

E.3 Datenblatt – Batteriespeichersystem (Vom Anschlussnehmer/Anlagenerrichter auszufüllen)		 enercity Netz Ein Unternehmen der enercity -Gruppe			
enercity Netz GmbH FG Arbeitssteuerung Messstellen & Regler Auf der Papenburg 18, 30459 Hannover					
Anlagenanschrift	Vorname, Name				
	Straße, Hausnummer				
	PLZ, Ort				
Speichersystem	Hersteller:	Typ:			
	Anzahl baugleicher Einheiten:				
Anschluss des Speichersystems	AC-gekoppelt		DC-gekoppelt		
	Inselnetz bildendes System nach VDE-AR-E 2510-2				
	Wechselstrom	L1	L2	L3	Drehstrom
	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:		
Verschiebungsfaktor $\cos \varphi$ (Bezug):					
max. Wirkleistung $P_{S_{max}}$		KW	max. Scheinleistung $S_{S_{max}}$	kVA	
Nennspannung U		V	Nennstrom I	A	
Kurzschlussstrom I_K		kA			
Anschlusskonzept	Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis Abschnitt 5 zum „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“		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		
Bemerkung					
Der Anlagenerrichter bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.					
Ort, Datum		Unterschrift Anlagenerrichter			