

		<h2 style="margin: 0;">F.2 Datenblatt für Erzeugungseinheiten (EZE) (laut VDE-AR-N 4105)</h2>				Stand: 10/2020 Version: 1.0	
Strom							
Datenblatt - Erzeugungseinheiten am Niederspannungsnetz		Anfragenummer der Stadtwerke Hockenheim: <input style="width: 100%;" type="text"/> (Falls vorhanden, bitte Anfragenummer angeben.)					
Energieart	<input type="checkbox"/> Sonne	<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Wasser	Sonstiges <input style="width: 50%;" type="text"/>			
BHKW mit:	<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Öl	Sonstiges <input style="width: 50%;" type="text"/>			
<input type="checkbox"/> mit monovalenter Betriebsweise							
Angaben zu den PV-Modulen (nur bei PV):	Hersteller/ Typ: <input style="width: 100%;" type="text"/>						
	Anzahl der Module: <input style="width: 50%;" type="text"/> Stück		<input style="width: 50%;" type="text"/> Stück				
	Leistung pro Modul: <input style="width: 50%;" type="text"/> W _p		<input style="width: 50%;" type="text"/> W _p				
	Gesamtleistung der Module <input style="width: 50%;" type="text"/> kW _p		<input style="width: 50%;" 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 Netze BW Messkonzept für EZA nach dem „Auswahlblatt zum Messkonzept“ ein.			Nr.: <input style="width: 50%;" type="text"/>			
Blindleistungs-kompensation der Kundenanlage	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden		vorhanden mit <input style="width: 50%;" type="text"/>		kVAr		
	Anzahl Stufen <input style="width: 50%;" type="text"/>	Blindleistung je Stufe <input style="width: 50%;" 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	
Nur bei "Nicht-PV"-Erzeugungseinheiten auszufüllen: <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Sychrongenerator							
Hersteller:	<input style="width: 100%;" type="text"/>		Typ:	<input style="width: 100%;" type="text"/>			
max. Wirkleistung P _{Emax}	<input style="width: 50%;" type="text"/> kW	max. Scheinleistung S _{Emax}	<input style="width: 50%;" type="text"/> kVA				
Nennspannung (AC) U _n	<input style="width: 50%;" type="text"/> V	Bemessungsstrom (AC) I _r	<input style="width: 50%;" type="text"/> A				
Kurzschlussstrom I _{k''}	<input style="width: 50%;" type="text"/> kA	Anlaufstrom I _a	<input style="width: 50%;" type="text"/> A				
Anzahl baugleicher Einheiten	<input style="width: 50%;" 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%; height: 20px;" type="text"/>						

Bei Bedarf passen wir unsere Formulare an geänderte Vorgaben an. Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.