

## **Datenerfassungsblatt Speichersystem** (vom Elektroinstallateur auszufüllen) Bei Fragen melden Sie sich bitte unter folgender Telefonnummer: 03991 / 185 130

Aniagenbetreiber			
Nachname, Vorname	_	Firma	
Straße, Hausnummer	_	PLZ, Ort	
Telefonnummer	_	eMail	
Angaben zum Anschluss			
Straße, Hausnummer	_	PLZ, Ort	
Aktuelle Hausanschlusssicherung: A		Aktuelle Zähle	ervorsicherung:A
Anzeige der Anlage im Marktstammdatenregiste	r (MaStR)der BNe	etzA <sup>1</sup>	
SEE Registernummer des Speichers	_	Datum der Anmeldu	ng im MaStR
Anschluss des Speichersystems  AC-gekoppeltes Speichersystem	□ <sub>DC</sub> -	gekoppeltes Sp	peichersystem
Solarmodul PV-Wechselrichter	Netz	Solarmodul  Gleichstrom  Wechselstrom	PV-Batterie-Wechselrichter  Batterie  Verbraucher
Angeschlossene Phase(n):	□ L2	□ L3	automatischer Phasenwähler
Angaben zum Speichersystem			
Hersteller	_	Тур	
Nutzbare Speicherkapazität in kWh	_	Anzahl	
max. Entladeleistung in kW	_	Inbetriebnahme des	Speichersystems
□ Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Ne □ Inselnetz gemäß VDE-AR-E 2510-2 □ NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden	tzersatzbetrieb		
Betriebsweise			
Keine Ladung aus dem Netz möglich Ladung aus dem Netz möglich ohne Netzrücksper Ladung aus dem Netz und Rückspeisung in das			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Batteriespeicher, in die Strom aus Erneuerbaren-Energien-Anlagen eingespeist wird, müssen zwingend im Marktstammdatenregister der BNetzA gemeldet werden.

## Angaben zum Wechselrichter (WR) des Speichersystems / der Erzeugungsanlage (EZA)

Hersteller des Speichersystems	Typ des Speichersystems
Anzahl	
Scheinleistung Stromspeicher - S <sub>Smax</sub> in kVA	Wirkleistung Stromspeicher - P <sub>Smax</sub> in kW
Scheinleistung EZA - S <sub>EZAmax</sub> in kVA	Wirkleistung EZA - P <sub>EZAmax</sub> in kW
Installierte Scheinleistung gesamt - S <sub>G</sub> in kVA	Installierte Wirkleistung gesamt - P <sub>G</sub> in kW
Bemessungsstrom (AC) I <sub>r</sub> in A	Kurzschlussstrom I" <sub>k</sub> in A
Anschlusskonzept	
Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis, Kapitel 5, zum Anschluss und Betrieb v	on Speichern am NS-Netz
-	E
Bezug und Rückspeisung	
Verwendete Primärträger, die den Speicher speisen	
Unterschiedliche Primärenergieträger werden getren Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korr Personenidentität liegt vor Speicherzähler vorhanden	
Nachweise / Dokumente  Übersichtsschaltplan des Anschlusses (eine einpolig Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach Energieflussrichtungssensor- Funktionstest durch Ar	VDE-AR-N 4110 liegen vor
Einspeisemanagement/Fernsteuerbarkeit  Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen:  Steuerung durch Direktvermarkter  Steuerung durch Dritte vorgesehen (Preissignal eine	s Stromanbieters):

## Anlagenerrichter Firma Ausweisnummer (Inst.-Verz.) eingetragen bei Netzbetreiber PLZ. Ort Straße, Hausnummer E-Mail-Adresse Telefonnummer **Bemerkung** Die zur Inbetriebsetzung angemeldete, oben aufgeführte Installationsanlage ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den Technischen Regeln des Verbandes der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. (VDE) den technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen Vorschriften des Netzbetreibers von mir/uns errichtet, geprüft und fertiggestellt worden. Ort, Datum Name in Klarschrift Unterschrift Anlagenerrichter Ort, Datum Name in Klarschrift Unterschrift Anlagenbetreiber Auswahl zum Anschlusskonzept (siehe FNN-Hinweis, Kapitel 5) Erzeugungsanlage mit Speicher ohne Verbrauchseinrichtung Speichersystem im Erzeugungspfad (Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz) 5.4.2 Speichersystem im Erzeugungspfad (Speicher ohne Lieferung in das öffentlichen Netz) für PV-Anlagen kleiner 10 kWp und kleiner 10 MWh/Kalenderjahr) Speichersystem im Verbrauchspfad (Standard) 5.5.2 Speichersystem mit zwei Verbrauchspfaden (unterschiedlicher Tarife) Speichersystem im Inselbetrieb (im Niederspannungsnetz) 5.6 Speichersystem im Verbrauchspfad ohne EZA 5.7 5.8 Kaskadenschaltung (Mehrere EZA und ein Speichersystem, usw.) Auswahl Bezug und Rückspeisung Speicher ohne Bezug und ohne Lieferung von elektrischer Energie aus bzw. in das öffentliche Netz (Standard) a) Speicher ohne Bezug aber mit Lieferung von elektrischer Energie aus bzw. in das öffentliche Netz b) Speicher ohne Bezug aber mit Lieferung der gesamten elektrischer Energie aus bzw. in das öffentliche Netz c) d) Speicher mit Bezug aber ohne Lieferung von elektrischer Energie aus bzw. in das öffentliche Netz e) Speicher mit Bezug und mit Lieferung von elektrischer Energie aus bzw. in das öffentliche Netz Speicher mit Bezug und mit Lieferung der gesamten elektrischer Energie aus bzw. in das öffentliche Netz f) Verwendete Primärenergieträger, die den Speicher speisen Sonne a) Wind b) c) Gas d) Wasser

Netzstrom (direkt am Netz angeschlossenes Speichersystem)

Sonstige Kombinationen (bitte angeben)

e) f)