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

E.2 Datenblatt für Erzeugungsanlagen

	(VDE-AR-N 4105:2018-11)												
Datenblatt - Erzeugu Niederspannungsne	_	am						Er	nergie		orgung enburg am Necka	EVR	
Energieart	Sonne Wind				☐ Wasser		Sonstiges						
BHKW mit:	Biogas		as	Öι			Sonstiges						
	mit monovalenter Betriebsweise												
Angaben zu den PV-Modulen (nur bei PV):	Hersteller/ Typ:												
	Anzahl der Module:							Stück				Stück	
	Leistung pro Modul:							$\begin{bmatrix} \\ \end{bmatrix}$ W_{D}					
	Gesamtleistung der Module							kW _p				$\frac{1}{2}$ kW_p	
Nietzeinen eieune		ng der Mo	1		i_			·		7 .)		
Netzeinspeisung					phasig 3-p			phasig	L		rehstrom		
Betriebsweise	Inselbetrieb vorgesehen? Motorischer Anlauf vorgesehen?							L	☐ ja ☐ nein ☐ nein ☐ ia ☐ nein				
	Lieferung in das Netz des VNB vorgesehen (Überschussei						sainenaieun	a)2 [ja ja				
	Lieferung in das Netz des VNB vorgesehen (Überschusseinspeisung)? Bitte tragen Sie das EVR Messkonzept für EZA nach dem "Auswahlblatt zum Messkonzept" ein.												
Blindleistungs- kompensation der Kundenanlage	nicht vorhanden				vorhanden mit							kVAr	
	Anzahl Stufen				Blindleistung je Stufe							kVAr	
	Verdrosselungsgrad bzw. Resonanz												
Erzeugungseinheiter		959144 52	.vv. rcc	.5011411	Zirequ	CIIZ							
Hersteller		Тур					I					hl Ileicher eiten	
Nur bei "Nicht-PV"-Erzeugungseinheiten auszufüllen							Async	hrongenera	tor [Synd	chrongener	ator	
Hersteller:						Тур:							
max. Wirkleistung P _E		kW			max. Scheinleistung S _{Emax}						kVA		
Anzahl baugleicher Einheiten			St	Stück									
Bemerkungen													