

Strom

**Datenblatt - Erzeugungseinheiten am Niederspannungsnetz**

Anfragenummer der Stadtwerke Hockenheim

(Ohne Angabe der Anfragenummer ist eine Bearbeitung nicht möglich.)

 Energieart  Sonne  Wind  Wasser  Sonstiges

 BHKW mit:  Biogas  Erdgas  Öl  Sonstiges  
 mit monovalenter Betriebsweise

Angaben zu den PV-Modulen (nur bei PV):	Hersteller/ Typ:		
	Anzahl der Module:	Stück	Stück
	Leistung pro Modul:	$W_p$	$W_p$
	Gesamtleistung der Module	$kW_p$	$kW_p$

 Netzeinspeisung  1-phasig  2-phasig  3-phasig  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 Messkonzept für EZA nach dem „Auswahlblatt zum Messkonzept“ ein.	Nr.: <input style="width: 100%;" type="text"/>	

Blindleistungs-kompensation 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	$P_{E_{max}}$ [kW]	$S_{E_{max}}$ [kVA]	Nennspannung (AC) $U_n$ [V]	Bemessungsstrom (AC) $I_r$ [A]	Anzahl baugleicher Einheiten

 Umrichter  selbstgeführt; Pulsfrequenz:  kHz  netzgeführt; Pulszahl: 
**Nur bei "Nicht-PV"-Erzeugungseinheiten auszufüllen:**  Asynchrongenerator  Synchrongenerator

Hersteller: <input style="width: 100%;" type="text"/>	Typ: <input style="width: 100%;" type="text"/>
max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$ <input style="width: 100%;" type="text"/> kW	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$ <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  Ströme gemäß DIN EN 61000-3-2 bzw. -3-12  gemäß beigefügter Anlage

 Bemerkungen 

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