UNABHÄNGIGES

BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: B5E18ADB-5104-4B57-B7C5-415849A97055

FAHRZEUG

ERGEBNISSE

MARKE: BMW

MODELL: iX3 - 80 kWh

KILOMETERSTAND: 82.676 km **FIN:** WBY41DU090S487069

DATUM UND UHRZEIT: 24.11.2025, 15:37:41

DURCHGEFÜHRT VON: e-Autowelt

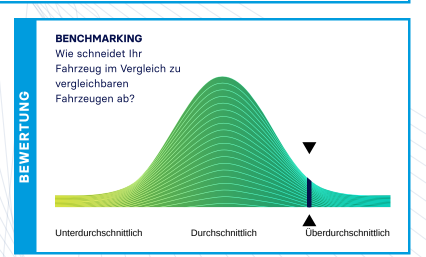
Markus Leitner



97,3 %

ENERGIE 79kWh | 82kWh
▼

WLTP-REICHWEITE 447km | 460km



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



RTUNG

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.

Morans Reiger

Dr. Marcus Berger, CEO





	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar			
Aktuell:	79,7kWh	79,3kWh	73,2kWh			
Neu:	82,0kWh	81,5kWh	75,3kWh			

4		WLTP	Typisch	Individuell
≩	Aktuell:	447-447km	329km	341km
REICHWEITE	Neu:	460-460km	338km	350km

AUSFUHRUNGSPROTOKOLL	AVILOO-Box angeschlossen.	15:37:37
Ö	FLASH Test gestartet.	~
2	Fahrzeug erkannt.	~
פֿע	Start der Datenerfassung.	~
	Datenerfassung beendet.	~
É	Analyse der Daten.	~
0	Analyse abgeschlossen.	~
A		

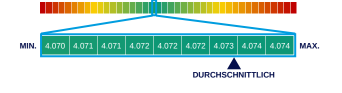
Spannungssensor	✓
Stromsensor	~
Temperatursensoren	~

		Wert	Status
	BMS-Ladezustand (SoC)*:	86%	
BMS	Genauigkeit der SoC-Berechnung:		~
Δ	BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	99%	
	Genauigkeit der SoH-Berechnung:		~

9.4°C	9.8°C	0.3°C	
		0.5 0	~
4,070V	4,074V	4mV	~
383,7V			
-1,1A			
	383,7V	383,7V	383,7V

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	4.074	4.074	4.074	4.074	4.074	4.074	4.074	4.074	4.074	4.074	4.074	4.073	4.074	4.073	4.074	4.074	4.074	4.074	4.074	4.074
21 - 40	4.074	4.074	4.073	4.073	4.073	4.073	4.073	4.073	4.073	4.071	4.073	4.073	4.071	4.070	4.073	4.073	4.071	4.071	4.070	4.071
41 - 60	4.073	4.071	4.071	4.071	4.071	4.071	4.071	4.071	4.071	4.073	4.073	4.073	4.073	4.073	4.073	4.071	4.071	4.071	4.073	4.073
61 - 80	4.073	4.073	4.073	4.071	4.073	4.071	4.071	4.070	4.070	4.070	4.071	4.071	4.070	4.071	4.070	4.070	4.071	4.074	4.074	4.073
81 - 94	4.073	4.074	4.074	4.074	4.074	4.073	4.073	4.074	4.074	4.074	4.074	4.074	4.073	4.074	/	/	/	/	/	/



*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.