

# Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage



NS Anl. Nr.: \_\_\_\_\_  
 MS

Datenblatt bitte vollständig ausgefüllt zurück an

AllgäuNetz GmbH & Co. KG  
 Abteilung Netzanschlüsse  
 Illerstraße 14  
 87435 Kempten

**Vorgangsnummer:**

Neuerrichtung

Änderung

Betreiber der Anlage	
Name	
Straße <span style="float: right;">HNr</span>	
PLZ	Ort
Telefon / Telefax	
Bezeichnung der Anlage	
Anlagenanschrift	
Straße <span style="float: right;">HNr</span>	
PLZ	Ort

Errichter der Anlage	
Name	
Straße <span style="float: right;">HNr</span>	
PLZ	Ort
Telefon / Telefax	
E-Mail	

Anlage		
Hersteller	Anlagentyp	Anzahl baugleicher Einzelanlagen

Genutzte Energie			
<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Biomasse	Kraft-Wärme-Kopplung <input type="checkbox"/> mit Erdgas <input type="checkbox"/> mit Erdöl <input type="checkbox"/> mit .....
<input type="checkbox"/> Sonne	<input type="checkbox"/> Deponiegas	<input type="checkbox"/> sonst.	
<input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/> Klärgas	.....	

Einspeisung in das Netz				
<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Überschussbetrieb <input type="checkbox"/> umschaltbarer Inselbetrieb vorgesehen <input type="checkbox"/> Selbstnutzung des erzeugten Stroms	Photovoltaikanlage mit Wechselrichter <input type="checkbox"/> dreiphasige Einspeisung <input type="checkbox"/> einphasige Einspeisung.			
		<input type="checkbox"/> L1 ..... kW	<input type="checkbox"/> L2 ..... kW	<input type="checkbox"/> L3 ..... kW
	Hersteller Typ Wechselrichter	Anzahl Module	Modulleistung Wp	

Daten der Einzelanlage					
Wirkleistung	$P_{nE}$	.....	kW		
Scheinleistung	$S_{nE}$	.....	kVA		
Leistungsfaktor	cos phi	.....	(ohne Kompensation)		
GenNennspannung	$U_{nG}$	..... V	GenNennstrom	$I_{nG}$	..... A
Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen	<input type="checkbox"/>	ja	Anzugsstrom	..... A	<input type="checkbox"/> nein
Nur bei Windenergieanlagen (Prüfbericht ist beigelegt)			SEmax 10 min	..... kVA	
Nur bei Wasserkraftanlagen			Nutzbare Gefälle	..... m	Nutzbare Wassermenge
			Turbinenart	.....	Turbinenleistung
			Flusslauf / Gewässername	.....	
Nur bei Wechselrichter					
Steuerung	<input type="checkbox"/>	netzgeführt	<input type="checkbox"/>	selbstgeführt	
Inselbetriebsfähig	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein	
NA Schutzeinrichtung integriert	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein	
Pulsmoduliert	<input type="checkbox"/>	Pulszahl	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/> Pulsweit.mod
Oberschwingungsströme gemäß	<input type="checkbox"/>	DIN EN 61000-3-2	<input type="checkbox"/>	gemäß beigelegter Anlage	
Blindleistungskompensation					
Kompensationsanlage	<input type="checkbox"/>	nicht vorhanden	<input type="checkbox"/>	vorhanden	mit
Zugeordnet	<input type="checkbox"/>	Einzelanlage	<input type="checkbox"/>	Gesamtanlage	..... kVAr
					geregelt
					<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Verdrosselt	<input type="checkbox"/>	ja mit	..... %	<input type="checkbox"/>	nein
Mit TF-Sperre	<input type="checkbox"/>	ja für	..... Hz	<input type="checkbox"/>	nein
Zu Saugkreis ausgebaut	<input type="checkbox"/>	ja für n =	.....	<input type="checkbox"/>	nein
Bemerkungen					
Vorgesehenes Inbetriebnahmedatum ..... (Monat / Jahr)					
Erklärung: Die Erzeugungsanlage entspricht den gültigen Vorschriften, insbesondere den Bedingungen der Anwendungsregel „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ bzw. der Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“ und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers. Die Konformitätsnachweise und Prüfberichte für die Erzeugungseinheit(en) sowie für den Netz- und Anlagenschutz sind vorhanden und werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.					
Ort, Datum			Stempel/Unterschrift		
			x		