

Datenblatt Speichersysteme Niederspannung

Anlagenanschrift

Name, Vorname Straße Hausnummer Gemarkung, Flur, Flurstück Anlagenbetreiber Ort Name, Vorname Telefon E-Mail **Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)** Firmenbezeichnung Straße Hausnummer Telefon E-Mail Art der Erzeugungsanlage **Bestandsanlage** PV-Anlage Kopplung von Erzeugungsanlagen am Netzanschluss nein KWK-Anlage nein Windkraftanlage Speichersystem im Verbrauchspfad nein lia Biomassekraftwerk Einspeiser-Nr. vorhanden: nein nein **Anschluss Speichersystem** AC-Pfad DC-Pfad Inselbetrieb (gemäß Technischer Richtlinie "Notstromaggregate") Außenleiter ∏L1 TL2 L3 Drehstrom 1-phasig kWh Zulässiger Lade-/ Entladestrom Speicherkapazität maximal Ah kWh nutzbar Ah Bemessungsspannung Wechselrichter Hersteller: Typ: max. Wirkleistung P max: kW max. Scheinleistung S max: kVA Nennspannung (AC) Un Bemessungsstrom (AC) Ir V Verschiebefaktor cos φ: Kurzschlussstrom I_K NA-Schutz (VDE-AR-N 4105) intregiert zentral **Betriebsmodus** *1 Ladung aus: öffentliches AC-Netz und oder EZA und Entladung in das kundeneigene Netz oder Ladung aus: Erzeugungsanlage und Entladung in das öffentliche AC-netz **Nachweise** typenspezifischer Konformitätsnachweis vorhanden Als Anlage beigefügt Speichersystem Energieflussrichtungssensor Funktionstest durch Anlagenerrichter: nein Einspeisemanagement Umsetzung der Leistungsreduziereung nach § 6 EEG: ferngesteuert nein dauerhaft auf % begrenzt Ort. Datum Unterschrift Anlagenbetreiber Unterschrift Anlagenerrichter

^{*1} Anschluss entsprechend TAB, VDE-AR-N 4105 sowie Technische Richtlinie "Notstromaggregate" und dem FNN-Hinweis zum Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz