



## Informationsblatt für eine netzgekoppelte Erzeugungsanlage

bei Parallelbetrieb von dezentralen Erzeugungsanlagen (DEA) mit dem öffentlichen Netz der Vorarlberger Verteilernetzbetreiber. Weitere Informationen sind der „Richtlinie für den Parallelbetrieb dezentraler Erzeugungsanlagen“ zu entnehmen, die zum Download auf der Homepage der Verteilernetzbetreiber bereitsteht. Das Informationsblatt beschreibt den **Planungsstand** der Erzeugungsanlage und ist Grundlage für die Netzberechnung.

Beilage zur Anschlussanfrage vom .....

<b>Ein- speiser</b>	Name (Adresse, Tel. etc. wie in der Anschlussanfrage) .....			
<b>Energie- träger</b>	<input type="checkbox"/> Solare Strahlungsenergie <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="checkbox"/> Windkraft	<input type="checkbox"/> Deponiegas <input type="checkbox"/> Klärgas <input type="checkbox"/> Rest-/Abfallstoffe	<input type="checkbox"/> BHKW mit Öl <input type="checkbox"/> BHKW mit Gas <input type="checkbox"/> BHKW mit ..... <input type="checkbox"/> .....	
<b>Netz- anschluss</b>	<input type="checkbox"/> erste Erzeugungsanlage am Netzanschluss <input type="checkbox"/> Anlagenerweiterung <input type="checkbox"/> zusätzliche Anlage am Netzanschluss Anschlussspannung <input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 3x230/400 V <input type="checkbox"/> ..... V		<b>Anschlussart</b> <input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Volleinspeisung mit Hinterschaltung (nur nach Rücksprache mit dem Netzbetreiber zulässig) <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung <input type="checkbox"/> gemeinschaftliche Erzeugungsanlage	
<b>technische Daten der Einspeiseanlage</b>	<b>Erzeugungsanlage mit DC-Generator</b>		<b>Erzeugungsanlage mit AC-Generator</b>	
	<b>Generator (PV-Module, DC-Generator, Brennstoffzelle...)</b> Hersteller                      Typ                      Anzahl Wirkleistung $P_r$ gesamt ..... kW <sub>(p)</sub>		<b>Generator</b> Hersteller                      Typ                      Anzahl <input type="checkbox"/> Synchronmaschine <input type="checkbox"/> Asynchronmaschine Wirkleistung ..... kW max. Scheinleistung ..... kVA Generator-Nennspannung ..... ± ..... % Generator-Nennstrom ..... A Kurzschlussstrom ..... A motorischer Anlauf vorgesehen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein falls ja: Anlaufstrom ..... A Engpassleistung der Gesamtanlage: ..... kW	
	<b>Wechselrichter</b> Hersteller                      Typ                      Anzahl Hersteller                      Typ                      Anzahl S <sub>E</sub> max pro WR ..... kVA                      gesamt ..... kVA		<b>Kompensationsanlage</b> <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	
	<b>externer Entkopplungsschutz vorgesehen (&gt; 30 kVA)</b> <input type="checkbox"/> ja (siehe beiliegendes Schema) <input type="checkbox"/> nein <b>Batteriepufferung geplant</b> <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Hersteller                      Typ                      Anzahl Kapazität ..... kWh <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC Leistung ..... kVA <input type="checkbox"/> 1~ <input type="checkbox"/> 3~ Inselbetriebfähig <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
<b>Planer</b>	bei technischen Rückfragen zu kontaktieren: Name ..... Adresse ..... Tel. ..... E-Mail ..... Stempel / Unterschrift .....			
<b>Anmer- kung</b>	beizulegende Unterlagen siehe Rückseite des Formulars „Anschlussanfrage“			