

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

Ein- speiser Name (Adresse, Tel. etc. wie in der Anschlussanfrage)			
Energie- -träger	<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"/>	
Netz- anschluss	<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		Anschlussart <input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Volleinspeisung mit Hinterschaltung (nur nach Rücksprache mit dem Netzbetreiber zulässig) <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung	
technische Daten der Einspeiseanlage	Erzeugungsanlage mit DC-Generator		Erzeugungsanlage mit AC-Generator	
	Generator (PV-Module, DC-Generator, Brennstoffzelle...) Hersteller Typ Anzahl Wirkleistung P_r gesamt kW(p)		Generator Hersteller Typ Anzahl <input type="checkbox"/> Synchronmaschine <input type="checkbox"/> Asynchronmaschine Wirkleistung P_r kW max.Scheinleistung $S_{E_{max}}$ kVA Generator-Nennspannung U_nV ± % Generator-Nennstrom I_nA Kurzschlussstrom I_k A motorischer Anlauf vorgesehen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein falls ja: Anlaufstrom I_AA	
	Wechselrichter Hersteller Typ Anzahl Hersteller Typ Anzahl $S_{E_{max}}$ pro WR kVA gesamt kVA		Kompensationsanlage <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Verdrosselungsgrad% <input type="checkbox"/> Saugkreis(e) fürHz <input type="checkbox"/> Tonfrequenzsperrkreis fürHz <input type="checkbox"/> Entladevorrichtung <input type="checkbox"/> geregelte Kompensationsanlage, StufungkVAR <input type="checkbox"/> dynamische Kompensation	
	externer Entkupplungsschutz vorgesehen <input type="checkbox"/> ja (über 30 kVA pro Anlage) <input type="checkbox"/> nein			
	Batteriepufferung geplant <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~ Inselbetriebsfähig <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Planer	bei technischen Rückfragen zu kontaktieren: Name Adresse Tel. E-Mail Unterschrift			
Anmer- kung	beizulegende Unterlagen siehe Rückseite des Formulars „Anschlussanfrage“			