

## **Anlage zur Anmeldung zum Netzanschluss**

# Datenblatt für den Anschluss von Stromspeicheranlagen

- Anmeidung -			
1. Standort Stroms	peicheranlage	2. Betreiber Stroms	peicheranlage
PLZ, Ort:		Name, Firma:	
Ortsteil:		PLZ, Ort:	
Str., Haus-Nr.:		Str., Haus-Nr.:	
Gemarkung		Telefon:	
Flurstück:			
3. Errichter Stroms (falls abweichend zum	peicheranlage Elektrofachbetrieb/Elektrofachkraft)		
Name, Firma:			
PLZ, Ort:		_	
Str., Haus-Nr.:		_	
Telefon:		_	
E-Mail:		_	
4. Technische Date	n zur Stromspeicheranlage		
Hersteller / Typ	Hersteller:	Тур:	Anzahl:
Anschluss der Stromspeicheranlage	□ AC-gekoppelt □ DC-gekoppelt (mit □ / ohne □ Gleichrichter) □ Netzersatzbetrieb □ Wechselstrom □ Drehstrom □ Inselbetriebsfähigkeit □ Schwarzstartfähigkeit □ an 3 x400/230 V mit symmetrischer Belastung mit bzw. ohne Neutralleiter  Speicherkapazität: kWh  Maximale Wirkleistung (Bezug)¹: kW Maximale Wirkleistung (Einspeisung)¹: kW		
	Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb □ ja NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden: □ ja		
Wechselrichter	Hersteller:	Тур:	Anzahl:
(bei AC-Kopplung)  * Pflichtangabe bei AC-Kopplung	max. Wirkleistung Wechselrichter: _ Bemessungsstrom I <sub>ra</sub> : _ Verschiebefaktor cos φ (Bezug): _	A Kurzschlussst	rom I <sub>K</sub> ":kVA
Ladelogik	Die Ladung der Stromspeicheranlage erfolgt (Mehrfachauswahl möglich)  und urch Strom aus einer Stromerzeugungsanlage und urch Strom aus mehreren Stromerzeugungsanlagen mit unterschiedlichen Primärenergieträgern und durch Strom aus dem öffentlichen Netz  Die Entladung erfolgt (Mehrfachauswahl möglich)		
	□ in die Kundenanlage □ in das öffentliche Netz Eine Entladung der Stromspeicheranlage in das öffentliche Netz bei zeitgleicher Einspeisung der Stromerzeugungsanlage in das öffentliche Netz ist		
	·	möglich	
Nachweise	Konformität des Speichersystems zu Konformitätserklärung nach VDE-AR		□ ja □ ja
	ach § 14a EnWG	DC-gekoppelte Systeme (gelten als steuerbar nach § 14	
<ul> <li>- max. Leistung</li> <li>- max. AC Lade-/Entladeleistung</li> <li>- nominale Systemleistung</li> <li>- kontinuierliche Wirkleistung (Laden und Entladen)</li> <li>- max. AC-Leistung bei Eigenverbrauchsoptimierung (Netzbetrieb)</li> </ul>		<ul> <li>max. Lade- und Entladeleistung (Dauerbetrieb)</li> <li>Leistung Batterie</li> <li>Nominale Lade-/Entladeleistung</li> <li>Kontinuierliche Ladeleistung (Laden und Entladen)</li> <li>Dauerleistung Batterie</li> </ul>	

- max. DC-Leistung

Die Angabe eines Leistungswertes ist ausreichend, falls nicht zw ischen Bezug und Einspeisung unterschieden wird.

- Dauerleistung Batterie



### 5. Messkonzept

Die möglichen Standard-Anschlussvarianten gemäß FNN-Hinweis vom April 2019 sind auf Seite 2 bis 4 dargestellt.

### 6. Unterschrift Anmeldung

Für Betreiber von Stromspeicheranlagen und deren Beauftragte gelten für den Anschluss von Stromspeicheranlagen und dessen Nutzung für Entnahme und Einspeisung elektrischer Energie die "Technischen Anschlussbedingungen der Stadtwerke Zittau GmbH" und die "Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Netzanschluss und die Anschlussnutzung Strom außerhalb des Geltungsbereiches der Niederspannungsanschlussverordnung (AGB Netzanschluss und Anschlussnutzung Strom)" der Stadtwerke Zittau GmbH.

Die vorgenannten Bedingungen gelten in der jeweils aktuellen Fassung und sind im Internet unter www.stadtwerke-zittau.de veröffentlicht und werden auf Wunsch zugesandt. Diese wurden zur Kenntnis genommen und werden eingehalten.

Datum/Unterschrift/Stempel

Bei Bestandsanlagen: vorhandenen Zähler verwenden? □ nein, separater Zähler gewünscht

Wenn ja, bitte Zählernummer angeben:

Hinweis: Für Inbetriebnahmen ab 01.01.2024 ist grundsätzlich jeder elektrischer Speicher mit einer Wirkleistung (Bezug) ab 4,2 kW (siehe Hinweis 1. Seite, "1Zusatzinformation zum Anschluss der Stromspeicheranlage") für die netzorientierte Steuerung durch den Netzbetreiber (siehe §14a EnWG und BNetza-Beschlüsse BK6-22-300 und BK8-22-010A dazu) gemäß dessen Technischen Anschlussbedingungen zu installieren.

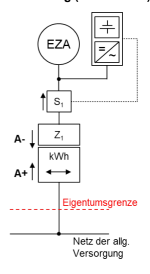
Bitte füllen Sie in diesem Fall das spezielle "Datenblatt für steuerbare Verbrauchseinrichtungen (sVE) nach § 14a EnWG" aus. Weitere Erläuterungen finden Sie unter www.stadtwerke-zittau.de.

