



Datenblatt für eine netzgekoppelte Erzeugungsanlage

Um nach der Inbetriebnahme bzw. Erweiterung Ihrer Erzeugungsanlage die Verwaltung der Anlage durchführen zu können, ist es erforderlich, nachstehende **Daten der tatsächlich ausgeführten Anlage** zu erfassen.

Art der Anlage	z.B. PV-Anlage, Kleinwasserkraftwerk, Biogasanlage		Leistung lt. Anschlussanfrage
Kontaktdaten	Anlagenbetreiber/Einspeiser		
	Name	Adresse	Telefon E-Mail
Anlagenadresse	falls abweichend von der Anlagenbetreiberadresse		
	PLZ	Ort	Straße
Zählpunkt			
Netzanschluss	Anschlussspannung <input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 3x230/400 V <input type="checkbox"/> V		Anschlussart, Messung <input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Volleinspeisung per ZP-Überlagerung <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung <input type="checkbox"/> gemeinschaftliche Erzeugungsanlage Messung bei MS-Anlagen: <input type="checkbox"/> MS-seitig <input type="checkbox"/> NS-seitig
	Erzeugungsanlage mit DC-Generator Generator (PV-Module, DC-Generator, Brennstoffzelle...) Hersteller Typ Anzahl Wirkleistung P_r gesamt kW _(p) Wechselrichter Hersteller Typ Anzahl Hersteller Typ Anzahl Hersteller Typ Anzahl S _{Emax} pro WR kVA gesamt kVA		Erzeugungsanlage mit AC-Generator Generator Hersteller Typ Anzahl <input type="checkbox"/> Synchronmaschine <input type="checkbox"/> Asynchronmaschine Wirkleistung P_r kW max. Scheinleistung S _E max kVA Generator-Nennspannung U _n V ± % Generator-Nennstrom I _n A Kurzschlussstrom I _k A motorischer Anlauf vorgesehen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein falls ja: Anlaufstrom I _A A Engpassleistung der Gesamtanlage: kW Kompensationsanlage <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Verdrosselungsgrad % <input type="checkbox"/> Saugkreis(e) für Hz <input type="checkbox"/> Tonfrequenzsperrkreis für Hz <input type="checkbox"/> Entladevorrichtung <input type="checkbox"/> geregelte Kompensationsanlage, Stufung kVAr <input type="checkbox"/> dynamische Kompensation

sonstige technische Daten der Erzeugungsanlage	externer Entkopplungsschutz (> 30 kVA)	<input type="checkbox"/> ja (ausgeführt)	<input type="checkbox"/> nein	
	Wirkleistungsabregelung 30/60/100% (> 100 kVA)	<input type="checkbox"/> vorbereitet	<input type="checkbox"/> ausgeführt	
	Smart-Grid-Fähigkeit (> 300 kVA)	<input type="checkbox"/> vorbereitet	<input type="checkbox"/> ausgeführt	
	Q(U)-Regelung ausgeführt (> 0,6 kVA)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
	P(U)-Regelung ausgeführt	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
	andere Regelstrategie gem. Netzzugangsvertrag			
	Batteriepufferung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
	Hersteller	Typ	Anzahl	kVA
	<input type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> 1~	<input type="checkbox"/> 3~
	Inselbetriebsfähig	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
sonstige technische Daten von PV-Anlagen				
Montage	<input type="checkbox"/> Schrägdachmontage	<input type="checkbox"/> Flachdachmontage mit Aufständerung	<input type="checkbox"/> Fassadenmontage <input type="checkbox"/> freistehend	
Ausrichtung ° (0°= N, 90°=O, 180°=S, 270°=W)	<input type="checkbox"/> nicht nachgeführt	<input type="checkbox"/> einachsig <input type="checkbox"/> zweiachsig nachgeführt	
Modulneigung ° (0°= horizontal, 90° = vertikal)			

Datum	Inbetriebnahmedatum
--------------	------------------------------

Anmerkungen	
--------------------	--

..... Ort, Datum Unterschrift des Anlagenbetreibers
---------------------	---