

## Datenbereitstellung gemäß EU-Verordnung 2023/1542 über Batterien und Altbatterien

In diesem Dokument werden die aktuellen fahrzeugspezifischen Leistungs- und Haltbarkeitsparameter sowie die zugehörigen Randbedingungen gemäß Artikel 10 der EU-Batterie-Verordnung 2023/1542 bekannt gegeben. Die Liste beinhaltet nur Fahrzeugmodelle, die nach dem 18.08.2024 erstmalig in Verkehr gebracht werden.

Stand: 01.03.2025

Randbedingungen für Hochvolt-Batterie:

Parameter	Technische Spezifikation	Erläuterung für Kunden
<b>Bemessungskapazität [Ah]</b>	BEV: C-Rate: 1/3 C, 25 °C, Neuzustand der Batterie PHEV: C-Rate: 1 C, 25 °C, Neuzustand der Batterie	Dieser Wert gilt für den Neuzustand der Batterie.
<b>Kapazitätsverlust [%]</b>	8 Jahre oder 160 tkm Normales Kundenverhalten, Markt Europa	Der angegebene Wert bezieht sich auf ein prognostiziertes, normales Kundenverhalten nach 8 Jahren oder 160 tkm und variiert je nach Fahrweise, Ladeverhalten, Standzeiten und Umwelteinflüssen.
<b>Peakleistung [W]</b>	Peakleistung 80 % SOC / 20 % SOC 25 °C, Neuzustand Batterie	Dieser Wert gilt für den Neuzustand der Batterie. SOC: Ladezustand der Batterie
<b>Leistungsverlust [%]</b>	Peakleistung 80 % SOC, 5 Jahre Normales Kundenverhalten, Markt Europa	Der angegebene Wert bezieht sich auf ein prognostiziertes, normales Kundenverhalten nach 5 Jahren und variiert je nach Fahrweise, Ladeverhalten, Standzeiten und Umwelteinflüssen.
<b>Innenwiderstand [<math>\Omega</math>]</b>	Temperatur: 25 °C, SOC: 50 %, Dauer: 10 s, Neuzustand Batterie	Dieser Wert gilt für den Neuzustand der Batterie.
<b>Innenwiderstandsanstieg [%]</b>	5 Jahre Normales Kundenverhalten, Markt Europa	Der angegebene Wert bezieht sich auf ein prognostiziertes, normales Kundenverhalten nach 5 Jahren und variiert je nach Fahrweise, Ladeverhalten, Standzeiten und Umwelteinflüssen.
<b>Voraussichtliche Lebensdauer [Jahre]</b>	Normales Kundenverhalten, Markt Europa	Der angegebene Richtwert für die Produktlebensdauer basiert auf Prognosen des normalen Kundenverhaltens. Die tatsächliche Lebensdauer kann jedoch je nach individueller Fahrweise, Ladeverhalten, Standzeiten und Umwelteinflüssen variieren. Aus der voraussichtlichen Lebensdauerprognose können keine Garantieansprüche abgeleitet werden.

Die hier angegebenen Werte gelten für die oben genannten Randbedingungen:

