

B.2 / E.3 Datenblatt für Speicher

Datenblatt für Speicher (Vom Anschlussnehmer oder seinem Beauftragten auszufüllen*)		
Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer:	
	PLZ, Ort:	
Anlagenbetreiber	Vorname, Name:	
	Straße, Hausnummer:	
	PLZ, Ort:	
	Telefon, E-Mail:	
	Einverständniserklärung des Grundstückseigentümers wird vom Anlagenerrichter eingeholt.	
Errichter (eingetragener Elektrofach- betrieb)	Firma, Name:	
	Straße, Hausnummer:	
	PLZ, Ort:	
	Telefon, E-Mail:	
	Ausweis-Nr.: bei Netzbetreiber:	
Speichersystem	Hersteller/Typ: Anzahl:	
Anschluss des Speichersystems	AC-gekoppelt DC-gekoppelt	
	Inselnetz bildendes System nach VDE-AR-E 2510-2	
	Wechselstrom L1 L2 L3 Drehstrom	
	Nutzbare Speicherkapazität: kWh	
	Eingespeicherte Energie wird nur vom Anlagenbetreiber verbraucht ja	
	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 Umrichter Stromspeicher S_{Smax} : kVA	
	Wirkleistung Umrichter Stromspeicher P_{Smax} : kW	
	Bemessungsstrom (AC) I_f : A	
Anschluss- konzept	Nach „Auswahlblatt Messkonzepte“ zwischen MK0 und MK11 gewähltes Messkonzept (siehe Homepage):	
	Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis** Abschnitt 5 zum „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“:	
	Übersichtsschaltplan ist beigelegt (einpolig): ja	
	Verwendete Primärenergieträger (z. B. Sonne, Wind, Gas):	
	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 für Speicher | 02/2021

* Speichereinrichtungen bedürfen der Zustimmung des Anschlussnehmers bzw. des Haus-/Grundstückseigentümers oder dessen bevollmächtigten Vertreters. Es ist nicht Pflicht der Oberhausener Netzgesellschaft mbH, zu prüfen, ob diese Zustimmung vorliegt.

** Bitte nutzen Sie zur Auswahl die jeweils aktuell auf der VDE-Homepage veröffentlichte Version des FNN-Hinweises.

Nachweise	Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach VDE-AR-N 4110 liegen vor:		ja
	Konformitätserklärung zum Nachweis der ordnungsgemäßen Funktion des ggf. vorhandenen EnFluRi-Sensors liegt nach Abschnitt 4.10 des FNN-Hinweises „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“ vor:		ja
Einspeise- management	Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung am NAP (z. B. nach § 9 EEG):	ferngesteuert:	ja nein
		dauerhaft auf begrenzt %	ja
Bemerkungen			
Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.			
_____	_____		
Ort, Datum	Unterschrift Elektrofachbetrieb		
_____	_____		
Ort, Datum	Unterschrift Anlagenbetreiber		