#### Messkonzepte

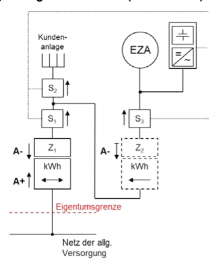
Im Folgenden sind Standard-Anschlussvarianten von Speichern gemäß FNN-Hinweis "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz" vom April 2019 dargestellt (weitere Anschlussvarianten und nähere Erläuterungen finden Sie im FNN-Hinweis). Bitte gewünschtes Messkonzept ankreuzen.

Erläuterungen: EZA - Stromerzeugungsanlage Z - Zähler allgemein S – Energieflussrichtungssensor

Speichersystem mit Stromerzeugungsanlage ohne Verbrauchseinrichtung (FNN: Abb. 4)

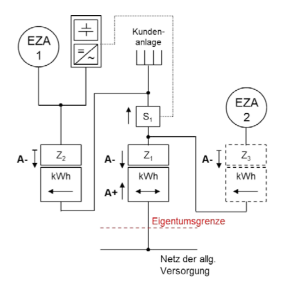


Speichersystem im Erzeugungspfad ohne Leistungsbezug aus dem Netz (FNN: Abb. 5)

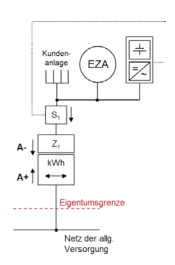




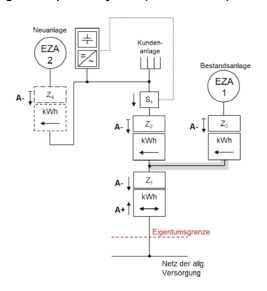
□ Speichersystem mit zwei Stromerzeugungsanlagen gleichen Energieträgers (FNN: Abb. 6)



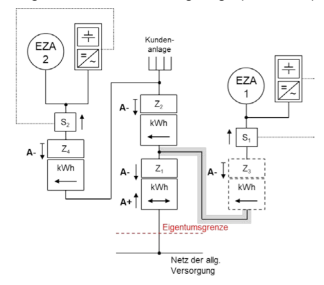
 Speichersystem ohne Lieferung in das öffentliche Netz (FNN: Abb. 8)



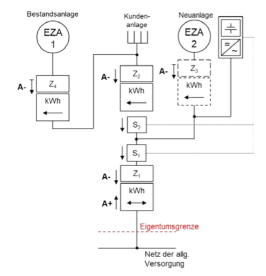
 Erweiterung Bestandsanlage mit Stromerzeugungsanlage und Speichersystem (FNN: Abb. 10)



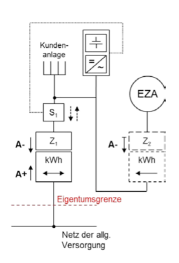
Speichersystem mit zwei Stromerzeugungsanlagen unterschiedlicher Energieträger (FNN: Abb. 7)



 Erweiterung Bestandsanlage mit Stromerzeugungsanlage und Speichersystem (FNN: Abb. 9)

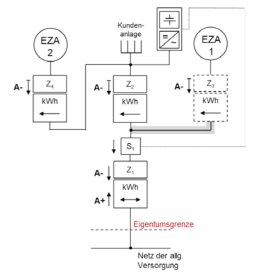


Speichersystem im Verbrauchspfad mit Stromerzeugungsanlage (FNN: Abb. 11)

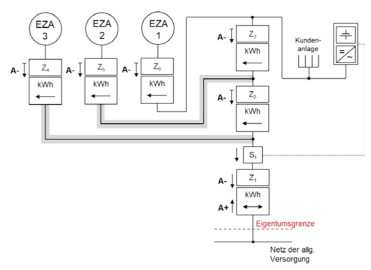




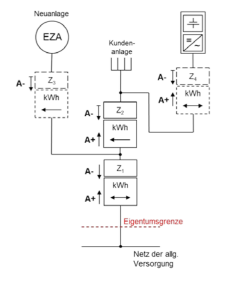
□ Speichersystem im Verbrauchspfad mit zwei unterschiedl. Stromerzeugungsanlagen (FNN: Abb. 12)



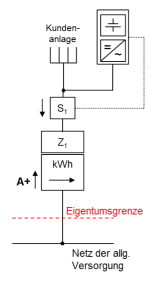
□ Komplexes Speichersystem mit mehreren Stromerzeugungsanlagen, Kaskadenschaltung (FNN: Abb.15)



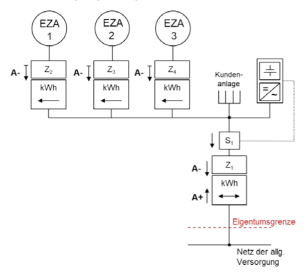
 $_{\square}$  Speichersystem mit Stromerzeugungsanlage und Teilnahme am Regelenergiemarkt (FNN: Abb. 17)



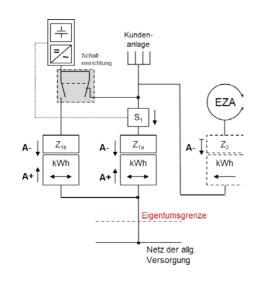
Speichersystem ohne Stromerzeugungsanlage (FNN: Abb. 14)



Komplexes Speichersystem mit mehreren Stromerzeugungsanlagen (FNN: Abb. 16)



Speichersystem mit Stromerzeugungsanlage und Teilnahme am Regelenergiemarkt (FNN: Abb. 18)



Individuelles Messkonzept
Bitte Messkonzept als Anlage beifügen.