38,8kWh	36,2kWh
Neu:	45,0kWh	42,2kWh	39,3kWh

Aktuell: - Neu:	WLTP	Typisch
Aktuell:	230-285km	192km
Neu:	250-310km	209km

AVILOO-Box angeschlossen.	18:10:45	
FLASH Test gestartet.	~	
Fahrzeug erkannt.	~	
Start der Datenerfassung.	<b>~</b>	
Datenerfassung beendet.	~	
Analyse der Daten.	~	
Analyse abgeschlossen.	~	

<u>AUSFÜHRUNGSPROTOKOLI</u>

Spannungssensor	~
Stromsensor	~
Temperatursensoren	~
Zellspannungssensoren	_

		Wert	Status
	BMS-Ladezustand (SoC)*:	85%	
BMS	Genauigkeit der SoC-Berechnung:		~
Ω	BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	96%	
	Genauigkeit der SoH-Berechnung:		~

		Min.	Max.	Delta	Status
R	Batterietemperatur	17.0°C	18.0°C	1.0°C	~
MESSWERTE	Zellenspannung	3,976V	3,979V	3mV	~
ESS	Batteriespannung	381,5V			
Σ	Durchschn. Stromstärke	-0,8A			

\*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.