

# Inbetriebsetzungsprotokoll für Stromspeicher



Datenblatt bitte vollständig ausgefüllt zurücksenden an:  
[netzanschluss@ewhindelang.de](mailto:netzanschluss@ewhindelang.de)

Elektrizitätswerk Hindelang eG  
 Abteilung Netzbetrieb  
 Weidachstr. 9  
 87541 Bad Hindelang

- Neuerrichtung  
 Änderung

## Betreiber der Anlage

## Errichter der Anlage

Name	Name
Straße, Hausnr.	Straße, Hausnr.
PLZ, Ort	PLZ, Ort
Telefon, Mobil	Telefon, Mobil
E-Mail	E-Mail

## Anlagenanschrift

## Elektroinstallateur

Straße, Hausnr.	Name
PLZ, Ort	Ansprechpartner
Bezeichnung der Anlage	Telefon/Mobil

## Stromspeicheranlage

gespeicherte Energiemenge	_____ kWh
max. nutzbare Speicherkapazität	_____ kWh
max. Scheinleistung $S_{Smax}$	_____ kVA
max. Wirkleistung $P_{Pmax}$	_____ kW
Dauerleistung	L1 _____ kW   L2 _____ kW   L3 _____ kW   L1-L3 _____ kW
Leistungssymmetrie, auch mit bestehenden Eigenerzeugungsanlagen $\leq 4,6$ kVA (L1/L2/L3)	<input type="checkbox"/>
Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes mit dem Anlagenaufbau?	<input type="checkbox"/>
Der Stromspeicher ist in die technische Reduzierung der Erzeugungsanlage eingebunden.	<input type="checkbox"/>
Anschlussart	<input type="checkbox"/> gekoppelt (gemeinsamer DC-Anschluss mit Umrichter der Erzeugungsanlage) <input type="checkbox"/> nicht gekoppelt (AC-Anschluss mit eigenem Umrichter für den Speicher)
Netz- und Anlagenschutz	<input type="checkbox"/> zentraler NA-Schutz <input type="checkbox"/> Auslösetest NA-Schutz-Kuppelschalter erfolgreich <input type="checkbox"/> integrierter NA-Schutz   Spannungssteigerungsschutz $U > \underline{\hspace{2cm}}$
Verfahren zur Blindleistungsbereitstellung	<input type="checkbox"/> Q(U) Standard Kennlinie <input type="checkbox"/> $\cos\varphi$ Standard Kennlinie <input type="checkbox"/> fester $\cos\varphi$ _____ <input type="checkbox"/> TF-Sperren <input type="checkbox"/> Eingebaut <input type="checkbox"/> Prüfprotokoll liegt vor

## Inbetriebnahme

Die Inbetriebsetzung erfolgte am (Tag/Monat/Jahr)

## Erklärung

Die Stromspeicheranlage ist nach VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4100 und den technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Der Anlagenerrichter hat den Anlagenbetreiber einzuweisen und eine vollständige Dokumentation inkl. Schaltplan nach den jeweils gültigen VDE-Bestimmungen zu übergeben.

Ort, Datum	Unterschrift (Anlagenbetreiber)	Unterschrift (Anlagenerrichter)