

# Inbetriebsetzungsprotokoll für Stromspeichererweiterung

## 1. Standort der Anlage

_____ Straße, Hausnummer	_____ ggf. Gemarkung	_____ ggf. Flurnummer
_____ PLZ, Ort	_____ Bearbeitungsnr. der Einspeisezusage bzw. des Netzanschlussvertrages	

## 2. Anlagenbetreiber

_____ Name, Vorname	_____ ggf. Firmenname
_____ Straße, Hausnummer	_____ PLZ, Ort
_____ Telefon, Fax	_____ E-Mail

## 3. Angaben zum Anschluss

1-phasig
  3-phasig  
 Inselbetrieb möglich (gemäß VDN-Richtlinie "Notstromaggregate")

## 4. Angaben zur Speichereinheit

_____ Hersteller	_____ Typ	_____ Anzahl baugleicher Speichereinheiten	Stück
---------------------	--------------	---	-------

entkoppelt (mit eigenem Wechselrichter)
  gekoppelt (mit dem Wechselrichter der Erzeugungseinheit)

**nur bei entkoppelten Anlagen:**

_____ Hersteller der Wechselrichter	_____ Typenbezeichnung des Wechselrichters
--	---

## 5. Inbetriebnahme

Inbetriebnahmedatum \_\_\_\_\_

## 6. Leistungsangaben

Bruttoleistung \_\_\_\_\_ kW  
 WR-Leistung \_\_\_\_\_ kW  
 Kapazität \_\_\_\_\_ kWh

## 7. Speicherladung

Die Ladung des Stromspeichers erfolgt

- durch selbsterzeugten Strom aus einer Primärenergieart
- durch selbsterzeugten Strom aus unterschiedlichen Primärenergiearten
- durch bezogenen Strom aus dem öffentlichen Netz
- zeitgleiches Einspeisen der Erzeugungsanlage und des Stromspeichers ist möglich

## Inbetriebsetzungsprotokoll für Stromspeicher

### 8. Angaben zum Elektrofachbetrieb

\_\_\_\_\_  
Name des Elektrofachbetriebes

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon, Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Eingetragen beim NB

\_\_\_\_\_  
Ausweisnummer (Installateur-Ausweis)

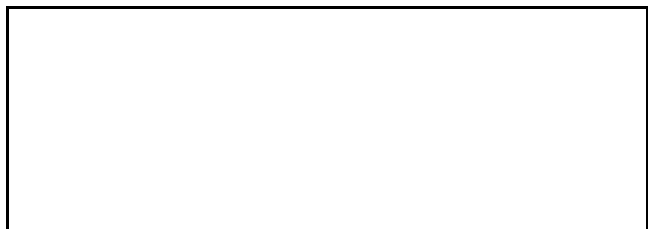
### Erklärung Elektrofachkraft

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die technischen Hinweise "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz" (VDE/FNN) vom November 2018, sowie die "Hinweise zum Anschluss und Betrieb von Stromspeichern am Niederspannungsnetz" des VBEW (Verband der Bayerischen Energie- und Wasserwirtschaft e. V.) wurden berücksichtigt. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

X

\_\_\_\_\_  
Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft



\_\_\_\_\_  
Firmenstempel der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

X

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Anlagebetreibers