

## Informationsblatt für Erzeugungsanlagen

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.

Beilage zur Anschlussanfrage vom .....

<b>Netz-kunde</b>	Name (Adresse, Tel. etc. siehe Anschlussanfrage)
-------------------	--

<b>Anlagedaten</b>	Hersteller, Bauart	Anzahl gleicher Betriebsmittel
<b>Primärenergie-quelle</b>	<input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Deponiegas <input type="checkbox"/> Klärgas <input type="checkbox"/> Rest-/Abfallstoffe
	<input type="checkbox"/> KWK mit Öl <input type="checkbox"/> KWK mit Gas <input type="checkbox"/> KWK mit .....	<input type="checkbox"/> sonstiges.....

<b>Anschluss</b>	<b>Anschlussspannung</b> <input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 3x230/400 V <input type="checkbox"/> ..... V	<b>Einspeisung durch</b> <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Wechselrichter	<b>Betriebs-/Einsatzart</b> Inselbetrieb <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Rücklieferung vorgesehen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Gesamteinspeisung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Überschusseinspeisung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
------------------	--	--	---

<b>technische Daten</b>	<b>Leistung</b> Wirkleistung $P_{rE}$ ..... kW(p) Scheinleistung $S_{rE}$ ..... kVA Scheinleistung $S_{E_{max\ 10\ min}}$ ..... kVA (bei Windenergie, Prüfbericht beiliegend)	<b>Generatordaten</b> Generator-Nennspannung $U_{rG}$ ..... V Generator-Nennstrom $I_{rG}$ ..... A Kurzschlussstrom der Anlage $I_{kE}$ ..... A
	motorischer Anlauf vorgesehen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein falls ja: Anlaufstrom $I_a$ ..... A	
	<b>Wechselrichter</b> <input type="checkbox"/> netzgeführt <input type="checkbox"/> selbstgeführt	<b>Inselbetriebsfähig</b> <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	<b>Pulszahl</b> <input type="checkbox"/> 6- <input type="checkbox"/> 12-pulsig <input type="checkbox"/> pulsmoduliert	<b>Oberschwingungsströme</b> <input type="checkbox"/> gem. EN 61000-3-2 <input type="checkbox"/> gem. beigefügter Anlage
	<b>Kompensationsanlage</b> <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Verdrosselung, $p =$ .....% <input type="checkbox"/> Entladevorrichtung <input type="checkbox"/> Saugkreis(e) für .....Hz <input type="checkbox"/> geregelte Kompensationsanlage, Stufung .....kVAr <input type="checkbox"/> Tonfrequenzsperrkreis für .....Hz ..... A <input type="checkbox"/> dynamische Kompensation	

<b>Planer</b>	bei technische Rückfragen zu kontaktieren		
	Name	Adresse	
	Tel.	E-Mail	Stempel / Unterschrift

<b>Anmerkung</b>	(Empty space for notes)
------------------	-------------------------