

**- Hinweis zum Ausfüllen dieses Formulars -**

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

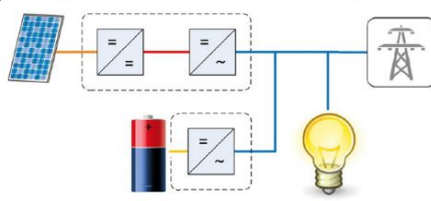
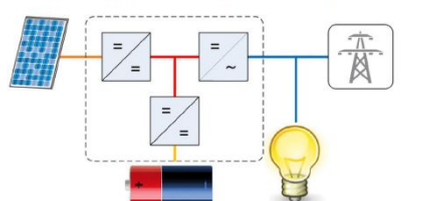
**Einspeisemanagement**

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. [Marktheidenfeld@bayernwerk.de](mailto:Marktheidenfeld@bayernwerk.de))  
Sie können dazu die Kundencenter-Suche verwenden:  
[www.bayernwerk-netz.de](http://www.bayernwerk-netz.de) → Für Kommunen und Partner → Installateure → Ansprechpartner für Installateure
6. Das ausgefüllte pdf-Formular ist auch ohne Unterschrift gültig

<b>Betreiber des Speichersystems</b>		
Name	Vorname	Firma
PLZ	Ort	Straße Hausnummer
<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b>		
PLZ	Ort	Straße Hausnummer
<b>Anschluss des Speichersystems</b>		
<p>AC-gekoppeltes Speichersystem</p> 	<p>DC-gekoppeltes Speichersystem</p> 	
<b>Angaben zum Speichersystem</b>		
Hersteller	Typ	Anzahl
Nutzbare Speicherkapazität in kWh	max. Entladeleistung in kW	Inbetriebnahmedatum des Speichersystems
Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei		
Netzersatzbetrieb Netzersatzbetrieb gemäß VDE-AR-E 2510-2		
Schwarzstartfähigkeit ist gegeben		Inselbetriebsfähigkeit ist gegeben
Entkupplungsschutz:	nach BDEW MSR 2008	nach VDE-AR-N-4120
<b>Angaben zum Wechselrichter (WR) des Speichersystems / der Erzeugungsanlage</b>		
Hersteller (WR Stromspeicher)	Typ (WR Stromspeicher)	Anzahl
Scheinleistung WR Stromspeicher $S_{Smax}$	Wirkleistung WR Stromspeicher $P_{Smax}$	
Scheinleistung Erzeugungsanlage	Wirkleistung Erzeugungsanlage $P_{EZmax}$	
$S_{EZmax}$ Installierte Scheinleistung	Installierte Wirkleistung Gesamt $P_G$	
Gesamt $S_G$ Bemessungsstrom (AC) $I_r$	Kurzschlussstrom $I''_k$	

### Anschlusskonzept

Bezug von elektrischer Energie aus dem öffentlichen Netz:

Rückspeisung von elektrischer Energie in das öffentliche Netz:

Verwendeter Primärenergieträger:

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

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

Personenidentität liegt vor: Ja

### Nachweise / Dokumente

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

Einheitenzertifikat (Prototypenbestätigung falls noch nicht vorhanden): Ja

Anlagenzertifikat: Ja

Energieflussrichtungssensor- Funktionstest durch Anlagenerrichter durchgeführt und bestanden: Ja

### Einspeisemanagement

Umsetzung des §9 EEG Ja

Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen:

Steuerung durch Dritte vorgesehen (Preissignal eines Stromanbieters):

### Anlagenerrichter

Firmenname

Email-Adresse

Telefonnummer

PLZ

Ort

Straße

Hausnummer

Ausweisnummer

eingetragen bei (Netzbetreiber)

### Bemerkungen