



## Datenerfassungsblatt AC-Speichersystem<sup>1</sup>

### 1. Anlagenanschrift

\_\_\_\_\_  
Straße/Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Gemarkung/Flur/Flurstück

### 2. Anlagenbetreiber(in)

\_\_\_\_\_  
Vorname/Name/Firmenname

\_\_\_\_\_  
Telefon/Fax

\_\_\_\_\_  
Straße/Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

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

### 3. Anlagenverantwortlicher (falls abweichend von 2)

\_\_\_\_\_  
Vorname/Name/Firmenname

\_\_\_\_\_  
Telefon/Fax

\_\_\_\_\_  
Straße/Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

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

### 4. Ausführender Elektrofachbetrieb

\_\_\_\_\_  
Vorname/Name/Firmenname

\_\_\_\_\_  
Telefon/Fax

\_\_\_\_\_  
Straße/Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

### 5. Ausführender Anlagenerrichter (falls abweichend von 4)

\_\_\_\_\_  
Vorname/Name/Firmenname

\_\_\_\_\_  
Telefon/Fax

\_\_\_\_\_  
Straße/Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

### 6. Anlagenart

Neuerrichtung

Rückbau

Erweiterung (alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung)

Stand: 2018-07-11

Seite 1 von 3

ENERGIEbewusst · SERVICEfreundlich · ZUKUNFTorientiert

**Hausanschrift**

Straße der Genossenschaften 93  
99734 Nordhausen

**Telefon** 03631 634-5

**Telefax** 03631 634-620

**Email** info@nordhausen-netz.de

**Internet** www.nordhausen-netz.de

Kreissparkasse Nordhausen

(BLZ 820 540 52) Kto.-Nr. 300 140 07

IBAN DE21 8205 4052 0030 0140 07

BIC HELADEF1NOR

Sitz Nordhausen/Thüringen

Amtsgericht Jena, HRB 500017

Finanzamt Mühlhausen, St.-Nr: 157/125/18666

USt.-Id. Nr: DE 245238561

Geschäftsführer: Jens Germer



**7. Speicherbetriebsweise**

- der Speicher wird durch eine Erzeugungsanlage beladen      oder       eine technische Einrichtung verhindert das Laden des Speichers mit Strom aus der Erzeugungsanlage  
 der Speicher wird durch Netzstrom beladen      oder       eine technische Einrichtung verhindert das Laden des Speichers mit Strom durch Netzstrom  
 aus dem Speicher fließt Strom zurück ins Netz      oder       eine technische Einrichtung verhindert, dass Strom aus dem Speicher ins Netz zurück fließt  
 sonstiges: \_\_\_\_\_

**8. Teilnahme am Regelenergiemarkt**

- positive Regelernergie       positive Regelernergie       nicht geplant

**9. Speichersystem**

Hersteller	Typ/Modell	Nennleistung in kW	x Anzahl	=	Gesamtleistung in kW	Inselbetrieb	
						ja	nein
_____	_____	_____	x _____	=	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	x _____	=	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	x _____	=	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Summe in kW</b>						_____	

**10. Batterien des Speichersystems**

Hersteller	Typ/Modell	nutzbare Speicher- kapazität in kWh	x Anzahl	=	nutzbare Gesamt- kapazität in kWh	
						_____
_____	_____	_____	x _____	=	_____	
_____	_____	_____	x _____	=	_____	
<b>Summe in kWh</b>						_____

**11. Angaben zum Hausanschluss**

Ist ein Niederspannungs-Hausanschluss vorhanden?       ja       nein

Wenn ja: **Bitte Fotos vom Hausanschluss und geöffneten Zählerschrank beifügen!**

- Freileitungsanschluss       Erdkabelanschluss

Hausanschlusssicherung:      3 x \_\_\_\_\_ A

Ist ein Mittelspannungsanschluss vorhanden?       ja       nein



Wenn ja: \_\_\_\_\_  
(Stationsname)

## 12. Anmerkungen

---

---

---

Hinweise: Ist unter Punkt 9 der Verzicht auf Inselbetrieb angegeben, bitte durch Anlagenbetreiber persönlich unterschreiben. Bei Inselbetrieb ist der Sternpunktbildner im Energiespeichersystem nachzuweisen.

Ort, Datum	rechtsverbindliche Unterschrift mit Firmennamen und Firmenstempel <input type="checkbox"/> Anlagenbetreiber(in) <input type="checkbox"/> Elektrofachbetrieb <input type="checkbox"/> Anlagenerrichter	rechtsverbindliche Unterschrift sofern nicht Antragsteller
------------	---	---

<sup>1</sup> **AC-Speichersystem:** Die Batterie wird separat über einen im Energiespeichersystem verbauten Wechselrichter an die Anschlussnehmeranlage angeschlossen. **DC-Speichersystem:** Die Batterie wird parallel mit dem Solar-Modul über einem im Energiespeichersystem verbauten oder extern Wechselrichter an die Anschlussnehmeranlage angeschlossen - hierfür bitte das Datenerfassungsblatt Photovoltaikanlagen mit/ohne DC-Speichersysteme verwenden.