

Datenblatt		Niederspannung		Eingangsvermerk (NB)	 <small>Energie. Wasser. Leben.</small>											
Netzbetreiber: Name _____ PLZ, Ort _____ Straße, Haus-Nr. _____		Angaben zum Anschlussobjekt Straße, Haus-Nr. _____ PLZ, Ort _____														
Art der Erzeugungsanlage <input type="checkbox"/> a) PV-Anlage <input type="checkbox"/> b) KWK-Anlage <input type="checkbox"/> c) Windkraftanlage <input type="checkbox"/> d) Biomassekraftwerk <input type="checkbox"/> e) _____		Bestandsanlage <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Kopplung von Erzeugungsanlagen am Netzanschluss <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Speichersystem im Verbrauchspfad <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Einspeiser-Nr. vorhanden: _____ <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein														
Anlagenbetreiber Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Registergericht / Registernummer _____ Straße, Haus-Nr. _____ PLZ, Ort _____		Geburtsdatum bei Privatpersonen _____ Telefon-Nummer _____ E-Mail-Adresse _____ Datum / Unterschrift _____		Firmenstempel <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>												
Anschluss <input type="checkbox"/> AC-Pfad <input type="checkbox"/> DC-Pfad <input type="checkbox"/> Inselbetrieb (gemäß Technischer Richtlinie "Notstromaggregate")		Speichersystem <input type="checkbox"/> 1-phasig <input type="checkbox"/> Außenleiter <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> Drehstrom <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">Speicher- kapazität</td> <td style="width: 15%;">maximal</td> <td style="width: 15%;">kWh</td> <td style="width: 15%;">Ah</td> <td style="width: 40%;">Zulässiger Lade-/ Entladestrom</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">..... A</td> </tr> <tr> <td>nutzbar</td> <td></td> <td></td> <td>Bemessungs- spannung</td> <td style="text-align: right;">..... V</td> </tr> </table>				Speicher- kapazität	maximal	kWh	Ah	Zulässiger Lade-/ Entladestrom A	nutzbar			Bemessungs- spannung V
Speicher- kapazität	maximal	kWh	Ah	Zulässiger Lade-/ Entladestrom A											
	nutzbar			Bemessungs- spannung V											
Wechselrichter		Hersteller: _____ Typ: _____ max. Wirkleistung P_{max} : kW max. Scheinleistung S_{max} : kVA Nennspannung (AC) U_n : V Bemessungsstrom (AC) I_r : A Kurzschlussstrom I_k : A Verschiebefaktor $\cos \varphi$: NA-Schutz (VDE-AR-N 4105) <input type="checkbox"/> zentral <input type="checkbox"/> integriert														
Betriebsmodus ⁽¹⁾		Ladung aus: öffentliches AC-Netz und / oder EZA und Entladung in das kundeneigene Netz <input type="checkbox"/> oder Ladung aus: Erzeugungsanlage und Entladung in das öffentliche AC-Netz <input type="checkbox"/>														
Anschlusskonzept ⁽²⁾		Variante: entsprechend Abbildungen in den Erläuterungen Nr.														
Nachweise		Speichersystem <input type="checkbox"/> typenspezifischer Konformitätsnachweis vorhanden <input type="checkbox"/> (als Anlage beigefügt) Energieflussrichtungssensor Funktionstest durch Anlagenerrichter: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein														
Einspeisemanagement		Umsetzung der Leistungsreduzierung nach § 6 EEG 2012 / § 9 EEG 2014: ferngesteuert: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein dauerhaft auf % begrenzt: <input type="checkbox"/> ja														
Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)		Firmenname _____ Straße, Haus-Nr. _____ PLZ, Ort: _____ Ausweisnummer / eintragender Netzbetreiber _____														
Ort, Datum _____		Anlagenbetreiber _____		Anlagenerrichter _____												
<small>⁽¹⁾ Anschluss entsprechend TAB, VDE-AR-N 4105 sowie Technische Richtlinie "Notstromaggregate" und dem FNN-Hinweis zum Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz ⁽²⁾ siehe Darstellungen in den Erläuterungen zum Formular "Datenblatt Speichersystem Niederspannung"</small>																