Fahrzeug	Typschlüssel	Hochvolt-Batterie	Bemessungs-kapazität [Ah]	Kapazitäts-verlust [%]	Peakleistung 80 % SOC / 20 % SOC [W]	Leistungs-verlust [%]	Innen-widerstand [ $\Omega$ ]	Innenwiderstands-anstieg [%]	Voraussichtliche Lebensdauer [Jahre]
225e xDrive	21EA, 22EA	SP052	51,0	kleiner 28 %	143000 / 121000	kleiner 10 %	0,12	kleiner 50 %	15 Jahre
230e xDrive	51BX, 52BX	SP052	51,0	kleiner 28 %	143000 / 121000	kleiner 10 %	0,12	kleiner 50 %	15 Jahre
320e	41FY, 42FY, 18FS, 11FS	SP041	34,0	kleiner 28 %	101000 / 90000	kleiner 10 %	0,13	kleiner 50 %	15 Jahre
320e xDrive	51FY	SP041	34,0	kleiner 28 %	101000 / 90000	kleiner 10 %	0,13	kleiner 50 %	15 Jahre
330e	41GL, 42GL, 40GK, 41GK, 42GK, 48GK	SP051	58,0	kleiner 28 %	185000 / 158000	kleiner 10 %	0,15	kleiner 50 %	15 Jahre
330e	82CY, 81CY, 20FS, 21FS, 22FS, 28FS	SP041	34,0	kleiner 28 %	101000 / 90000	kleiner 10 %	0,13	kleiner 50 %	15 Jahre
330e xDrive	30FS, 31FS, 32FS, 38FS, 71CY, 72CY	SP041	34,0	kleiner 28 %	101000 / 90000	kleiner 10 %	0,13	kleiner 50 %	15 Jahre
330e xDrive	50GK, 51GK, 52GK, 51GL, 52GL, 58GK	SP051	58,0	kleiner 28 %	185000 / 158000	kleiner 10 %	0,15	kleiner 50 %	15 Jahre
530e	21GV, 22GV, 71FJ, 72FJ	SP056	63,5	kleiner 28 %	169000 / 146000	kleiner 10 %	0,12	kleiner 50 %	15 Jahre
530e xDrive	31GV, 81FJ	SP056	63,5	kleiner 28 %	169000 / 146000	kleiner 10 %	0,12	kleiner 50 %	15 Jahre
550e xDrive	11FK, 12FK, 41GV, 42GV	SP056	63,5	kleiner 28 %	169000 / 146000	kleiner 10 %	0,12	kleiner 50 %	15 Jahre
750e xDrive	41EH, 42EH	SP056	63,5	kleiner 28 %	169000 / 146000	kleiner 10 %	0,12	kleiner 50 %	15 Jahre
i4 eDrive35	42AW, 41AW, 11HD, 12HD	SE026	198,6	kleiner 28 %	491000 / 421000	kleiner 10 %	0,04	kleiner 50 %	15 Jahre



i4 eDrive40	72AW, 71AW, 21HD, 22HD	SE027 RWD	210,6	kleiner 28 %	518000 / 438000	kleiner 10 %	0,05	kleiner 50 %	15 Jahre
i4 M50	32AW, 31AW	SE027 AWD	210,6	kleiner 28 %	518000 / 438000	kleiner 10 %	0,05	kleiner 50 %	15 Jahre
i4 M50 xDrive	32HD, 31HD	SE027 AWD	210,6	kleiner 28 %	518000 / 438000	kleiner 10 %	0,05	kleiner 50 %	15 Jahre
i4 xDrive40	41HD, 42HD	SE027 AWD	210,6	kleiner 28 %	518000 / 438000	kleiner 10 %	0,05	kleiner 50 %	15 Jahre
i5 eDrive40	31FK, 32FK, 11HH, 12HH, 61HG, 62HG, 71HH, 72HH	SE027 RWD	210,6	kleiner 28 %	518000 / 438000	kleiner 10 %	0,05	kleiner 50 %	15 Jahre
i5 M60 xDrive	41FK, 42FK, 31HH, 32HH, 41HG, 42HG, 61HH, 62HH	SE027 AWD	210,6	kleiner 28 %	518000 / 438000	kleiner 10 %	0,05	kleiner 50 %	15 Jahre
i5 xDrive40	11HG, 12HG, 21HH, 22HH, 31HG, 32HG, 51HH, 52HH	SE027 AWD	210,6	kleiner 28 %	518000 / 438000	kleiner 10 %	0,05	kleiner 50 %	15 Jahre
i7 eDrive50	41EJ, 42EJ	SE030R	280,8	kleiner 28 %	533000 / 452000	kleiner 10 %	0,03	kleiner 50 %	15 Jahre
i7 M70 xDrive	81EH, 82EH	SE030S	280,8	kleiner 28 %	565000 / 477000	kleiner 10 %	0,03	kleiner 50 %	15 Jahre
i7 xDrive60	52EJ, 51EJ	SE030H	280,8	kleiner 28 %	533000 / 452000	kleiner 10 %	0,03	kleiner 50 %	15 Jahre
i7 xDrive60 Protection	61EK, 62EK	SE030S	280,8	kleiner 28 %	565000 / 477000	kleiner 10 %	0,03	kleiner 50 %	15 Jahre
iX M60	31CF, 32CF	SE010	303,0	kleiner 28 %	586000 / 497000	kleiner 10 %	0,03	kleiner 50 %	15 Jahre
iX M70 xDrive	61CF, 62CF	SE010	303,0	kleiner 28 %	586000 / 497000	kleiner 10 %	0,03	kleiner 50 %	15 Jahre
iX xDrive40	11CF, 12CF	SE011	232,0	kleiner 28 %	274000 / 235000	kleiner 10 %	0,04	kleiner 50 %	15 Jahre
iX xDrive45	41CF, 42CF	SE050	303,0	kleiner 28 %	538000 / 451000	kleiner 10 %	0,03	kleiner 50 %	15 Jahre
iX xDrive50	21CF, 22CF	SE010	303,0	kleiner 28 %	586000 / 497000	kleiner 10 %	0,03	kleiner 50 %	15 Jahre



