

Bitte Datenblatt vollständig ausfüllen (Datenblatt ist vom Errichter auszufüllen)!

Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer			
	PLZ, Ort			
Anlagenbetreiber	Vorname, Name			
	Straße, Hausnummer			
	Telefon, E-Mail			
Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb)	Firma, PLZ, Ort			
	Straße, Hausnummer			
	Telefon, E-Mail			
Speichersystem	Hersteller: _____ Typ: _____	Anzahl: _____		
Anschluss des Speichersystems	<input type="checkbox"/> AC-gekoppelt <input type="checkbox"/> DC-gekoppelt <input type="checkbox"/> Inselnetz bildendes System nach 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 Netzersatzbetrieb <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	Hersteller: _____ Typ: _____		Anzahl: _____
		ZEREZ-ID: _____		(unbedingt erforderlich)
		Verschiebungsfaktor $\cos \varphi$ (Bezug) _____		
	Scheinleistung Umrichter Stromspeicher $S_{Smax}$ _____ kVA			
	Wirkleistung Umrichter Stromspeicher $P_{Smax}$ _____ kW			
	Bemessungsstrom (AC) $I_r$ _____ A			
Anschlusskonzept	Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis Abschnitt 5 zum „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“:		Nr. _____	
	Übersichtsplan 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 Primärenergieträger werden korrekt erfasst:		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	Energie des Speichersystems wird nicht vom Netz bezogen und wieder als geförderte Energie eingespeist:		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	Keine Einspeisung ins Netz der Stadtwerke Schweinfurt:		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Steuerbare Verbrauchseinrichtung (SteuVE)	Energiespeicher > 4,2 kW mit Netzbezug (NS)		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	=> Steuerbare Verbrauchseinrichtung gemäß §14a EnWG (> 4,2 kW) <b>Wichtige Hinweise:</b> Die AGB SteuVE auf <a href="http://www.stadtwerke-sw.de">www.stadtwerke-sw.de</a> sind vom Betreiber durchzulesen. Des Weiteren ist der <b>Betreiber</b> einer SteuVE verpflichtet, den STWSW mittels FS2015 „Inbetriebnahme einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung (SteuVE) nach §14a EnWG – Meldung an den Netzbetreiber“ die Inbetriebnahme zu melden.			
Nachweise	Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach VDE-AR-N 4110 liegen vor?		<input type="checkbox"/> ja	
Einspeise- management	Umsetzung der Wirkleistungs- begrenzung am NAP (z.B. nach EEG):	ferngesteuert:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	Nachweis Errichter			
Ausweis-Nr. _____ bei Netzbetreiber _____				
Der Errichter bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.				
Ort, Datum	Name Druckschrift <b>Errichter</b>	Unterschrift <b>Errichter</b>		