

Datenblatt		Niederspannung		Eingangsvermerk (NB)	 <small>Energie. Wasser. Leben.</small>									
<b>Netzbetreiber:</b> Name _____ PLZ, Ort _____ Straße, Haus-Nr. _____		<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b> Straße, Haus-Nr. _____ PLZ, Ort _____												
<b>Art der Erzeugungsanlage</b> <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) _____		<b>Bestandsanlage</b> <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> Kopplung von Erzeugungsanlagen am Netzanschluss <input type="checkbox"/> Speichersystem im Verbrauchspfad <input type="checkbox"/> Einspeiser-Nr. vorhanden: _____										
<b>Anlagenbetreiber</b> Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Registergericht / Registernummer _____ Straße, Haus-Nr. _____ PLZ, Ort _____				Geburtsdatum bei Privatpersonen _____ Telefon-Nummer _____ E-Mail-Adresse _____ Datum / Unterschrift _____										
<b>Anschluss</b> <input type="checkbox"/> AC-Pfad <input type="checkbox"/> DC-Pfad <input type="checkbox"/> Inselbetrieb (gemäß Technischer Richtlinie "Notstromaggregate")		<b>Speichersystem</b> <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												
Speicher- kapazität		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>kWh</td> <td>Ah</td> </tr> <tr> <td>maximal</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>nutzbar</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>			kWh	Ah	maximal	_____	_____	nutzbar	_____	_____	Zulässiger Lade-/ Entladestrom ..... A Bemessungs- spannung ..... V	
	kWh	Ah												
maximal	_____	_____												
nutzbar	_____	_____												
<b>Wechselrichter</b>		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												
<b>Betriebsmodus <sup>(1)</sup></b>		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"/>												
<b>Anschlusskonzept <sup>(2)</sup></b>		Variante: entsprechend Abbildungen in den Erläuterungen Nr. _____												
<b>Nachweise</b>		Speichersystem typenspezifischer Konformitätsnachweis vorhanden <input type="checkbox"/> (als Anlage beigefügt) Energieflussrichtungssensor Funktionstest durch Anlagenerrichter: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein												
<b>Einspeisemanagement</b>		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												
<b>Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)</b>		Firmenname _____ Straße, Haus-Nr. _____ PLZ, Ort: _____ Ausweisnummer / eintragender Netzbetreiber _____												
Ort, Datum _____		Anlagenbetreiber _____		Anlagenerrichter _____										

<sup>(1)</sup> Anschluss entsprechend TAB, VDE-AR-N 4105 sowie Technische Richtlinie "Notstromaggregate" und dem FNN-Hinweis zum Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz  
<sup>(2)</sup> siehe Darstellungen in den Erläuterungen zum Formular "Datenblatt Speichersystem Niederspannung"