

Kundencenter

Tarife/Anschlüsse
 Leusbündtweg 49, A-6800 Feldkirch
 Tel 05522/9000, **Fax 79374**
 kundencenter@stadtwerke-feldkirch.at

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 falls abweichend: Anlagenverantwortlicher (TOR D4) | Adresse | Telefon | | | |
| | E-Mail | | | | | |
| Name falls abweichend: Schaltberechtigter (TOR D4) | Adresse | Telefon | E-Mail | | | |
| 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 Messung bei MS-Anlagen: <input type="checkbox"/> MS-seitig <input type="checkbox"/> NS-seitig | | | |
| | | | | | | |
| technische Daten der Einspeiseanlage | Erzeugungsanlage mit DC-Generator | | Erzeugungsanlage mit AC-Generator | | | |
| | Generator (PV-Module, DC-Generator, Brennstoffzelle...) | | Generator | | | |
| | Hersteller | Typ | Anzahl | Hersteller | Typ | Anzahl |
| | Wirkleistung P_r gesamt kW _(p) | | <input type="checkbox"/> Synchron- <input type="checkbox"/> Asynchronmaschine Wirkleistung P_r kW | | | |
| | Wechselrichter | | max. Scheinleistung S_{Emax} kVA | | | |
| | Hersteller | Typ | Anzahl | Generator-Nennspannung U_n V ± % | | |
| Hersteller | Typ | Anzahl | Generator-Nennstrom I_n A | | | |
| Hersteller | Typ | Anzahl | Kurzschlussstrom I_k A | | | |
| S _{Emax} pro WR kVA gesamt kVA | | motorischer Anlauf vorgesehen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein falls ja: Anlaufstrom I_A A | | | | |
| | | 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 (> 3,68 kVA) | <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 | kWh | |
| | | | <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 |