

Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage nach EEG
im Parallelbetrieb mit dem Netz der Stadtwerke Pappenheim

Betreiber (Vertragspartner)		Anlagenanschrift	
Name:		Straße:	
Straße:		PLZ, Ort:	
PLZ, Ort:		Errichter der Anlage	
Telefon:		Name:	
Telefax:		Anschrift:	
E-Mail:		Telefon/Fax:	
Anlage	Hersteller: _____ Typ: _____	Zünd- u. Stützfeuerung mit <input type="checkbox"/> Biomasse <input type="checkbox"/> _____	Anzahl baugleicher Einzelanlagen: ____
Genutzte Energie	Wind <input type="checkbox"/>	Deponiegas / Klärgas <input type="checkbox"/>	Kraft-Wärme-Kopplung <input type="checkbox"/>
	Sonne <input type="checkbox"/>	Biomasse (Art der Biomasse) _____ <input type="checkbox"/>	mit Gas <input type="checkbox"/>
	Wasser <input type="checkbox"/>	_____ <input type="checkbox"/>	mit Öl <input type="checkbox"/>
		_____ <input type="checkbox"/>	mit _____ <input type="checkbox"/>
Einspeisung in das Netz durch	Asynchron-Generator <input type="checkbox"/>	Photovoltaikgenerator mit Wechselrichter	
	Synchron Generator <input type="checkbox"/>	und dreiphasiger Einspeisung <input type="checkbox"/>	
	Wechselrichter <input type="checkbox"/>	und einphasiger Einspeisung <input type="checkbox"/>	
Betriebsweise/ Einsatzart	Inselbetrieb vorgesehen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
	Rücklieferung vorgesehen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
	Einspeisung der Gesamtenergie in das VNB-Netz	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Daten der Einzelanlage	Wirkleistung	P_{nE} _____ kW	Nur bei Windenergieanlagen:
	Scheinleistung	S_{nE} _____ kVA	(Prüfbericht ist beigefügt):
	Gen.-Nennspannung	U_{nG} _____ V	$S_{E,max 10 min}$ _____ kVA
	Gen.-Nennstrom	I_{nG} _____ A	
	Stromkennzahl BHKW	_____ für KWK-Bonus nach EEG §8	
	Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
	falls ja: Anzugsstrom I_a	_____ A	
	Nur bei Wechselrichter		
	Steuerung	netzgeführt <input type="checkbox"/>	selbstgeführt <input type="checkbox"/>
	Inselbetrieb möglich	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
	Pulszahl	6 pulsige <input type="checkbox"/>	12 pulsige <input type="checkbox"/>
	Oberschwingungsströme gemäß	DIN VDE 0838 Teil 2 <input type="checkbox"/>	beigefügter Anlage <input type="checkbox"/>
	Kurzschlussstrom der Eigenerzeugungsanlage k_E	_____ kA	
	Kompensationsanlage zugeordnet der	nicht vorhanden <input type="checkbox"/>	vorhanden <input type="checkbox"/>
	geregelt	Einzelanlage <input type="checkbox"/>	Gesamtanlage <input type="checkbox"/>
verdrosselt	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
mit TF-Sperre	ja <input type="checkbox"/>	mit _____ % <input type="checkbox"/>	
mit TF-Sperre	ja <input type="checkbox"/>	für _____ HZ <input type="checkbox"/>	
zu Saugkreisen ausgebaut	ja <input type="checkbox"/>	für n= _____ <input type="checkbox"/>	
Anmerkungen:			
Ort, Datum:	Unterschrift Anlagen-Betreiber:	Unterschrift Anlagen-Errichter:	