

- Hinweis zum Ausfüllen dieses Formulars -

1. Hilfetext zu Datenfeldern wird angezeigt, wenn sich der Mauszeiger über dem jeweiligen Feld befindet

Einspeisemanagement

Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung:

ferngesteuert

Speicher > 100 kW die EEG- oder KWKG-Anlagen puffern, müssen über eine technische Einrichtung verfügen, mit dieser eine ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung durch den Netzbetreiber erfolgen kann. Speicher die nicht durch EEG- oder KWKG-Anlagen beladen werden (z.B. Strom aus dem öffentlichen Netz speichern) benötigen grundsätzlich eine technische Einrichtung zur ferngesteuerten Leistungsreduzierung.

2. Das Formular kann online ausgefüllt werden
3. Das Formular kann als pdf-Datei gespeichert werden
4. Formular kann nicht gedruckt werden
5. Senden Sie die pdf-Datei an das E-Mail Postfach des zuständigen Kundencenters (z. B. Pfaffenhofen@bayernwerk.de)
Sie können dazu die Kundencenter-Suche verwenden:
www.bayernwerk-netz.de → Für Kommunen und Partner → Installateure → Ansprechpartner für Installateure
6. Das ausgefüllte pdf-Formular ist auch ohne Unterschrift gültig

Betreiber des Speichersystems			
Name	Vorname	Firma	
PLZ	Ort	Straße	Hausnummer
Angaben zum Anschlussobjekt			
PLZ	Ort	Straße	Hausnummer
Aktuelle Hausanschlusssicherung:		Aktuelle Zählervorsicherung:	
Anschluss des Speichersystems			
AC-gekoppeltes Speichersystem		DC-gekoppeltes Speichersystem	
Angeschlossene Phase(n):	L1	L2	L3
			automatischer Phasenwähler
Angaben zum Speichersystem			
Hersteller	Typ		Anzahl
Nutzbare Speicherkapazität in kWh	max. Entladeleistung in kW	Inbetriebnahmedatum des Speichersystems	
Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb			
Inselnetz gemäß VDE-AR-E 2510-2			
NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden			
Angaben zum Wechselrichter (WR) des Speichersystems / der Erzeugungsanlage			
Hersteller (WR Stromspeicher)	Typ (WR Stromspeicher)		Anzahl
Scheinleistung WR Stromspeicher S_{Smax} in kVA	Wirkleistung WR Stromspeicher P_{Smax} in kW		
Scheinleistung Erzeugungsanlage S_{EZAmax} in kVA	Wirkleistung Erzeugungsanlage P_{EZAmax} in kW		
Installierte Scheinleistung S_{EZAmax} in kVA	Installierte Wirkleistung Gesamt P_G in kW		
Gesamt S_G Bemessungsstrom (AC) I_r in A	Kurzschlussstrom I''_k in A		

Anschlusskonzept

Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis, Kapitel 5, zum Anschluss und Betrieb von Speichern am NS-Netz

Bezug und Rückspeisung

Verwendete Primärenergieträger, die den Speicher speisen

Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst: Ja

Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst: Ja

Personenidentität liegt vor: Ja

Speicherzähler vorhanden: Ja

Nachweise / Dokumente

Übersichtsschaltplan des Anschlusses (eine einpolige Darstellung ist ausreichend): Ja

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

Energieflussrichtungssensor- Funktionstest durch Anlagengerichter durchgeführt und bestanden: Ja

Einspeisemanagement

Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung: ferngesteuert

Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen:

Steuerung durch Dritte vorgesehen (Preissignal eines Stromanbieters):

Anlagengerichter

Firmenname Email-Adresse Telefonnummer

PLZ Ort Straße Hausnummer

Ausweisnummer eingetragen bei (Netzbetreiber)

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.

Bemerkungen