

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
Kontaktaten	Anlagenbetreiber/Erzeuger Name Adresse Tel. Nr. E-Mail Name Adresse Tel. Nr. E-Mail falls abweichend: Anlagenverantwortlicher / Schaltberechtigter (TOR D4) Name Adresse Tel. Nr. E-Mail		
Anlagen-adresse	falls abweichend von der Anlagenbetreiberadresse PLZ Ort Straße		
Zähl-punkt	AT006210 06820		
Netzan-schluss	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 Messung bei MS-Anlagen: <input type="checkbox"/> MS-seitig <input type="checkbox"/> NS-seitig	
technische Daten der Einspeiseanlage	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_{Emax} 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	

