

Datenblatt für Speicher

Anlagenanschrift

Vorname, Name

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb)

Firma, Ort

Straße, Hausnummer

Telefon, E-Mail

Speichersystem

Hersteller/Typ:	Anzahl:
-----------------	---------

Anschluss des Speichersystems

- AC- gekoppelt DC- gekoppelt
 Inselnetz bildendes System nach 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

Umrichter des Speichersystems

Hersteller/Typ: Anzahl:

Verschiebungsfaktor $\cos \varphi$ (Bezug):

Scheinleistung Umrichter Stromspeicher S_{Smax} : kVA

Wirkleistung Umrichter Stromspeicher P_{Smax} : KW

Bemessungsstrom (AC) I_r A

Anschlusskonzept

Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis Abschnitt 5 zum „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“

Übersichtsschaltplan ist beigefügt (einpolig) 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

Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach VDE-AR-N 4110 liegen vor: ja

Einspeisemanagement

Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung am NAP (z.B. nach EEG) ferngesteuert: ja Nein
 dauerhaft auf % begrenzt ja

Nachweis Errichter

Ausweis-Nr.	bei Netzbetreiber
-------------	-------------------

Bemerkungen

Der Errichter bestätigt mit seiner Unterschrift

Ort, Datum	Errichter
------------	-----------