



**Informationsblatt für eine netzgekoppelte Erzeugungsanlage**

bei Parallelbetrieb von dezentralen Erzeugungsanlagen (DEA) mit dem öffentlichen Netz der Polsterer Kerres Ruttin Holding GmbH.  
 Weitere Informationen sind der „Richtlinie für den Parallelbetrieb dezentraler Erzeugungsanlagen“ zu entnehmen, die zum Download auf der Homepage des VNBS bereitgestellt sind. Das Informationsblatt beschreibt den **Planungsstand** der Erzeugungsanlagen.

Beilage zur Anschlussanfrage vom .....

<b>Ein- speiser</b>	..... Vor- und Familienname(n) bzw. Firmenbezeichnung zzgl. Firmenbuchnummer (lt. 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 .....	<b>Sonstiges</b>
----------------------------	---	--	--	------------------

<b>Netzan- schluss</b>	<input type="checkbox"/> erste Erzeugungsanlage am Netzanschluss <input type="checkbox"/> Anlagenerweiterung <input type="checkbox"/> zusätzliche Anlage am Netzanschluss <b>Anschlussspannung</b> <input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 3x230V/400V <input type="checkbox"/> .....V	<b>Anschlussart</b>
		<input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Volleinspeisung mit Hinterschaltung <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung <input type="checkbox"/> gemeinschaftliche Erzeugungsanlage

Techn. Daten der Erzeugungsanlage	Erzeugungsanlage mit DC-Generator	Erzeugungsanlage mit AC-Generator
		<b>Generator (PV-Module, DC-Generator, Brennstoffzelle, ..)</b> ..... Anzahl          Hersteller/Type Wirkleistung P <sub>r</sub> gesamt ..... kW <sub>(p)</sub> <b>Wechselrichter</b> ..... Anzahl          Hersteller/Type ..... Anzahl          Hersteller/Type S <sub>EMax</sub> pro WR ..... kVA    Gesamt: ..... kVA
	<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 ..... Anzahl          Hersteller/Type Kapazität ..... kWh <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC Leistung ..... kVA <input type="checkbox"/> 1~ <input type="checkbox"/> 3~ Inselbetriebsfähigkeit: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<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 f. .... Hz <input type="checkbox"/> Entladevorrichtung <input type="checkbox"/> geregelte Kompensationsanl., Stufung ..... kVAr <input type="checkbox"/> dynamische Kompensation

<b>Planer</b>	Bei technischen Rückfragen zu kontaktieren:		
	.....	.....	
	Name	Adresse	
	.....	.....	
	Telefonnummer	E-Mail	Firmenmäßige Zeichnung

Anmerkung: beizulegende Unterlagen siehe Rückseite des Formulars „Anschlussanfrage“ Stand: 28.04.2020