

# Datenblatt 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

## Primärenergie wird erzeugt aus

Straße, Hausnr.	<input type="checkbox"/> Photovoltaikanlage <input type="checkbox"/> Windkraftanlage <input type="checkbox"/> öffentliches Stromnetz <input type="checkbox"/> KWK-Anlage <input type="checkbox"/> Wasserkraftanlage <input type="checkbox"/> Sonstige _____
PLZ, Ort	
Bezeichnung der Anlage	

## Speichersystem

Hersteller	Typenbezeichnung
gespeicherte Energiemenge in kWh	max. nutzbare Speicherkapazität in kWh

## Anschluss und Betriebsart des Speichers

Kopplung	<input type="checkbox"/> gekoppelt (gemeinsamer DC-Anschluss mit Umrichter der Erzeugungsanlage) <input type="checkbox"/> nicht gekoppelt (AC-Anschluss mit eigenem Umrichter für den Speicher)
Anschlussart	<input type="checkbox"/> Inselnetz bildendes System nach VDE AR-E 2510-2 <input type="checkbox"/> Allpolige Trennung vom Netz bei Netzersatzbetrieb <input type="checkbox"/> Drehstrom <input type="checkbox"/> Wechselstrom <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3
Netz- und Anlagenschutz	<input type="checkbox"/> zentral am Zählerplatz <input type="checkbox"/> integriert im Speicher / Umrichter
Betriebsweise	<input type="checkbox"/> Kein Bezug und keine Einspeisung (kein Bezug aus dem Netz, keine Rückspeisung ins Netz) <input type="checkbox"/> Kein Bezug aber Einspeisung (kein Bezug aus dem Netz + Rückspeisung ins Netz) <input type="checkbox"/> Bezug und keine Einspeisung (Bezug aus dem Netz, keine Rückspeisung ins Netz) <input type="checkbox"/> Bezug und Einspeisung (Bezug aus dem Netz + Rückspeisung ins Netz)

## Angaben zum Umrichter des Speichersystems

Hersteller	Typ	cos phi	Dauerleistung dreiphasig Pmax (kW)	Dauerleistung einphasig Pmax (kW)		
				L1 (kW)	L2 (kW)	L3 (kW)

## Angaben zur steuerbaren Verbrauchseinrichtung nach §14 a EnWG

Steuerbare Verbrauchseinrichtung (SteuVE)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Am Netzanschluss ist bereits eine SteuVE vorhanden	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Gesamtanzahl SteuVE am Netzanschluss		
Gewünschtes Abrechnungsmodul	<input type="checkbox"/> Modul 1* - gemeinsame Messung Anschluss auf Zähler-Nr. .... <input type="checkbox"/> Modul 2** - eigene Messung für die SteuVE <input type="checkbox"/> Modul 3 - mit zeitvariablen Netzentgelten in Ergänzung zu Modul 1 (erst ab 01.01.2025)	
Ansteuerung der SteuVE	<input type="checkbox"/> direkt <input type="checkbox"/> über Energiemanagement-System (EMS)	

## Hinweise

Sofern nicht anders gewünscht, beauftragt der Netzbetreiber den Messstellenbetreiber mit dem Einbau einer Steuerungstechnik.

\*) Modul 1 entspricht einer pauschalen Netzentgeltreduzierung je Netzbetreiber, welche sich als Summe von 80,00 EUR für die Einrichtung der Steuerbarkeit und einer netzbetreiberindividuellen Stabilitätsprämie ergibt. Die Stabilitätsprämie ist als Produkt des Arbeitspreises in der Niederspannung für Entnahme ohne Lastgangmessung im jeweiligen Netzgebiet, der Annahme eines Verbrauchs von 3.750 kWh einer durchschnittlichen steuerbaren Verbrauchseinrichtung und eines Stabilitätsfaktors von 20% zur Berechnung vorgesehen.

\*\*) Bei Modul 2 entspricht der reduzierte Arbeitspreis bundeseinheitlich 40% vom Arbeitspreis des jeweiligen Netzbetreibers für die Entnahme ohne Leistungsmessung in der Niederspannung.

## Anforderungen nach EEG (Einspeisemanagement)

<input type="checkbox"/> dauerhafte Reduzierung der Einspeiseleistung auf ____ % <input type="checkbox"/> Wirkleistungsbegrenzung am Netzanschlusspunkt auf ____ % <input type="checkbox"/> nicht erforderlich <input type="checkbox"/> Anlagensteuerung über Rundsteuertechnik <input type="checkbox"/> Anlagensteuerung über Fernsteuerung mit Istwerterfassung
---

## Bemerkungen

--

## Geplante Inbetriebnahme

geplanter Termin der Inbetriebnahme (Tag/Monat/Jahr)

## Erklärung

Die Stromspeicheranlage entspricht den gültigen VDE-Anwendungsregeln. Die Einheitenzertifikate für die Erzeugungseinheit(en), das Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz sowie für die Energieflusssensoren sind vorhanden und werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt. Der Betreiber der Anlage ist über die Anforderungen zur steuerbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) informiert und beantragt das ausgewählte Abrechnungsmodul zur Verrechnung der Netzentgelte.

Ort, Datum	Stempel, Unterschrift