

Anlage 3

<b>Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage</b> <b>für den Parallelbetrieb mit dem Netz des Netzbetreibers</b> (Diese Seite wird vom Betreiber <input type="checkbox"/> oder vom Errichter <input type="checkbox"/> ausgefüllt)			NS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> (Vom Netzbetreiber auszufüllen)
<b>Einspeiser</b> Name: <span style="color: blue;">EinspeiserName</span> Straße: <span style="color: blue;">EinspeiserStraße</span> PLZ, Ort: <span style="color: blue;">00000 EinspeiserStadt</span> Telefon: <span style="color: blue;">000/000</span> Fax: <span style="color: blue;">000/001</span> E-Mail: <span style="color: blue;">Name@Einspeiser</span>	<b>Anlagenanschrift</b> Straße: <span style="color: blue;">AnlagenStraße</span> PLZ, Ort: <span style="color: blue;">00001 AnlagenStadt</span>		
	<b>Errichter der Anlage</b> Fa. / Name: <span style="color: blue;">NameErrichter</span> PLZ, Ort: <span style="color: blue;">00003 ErrichterStadt</span> Telefon: <span style="color: blue;">001/000</span>		
<b>Anlage</b>	Hersteller: _____ Typ: _____	Anzahl baugleicher Einzelanlagen: _____	
<b>Genutzte Energie</b>	Wind <input type="checkbox"/> Deponiegas <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Klärgas <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Rest-/Abfallstoffe <input type="checkbox"/> Biomasse <input type="checkbox"/> Sonstiges <input type="checkbox"/> _____	Kraft-Wärme-Kopplung <input type="checkbox"/> mit Gas <input type="checkbox"/> mit Öl <input type="checkbox"/> mit _____	
<b>Einspeisung in das Netz durch</b>	Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Wechselrichter <input type="checkbox"/>	Fotovoltaikgenerator mit Wechselrichter und dreiphasiger Einspeisung <input type="checkbox"/> und einphasiger Einspeisung <input type="checkbox"/>	
<b>Betriebsweise / Einsatzart</b>	Inselbetrieb vorgesehen Rücklieferung vorgesehen Einspeisung der Gesamtmenge in das Netz des Netzbetreibers	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
<b>Daten der Einzelanlage</b>	Wirkleistung $P_{nE}$ _____ kW Scheinleistung $S_{nE}$ _____ kVA Gen.-Nennspannung $U_{nG}$ _____ V Gen.-Nennstrom $I_{nG}$ _____ A Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen falls ja: Anzugsstrom $I_a$ _____ A Nur bei Wechselrichter: Steuerung netzgeführt <input type="checkbox"/> selbstgeführt <input type="checkbox"/> inselbetriebsfähig ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Pulszahl 6pulsig <input type="checkbox"/> 12pulsig <input type="checkbox"/> puls.mod. <input type="checkbox"/> Oberschwingungsströme gemäß DIN VDE 0838 Teil 2 <input type="checkbox"/> beigefügter Anlage <input type="checkbox"/> Kurzschlussstrom der Eigenerzeugungsanlage $I_{KE}$ _____ kA Kompensationsanlage nicht vorhanden <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> mit _____ kVAr zugeordnet der Einzelanlage <input type="checkbox"/> Gesamtanlage <input type="checkbox"/> geregelt ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> verdrosselt ja <input type="checkbox"/> mit _____ %      nein <input type="checkbox"/> mit TF-Sperre ja <input type="checkbox"/> für _____ Hz      nein <input type="checkbox"/> zu Saugkreisen ausgebaut ja <input type="checkbox"/> für n = _____      nein <input type="checkbox"/>	Nur bei Windenergieanlagen: (Prüfbericht ist beigefügt): $S_{E \max 10 \min}$ _____ kVA	
<b>Anmerkungen:</b>  			
<b>Ort, Datum:</b> _____ <b>Unterschrift:</b> _____			