

## Datenblatt - Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

(vom Anschlussnehmer auszufüllen; für jede Erzeugungseinheit ein Datenblatt)

<b>Anlagen- anschrift</b>	Vorname, Name		<b>Betreiber- anschrift</b>	Vorname, Name	
	Straße, Hausnummer			Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort			PLZ, Ort	
				Telefon/E-Mail	
<b>Energieart</b>	<input type="checkbox"/> Sonne	<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/>	
<b>Erzeugungsanlage</b>	max. Wirkleistung $P_{Amax}$ kW		max. Scheinleistung $S_{Amax}$ kVA		
<b>Netzeinspeisung</b>	<input type="checkbox"/> 1-phasig	<input type="checkbox"/> 2-phasig	<input type="checkbox"/> 3-phasig	<input type="checkbox"/> Drehstrom	
<b>Betriebsweise</b>	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	
<b>Blindleistungs- kompensation der Kundenanlage</b>	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden		<input type="checkbox"/> vorhanden mit kVAr		
	Anzahl Stufen		Blindleistung je Stufe kVAr		
<b>Erzeugung- einheiten</b>	Hersteller		Typ		
	max. Wirkleistung $P_{Emax}$ kW		max. Scheinleistung $S_{Emax}$ kVA		
	AC-Spannung $U_N$ V		Bemessungsstrom (AC) $I_r$ A		
	Kurzschlussstrom $I_K$ kA		Anlaufstrom $I_a$ A		
	Anzahl baug. Einheiten		Eigenbedarf kVA		
	<input type="checkbox"/> Umrichter		<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator		<input type="checkbox"/> Synchrongenerator
<b>Umrichter</b>	<input type="checkbox"/> Pulsfrequenz kHz		<input type="checkbox"/> netzgeführt; Pulszahl		
<b>Oberschwingungen</b>	<input type="checkbox"/> Ströme nach DIN EN 61000-3-2		<input type="checkbox"/> nach beigefügter Anlage		
<b>Bemerkungen</b>					