

Strom

Anlagenstandort	Vorname, Name oder Firma _____	<input type="checkbox"/> EZA- Bestandsanlage, Anlagen-Nr. der Stuttgart Netze
	Straße, Haus-Nr. _____	<input type="checkbox"/> EZA- Neuanlage, Anfrage-Nr. der Stuttgart Netze
	PLZ/ Ort _____	(Die Angabe der Anlagen- oder Anfragenummer ist für die weitere Bearbeitung erforderlich.)

Allgemeine Information zum Speichersystem	Hersteller: _____
	Typ: _____
	Anzahl: _____

Anschluss des Speichersystems	<input type="checkbox"/> Eigener Wechselrichter (AC-gekoppelt)	<input type="checkbox"/> An Wechselrichter der Erzeugungsanlage angeschlossen(DC-gekoppelt)	<input type="checkbox"/> Inselbetrieb gemäß VDE-AR-E 2510-2		
	<input type="checkbox"/> Wechselstrom	<input type="checkbox"/> L1	<input type="checkbox"/> L2	<input type="checkbox"/> L3	<input type="checkbox"/> Drehstrom
	Nutzbare Speicherkapazität: _____ kWh				
	Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Inselbetrieb: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				
NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein					

Umrichter des Speichersystems (Wenn AC-gekoppelt)	Hersteller/ Typ: _____	Anzahl: _____
	Verschiebungsfaktor cos phi (bei Bezug): _____	
	Scheinleistung Umrichter Stromspeicher S_{Smax} : _____ kVA (Bezug) _____ kVA (Einspeisung)	
	Speist der Stromspeicher zeitgleich mit der Erzeugungsanlage in das VNB-Netz? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	falls ja, wird die zeitgleiche Summenleistung EZA + Speicher begrenzt? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
falls ja, maximale Scheinleistung am Netzanschlusspunkt S_{NAPmax} : _____ kVA		
Bemessungsstrom [AC] I_r : _____ A Kurzschlussstrom I''_k : _____ A		

Anschluss-konzept	Speicherschema Nr. <input type="text"/> entsprechend den Auswahlblättern für Speicherschemas bitte eintragen.
	Übersichtsschaltplan ist beigefügt (einpolig): <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Verwendete Primärenergieträger (z.B. Sonne, Wind, Gas) _____
	Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Bitte wählen Sie für die Berechnung der EEG-Vergütung einen der nachfolgenden Betriebsmodi aus:	
<input type="radio"/> ohne Leistungsbezug aus dem VNB-Netz <input type="radio"/> ohne Lieferung in das VNB-Netz <input type="radio"/> Regelenergie	
Vereinbarte Einspeiseleistung wird durch das Speichersystem nicht erhöht: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	

Nachweise	Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 (bzw. VDE-AR-N 4110 bei Pamax > 135 kW) liegen vor: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Herstellereklärung zum Nachweis der ordnungsgemäßen Funktion des EnFluRi-Sensors liegt vor: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <small>(EnFluRi-Sensor - Funktionstest durch Anlagenerrichter muss im Inbetriebsetzungsprotokoll dokumentiert werden)</small>

Anlagenerrichter <small>(eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)</small>	Firmenname _____	Eintragungs- (Ausweis) Nr. _____
	Straße, Haus-Nr. _____	bei _____
	PLZ, Ort _____	Netzbetreiber _____
	Tel/ E-Mail _____	

Falls ein Speicher mit eigenem Wechselrichter errichtet wird, muss nach Inbetriebsetzung der Anlage das Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen/ Speicher bei der Stuttgart Netze eingereicht werden (www.stuttgart-netze.de/speicher)

Die Inbetriebsetzung des Speichers erfolgt voraussichtlich am: _____

Ort, Datum _____ Anlagenerrichter _____

Falls ein Speicher auf der DC-Seite eines bestehenden Wechselrichters angeschlossen wird, muss kein zusätzliches Inbetriebsetzungsprotokoll eingereicht werden. Es wird hiermit bestätigt, dass die Anlage unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften, behördlichen Verfügungen, den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4100 und den Technischen Anschlussbedingungen der Stuttgart Netze GmbH errichtet ist oder wird.

Die Inbetriebsetzung des Speichers erfolgt(e) am: _____

Ort, Datum _____ Eingetragene verantwortliche Elektrofachkraft _____ Anlagenbetreiber _____

Um die internen Bearbeitungsvorgänge zu optimieren, überarbeiten wir unsere Formulare regelmäßig. Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.