

Datenblatt - Erzeugungseinheiten am Mittelspannungsnetz	Anfragenummer der Stadtwerke Emmendingen GmbH: <input style="width: 100%;" type="text"/>	
(Ohne Angabe der Anfragenummer ist eine Bearbeitung nicht möglich.)		

Energieart	<input type="checkbox"/> Sonne	<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Wasser	Sonstiges <input style="width: 100%;" type="text"/>
------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---

BHKW mit:	<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Öl	Sonstiges <input style="width: 100%;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> mit monovalenter Betriebsweise				

Angaben zu den PV-Modulen (nur bei PV):	Hersteller/ Typ:	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Anzahl der Module:	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Stück <input style="width: 100%;" type="text"/>
	Leistung pro Modul:	<input style="width: 100%;" type="text"/>	W _p <input style="width: 100%;" type="text"/>
	Gesamtleistung der Module	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kW _p <input style="width: 100%;" type="text"/>

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 SWE Messkonzept für EZA nach dem „Auswahlblatt zum Messkonzept“ ein.	Nr.: <input style="width: 100%;" type="text"/>

Blindleistungskompensation der Kundenanlage	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden	vorhanden mit <input style="width: 100%;" type="text"/>	kVAr
	Anzahl Stufen <input style="width: 100%;" type="text"/>	Blindleistung je Stufe <input style="width: 100%;" type="text"/>	kVAr
	Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz <input style="width: 100%;" type="text"/>		

Erzeugungseinheiten (Umrichter)

Hersteller	Typ	P _{Emax} [kW]	S _{Emax} [kVA]	Nennspannung (AC) U _n [V]	Bemessungsstrom (AC) I _r [A]	Anzahl baugleicher Einheiten

Umrichter	<input type="checkbox"/> selbstgeführt; Pulsfrequenz: <input style="width: 100%;" type="text"/>	kHz	<input type="checkbox"/> netzgeführt; Pulszahl: <input style="width: 100%;" type="text"/>
-----------	---	-----	---

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

Hersteller: <input style="width: 100%;" type="text"/>	Typ: <input style="width: 100%;" type="text"/>
max. Wirkleistung P _{Emax} <input style="width: 100%;" type="text"/>	kW
max. Scheinleistung S _{Emax} <input style="width: 100%;" type="text"/>	kVA
Nennspannung (AC) U _n <input style="width: 100%;" type="text"/>	V
Bemessungsstrom (AC) I _r <input style="width: 100%;" type="text"/>	A
Kurzschlussstrom I _{K''} <input style="width: 100%;" type="text"/>	kA
Anlaufstrom I _a <input style="width: 100%;" type="text"/>	A
Anzahl baugleicher Einheiten <input style="width: 100%;" type="text"/>	Stück

Oberschwingungen	<input type="checkbox"/> Ströme gemäß DIN EN 61000-3-2 bzw. -3-12	<input type="checkbox"/> gemäß beigefügter Anlage
------------------	---	---

Bemerkungen	<input style="width: 100%;" type="text"/>
-------------	---

Um die internen Bearbeitungsvorgänge zu optimieren, überarbeiten wir unsere Formulare regelmäßig. Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.