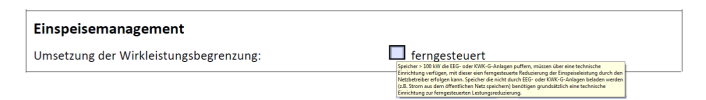
Datenblatt Speichersystem Niederspannung



- vom Installateur auszufüllen - Stand Juli 2019

Hinweis zum Ausfüllen dieses Formulars -

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



- 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

bayerwerk

Datenblatt Speichersystem Niederspannung

- vom Installateur auszufüllen - Stand Juli 2019

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)

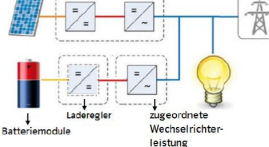
Hersteller der Batteriemodule Hersteller des Wechselrichters

Typ der Batteriemodule Typ des Wechselrichters

Nutzbare Speicherkapazität kWh

Inbetriebnahmedatum des Speichersystems

AC-gekoppeltes Speichersystem Leistungsdaten bei AC-Ankopplung max. Entladeleistung der Batteriemodule im Dauerbetrieb



max.Entladeleistung im Dauerbetrieb (wird berechnet) kW

Zugeordnete Wechselrichterleistung kW

Leistung des Ladereglers (wenn vorhanden)

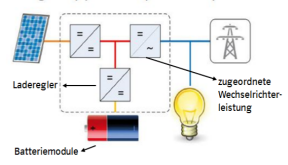
Nettonennleistung (wird berechnet) kW

kW

kW

kW

DC-gekoppeltes Speichersystem



Leistungsdaten bei DC-Ankopplung

max. Entladeleistung der Batteriemodule im Dauerbetrieb kW

Leistung des Ladereglers (wenn vorhanden) kW

 $\qquad \qquad \text{max.Entladeleistung im Dauerbetrieb (wird berechnet)} \qquad \qquad kW$

Zugeordnete Wechselrichterleistung kW

Nettonennleistung (wird berechnet)

Angeschlossene Phase(n): L1 L2 L3 automatischer Phasenwähler

bayerwerk

Datenblatt Speichersystem Niederspannung

- vom Installateur auszufüllen - Stand Juli 2019

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 der	n Speicher speisen		
Personenidentität liegt vor:				Ja
Speicherzähl	er 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
Energieflussr	chtungssensor- Funktionstes	t durch Anlagenerrichter dur	chgeführt 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
Anlagenerr	ichter			
Firmenname Email-Adresse		Telefonnumm	ner	
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				

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