

Strom
**Datenblatt - Erzeugungseinheiten am
Mittelspannungsnetz**
Anfragenummer der Netze BW GmbH:

(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: 90%;" type="text"/>
------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-----------	--

BHKW mit:	<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Öl	Sonstiges	<input style="width: 90%;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> mit monovalenter Betriebsweise					

Angaben zu den PV-Modulen (nur bei PV):	Hersteller/ Typ:	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	
	Anzahl der Module:	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Stück	<input style="width: 95%;" type="text"/>
	Leistung pro Modul:	<input style="width: 95%;" type="text"/>	W _p	<input style="width: 95%;" type="text"/>
	Gesamtleistung der Module	<input style="width: 95%;" type="text"/>	kW _p	<input style="width: 95%;" 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 Netze BW Messkonzept für EZA nach dem „Auswahlblatt zum Messkonzept“ ein.	Nr.:	<input style="width: 80%;" type="text"/>

Blindleistungs- kompensation der Kundenanlage	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden	vorhanden mit	<input style="width: 95%;" type="text"/>	kVAr
	Anzahl Stufen	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Blindleistung je Stufe	<input style="width: 95%;" type="text"/>
	Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz		<input style="width: 95%;" type="text"/>	

Erzeugungseinheiten (Umrichter)

Hersteller	Typ	P _{Emax} [kW]	S _{Emax} [kVA]	Nenn- spannung (AC) U _n [V]	Bemess- ungsstrom (AC) I _r [A]	Anzahl baugleicher Einheiten

Umrichter	<input type="checkbox"/> selbstgeführt; Pulsfrequenz:	<input style="width: 95%;" type="text"/>	kHz	<input type="checkbox"/> netzgeführt; Pulszahl:	<input style="width: 95%;" type="text"/>
-----------	---	--	-----	---	--

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

Hersteller:	<input style="width: 95%;" type="text"/>
Typ:	<input style="width: 95%;" type="text"/>
max. Wirkleistung P _{Emax}	<input style="width: 95%;" type="text"/> kW
max. Scheinleistung S _{Emax}	<input style="width: 95%;" type="text"/> kVA
Nennspannung (AC) U _n	<input style="width: 95%;" type="text"/> V
Bemessungsstrom (AC) I _r	<input style="width: 95%;" type="text"/> A
Kurzschlussstrom I _{K''}	<input style="width: 95%;" type="text"/> kA
Anlaufstrom I _a	<input style="width: 95%;" type="text"/> A
Anzahl baugleicher Einheiten	<input style="width: 95%;" 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: 95%;" 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.