

Datenblatt Speichersystem Stationäre und eigensichere Batteriespeichersysteme am Niederspannungsnetz



Anlagenbetreiber

Name, Vorname oder Firma		Straße, Hausnummer	
PLZ, Ort	ggf. Gemarkung	ggf. Flurnummer	

Angaben zum Anschlussobjekt

Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
--------------------	----------

Speichersystem

Hersteller	Typ	Anzahl
Anschluss des Speichersystems	AC-gekoppelt Wechselstrom	DC-gekoppelt Drehstrom
Nutzbare Speicherkapazität: _____ kWh	Netzersatzbetrieb (gemäß VDE-AR-E 2510-2) L1 L2 L3	
Netzersatzbetrieb	Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden	

Wechselrichter

Hersteller	Typ	Anzahl
Verschiebefaktor $\cos \varphi$ (Bezug):	_____	
Scheinleistung Wechselrichter Stromspeicher S_{Smax} :	_____	kVA
Scheinleistung Wechselrichter Erzeugungsanlage S_{EZAmax} :	_____	kVA
Installierte Scheinleistung Gesamt S_G :	_____	kVA
Wirkleistung Wechselrichter Stromspeicher P_{Smax} :	_____	kW
Wirkleistung Wechselrichter Erzeugungsanlage P_{EZAmax} :	_____	kW
Installierte Wirkleistung Gesamt P_G :	_____	kW
Bemessungsstrom (AC) I_r :	_____	A
Kurzschlussstrom I''_k :	_____	A

Anschlusskonzept

Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis, Kapitel 5, zum Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz: _____

Übersichtsschaltplan ist beigefügt (einpolig):	Ja
Verwendete Primärenergieträger (z. B. Sonne, Wind, Gas):	Ja
Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst:	Ja
Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst:	Ja
Energie des Speichersystems wird nicht vom Netz bezogen und als geförderte Energie eingespeist:	Ja

Datenblatt Speichersystem Stationäre und eigensichere Batteriespeichersysteme am Niederspannungsnetz



Nachweise

Konformität des Speichersystems zum FNN-Hinweis: Ja
Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 liegt vor: Ja
Energieflussrichtungssensor – Funktionstest durch Anlagenerrichter durchgeführt und bestanden: Ja

Einspeisemanagement

Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung am Netzanschlusspunkt (z. B. nach § 9 EEG):

Ferngesteuert Ja Nein
dauerhaft begrenzt Ja auf _____ %

Anlagenerrichter (eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)

Firma _____ Eintragsnummer (Ausweis) _____ bei Netzbetreiber _____
Straße, Hausnummer _____ Telefonnummer _____ E-Mail-Adresse _____
PLZ, Ort _____

Bemerkungen

Einwilligungserklärung zur Erhebung personenbezogener Daten

Ja, ich/wir willige(n) ein, dass die von mir/uns angegebenen personenbezogenen Daten nach Maßgabe der europäischen Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) und des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zur Durchführung des oben genannten Vorganges erfasst, verarbeitet und genutzt werden dürfen. Ein Austausch der Daten mit Dritten außerhalb der Herzo Werke GmbH und ihren verbundenen Unternehmen erfolgt nur, soweit dies zur Abwicklung des Vorganges erforderlich ist.

Bei einer **freiwilligen Angabe von E-Mail und/oder Handy-Nummer** kann eine Kontaktaufnahme zur Klärung von offenen Fragen bzw. Serviceinformationen (z. B. Terminabsprachen) über die angegebenen Kommunikationswege erfolgen.

Widerrufsrecht

Sie haben das Recht, jederzeit ohne Angabe von Gründen von Ihrem Widerspruchsrecht Gebrauch zu machen und die erteilte Einwilligungserklärung mit Wirkung für die Zukunft abzuändern oder gänzlich zu widerrufen. Sie können den Widerruf entweder schriftlich (Herzo Werke GmbH, Schießhausstr. 9, 91074 Herzogenaurach), per E-Mail (info@herzowerke.de) oder per Fax (09132/904-51) an den Vertragspartner übermitteln.

Ort, Datum

Anlagenbetreiber
(Ich/wir stimme(n) der Einwilligungserklärung zu)

Anlagenerrichter
(Ich/wir stimme(n) der Einwilligungserklärung zu)

Herzo Werke GmbH
Schießhausstr. 9
91074 Herzogenaurach

Telefon 09132/904-0
Telefax 09132/904-51
E-Mail info@herzowerke.de

Geschäftszeiten:
Mo. – Mi. und Fr. 8:00 – 17:00 Uhr
Do. 8:00 – 18:00 Uhr

