

EEG5 (vom Anlagenerrichter auszufüllen)
Datenblatt – Speichersystem Niederspannung



Anlagenanschrift:

Vorname, Name _____
Straße, Hausnummer _____
PLZ, Ort _____

Speichersystem

Hersteller _____ Typ _____ Anzahl _____

Anschluss des Speichersystems

- AC-gekoppelt DC-gekoppelt Netzersatzbetrieb gemäß VDE-AR-E 2510-2
 Wechselstrom L1 L2 L3 Drehstrom

Nutzbare Speicherkapazität _____ kWh

Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb ja

NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden ja

Wechselrichter des Speichersystems

Hersteller _____ Typ _____ Anzahl _____

Wirkleistung Wechselrichter P_G _____ kW

Bemessungsstrom (AC) I_r _____ A Kurzschlussstrom I''_k _____ A

Anschlusskonzept

Übersichtsschaltplan ist beigefügt (einpölig) ja

Verwendete Primärenergieträger (z.B. Sonne, Wind, Gas) _____

Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst ja

Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst ja

Energie des Speichersystems wird nicht vom Netz bezogen und als geförderte Energie eingespeist ja

Nachweise

Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 liegt vor ja

Energieflussrichtungssensor –
Funktionstest durch Anlagenerrichter durchgeführt und bestanden ja

Bemerkungen

*Hinweise zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten:
Verantwortlich für die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen des vorliegenden Kontakts sind die Stadtwerke Traunstein GmbH & Co. KG. Weitere Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten, insbesondere zu den Ihnen zustehenden Rechten, können Sie unserer Homepage unter <https://www.stadtwerktraunstein.de/datenschutzrichtlinien> entnehmen.*

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenbetreiber

Unterschrift Anlagenerrichter