Datenblatt für Speicher



1.	Anlagenanschrift							
	Straße, Hausnummer	PLZ, Ort						
2.	Anschlussnehmer (Vertragspartner)							
	Name, Vorname	ggf. Firmenname						
	Straße, Hausnummer	PLZ, Ort						
	Telefon, Fax	E-Mail						
3.	Anlagenbetreiber (falls abweichend zu 2. Anschlussn	ehmer)						
	Name, Vorname	ggf. Firmenname						
	Straße, Hausnummer	PLZ, Ort						
4.	Soweit bereits bekannt: Anlagenerrichter (Elektrofachkraft)							
	Name, Vorname	ggf. Firmenname						
	Straße, Hausnummer	PLZ, Ort						
	Telefon, Fax	E-Mail						
5.	Inbetriebnahme erfolgte am:							
	Art / Technologie der Speicheranlage Bleigelbatterie Lithiumbatterie Wasserstoff							
	Anschluss des Speichersystems Netzersatzbetrieb gemäß VDE-AR-E 2510-2 AC-Gekoppelt DC-Gekoppelt Wech	L2	□ L3	☐ Drehstrom				
	Nutzbare Speicherkapazität: kWh Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb: NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden:	□ ja □ ja	☐ nein					
	Wechselrichter des Speichersystems Hersteller / Typ: Verschiebefaktor $\cos \phi$ Scheinleistung Wechselrichter Stromspeicher S_{Smax}		Anzahl: kVA					
	Scheinleistung Wechselrichter Erzeugungsanlage S _{EZAmax} Installierte Scheinleistung Gesamt S _G Wirkleistung WR Stromspeicher P _{Smax} Wirkleistung WR Erzeugungsanlage P _{EZAmax}			kVA kW kW				
	Installierte Wirkleistung Gesamt P _G Bemessungsstrom (AC) I _r Kurzschlussstrom I" _k			•				
	Angaben zur Messeinrichtung: Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis, Kapitel 5, zum Ansch Verwendete Primärenergieträger (z.B. Sonne, Wind, Gas): Übersichtsschaltplan ist beigefügt (einpolig): Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst: Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst: Energie des Speichersystems wird nicht vom Netz bezogen und			 □ ja □ ja □ ja				



Nachweise						ENERGIE UND VERSTA
Konformität des Speichersystems zum FNN-H	linweis:			□ja		
Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 I				□ia		
Energieflussrichtungssensor – Funktionstest d	-	generrichter durch	neführt und bestanden.	_ ,		
Enorgionaconomangeconcer i antaloneteet e	adioii / lina	gonomonion autom	gorariir aria bootariaori.	⊃ر ∟		
Anlage ist Inselbetriebsfähig	□ja	nein				
3		☐ nein				
		nein				
Datenblatt der Regeleinheit liegt bei	□ ja	☐ nein				
Diese Speicheranlage erfüllt sowohl die TAB e	einer Verbr	rauchseinrichtung	und die Anschlussbedir	ngungen gemä	ß DIN VDE AR-N	4105.
☐ Ein separater 1pol Stromlaufplan für den G Inbetriebsetzung der Anlage nicht bearbeit			lusses liegt bei; Ohne o	diesen Plan ka	nn die Anmeldung	und
☐ Messkonzept ist beigefügt						
Bemerkungen						
Nur vollständig ausgefüllte Datenblätter könne	an haarha	itet werden!				
Nur vonstandig ausgefunde Datenblatter konne	en bearbe	ilet werden:				
Erklärung der Einwilligung gemäß Datenschutz	z narsana	nhezogener Date	•			
Die im Vertrag angegebenen personenbezogenen Zwecke der Durchführung des entstehenden Vertragerechtigungen (insbesondere Datenschutzgrund: Vertrages. Mit Ihrer Unterschrift unter dem Vertragein (DSGVO Art. 6 Abs. 1 lit a).	n Daten, ins ragsverhält lverordnung	sbesondere Name tnisses notwendig g (DSGVO) Art. 6	Anschrift, Telefonnum und erforderlich sind, w Abs. 1 lit. b) erhoben ur	verden auf Gru nd dienen der l	ındlage gesetzliche beiderseitigen Erfü	er illung des
Ihre Rechte im Zusammenhang mit der Verarbe Auskunft, Berichtigung, Löschung und Sperrung	eitung Ihre	er personenbezo	genen Daten			
Sie sind gemäß Artikel 15 DSGVO jederzeit berec Auskunftserteilung zu den zu Ihrer Person gespeic Netz GmbH & Co. KG (Vertragspartner) die Berich Weitere Informationen zum Datenschutz in der Ba	cherten Da htigung, Lö	aten zu ersuchen. (bschung und Sperr	Gemäß Artikel 17 DSG\ ung einzelner personen	/O können Sie bezogener Da	e jederzeit gegenül aten verlangen.	ber der Bauer

Unterschrift des Anschlussnehmers (Vertragspartner) oder dessen Bevollmächtigten

Ort, Datum