

Strom

 Datenblatt - Erzeugungseinheiten
am Niederspannungsnetz

Energieart	<input type="checkbox"/> Sonne	<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Wasser	Sonstiges	<input type="text"/>
------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-----------	----------------------

BHKW mit:	<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Öl	Sonstiges	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> mit monovalenter Betriebsweise					

Angaben zu den PV-Modulen (nur bei PV):	Hersteller/ Typ:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	Anzahl der Module:	<input type="text"/>	Stück	<input type="text"/> Stück
	Leistung pro Modul:	<input type="text"/>	W _p	<input type="text"/> W _p
	Gesamtleistung der Module	<input type="text"/>	kW _p	<input type="text"/> kW _p

Netzeinspeisung	<input type="checkbox"/> 1-phasig	<input type="checkbox"/> 2-phasig	<input type="checkbox"/> 3-phasig	<input type="checkbox"/> Drehstrom
-----------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Betriebsweise	Inselbetrieb vorgesehen?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Motorischer Anlauf vorgesehen?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Lieferung in das Netz des VNB vorgesehen (Überschusseinspeisung)?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Bitte tragen Sie das eneREGIO GmbH Messkonzept für EZA nach dem „Auswahlblatt zum Messkonzept“ ein.	Nr.: <input type="text"/>

Blindleistungskompensation der Kundenanlage	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden	vorhanden mit	<input type="text"/>	kVAr
	Anzahl Stufen <input type="text"/>	Blindleistung je Stufe	<input type="text"/>	kVAr
	Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz			<input type="text"/>

Erzeugungseinheiten (Umrichter)

Hersteller	Typ	P _E max [kW]	S _E max [kVA]	Anzahl baugleicher Einheiten

 Nur bei "Nicht-PV"-Erzeugungseinheiten auszufüllen: Asynchrongenerator Synchrongenerator

Hersteller: <input type="text"/>	Typ: <input type="text"/>
max. Wirkleistung P _E max <input type="text"/> kW	max. Scheinleistung S _E max <input type="text"/> kVA
Anzahl baugleicher <input type="text"/> Stück	

Einheiten	<div style="border: 1px solid black; height: 100px;"></div>
Bemerkungen	