

E.3P Datenblatt für Speicher

im Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz für Datenblatt
(vom Anlagenerrichter,- eingetragenen Elektrofachbetrieb auszufüllen)

NEW Netz GmbH
Netzanschluss EEG und KWK
Tel. 02451 624 3020
E-Mail: netzeinspeisung@new-netz.de
Nikolaus-Becker-Str. 28-34
52511 Geilenkirchen

Bitte vollständig ausfüllen bzw. zutreffendes ankreuzen.

Anschlussnehmer	Vorname, Name*: Straße, Hausnummer*: PLZ, Ort*: Telefon*: E-Mail*:
Anlagenbetreiber	Vorname, Name: Straße, Hausnummer: PLZ, Ort: Telefon: E-Mail:
Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer: (o. Gemarkung, Flur u. Flurstück) PLZ, Ort: Anlagen ID:
Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)	Firma: Straße, Hausnummer: PLZ, Ort: Telefon: E-Mail:

Zu-, Aus- oder Rückbau eines Speichersystems

Neuerrichtung von Speichersystem und Erzeugungsanlage (für die Erzeugungsanlage ist das technische Datenblatt E.2P zusätzlich einzureichen)	
Neuerrichtung von Speichersystem ohne Erzeugungsanlage	
Neuerrichtung von Speichersystem bei einer vorhandenen Erzeugungsanlage wenn ja, bitte Anlagen ID o. Zählpunkt der Erzeugungsanlage angeben Anlagen ID o. Zählpunkt
Rückbau eines Speichersystem ohne Anbindung einer Erzeugungsanlage	
Rückbau eines Speichersystem bei einer vorhandenen Erzeugungsanlage wenn ja, bitte Anlagen ID o. Zählpunkt der Erzeugungsanlage angeben Anlagen ID o. Zählpunkt

Speichersystem	Hersteller/Typ: Anzahl:
Anschluss des Speichersystems	AC-gekoppelt DC-gekoppelt Inselnetz bildendes System nach VDE-AR-E 2510-2 Wechselstrom oder Drehstrom - L1 - L2 - L3 Nutzbare Speicherkapazität: kWh Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb ja NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden ja
Umrichter des Speichersystems	Hersteller/Typ: Anzahl: Verschiebungsfaktor $\cos \varphi$ (Bezug): Scheinleistung <u>Umrichter</u> Stromspeicher SA_{max} : kVA Wirkleistung <u>Umrichter</u> Stromspeicher PA_{max} : kW Bemessungsstrom (AC) I_r : A Kurzschlussstrom I'_K : A

* Pflichtfelder

E.3P Datenblatt für Speicher

im Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz für Datenblatt
(vom Anlagenerrichter,- eingetragenen Elektrofachbetrieb auszufüllen)

Anschlusskonzept	Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis Abschnitt 5 zum „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“ https://www.vde.com/resource/blob/972830/bcb00e83abc88c6ed-0d4a26572063f92/hinweis-speicher-data.pdf FNN Nr.:	
	Übersichtsschaltplan ist beigefügt (einpolig):	ja nein
	Unterschiedliche Einspeisevergütung werden korrekt erfasst:	ja nein
	Energie des Speichersystems wird nicht vom Netz bezogen und als geförderte Energie eingespeist:	ja nein
Nachweise	Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105	ja nein
Einspeisemanagment	Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung am NAP (relevant ab 25 kVA $S_{A,max}^1$):	ferngesteuert: ja nein
		dauerhaft auf% begrenzt ja nein
Der Errichter bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.		
Informationen zum Datenschutz: Die NEW Netz GmbH verarbeitet ihre Daten auf Basis des Art. 6 Abs. 1 lit. b) und f) der EU- Datenschutzgrundverordnung. Die detaillierten Informationen zum Datenschutz gemäß Art. 13 und Art. 14 DSGVO erhalten Sie jederzeit im Internet unter www.new-netz-gmbh.de/datenschutz oder sie werden Ihnen auf Ihren Wunsch hin zugesandt. Die Kontaktdaten unseres Datenschutzbeauftragten lauten: Betrieblicher Datenschutzbeauftragter, Odenkirchener Straße 201, 41236 Mönchengladbach, Telefon 02166 688-2220, E-Mail: datenschutzbeauftragter@new.de .		
..... Ort, Datum Anlagenerrichter (mit Firmenstempel)	

¹ Scheinleistung Umrichter Stromspeicher