

## Inbetriebsetzungsprotokoll Eigenerzeugungsanlage

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">Betreiber der Anlage</th></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Name</td></tr> <tr><td>Straße <span style="float: right;">Hausnr.</span></td></tr> <tr><td>PLZ <span style="float: right;">Ort</span></td></tr> <tr><td>Telefon / Mobiltelefon / Fax</td></tr> <tr><td>E-Mail</td></tr> </table>	Betreiber der Anlage		Name	Straße <span style="float: right;">Hausnr.</span>	PLZ <span style="float: right;">Ort</span>	Telefon / Mobiltelefon / Fax	E-Mail	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">Errichter der Anlage</th></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Name</td></tr> <tr><td>Straße <span style="float: right;">Hausnr.</span></td></tr> <tr><td>PLZ <span style="float: right;">Ort</span></td></tr> <tr><td>Telefon / Mobiltelefon / Fax</td></tr> <tr><td>Ansprechpartner</td></tr> </table>	Errichter der Anlage		Name	Straße <span style="float: right;">Hausnr.</span>	PLZ <span style="float: right;">Ort</span>	Telefon / Mobiltelefon / Fax	Ansprechpartner																								
Betreiber der Anlage																																							
Name																																							
Straße <span style="float: right;">Hausnr.</span>																																							
PLZ <span style="float: right;">Ort</span>																																							
Telefon / Mobiltelefon / Fax																																							
E-Mail																																							
Errichter der Anlage																																							
Name																																							
Straße <span style="float: right;">Hausnr.</span>																																							
PLZ <span style="float: right;">Ort</span>																																							
Telefon / Mobiltelefon / Fax																																							
Ansprechpartner																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">Anlagenanschrift</th></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Straße <span style="float: right;">Hausnr.</span></td></tr> <tr><td>PLZ <span style="float: right;">Ort</span></td></tr> <tr><td>Bezeichnung der Anlage</td></tr> </table>	Anlagenanschrift		Straße <span style="float: right;">Hausnr.</span>	PLZ <span style="float: right;">Ort</span>	Bezeichnung der Anlage	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">Elektroinstallateur</th></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Name</td></tr> <tr><td>Ansprechpartner</td></tr> <tr><td>Telefon / Mobiltelefon / Fax</td></tr> </table>	Elektroinstallateur		Name	Ansprechpartner	Telefon / Mobiltelefon / Fax																												
Anlagenanschrift																																							
Straße <span style="float: right;">Hausnr.</span>																																							
PLZ <span style="float: right;">Ort</span>																																							
Bezeichnung der Anlage																																							
Elektroinstallateur																																							
Name																																							
Ansprechpartner																																							
Telefon / Mobiltelefon / Fax																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">Erzeugungsanlage</th></tr> <tr> <td>Max. Scheinleistung <math>S_{Amax}</math> ..... kVA</td> <td>Max. Wirkleistung <math>P_{Amax}</math> ..... kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Modulleistung/Generatorleistung <math>P_{Agen}</math> (für Einspeisevergütung maßgebend) ..... kWp</td> </tr> <tr> <td>Dauerleistung L1 ..... kW</td> <td>L2 ..... kW</td> <td>L3 ..... kW</td> <td>L1-L3 ..... kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Leistungssymmetrie, auch mit bestehenden Eigenerzeugungsanlagen <math>\leq 4,6</math> kVA (L1/L2/L3) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes mit dem Anlagenaufbau? <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Zentraler NA-Schutz</td> <td>Auslösetest „NA-Schutz – Kuppelschalter“ erfolgreich? <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Integrierter NA-Schutz</td> <td>Spannungssteigerungsschutz <math>U &gt;</math> .....