

- 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 KWK-G-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 KWK-G-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:

Ampfing@bayernwerk.de; Freilassing@bayernwerk.de
 Kolbermoor@bayernwerk.de; Penzberg@bayernwerk.de
 Pfaffenhofen@bayernwerk.de; Taufkirchen@bayernwerk.de
 Unterschleissheim@bayernwerk.de; Altdorf@bayernwerk.de
 Eggenfelden@bayernwerk.de; Parsberg@bayernwerk.de
 Regen@bayernwerk.de; Schwandorf@bayernwerk.de
 Vilshofen@bayernwerk.de; Weiden@bayernwerk.de
 Bamberg@bayernwerk.de; Kulmbach@bayernwerk.de
 Naila@bayernwerk.de; Marktheidenfeld@bayernwerk.de
 Schweinfurt@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 Speichersystems (unterschiedliche/mehrere Speichersysteme sind getrennt zu erfassen)														
Hersteller der Batteriemodule		Hersteller des Wechselrichters												
Typ der Batteriemodule		Typ des Wechselrichters												
Nutzbare Speicherkapazität			kWh											
Inbetriebnahmedatum des Speichersystems														
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>AC-gekoppeltes Speichersystem</p> <p style="font-size: small;">Labels in diagram: Batteriemodule, Laderegler, zugeordnete Wechselrichterleistung</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Leistungsdaten bei AC-Ankopplung</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">max. Entladeleistung der Batteriemodule im Dauerbetrieb</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">kW</td> </tr> <tr> <td>Leistung des Ladereglers (wenn vorhanden)</td> <td style="text-align: right;">kW</td> </tr> <tr> <td>max. Entladeleistung im Dauerbetrieb (wird berechnet)</td> <td style="text-align: right;">kW</td> </tr> <tr> <td>Zugeordnete Wechselrichterleistung</td> <td style="text-align: right;">kW</td> </tr> <tr> <td>Nettonennleistung (wird berechnet)</td> <td style="text-align: right;">kW</td> </tr> </table> </div> </div>					max. Entladeleistung der Batteriemodule im Dauerbetrieb	kW	Leistung des Ladereglers (wenn vorhanden)	kW	max. Entladeleistung im Dauerbetrieb (wird berechnet)	kW	Zugeordnete Wechselrichterleistung	kW	Nettonennleistung (wird berechnet)	kW
max. Entladeleistung der Batteriemodule im Dauerbetrieb	kW													
Leistung des Ladereglers (wenn vorhanden)	kW													
max. Entladeleistung im Dauerbetrieb (wird berechnet)	kW													
Zugeordnete Wechselrichterleistung	kW													
Nettonennleistung (wird berechnet)	kW													
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>DC-gekoppeltes Speichersystem</p> <p style="font-size: small;">Labels in diagram: Laderegler, Batteriemodule, zugeordnete Wechselrichterleistung</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Leistungsdaten bei DC-Ankopplung</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">max. Entladeleistung der Batteriemodule im Dauerbetrieb</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">kW</td> </tr> <tr> <td>Leistung des Ladereglers (wenn vorhanden)</td> <td style="text-align: right;">kW</td> </tr> <tr> <td>max. Entladeleistung im Dauerbetrieb (wird berechnet)</td> <td style="text-align: right;">kW</td> </tr> <tr> <td>Zugeordnete Wechselrichterleistung</td> <td style="text-align: right;">kW</td> </tr> <tr> <td>Nettonennleistung (wird berechnet)</td> <td style="text-align: right;">kW</td> </tr> </table> </div> </div>					max. Entladeleistung der Batteriemodule im Dauerbetrieb	kW	Leistung des Ladereglers (wenn vorhanden)	kW	max. Entladeleistung im Dauerbetrieb (wird berechnet)	kW	Zugeordnete Wechselrichterleistung	kW	Nettonennleistung (wird berechnet)	kW
max. Entladeleistung der Batteriemodule im Dauerbetrieb	kW													
Leistung des Ladereglers (wenn vorhanden)	kW													
max. Entladeleistung im Dauerbetrieb (wird berechnet)	kW													
Zugeordnete Wechselrichterleistung	kW													
Nettonennleistung (wird berechnet)	kW													
Angeschlossene Phase(n): L1 L2 L3 automatischer Phasenwähler														

Anschlusskonzept

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

Bezug (Strombezug gegen Tiefenentladung ist nicht zu berücksichtigen) und Rückspeisung

Verwendete Primärenergieträger, die den Speicher speisen

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: Ja

Energieflussrichtungssensor- Funktionstest durch Anlagenerrichter durchgeführt und bestanden: Ja

Steuerung durch Dritte vorgesehen (Preissignal eines Stromanbieters):

Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb Ja

Inselnetz gemäß VDE-AR-E 2510-2 Ja

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

Anlagenerrichter

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