

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"/> 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)