

Informationsblatt für Erzeugungsanlagen

bei Parallelbetrieb von dezentralen Erzeugungsanlagen (DEA) im Netzgebiet der Stromnetz Graz GmbH & Co KG.

Netzkunde	Vertragspartner / Rechnungsempfänger Familien- Vorname oder Firmenbezeichnung PLZ Ort Straße / Hausnummer Telefon Mobiltelefon E-Mail Ort, Datum Unterschrift d. Netzkunden oder bevollmächtigten Planers / Elektronunternehmens																																	
Anlagendaten	Adresse des Anschlussobjektes (bei neuen Anschlussobjekten bitte Lageplan beilegen) PLZ Ort Straße / Hausnummer Hersteller, Bauart <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:25%; border:none;">Primärenergiequelle</td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> Sonne</td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> Deponiegas</td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> KWK mit Öl</td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> sonstige</td> </tr> <tr> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> Wasser</td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> Klärgas</td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> KWK mit Gas</td> <td style="border:none;"></td> </tr> <tr> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> Wind</td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> Rest-/Abfallstoffe</td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> KWK mit.....</td> <td style="border:none;"></td> </tr> </table>				Primärenergiequelle	<input type="checkbox"/> Sonne	<input type="checkbox"/> Deponiegas	<input type="checkbox"/> KWK mit Öl	<input type="checkbox"/> sonstige		<input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/> Klärgas	<input type="checkbox"/> KWK mit Gas			<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Rest-/Abfallstoffe	<input type="checkbox"/> KWK mit.....																
Primärenergiequelle	<input type="checkbox"/> Sonne	<input type="checkbox"/> Deponiegas	<input type="checkbox"/> KWK mit Öl	<input type="checkbox"/> sonstige																														
	<input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/> Klärgas	<input type="checkbox"/> KWK mit Gas																															
	<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Rest-/Abfallstoffe	<input type="checkbox"/> KWK mit.....																															
Anschluss	Anschlussspannung <input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 3x230/400V <input type="checkbox"/>V	Einspeisung durch <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Wechselrichter	Betriebs-/Einsatzart Inselbetrieb <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Rücklieferung <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																															
technische Daten	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:50%; border:none;">Leistung</td> <td style="width:50%; border:none;">Generatordaten</td> </tr> <tr> <td style="border:none;">Wirkleistung kW(p)</td> <td style="border:none;">Nennspannung U_{rG} V</td> </tr> <tr> <td style="border:none;">Scheinleistung S_{re} kVA</td> <td style="border:none;">Nennstrom I_{rG} A</td> </tr> <tr> <td style="border:none;">Scheinleistung $S_{E_{max} 10min.}$ kVA (bei Windenergie)</td> <td style="border:none;">Kurzschlussstrom I_{kE} A</td> </tr> </table> motorischer Anlauf vorgesehen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein falls ja, Anlaufstrom I_s A <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:25%; border:none;">Wechselrichter</td> <td style="width:25%; border:none;">Inselbetriebsfähig</td> <td style="width:25%; border:none;">Pulszahl</td> <td style="width:25%; border:none;">Oberschwingungsströme</td> </tr> <tr> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> netzgeführt</td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> ja</td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> 6- <input type="checkbox"/> 12-pulsig</td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> gem. EN 61000-3-2</td> </tr> <tr> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> selbstgeführt</td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> nein</td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> pulsmoduliert</td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> gem. beigefügter Anlage</td> </tr> </table> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:50%; border:none;">Kompensationsanlage <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</td> <td style="width:50%; border:none;"><input type="checkbox"/> Entladevorrichtung</td> </tr> <tr> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> Verdrosselung, p= %</td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> geregelte Kompensationsanlage, StufungkVAR</td> </tr> <tr> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> Saugkreis(e) für Hz</td> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> dynamische Kompensation</td> </tr> <tr> <td style="border:none;"><input type="checkbox"/> TRA Sperrkreis für HzA</td> <td style="border:none;"></td> </tr> <tr> <td style="border:none;">prognostizierte Jahreseinlieferungsmenge kWh</td> <td style="border:none;"></td> </tr> </table>				Leistung	Generatordaten	Wirkleistung kW(p)	Nennspannung U_{rG} V	Scheinleistung S_{re} kVA	Nennstrom I_{rG} A	Scheinleistung $S_{E_{max} 10min.}$ kVA (bei Windenergie)	Kurzschlussstrom I_{kE} A	Wechselrichter	Inselbetriebsfähig	Pulszahl	Oberschwingungsströme	<input type="checkbox"/> netzgeführt	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> 6- <input type="checkbox"/> 12-pulsig	<input type="checkbox"/> gem. EN 61000-3-2	<input type="checkbox"/> selbstgeführt	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> pulsmoduliert	<input type="checkbox"/> gem. beigefügter Anlage	Kompensationsanlage <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> Entladevorrichtung	<input type="checkbox"/> Verdrosselung, p= %	<input type="checkbox"/> geregelte Kompensationsanlage, StufungkVAR	<input type="checkbox"/> Saugkreis(e) für Hz	<input type="checkbox"/> dynamische Kompensation	<input type="checkbox"/> TRA Sperrkreis für HzA		prognostizierte Jahreseinlieferungsmenge kWh	
Leistung	Generatordaten																																	
Wirkleistung kW(p)	Nennspannung U_{rG} V																																	
Scheinleistung S_{re} kVA	Nennstrom I_{rG} A																																	
Scheinleistung $S_{E_{max} 10min.}$ kVA (bei Windenergie)	Kurzschlussstrom I_{kE} A																																	
Wechselrichter	Inselbetriebsfähig	Pulszahl	Oberschwingungsströme																															
<input type="checkbox"/> netzgeführt	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> 6- <input type="checkbox"/> 12-pulsig	<input type="checkbox"/> gem. EN 61000-3-2																															
<input type="checkbox"/> selbstgeführt	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> pulsmoduliert	<input type="checkbox"/> gem. beigefügter Anlage																															
Kompensationsanlage <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> Entladevorrichtung																																	
<input type="checkbox"/> Verdrosselung, p= %	<input type="checkbox"/> geregelte Kompensationsanlage, StufungkVAR																																	
<input type="checkbox"/> Saugkreis(e) für Hz	<input type="checkbox"/> dynamische Kompensation																																	
<input type="checkbox"/> TRA Sperrkreis für HzA																																		
prognostizierte Jahreseinlieferungsmenge kWh																																		
Planer	bei technischen Rückfragen zu kontaktieren Name Adresse Tel. E-Mail Stempel/Unterschrift																																	
SGG	zugewiesene Zählpunktsbezeichnung von der Stromnetz Graz GmbH & Co KG auszufüllen Ort, Datum firmenmäßige Fertigung																																	