

Anlagenbetreiber

Name/Vorname: _____

 Straße | Nr.: _____
 PLZ | Ort: _____
 Ansprechpartner: _____
 Telefon, Fax: _____
 E-Mail: _____

Anschlussobjekt / Anlagenstandort

Straße | Gemarkung _____

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

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 nein **wenn nein**

Einspeisung einer Teilmenge (Oberschusseinspeisung) in das **Verteilungsnetz*** ja nein

oder

keine Einspeisung in das **Verteilungsnetz*** ja nein

Inselbetrieb vorgesehen ja nein

* Verteilungsnetz der Stadtwerke Stendal 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
Nennleistung Bezug pro Einzelanlage	P_{Bez}	_____	kW:
Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen		ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
Anzugsstrom	I_a	_____	A

Daten der Einzelanlage

Steuerung	netzgeführt <input type="checkbox"/>	selbstgeführt <input type="checkbox"/>
inselbetriebsfähig	ja <input type="checkbox"/>	nein <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"/>

Einspeisemanagement

Die Stadtwerke Stendal GmbH weist daraufhin, dass Betreiber von Erzeugungsanlagen gemäß geltender technischer Richtlinien und dem Erneuerbare-Energien-Gesetz in ihrer aktuell gültigen Fassung ihre Anlage so auszulegen haben, dass diese auf Anforderung der Stadtwerke Stendal an einem Einspeisemanagement teilnehmen können.

Begrenzung der Einspeiseleistung am Verknüpfungspunkt auf maximal 60 %

Zähler

Zählernummer:

Zählerstand:

Anmerkungen:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ort, Datum..... Name, Vorname.....