

B.2 Datenblatt für Speicher

Stadtwerke Erkrath GmbH / Gruitener Straße 27 / 40699 Erkrath
T 02104 943 60 30 / F 02104 943 60 37 / netz@stadtwerke-erkath.de



Datenblatt für Speicher (Vom Anschlussnehmer oder seinem Beauftragten auszufüllen)				
Anlagenanschrift	Vorname, Name:			
	Straße, Hausnummer:			
	PLZ, Ort:			
Errichter (eingetragener Elektrofach- betrieb)	Firma, Ort:			
	Straße, Hausnummer:			
	Telefon, E-Mail			
Speichersystem	Hersteller/Typ:		Anzahl:	
Anschluss des Speichersystems	AC-gekoppelt		DC-gekoppelt	
	Inselnetz bildendes System nach VDE-AR-E 2510-2			
	Wechselstrom	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 Umrichter Stromspeicher S_{Smax} :			kVA
	Wirkleistung Umrichter Stromspeicher P_{Smax} :			KW
	Bemessungsstrom (AC) I_r :			A
Anschlusskonzept	Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis Abschnitt 5 zum „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“:			
	Übersichtsschaltplan ist beigefügt (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
Nachweise	Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach VDE-AR-N 4110 liegen vor:			ja
Einspeise- management	Umsetzung der Wirkleistungsbe- grenzung am NAP (z. B. nach EEG):	ferngesteuert:	Ja	Nein
		dauerhaft auf begrenzt	%	Ja
Nachweis Errichter	Ausweis-Nr. bei Netzbetreiber			
Bemerkungen				
Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.				
Ort, Datum		Errichter		