

# Inbetriebsetzungsprotokoll für Stromspeicher

## 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)

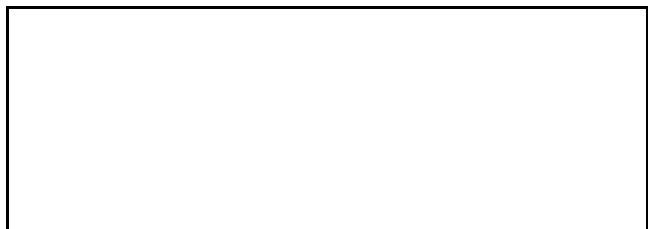
### Erklärung Elektrofachkraft

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