

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 Altmärkische Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerke GmbH Stendal

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 inselbetriebsfähig netzgeführt selbstgeführt
ja nein

Beitrag der Eigenerzeugungsanlage zum Kurzschlussstrom: _____ kA
bezogen auf: _____ V

Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage: _____ kA
bezogen auf: _____ V

Kompensationsanlage:
nicht vorhanden vorhanden mit: _____ kVar

zugeordnet der: Einzelanlage Gesamtanlage
geregelt ja nein
verdrosselt ja nein
mit TF-Sperre ja für _____ Hz nein
zu Saugkreisen ausgebaut ja für n = _____ nein

Einspeisemanagement

Die Stadtwerke Stendal Altmärkische Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerke GmbH Stendal 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.

Festlegung der technischen Vorgaben

- Betreiber von Erzeugungsanlagen (solare Strahlungsenergie) : ≤ 25 kW
- Einrichtung zur ferngesteuerten Reduzierung oder
- Begrenzung der Einspeiseleistung am Verknüpfungspunkt auf maximal 70 %

Zähler

Zählernummer:

Zählerstand:

Anmerkungen zur Anlage: *Fabrikat Wechselrichter & Module (Typ+Anzahl)*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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