## UNABHÄNGIGES

## **BATTERIE** ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: 914C732E-D9C4-44A1-90AB-9CD748BCC93F

FAHRZEUG MARKE: Polestar MODELL: 2 - 78 kWh

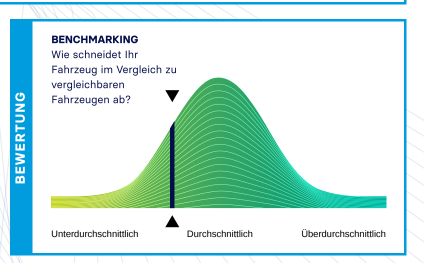
WLTP-REICHWEITE

KILOMETERSTAND: 81.021 km FIN: LPSVSEDEENL068340 **DATUM UND UHRZEIT:** 27.10.2025, 10:40:06

**DURCHGEFÜHRT VON:** e-Autowelt

Markus Leitner





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



## **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.

Dr. Marcus Berger, CEO

horans Keige

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.





|          | Brutto  | Netto<br>(nominal) | Nutzbar |
|----------|---------|--------------------|---------|
| Aktuell: | 72,4kWh | 70,6kWh            | 69,6kWh |
| Neu:     | 78,0kWh | 76,0kWh            | 75,0kWh |

| Aktuell:<br>Neu: | WLTP      | Typisch | Individuell |
|------------------|-----------|---------|-------------|
| Aktuell:         | 446-501km | 369km   | 450km       |
| Neu:             | 480-540km | 398km   | 484km       |

| AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL | AVILOO-Box angeschlossen. | 10:40:03 |
|----------------------|---------------------------|----------|
| 10                   | FLASH Test gestartet.     | ~        |
| RO                   | Fahrzeug erkannt.         | <b>~</b> |
| GSF                  | Start der Datenerfassung. | ~        |
| NO                   | Datenerfassung beendet.   | ~        |
| ÜHR                  | Analyse der Daten.        | <b>✓</b> |
| SF                   | Analyse abgeschlossen.    | <b>✓</b> |
| AU                   |                           |          |

| Spannungssensor       | ~ |
|-----------------------|---|
| Stromsensor           |   |
| Temperatursensoren    | ~ |
| Zellspannungssensoren |   |

|     |                                 | Wert | Status |
|-----|---------------------------------|------|--------|
|     | BMS-Ladezustand (SoC)*:         | 19%  |        |
| BMS | Genauigkeit der SoC-Berechnung: |      | ~      |
| Δ   | BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:  | 90%  |        |
|     | Genauigkeit der SoH-Berechnung: |      | ~      |
|     |                                 |      |        |

|           |                        | Min.   | Max.   | Delta | Status |
|-----------|------------------------|--------|--------|-------|--------|
| RTE       | Batterietemperatur     | 12.9°C | 14.3°C | 1.4°C | ~      |
| WE        | Zellenspannung         | 3,557V | 3,561V | 5mV   | ~      |
| MESSWERTE | Batteriespannung       | 384,2V |        |       |        |
| Σ         | Durchschn. Stromstärke | -1,6A  |        |       |        |
|           |                        |        |        |       |        |

|           | 1      | 2       | 3       | 4       | 5     | 6      | 7        | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    | 20    |
|-----------|--------|---------|---------|---------|-------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 - 20    | 3.560  | 3.560   | 3.561   | 3.561   | 3.561 | 3.560  | 3.561    | 3.561 | 3.560 | 3.560 | 3.560 | 3.561 | 3.561 | 3.560 | 3.560 | 3.560 | 3.560 | 3.561 | 3.560 | 3.560 |
| 21 - 40   | 3.558  | 3.558   | 3.558   | 3.558   | 3.557 | 3.557  | 3.558    | 3.558 | 3.558 | 3.558 | 3.559 | 3.558 | 3.557 | 3.557 | 3.558 | 3.558 | 3.558 | 3.558 | 3.558 | 3.558 |
| 41 - 60   | 3.560  | 3.560   | 3.559   | 3.560   | 3.560 | 3.560  | 3.560    | 3.560 | 3.559 | 3.558 | 3.558 | 3.558 | 3.558 | 3.558 | 3.558 | 3.559 | 3.558 | 3.558 | 3.558 | 3.557 |
| 61 - 80   | 3.560  | 3.560   | 3.560   | 3.560   | 3.560 | 3.560  | 3.560    | 3.560 | 3.560 | 3.560 | 3.560 | 3.560 | 3.558 | 3.559 | 3.558 | 3.558 | 3.557 | 3.558 | 3.558 | 3.559 |
| 81 - 100  | 3.557  | 3.557   | 3.558   | 3.559   | 3.560 | 3.560  | 3.560    | 3.560 | 3.558 | 3.558 | 3.558 | 3.558 | 3.558 | 3.558 | 3.558 | 3.558 | 3.560 | 3.561 | 3.561 | 3.560 |
| 101 - 108 | 3.560  | 3.561   | 3.561   | 3.560   | 3.560 | 3.561  | 3.560    | 3.561 | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| MIN. 3.5  | 57 3.5 | 58 3.55 | 58 3.55 | 8 3.559 | 3.559 | 3.560  | 3.560    | 3.561 | MAX.  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|           |        |         |         |         | DUI   | RCHSCH | INITTLIC | СН    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

<sup>\*</sup>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.