

Datenblatt Eigenerzeugungsanlage

Datenblatt bitte vollständig ausgefüllt zurück an

AllgäuNetz GmbH & Co. KG
Abteilung Netzanschlüsse
Illerstraße 14
87435 Kempten
netzanschluesse@allgaeunetz.com

Neuerrichtung

Änderung

Betreiber der Anlage	
Name	
Straße	Hausnr.
PLZ	Ort
Telefon / Mobiltelefon / Fax	
E-Mail	

Errichter der Anlage	
Name	
Straße	Hausnr.
PLZ	Ort
Telefon / Mobiltelefon / Fax	
E-Mail	

Anlagenanschrift	
Straße	Hausnr.
PLZ	Ort
Bezeichnung der Anlage	

Erzeugungsanlage (bei Photovoltaikanlagen: Module)			
<input type="checkbox"/> Dach	<input type="checkbox"/> Freifläche		
Anlagentyp	Hersteller	Anzahl Module	Modulleistung

Energieart			
<input type="checkbox"/> Sonne	<input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/>
BHKW mit			
<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Öl	<input type="checkbox"/>

Erzeugungseinheiten (bei Photovoltaikanlagen: Wechselrichter)		
Hersteller	Typ	Anzahl baugleicher Einheiten

Betriebsweise
<input type="checkbox"/> Volleinspeisung
<input type="checkbox"/> Überschussbetrieb
<input type="checkbox"/> umschaltbarer Inselbetrieb vorgesehen

Einspeisung in das Netz	
<input type="checkbox"/> 1-phasig	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator
<input type="checkbox"/> 2-phasig	<input type="checkbox"/> Synchrongenerator
<input type="checkbox"/> 3-phasig	
<input type="checkbox"/> Drehstrom	

Daten der Einzelanlage			
max. Wirkleistung	P_{Amax}	kW
max. Scheinleistung	S_{Amax}	kVA (Grundlage für die Netzanschlussprüfung)
Leistungsfaktor	<input type="checkbox"/> Q(U) Standard Kennlinie	<input type="checkbox"/> $\cos\varphi$ Standard Kennlinie	<input type="checkbox"/> fester $\cos\varphi$
Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen	<input type="checkbox"/> ja	Anzugstrom	A <input type="checkbox"/> nein

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 6100-3-2	<input type="checkbox"/> gemäß beigefügter Anlage	

Blindleistungskompensation der Kundenanlage			
Kompensationsanlage	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden	<input type="checkbox"/> vorhanden	mit kVAr
Zugeordnet	<input type="checkbox"/> Einzelanlage	<input type="checkbox"/> Gesamtanlage	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	

Einspeisemanagement	
<input type="checkbox"/>	dauerhafte Reduzierung der Einspeiseleistung auf %
<input type="checkbox"/>	Wirkleistungsbegrenzung am Netzanschlusspunkt auf %
<input type="checkbox"/>	nicht erforderlich
<input type="checkbox"/>	Anlagensteuerung über Rundsteuertechnik
<input type="checkbox"/>	Anlagensteuerung über Fernsteuerung mit Istwerterfassung

Bemerkungen

vorgesehenes Inbetriebnahmedatum	(Monat / Jahr)
--	----------------

Erklärung
Die Erzeugungsanlage entspricht den gültigen VDE Anwendungsregeln. Die Einheitenzertifikate für die Erzeugungseinheit(en), das Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz bzw. der Prüfbericht „Netzurückwirkungen“ sind vorhanden und werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

.....
(Ort, Datum)

.....
(Stempel, Unterschrift)