</td> </tr> <tr> <td><math>P_{AV, E}</math> vereinbarte Anschlusswirkleistung ..... kW</td> <td>eingestellte Wirkleistung ..... kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung nach EEG</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Skalar</td> <td><input type="checkbox"/> Rundsteuerung</td> <td><input type="checkbox"/> 70%-Begrenzung (Wechselrichter)</td> <td><input type="checkbox"/> ..... %-dynamisch (Managementsystem)</td> </tr> <tr> <td>Leistungsstufen Kunde ..... %</td> <td>..... %</td> <td>..... %</td> <td>..... %</td> </tr> <tr> <td>Bei Vorgabe Netzbetreiber</td> <td>100 % Einspeisung</td> <td>60 % Einspeisung</td> <td>30 % Einspeisung</td> <td>0 % (keine Einspeisung)</td> </tr> <tr> <td>Verfahren zur Blindleistungsbereitstellung nach Vorgabe des Netzbetreibers</td> <td><input type="checkbox"/> <math>&gt;4,6</math> KVA <math>Q(U)</math> Standard Kennlinie</td> <td><input type="checkbox"/> <math>&gt; 4,6</math> KVA fester <math>\cos\varphi</math> .....</td> <td><input type="checkbox"/> Prüfprotokoll liegt vor</td> </tr> </table>		Erzeugungsanlage	Max. Scheinleistung $S_{Amax}$ ..... kVA	Max. Wirkleistung $P_{Amax}$ ..... kW	Modulleistung/Generatorleistung $P_{Agen}$ (für Einspeisevergütung maßgebend) ..... kWp		Dauerleistung L1 ..... kW	L2 ..... kW	L3 ..... kW	L1-L3 ..... kW	Leistungssymmetrie, auch mit bestehenden Eigenerzeugungsanlagen $\leq 4,6$ kVA (L1/L2/L3) <input type="checkbox"/>		Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes mit dem Anlagenaufbau? <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Zentraler NA-Schutz	Auslösetest „NA-Schutz – Kuppelschalter“ erfolgreich? <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Integrierter NA-Schutz	Spannungssteigerungsschutz $U >$ .....	$P_{AV, E}$ vereinbarte Anschlusswirkleistung ..... kW	eingestellte Wirkleistung ..... kW	Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung nach EEG		<input type="checkbox"/> Skalar	<input type="checkbox"/> Rundsteuerung	<input type="checkbox"/> 70%-Begrenzung (Wechselrichter)	<input type="checkbox"/> ..... %-dynamisch (Managementsystem)	Leistungsstufen Kunde ..... %	..... %	..... %	..... %	Bei Vorgabe Netzbetreiber	100 % Einspeisung	60 % Einspeisung	30 % Einspeisung	0 % (keine Einspeisung)	Verfahren zur Blindleistungsbereitstellung nach Vorgabe des Netzbetreibers	<input type="checkbox"/> $>4,6$ KVA $Q(U)$ Standard Kennlinie	<input type="checkbox"/> $> 4,6$ KVA fester $\cos\varphi$ .....	<input type="checkbox"/> Prüfprotokoll liegt vor
Erzeugungsanlage																																							
Max. Scheinleistung $S_{Amax}$ ..... kVA	Max. Wirkleistung $P_{Amax}$ ..... kW																																						
Modulleistung/Generatorleistung $P_{Agen}$ (für Einspeisevergütung maßgebend) ..... kWp																																							
Dauerleistung L1 ..... kW	L2 ..... kW	L3 ..... kW	L1-L3 ..... kW																																				
Leistungssymmetrie, auch mit bestehenden Eigenerzeugungsanlagen $\leq 4,6$ kVA (L1/L2/L3) <input type="checkbox"/>																																							
Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes mit dem Anlagenaufbau? <input type="checkbox"/>																																							
<input type="checkbox"/> Zentraler NA-Schutz	Auslösetest „NA-Schutz – Kuppelschalter“ erfolgreich? <input type="checkbox"/>																																						
<input type="checkbox"/> Integrierter NA-Schutz	Spannungssteigerungsschutz $U >$ .....																																						
$P_{AV, E}$ vereinbarte Anschlusswirkleistung ..... kW	eingestellte Wirkleistung ..... kW																																						
Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung nach EEG																																							
<input type="checkbox"/> Skalar	<input type="checkbox"/> Rundsteuerung	<input type="checkbox"/> 70%-Begrenzung (Wechselrichter)	<input type="checkbox"/> ..... %-dynamisch (Managementsystem)																																				
Leistungsstufen Kunde ..... %	..... %	..... %	..... %																																				
Bei Vorgabe Netzbetreiber	100 % Einspeisung	60 % Einspeisung	30 % Einspeisung	0 % (keine Einspeisung)																																			
Verfahren zur Blindleistungsbereitstellung nach Vorgabe des Netzbetreibers	<input type="checkbox"/> $>4,6$ KVA $Q(U)$ Standard Kennlinie	<input type="checkbox"/> $> 4,6$ KVA fester $\cos\varphi$ .....	<input type="checkbox"/> Prüfprotokoll liegt vor																																				

### Erklärung

Die Erzeugungsanlage ist nach VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4100 und den technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Der Anlagenerrichter hat den Anlagenbetreiber einzuweisen und eine vollständige Dokumentation inkl. Schaltplan nach den jeweils gültigen VDE-Bestimmungen zu übergeben.

Die Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage erfolgte am .....

.....  
(Ort, Datum)

.....  
Unterschrift (Betreiber der Anlage)

.....  
Unterschrift (Anlagenerrichter)