



Datenblatt für eine netzgekoppelte Erzeugungsanlage

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

Art der Anlage z.B. PV-Anlage, Kleinwasserkraftwerk, etc. Leistung lt. Anschlussanfrage	
Kontaktdaten	Anlagenbetreiber Vor- und Familienname(n) bzw. Firmenbezeichnung zzgl. Firmenbuchnummer (lt. Anschlussanfrage) PLZ, Ort Straße zzgl. Hausnr./Stiege/Top Telefonnummer E-Mail	
Anlagen-Adresse	Falls abweichend von der Anlagenbetreiber-Adresse PLZ, Ort Straße zzgl. Hausnr./Stiege/Top	
Zähl-punkt	AT 002270	
Netzan-schluss	Anschlussspannung <input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 3x230V/400V <input type="checkbox"/>V	Anschlussart, Messung <input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Volleinspeisung mit ZP-Überlagerung <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung Messung b. MS-Anlagen: <input type="checkbox"/> MS-seitig <input type="checkbox"/> NS-seitig
Techn. Daten der Erzeugungsanlage	Erzeugungsanlage mit DC-Generator Generator (PV-Module, DC-Generator, Brennstoffzelle, ..) Anzahl Hersteller/Type Wirkleistung P_r gesamt kW _(p)	Erzeugungsanlage mit AC-Generator Generator (PV-Module, DC-Generator, Brennstoffzelle, ...) Anzahl Hersteller/Type <input type="checkbox"/> Synchronmaschine <input type="checkbox"/> Asynchronmaschine Wirkleistung: P_r kW Max. Scheinleistung: $S_{E_{max}}$ kVA Generator-Nennspa.: U_n V ± % Generator-Nennstrom: I_n A Kurzschlussstrom: I_k A Motor. Anlauf vorges.: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Falls ja: Anlaufstrom: I_A A Engpassl. d. Ges.-Anlage: kW
	Wechselrichter Anzahl Hersteller/Type Anzahl Hersteller/Type Anzahl Hersteller/Type Anzahl Hersteller/Type $S_{E_{max}}$ pro WR kVA Gesamt: kVA	
	Kompensationsanlage <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Verdrosselungsgrad % <input type="checkbox"/> Saugkreis(e) für Hz <input type="checkbox"/> Tonfrequenzsperrkreis f. Hz <input type="checkbox"/> Entladevorrichtung <input type="checkbox"/> geregelte Kompensationsanl., Stufung kVAr <input type="checkbox"/> dynamische Kompensation	



Sonstige technische Daten	externer Entkopplungsschutz (> 30 kVA)	<input type="checkbox"/> ja (ausgeführt)	<input type="checkbox"/> nein
	Wirkleistungsabregelung 30760/100% (> 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) nach Standardkurve des VNBs (Stand: 26.02.2018)	<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/Type		Anzahl	kVA
<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC		<input type="checkbox"/> 1~	<input type="checkbox"/> 3~
Inselbetriebsfähigkeit:		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Sonstige technische Daten der PV-Anlage			
Montage: <input type="checkbox"/> Schrägdachmontage <input type="checkbox"/> Flachdachmontage (Aufständigung) <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 bzw. <input type="checkbox"/> zweiachsig nachgef.			
Modulneigung: ° (0°=horizontal; 90°=vertikal)			

Datum	Geplantes Datum der Inbetriebnahme
 Datum

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

Zeichnung	Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der Angaben. Des Weiteren nehme ich zur Kenntnis, dass vor Inbetriebnahme eine Fertigstellungsmeldung der Elektrotechnik-/PV-Firma zu erfolgen hat.	
 Ort, Datum Unterschrift des Anlagenbetreibers / Firmenmäßige Fertigung

Stand: 28.04.2020