UNABHÄNGIGES

BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: ODCA0340-E0E4-45B9-80A8-6B58D798ADB6

FAHRZEUG

ERGEBNISSE

MARKE: BMW

MODELL: iX1 - 66,5 kWh

KILOMETERSTAND: 76.465 km FIN: WBY61EF0905W35294 DATUM UND UHRZEIT:

15.11.2025, 13:41:09

DURCHGEFÜHRT VON: e-Autowelt

Markus Leitner

GESUNDHEITSZUSTAND (SOH)

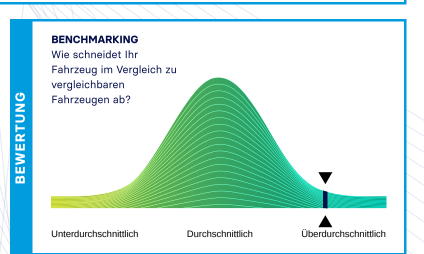
97,9 %

ENERGIE

63kWh | 65kWh

WLTP-REICHWEITE

464km | 474km



Batteriemanagementsystem (BMS)

Batteriesensor

Batteriemessungen

Batterie-Zellspannung

Fahrzeug-Kommunikation



ERTUN

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.

Dr. Marcus Berger, CEO

horas Reico

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.





	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	66,6kWh	63,4kWh	61,2kWh
Neu:	68,0kWh	64,7kWh	62,5kWh

REICHWEITE		WLTP	Typisch	Individuell
3	Aktuell:	408-464km	331km	303km
REIC	Neu:	417-474km	338km	309km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL	AVILOO-Box angeschlossen.	13:41:05
Ö	FLASH Test gestartet.	~
RO	Fahrzeug erkannt.	~
GSF	Start der Datenerfassung.	~
N O N	Datenerfassung beendet.	✓
뚪	Analyse der Daten.	✓
SF	Analyse abgeschlossen.	~
AU		

Spannungssensor	~
Stromsensor	<u> </u>
Temperatursensoren	~
Zellspannungssensoren	,

		Wert	Status
	BMS-Ladezustand (SoC)*:	61%	
BMS	Genauigkeit der SoC-Berechnung:		~
Δ.	BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	99%	
	Genauigkeit der SoH-Berechnung:		~

		Min.	Max.	Delta	Status
RTE	Batterietemperatur	11.5°C	11.8°C	0.3°C	~
MESSWERTE	Zellenspannung	3,862V	3,865V	3mV	~
ESS	Batteriespannung	301,9V			
Σ	Durchschn. Stromstärke	-1,3A			

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

0DCA0340-E0E4-45B9-80A8-6B58D798ADB6

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.864	3.864	3.863	3.864	3.864	3.864	3.863	3.864	3.864	3.864	3.863	3.864	3.864	3.864	3.865	3.865	3.865	3.865	3.865	3.864
21 - 40	3.864	3.865	3.865	3.864	3.865	3.864	3.864	3.865	3.865	3.865	3.865	3.864	3.864	3.865	3.864	3.865	3.864	3.865	3.865	3.864
41 - 60	3.864	3.865	3.864	3.865	3.864	3.865	3.864	3.864	3.864	3.864	3.865	3.864	3.864	3.865	3.864	3.864	3.864	3.864	3.864	3.864
61 - 78	3.864	3.864	3.865	3.865	3.865	3.865	3.865	3.865	3.862	3.865	3.864	3.864	3.864	3.864	3.864	3.865	3.865	3.864	/	/
MIN.	3.862 3	.862 3.	863 3.8	363 3.8	64 3.86	3.86	4 3.865	3.865	мах.											

*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.