

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: <u>EinspeiserName</u> Straße: <u>EinspeiserStraße</u> PLZ, Ort: <u>00000 EinspeiserStadt</u> Telefon: <u>000/000</u> Fax: <u>000/001</u> E-Mail: <u>Name@Einspeiser</u>	<b>Anlagenanschrift</b> Straße: <u>AnlagenStraße</u> PLZ, Ort: <u>00001 AnlagenStadt</u>																																																							
<b>Errichter der Anlage</b> Fa. / Name: <u>NameErrichter</u> PLZ, Ort: <u>00003 ErrichterStadt</u> Telefon: <u>001/000</u>																																																								
<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: 34%;">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>	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 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 Netzbetreibers 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 style="width: 40%;">Nur bei Windenergieanlagen:</td> </tr> <tr> <td>Scheinleistung</td> <td>S<sub>nE</sub> _____ kVA</td> <td>(Prüfbericht ist beigefügt):</td> </tr> <tr> <td>Gen.-Nennspannung</td> <td>U<sub>nG</sub> _____ V</td> <td>S<sub>E max 10 min</sub> _____ kVA</td> </tr> <tr> <td>Gen.-Nennstrom</td> <td>I<sub>nG</sub> _____ A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen</td> <td></td> <td>ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>falls ja: Anzugsstrom I<sub>a</sub></td> <td>_____ A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nur bei Wechselrichter:</td> <td></td> <td></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"/> beigefügter Anlage <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Kurzschlussstrom der Eigenerzeugungsanlage I<sub>KE</sub></td> <td>_____ kA</td> <td></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:	Scheinleistung	S <sub>nE</sub> _____ kVA	(Prüfbericht ist beigefügt):	Gen.-Nennspannung	U <sub>nG</sub> _____ V	S <sub>E max 10 min</sub> _____ kVA	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"/> beigefügter 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:																																																						
Scheinleistung	S <sub>nE</sub> _____ kVA	(Prüfbericht ist beigefügt):																																																						
Gen.-Nennspannung	U <sub>nG</sub> _____ V	S <sub>E max 10 min</sub> _____ kVA																																																						
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"/> beigefügter 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> _____																																																								