Datenblatt Speichersystem Stationäre und eigensichere Batteriespeichersysteme am Niederspannungsnetz – nach FNN-Hinweis Eingangsvermerk (NB) VNB-Logo				
Anlagenbetreiber	Vorname, Name oder Firma	Angaben zum Anschlussobjekt	ben zum hlussobjekt Straße, Haus-Nr.	
Speichersystem: Hersteller/Typ			Ar	nzahl:
Anschluss des Speichersystems	AC-gekoppelt DC-gekoppelt Netzersatzbetrieb gemäß 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			
Wechselrichter des Speichersystems	Hersteller/Typ Verschiebefaktor cos φ (Bezug): Scheinleistung Wechselrichter Stro Scheinleistung Wechselrichter Erze Installierte Scheinleistung Gesamt i Wirkleistung Wechselrichter Stroms Wirkleistung Wechselrichter Erzeug Installierte Wirkleistung Gesamt P _G Bemessungsstrom (AC) I _r : Kurzschlussstrom I" _k :	sugungsanlage S_{EZAmax} : S_{G} speicher P_{Smax} : gungsanlage P_{EZAmax} :	Ar	kVA kVA kVA kW kW kW
Anschlusskonzept	Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis, Kapitel 5, zum Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz: Übersichtsschaltplan ist beigefügt (einpolig): Uerwendete Primärenergieträger (z.B. Sonne, Wind, Gas): Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst: Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst: Ja Energie des Speichersystems wird nicht vom Netz bezogen und als geförderte Energie eingespeist:			
Nachweise Einspeise- management	Wirkleistungsbegrenzung	R-N 4105 liegt vor:	□ Ja □ Ja len: □ Ja □ Ja □ Ja □ Ja	☐ Nein
Anlagenerrichter (eingetragenes Elektroinstallations- unternehmen)	(z.B. nach §9 EEG): Firmenname Straße, Haus Nr. PLZ, Ort Telefonnummer E-Mail Adresse	% begrenzt	Eintragungs- (Ausweis) Nr. bei Netzbetreiber	
Bemerkungen* Ort. Datum Anlagenbetreiber Anlagenerrichter				