

**Anlage 3**

<b>Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage</b> <b>für den Parallelbetrieb mit dem Netz des EWO</b> (Diese Seite wird vom Betreiber <input type="checkbox"/> oder vom Errichter <input type="checkbox"/> ausgefüllt)		<b>NS</b> <input type="checkbox"/> <b>MS</b> <input type="checkbox"/> (Vom Netzbetreiber auszufüllen)																																																
<b>Einspeiser</b> Name: Straße: Telefon: Fax: E-Mail:	<b>Anlagenanschrift</b> Straße: PLZ, Ort: <hr/> <b>Errichter der Anlage</b> Fa. / Name: PLZ, Ort: Telefon:																																																	
<b>Anlage</b>	Hersteller: _____ Typ: _____	Anzahl baugleicher Einzelanlagen: _____																																																
<b>Genutzte Energie</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Wind <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">Deponiegas <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">Kraft-Wärme-Kopplung</td> </tr> <tr> <td>Sonne <input type="checkbox"/></td> <td>Klärgas <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> mit Gas</td> </tr> <tr> <td>Wasser <input type="checkbox"/></td> <td>Rest-/Abfallstoffe <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> mit Öl</td> </tr> <tr> <td>Biomasse <input type="checkbox"/></td> <td>Sonstiges <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> mit _____</td> </tr> </table>		Wind <input type="checkbox"/>	Deponiegas <input type="checkbox"/>	Kraft-Wärme-Kopplung	Sonne <input type="checkbox"/>	Klärgas <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> mit Gas	Wasser <input type="checkbox"/>	Rest-/Abfallstoffe <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> mit Öl	Biomasse <input type="checkbox"/>	Sonstiges <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> mit _____																																				
Wind <input type="checkbox"/>	Deponiegas <input type="checkbox"/>	Kraft-Wärme-Kopplung																																																
Sonne <input type="checkbox"/>	Klärgas <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> mit Gas																																																
Wasser <input type="checkbox"/>	Rest-/Abfallstoffe <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> mit Öl																																																
Biomasse <input type="checkbox"/>	Sonstiges <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> mit _____																																																
<b>Einspeisung in das Netz durch</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Asynchrongenerator <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%;">Fotovoltaikgenerator mit Wechselrichter</td> </tr> <tr> <td>Synchrongenerator <input type="checkbox"/></td> <td>und dreiphasiger Einspeisung <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Wechselrichter <input type="checkbox"/></td> <td>und einphasiger Einspeisung <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Asynchrongenerator <input type="checkbox"/>	Fotovoltaikgenerator mit Wechselrichter	Synchrongenerator <input type="checkbox"/>	und dreiphasiger Einspeisung <input type="checkbox"/>	Wechselrichter <input type="checkbox"/>	und einphasiger Einspeisung <input type="checkbox"/>																																										
Asynchrongenerator <input type="checkbox"/>	Fotovoltaikgenerator mit Wechselrichter																																																	
Synchrongenerator <input type="checkbox"/>	und dreiphasiger Einspeisung <input type="checkbox"/>																																																	
Wechselrichter <input type="checkbox"/>	und einphasiger Einspeisung <input type="checkbox"/>																																																	
<b>Betriebsweise / Einsatzart</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Inselbetrieb vorgesehen</td> <td style="width: 20%;">ja <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 20%;">nein <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Rücklieferung vorgesehen</td> <td>ja <input type="checkbox"/></td> <td>nein <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Einspeisung der Gesamtmenge in das Netz des EWO</td> <td>ja <input type="checkbox"/></td> <td>nein <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Inselbetrieb vorgesehen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	Rücklieferung vorgesehen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	Einspeisung der Gesamtmenge in das Netz des EWO	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>																																							
Inselbetrieb vorgesehen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>																																																
Rücklieferung vorgesehen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>																																																
Einspeisung der Gesamtmenge in das Netz des EWO	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>																																																
<b>Daten der Einzelanlage</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Wirkleistung</td> <td style="width: 30%;">P<sub>nE</sub> _____ kW</td> <td rowspan="4" style="width: 40%; vertical-align: top;">                     Nur bei Windenergieanlagen:                      (Prüfbericht ist beigelegt).                      S<sub>E</sub> max. 10 min. _____ kVA                 </td> </tr> <tr> <td>Scheinleistung</td> <td>S<sub>nE</sub> _____ kVA</td> </tr> <tr> <td>Gen.-Nennspannung</td> <td>U<sub>nG</sub> _____ V</td> </tr> <tr> <td>Gen.-Nennstrom</td> <td>I<sub>nG</sub> _____ A</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">                     Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>                      falls ja: Anzugsstrom I<sub>a</sub> _____ A                 </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">                     Nur bei Wechselrichter:                 </td> </tr> <tr> <td>Steuerung</td> <td>netzgeführt <input type="checkbox"/></td> <td>selbstgeführt <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>inselbetriebsfähig</td> <td>ja <input type="checkbox"/></td> <td>nein <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Pulszahl</td> <td>6pulsig <input type="checkbox"/></td> <td>12pulsig <input type="checkbox"/> puls.mod. <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Oberschwingungsströme</td> <td colspan="2">gemäß DIN VDE 0838 Teil 2 <input type="checkbox"/> beigelegter Anlage <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Kurzschlussstrom der Eigenerzeugungsanlage</td> <td colspan="2">I<sub>KE</sub> _____ kA</td> </tr> <tr> <td>Kompensationsanlage</td> <td>nicht vorhanden <input type="checkbox"/></td> <td>vorhanden <input type="checkbox"/> mit _____ kVAr</td> </tr> <tr> <td>zugeordnet der</td> <td>Einzelanlage <input type="checkbox"/></td> <td>Gesamtanlage <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>geregelt</td> <td>ja <input type="checkbox"/></td> <td>nein <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>verdrosselt</td> <td>ja <input type="checkbox"/></td> <td>mit _____ % nein <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>mit TF-Sperre</td> <td>ja <input type="checkbox"/></td> <td>für _____ Hz nein <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>zu Saugkreisen ausgebaut</td> <td>ja <input type="checkbox"/></td> <td>für n = _____ nein <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Wirkleistung	P <sub>nE</sub> _____ kW	Nur bei Windenergieanlagen: (Prüfbericht ist beigelegt). S <sub>E</sub> max. 10 min. _____ kVA	Scheinleistung	S <sub>nE</sub> _____ kVA	Gen.-Nennspannung	U <sub>nG</sub> _____ V	Gen.-Nennstrom	I <sub>nG</sub> _____ A	Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> falls ja: Anzugsstrom I <sub>a</sub> _____ 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"/> beigelegter Anlage <input type="checkbox"/>		Kurzschlussstrom der Eigenerzeugungsanlage	I <sub>KE</sub> _____ 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"/>
Wirkleistung	P <sub>nE</sub> _____ kW	Nur bei Windenergieanlagen: (Prüfbericht ist beigelegt). S <sub>E</sub> max. 10 min. _____ kVA																																																
Scheinleistung	S <sub>nE</sub> _____ kVA																																																	
Gen.-Nennspannung	U <sub>nG</sub> _____ V																																																	
Gen.-Nennstrom	I <sub>nG</sub> _____ A																																																	
Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> falls ja: Anzugsstrom I <sub>a</sub> _____ 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"/> beigelegter Anlage <input type="checkbox"/>																																																	
Kurzschlussstrom der Eigenerzeugungsanlage	I <sub>KE</sub> _____ 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"/>																																																
<b>Anmerkungen:</b>  																																																		
<b>Ort, Datum:</b> _____ <b>Unterschrift:</b> _____																																																		