


		Datenblatt für Erzeugungseinheiten (EZE) (laut VDE-AR-N 4105)					
Strom							
Datenblatt - Erzeugungseinheiten am Niederspannungsnetz							
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?				ja	nein	
	Motorischer Anlauf vorgesehen?				ja	nein	
	Lieferung in das Netz des VNB vorgesehen (Überschusseinspeisung)?				ja	nein	
	Bitte tragen Sie das Netze BW Messkonzept für EZA nach dem „Auswahlblatt zum Messkonzept“ ein.				Nr.:		
Blindleistungskompensation der Kundenanlage	nicht vorhanden		vorhanden mit		kVAr		
	Anzahl Stufen		Blindleistung je Stufe		kVAr		
	Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz						
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:			
<b>Nur bei "Nicht-PV"-Erzeugungseinheiten auszufüllen:</b>				Asynchrongenerator		Synchrongenerator	
Hersteller:			Typ:				
max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$ kW			max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$ kVA				
Nennspannung (AC) $U_n$ V			Bemessungsstrom (AC) $I_r$ A				
Kurzschlussstrom $I_K''$ kA			Anlaufstrom $I_a$ A				
Anzahl baugleicher Einheiten			Stück				
Oberschwingungen	Ströme gemäß DIN EN 61000-3-2 bzw. -3-12			gemäß beigefügter Anlage			
Bemerkungen							