

- **Hinweis zum Ausfüllen dieses Formulars** -

1. Hilfetexte 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. Ausfüllen des Formulars erfolgt online
3. Formular kann als pdf-Datei gespeichert werden
4. Formular kann nicht gedruckt werden
5. Die pdf-Datei ist an das E-Mail Postfach des zuständigen Kundencenters zu senden.  
(z. B. [Pfaffenhofen@bayerwerk.de](mailto:Pfaffenhofen@bayerwerk.de))
6. Das ausgefüllte pdf-Formular ist auch ohne Unterschrift gültig

<b>Anlagenbetreiber</b>		
<hr/>		
Name	Vorname	Firma
<hr/>		
PLZ	Ort	Straße
		Hausnummer
<hr/>		
<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b>		
<hr/>		
PLZ	Ort	Straße
		Hausnummer
<hr/>		
<b>Anschluss des Speichersystems</b>		
<input type="checkbox"/> AC-gekoppeltes Speichersystem <input type="checkbox"/> DC-gekoppeltes Speichersystem		
<hr/>		
<b>Angaben zum Speichersystem</b>		
<hr/>		
Hersteller	Typ	Anzahl
<hr/>		
Nutzbare Speicherkapazität in kWh	Bruttoleistung in kW	
<hr/>		
Inbetriebnahme-Datum des Speichersystems		
Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb Netzersatzbetrieb gemäß VDE-AR-E 2510-2 Schwarzstartfähigkeit ist gegeben		
Inselbetriebsfähigkeit ist gegeben		
Entkuppelungsschutz:		
		nach VDE-AR-N-4120
<hr/>		
<b>Angaben zum Wechselrichter des Speichersystems / der Erzeugungsanlage</b>		
<hr/>		
Hersteller (Stromspeicher)	Typ (Stromspeicher)	Anzahl
<hr/>		
Scheinleistung Stromspeicher $S_{Smax}$	Wirkleistung Stromspeicher $P_{Smax}$	
<hr/>		
Scheinleistung Erzeugungsanlage $S_{EZmax}$	Wirkleistung Erzeugungsanlage $P_{EZmax}$	
<hr/>		
Installierte Scheinleistung Gesamt $S_G$	Installierte Wirkleistung Gesamt $P_G$	
<hr/>		
Bemessungsstrom (AC) $I_r$	Kurzschlussstrom $I''_k$	
<hr/>		

