

**B.4 Datenblatt „Notstromaggregate“**

<b>Datenblatt „Notstromaggregate“</b>		1 (1)		
(Vom Anschlussnehmer oder seinem Beauftragten auszufüllen)				
<b>Anlagenanschrift</b>	Name, Vorname:			
	Straße, Hausnummer:			
	PLZ, Ort:			
<b>Anlagenbetreiber</b>	Name, Vorname:			
	Straße, Hausnummer:			
	PLZ, Ort:			
	Telefon, E-Mail:			
<b>Netzanschlusspunkt</b>	Niederspannung	Mittelspannung		
<b>Energieart</b>	Diesel	Gas	Sonstiges:	
<b>Betriebsweise</b>	Möglicher Netzparallelbetrieb <u>größer 100 ms</u> (zur Synchronisierung)?		ja	nein
	Wenn „ja“ (Netzparallelbetrieb größer 100 ms): Dient der Netzparallelbetrieb ausschließlich dem regelmäßigen Probebetrieb des Notstromaggregates?			
	ja voraussichtlich zwischen Minuten		nein im und Zeitfenster für	
<b>Erzeugungseinheiten</b>	Hersteller:		Typ:	
	Max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$ :		kW	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$ :
	Nennspannung (AC) $U_n$ :		V	Bemessungsstrom (AC) $I_r$ :
	Kurzschlussstrom $I_k''$ :		kA	Anlaufstrom $I_a$ :
	Anzahl baugleicher Einheiten:		Scheinleistung $S_{Eigenbedarf}$ :	
	Umrichter		Asynchrongenerator	Synchrongenerator
<b>Umrichter</b>	selbstgeführt; Pulsfrequenz:		kHz	netzgeführt, Pulszahl:
<b>Oberschwingungen</b>	Ströme gemäß DIN EN 61000-3-2 bzw. -3-12		gemäß beigefügter Anlage	
<b>Erzeugungsanlage</b>	max. Wirkleistung $P_{A_{max}}$ :		kW	max. Scheinleistung $S_{A_{max}}$ :
	Nettonennleistung: kW (entspricht der max. Netzeinspeiseleistung), sofern abweichend (z. B. durch Energiemanagementsystem) beträgt die max. Netzeinspeiseleistung kW.			
<b>Bemerkungen</b>				
<b>Hinweis</b>	Die vom Notstromaggregat erzeugte und selbst verbrauchte Energie ist grundsätzlich EEG-umlagepflichtig. Dies ist im Messkonzept zu berücksichtigen und mit der Netzgesellschaft abzustimmen. Die Meldepflichten im Marktstammdatenregister sind zu berücksichtigen.			
Ort, Datum	Unterschrift des Anlagenbetreibers			