

Anlagenbetreiber

Name: _____

Straße / Nr.: _____
PLZ / Ort: _____
Ansprechpartner: _____
Telefon, Fax: _____

Anschlussobjekt / Anlagenstandort

Straße / Gemarkung _____

PLZ / Ort: _____
Flur: _____
Flurstück: _____
Lageplan wurde beigefügt: ja nein

Anschlussobjekt / Übergabestelle

Straße / Gemarkung _____

PLZ / Ort: _____
Flur: _____
Flurstück: _____
Lageplan wurde beigefügt: ja nein

Errichter der Anlage

Name: _____

Straße / Nr.: _____
PLZ / Ort: _____
Ansprechpartner: _____
Telefon / Fax _____
Ein positiver Baubescheid liegt vor: ja nein

Anlage

Hersteller: _____

Straße / Nr.: _____
PLZ / Nr.: _____
Telefon / Fax: _____
Ansprechpartner: _____
Typ: _____

Anzahl baugleicher Einzelanlagen* _____
* bei Photovoltaikanlagen Anzahl / Typ _____
der Wechselrichter (Angabe der AC- _____
Nennleistung) _____

Technisches Datenblatt Eigenerzeugungsanlagen

für den Parallelbetrieb mit dem Netz des Elektrizitätsversorgungsunternehmens

Seite 2 von 3



Genutzte Energie

Wind	<input type="checkbox"/>	Deponiegas	<input type="checkbox"/>	Biomasse	<input type="checkbox"/>
solare Strahlungsenergie	<input type="checkbox"/>	Klärgas	<input type="checkbox"/>	Geothermie	<input type="checkbox"/>
Wasser	<input type="checkbox"/>	Grubengas	<input type="checkbox"/>	Erdgas	<input type="checkbox"/>
Flüssiggas	<input type="checkbox"/>	Heizöl	<input type="checkbox"/>	Sonstiges	<input type="checkbox"/>

Einspeisung in das Netz durch

Asynchrongenerator	<input type="checkbox"/>	Photovoltaikgenerator mit Wechselrichter	
Synchrongenerator	<input type="checkbox"/>	und dreiphasiger Einspeisung	<input type="checkbox"/>
Wechselrichter	<input type="checkbox"/>	und einphasiger Einspeisung	<input type="checkbox"/>

Betriebsweise / Einsatzart

Einspeisung der Gesamtenergie (Volleinspeisung) in das Verteilungsnetz*	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	wenn nein												
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">Einspeisung einer Teilmenge (Überschusseinspeisung) in das Verteilungsnetz*</td> <td>ja <input type="checkbox"/></td> <td>nein <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">oder</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">keine Einspeisung in das Verteilungsnetz*</td> <td>ja <input type="checkbox"/></td> <td>nein <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>				Einspeisung einer Teilmenge (Überschusseinspeisung) in das Verteilungsnetz*	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		oder				keine Einspeisung in das Verteilungsnetz*	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Einspeisung einer Teilmenge (Überschusseinspeisung) in das Verteilungsnetz*	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>													
oder															
keine Einspeisung in das Verteilungsnetz*	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>													
Inselbetrieb vorgesehen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>													

* Verteilungsnetz der SWM Netze GmbH

Daten der Einzelanlage

Hinweis: Die beantragte Wirkleistung muss mit der Meldung der Nennleistung an die Bundesnetzagentur übereinstimmen. Dies gilt nur für Photovoltaikanlagen.

Wirkleistung	P_{rA}	_____	kW (kWp)
Scheinleistung	S_{rA}	_____	kVA
Nennspannung	U_n	_____	V
Strom	I_{rA}	_____	A
Anlagenflickerbeiwert	c	_____	
Nennleistung Bezug pro Einzelanlage	P_{Bez}	_____	kW:
Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
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"/>	24pulsig <input type="checkbox"/>
Oberschwingungsströme gemäß	DIN VDE 0838 Teil 2 <input type="checkbox"/>		beigefügter Anlage <input type="checkbox"/>
Beitrag der Eigenerzeugungsanlage zum Kurzschlussstrom:		_____	kA
bezogen auf:		_____	V
Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage:		_____	kA
bezogen auf:		_____	V
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"/>

