

- **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 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. 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@bayernwerk.de)
6. Das ausgefüllte pdf-Formular ist auch ohne Unterschrift gültig

Anlagenbetreiber

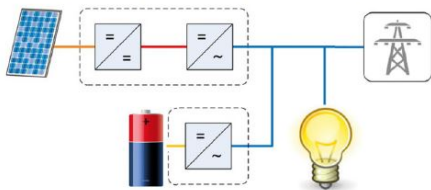
Name _____ Vorname _____ Firma _____
 PLZ _____ Ort _____ Straße _____ Hausnummer _____

Angaben zum Anschlussobjekt

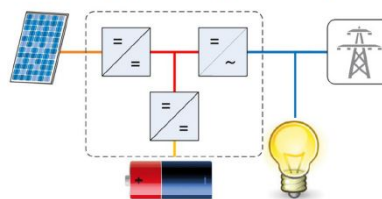
PLZ _____ Ort _____ Straße _____ Hausnummer _____

Anschluss des Speichersystems

AC-gekoppeltes Speichersystem



DC-gekoppeltes Speichersystem



Wechselstrom L1 L2 L3 Drehstrom

Angaben zum Speichersystem

Hersteller _____ Typ _____ Anzahl _____

Nutzbare Speicherkapazität in kWh _____ Bruttoleistung in kW _____

Inbetriebnahme-Datum des Speichersystems _____

- Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb
 Netzersatzbetrieb gemäß VDE-AR-E 2510-2
 NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden

Angaben zum Wechselrichter des Speichersystems / der Erzeugungsanlage

Hersteller (Stromspeicher) _____ Typ (Stromspeicher) _____ Anzahl _____

Scheinleistung Stromspeicher S_{Smax} _____ Wirkleistung Stromspeicher P_{Smax} _____

Scheinleistung Erzeugungsanlage S_{EZmax} _____ Wirkleistung Erzeugungsanlage P_{EZmax} _____

Installierte Scheinleistung Gesamt S_G _____ Installierte Wirkleistung Gesamt P_G _____

Bemessungsstrom (AC) I_r _____ Kurzschlussstrom I''_k _____

Anschlusskonzept

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

 Verwendeter Primärenergieträger (z.B. Sonne, Wind, Gas)

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 (einpölig): Ja

Konformität des Speichersystems zum FNN-Hinweis: Ja

Konformitätserklärung nach VDE-AR-N liegt vor: Ja

Energieflussrichtungssensor- Funktionstest durch Anlagenerrichter durchgeführt und bestanden: Ja

Einspeisemanagement

Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung: ferngesteuert

Anlagenerrichter

 Firmenname Email-Adresse Telefonnummer

 PLZ Ort Straße Hausnummer

 Ausweisnummer bei eingetragener Netzbetreiber

Bemerkungen

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig