

Datenblatt - Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz
 (vom Anschlussnehmer auszufüllen ; für jede Erzeugungseinheit ein Datenblatt)

Anlagenbetreiber	Vorname, Name		Telefon	
	Straße, Hausnr.		Fax	
	PLZ, Ort		E-Mail	
Anlagenanschrift	Vorname, Name		Telefon	
	Straße, Hausnr.		Fax	
	PLZ, Ort		E-Mail	
Erichter der Anlage	Vorname, Name		Telefon	
	Straße, Hausnr.		Fax	
	PLZ, Ort		E-Mail	
Energieart	<input type="checkbox"/> Sonne	<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Wasser	Sonstige
BHKW mit :	<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Öl	Sonstige
	<input type="checkbox"/> mit monovalenter Betriebsweise			
Erzeugungsanlage	max. Wirkleistung P_{Amax} kW		max. Scheinleistung S_{Amax} kVA	
Netzeinspeisung	<input type="checkbox"/> 1-phasig	<input type="checkbox"/> 2-phasig	<input type="checkbox"/> 3-phasig	<input type="checkbox"/> Drehstrom
Betriebsweise	Inselbetrieb vorgesehen ?			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Motorischer Anlauf vorgesehen ?			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Lieferung in das Netz des Netzbetreibers vorgesehen (Überschusseinspeisung)?			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Einspeisung der gesamten Energie in das Netz des Netzbetreibers (Volleinspeisung)?			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Blindleistungs-kompensation der Kundenanlage	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden		vorhanden mit kVAr	
	Anzahl der Stufen		Blindleistung je Stufe kVAr	
	Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz			
Erzeugungseinheiten*	Hersteller		Typ	
	max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$ kW		max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$ kVA	
	Nennspannung(AC) U_n V		Bemessungsstrom (AC) I_r A	
	Kurzschlussstrom I_k kA		Anlaufstrom I_a A	
	Anzahl baugleicher Einheiten		Eigenbedarf A	
	<input type="checkbox"/> Umrichter	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator		<input type="checkbox"/> Synchrongenerator
Umrichter	<input type="checkbox"/> selbstgeführt; Pulsfrequenz: kHz		<input type="checkbox"/> netzgeführt; Pulszahl:	
Oberschwingungen	<input type="checkbox"/> Ströme nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) bzw. DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12)		<input type="checkbox"/> nach beigefügter Anlage	
Bemerkung				