

Datenblatt Speichersysteme Niederspannung

Anlagenanschrift

Name, Vorname _____

Straße Hausnummer _____

PLZ _____ Ort _____

Gemarkung, Flur, Flurstück _____

Anlagenbetreiber

Name, Vorname _____

PLZ _____ Ort _____

Straße _____

Hausnummer _____

Telefon _____

E-Mail _____

Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)

Firmenbezeichnung _____

Straße Hausnummer _____

PLZ _____ Ort _____

Telefon _____ E-Mail _____

Art der Erzeugungsanlage

- PV-Anlage
 KWK-Anlage
 Windkraftanlage
 Biomassekraftwerk

Bestandsanlage

- ja nein
 ja nein
 ja nein
 ja nein
 ja nein

Kopplung von Erzeugungsanlagen am Netzanschluss

Speichersystem im Verbrauchspfad

Einspeiser-Nr. vorhanden: _____

Anschluss Speichersystem

- AC-Pfad DC-Pfad Inselbetrieb (gemäß Technischer Richtlinie "Notstromaggregate")
 1-phasig Außenleiter L1 L2 L3 Drehstrom

Speicherkapazität maximal _____ kWh _____ Ah Zulässiger Lade-/ Entladestrom _____ A
 nutzbar _____ kWh _____ Ah Bemessungsspannung _____ V

Wechselrichter

Hersteller: _____ Typ: _____

max. Wirkleistung P_{max} : _____ kW max. Scheinleistung S_{max} : _____ kVA

Nennspannung (AC) U_n : _____ V Bemessungsstrom (AC) I_r : _____ A

Kurzschlussstrom I_k : _____ A Verschiebefaktor $\cos \phi$: _____

NA-Schutz (VDE-AR-N 4105) zentral integriert

Betriebsmodus *1

Ladung aus: öffentliches AC-Netz und oder EZA und Entladung in das kundeneigene Netz
 oder

Ladung aus: Erzeugungsanlage und Entladung in das öffentliche AC-netz

Nachweise

Speichersystem typenspezifischer Konformitätsnachweis vorhanden Als Anlage beigefügt

Energieflussrichtungssensor Funktionstest durch Anlagenerrichter: ja

nein

Einspeisemanagement

Umsetzung der Leistungsreduzierung nach § 6 EEG: ferngesteuert ja nein

dauerhaft auf _____ % begrenzt ja

Ort, Datum _____

Unterschrift Anlagenbetreiber _____

Unterschrift Anlagenerrichter _____