

Inbetriebsetzungsprotokoll für Stromspeicher

1. Standort der Anlage				
Straße, Hausnummer		ggf. Gemarkung	;	ggf. Flurnummer
PLZ, Ort		Bearbeitungsnr.	. der Einspeisezusa	ge bzw. des Netzanschlussvertrages
2. Anlagenbetreiber				
Name, Vorname		ggf. Firmenname	e	
Straße, Hausnummer		PLZ, Ort		_
Telefon, Fax		E-Mail		
3. Angaben zum Anschluss				
1-phasig			3-phasig	
Inselbetrieb möglich (gemäß VDN	-Richtlinie "No	tstromaggregate")		
4. Angaben zur Speichereinheit				
4. Angaben zur Speicherenmeit				
Hersteller	Тур		A I-1 I	Stück ugleicher Speichereinheiten
entkoppelt (mit eigenem Wechse nur bei entkoppelten Anlagen:	Irichter)	gekoppelt (mit de	em Wechselricht	er der Erzeugungseinheit)
Hersteller der Wechselrichter	Typenbezeich	nnung des Wechselrichter	rs	
5. Inbetriebnahme				
Inbetriebnahmedatum				
6. Leistungsangaben				
Bruttoleistung		kW		
WR-Leistung		kW		
Kapazität		kWh		
7. Speicherladung				
Die Ladung des Stromspeichers erfolgt				
durch selbsterzeugten Strom aus	einer Primären	nergieart		
durch selbsterzeugten Strom aus	unterschiedlich	hen Primärenergieartei	n	
durch bezogenen Strom aus dem	öffentlichen N	etz		
zeitgleiches Einspeisen der Erzeu	gungsanlage ur	nd des Stromspeichers	ist möglich	



Inbetriebsetzungsprotokoll für Stromspeicher

Unterschrift des Anlagebetreibers

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	
sowie nach den anerkannten Regeln der Tech	sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen nnik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen riften des oben genannten NB von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die tech-
nischen Hinweise "Anschluss und Betrieb von	Speichern am Niederspannungsnetz" (VDE/FNN) vom November 2018, sowie die
	romspeichern am Niederspannungsnetz" des VBEW (Verband der Bayerischen Energie- chtigt. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV
Ort, Datum	
X	
Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen E	lektrofachkraft Firmenstempel der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft
X	