iX xDrive60	51CF, 52CF	SE010	303,0	kleiner 28 %	586000 / 497000	kleiner 10 %	0,03	kleiner 50 %	15 Jahre
iX1 eDrive20	71EG, 72EG	SE013	232,0	kleiner 28 %	237000 / 202000	kleiner 10 %	0,04	kleiner 50 %	15 Jahre
iX1 xDrive30	61EF, 62EF	SE012	232,0	kleiner 28 %	237000 / 202000	kleiner 10 %	0,04	kleiner 50 %	15 Jahre
iX2 eDrive20	51GM, 52GM	SE013	232,0	kleiner 28 %	237000 / 202000	kleiner 10 %	0,04	kleiner 50 %	15 Jahre
iX2 eDrive30	71GM, 72GM	SE012	232,0	kleiner 28 %	237000 / 202000	kleiner 10 %	0,04	kleiner 50 %	15 Jahre
iX3 M Sport	41DU, 42DU	SE016	232,0	kleiner 28 %	298000 / 256000	kleiner 10 %	0,05	kleiner 50 %	15 Jahre
M5	81FK, 82FK, 81GV, 82GV	SP056	63,5	kleiner 28 %	169000 / 146000	kleiner 10 %	0,12	kleiner 50 %	15 Jahre
M760e xDrive	51EH, 52EH	SP056	63,5	kleiner 28 %	169000 / 146000	kleiner 10 %	0,12	kleiner 50 %	15 Jahre
X1 xDrive25e	21EF, 22EF	SP052	51,0	kleiner 28 %	143000 / 121000	kleiner 10 %	0,12	kleiner 50 %	15 Jahre
X1 xDrive30e	31EF, 32EF	SP052	51,0	kleiner 28 %	143000 / 121000	kleiner 10 %	0,12	kleiner 50 %	15 Jahre
X3 30e xDrive	65GP, 66GP	SP051	58,0	kleiner 28 %	185000 / 158000	kleiner 10 %	0,15	kleiner 50 %	15 Jahre
X3 xDrive30e	61DP, 62DP	SP041	34,0	kleiner 28 %	101000 / 90000	kleiner 10 %	0,13	kleiner 50 %	15 Jahre
X5 xDrive50e	41EU, 42EU	SP054	93,0	kleiner 28 %	184000 / 160000	kleiner 10 %	0,08	kleiner 50 %	15 Jahre
XM	21CS, 22CS	SP054	93,0	kleiner 28 %	184000 / 160000	kleiner 10 %	0,08	kleiner 50 %	15 Jahre
XM 50e	11CS, 12CS	SP054	93,0	kleiner 28 %	184000 / 160000	kleiner 10 %	0,08	kleiner 50 %	15 Jahre
XM Label	31CS, 32CS	SP054	93,0	kleiner 28 %	184000 / 160000	kleiner 10 %	0,08	kleiner 50 %	15 Jahre



## SOCE

Der Gesundheitszustand der Batterie (SOCE, State of Certified Energy) gibt den prozentualen Anteil der momentan verfügbaren Energie zur maximal nutzbaren Energie im Neufahrzeug an. Um den aktuellen Gesundheitszustand ihres Fahrzeugs auszulesen, loggen Sie sich bitte mit Hilfe ihrer BMW ID bei BMW ConnectedDrive ein:

<https://www.bmw.de/de/shop/ls/cp/connected-drive>

Im Portal CarData können Sie ein digitales Fahrzeugarchiv anfordern. Sie erhalten eine Tabelle aller gespeicherten Telematikdaten inklusive des SOCE mit dem Zeitpunkt der letzten Aufzeichnung. Der Parameter SOCE ist als „Gesundheitszustand der Hochvoltbatterie (SOCE)“ aufgeführt.