

Anlagenanschrift	Straße, Hnr.		
	PLZ, Ort		
	Gemarkung Flur Flurstück		
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
	Maximale Leistung $P_{E_{max}}$		kW
	Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb		<input type="checkbox"/> Ja
	NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden		<input type="checkbox"/> Ja
Umrichter des Speichersystems	Hersteller:		Typ:
	Anzahl		
	Verschiebungsfaktor $\cos \varphi$ (Bezug)		
	Scheinleistung Umrichter Stromspeicher $S_{S_{max}}$:		kVA
	Wirkleistung Umrichter Stromrichter $P_{S_{max}}$:		kW
	Bemessungsstrom (AC) I_r		A
Anschlusskonzept	Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis Abschnitt 5 zum „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“		
	Verwendete Primärenergieträger		
	Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst:		<input type="checkbox"/> Ja
	Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst:		<input type="checkbox"/> Ja
	Energie des Speichersystems wird nicht vom Netz bezogen und als geförderte Energie eingespeist:		<input type="checkbox"/> Ja
Einspeisemanagement	Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung am NAP		ferngesteuert <input type="checkbox"/> Ja
			Dauerhaft begrenzt auf 70 % <input type="checkbox"/> Ja
Bemerkungen			
Dieses Datenblatt ist Bestandteil der Netzverträglichkeitsprüfung. Bei Veränderungen jeglicher Art ist der Netzbetreiber unverzüglich zu informieren.			
Ort, Datum		Unterschrift des Anschlussnehmer	