

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) _____

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 (Überschusseinspeisung) 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

Anlagenflickerbeiwert c _____

Nennleistung Bezug pro Einzelanlage P_{Bez} _____ kW:

Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen ja nein

Anzugsstrom I_a _____ A

Nur bei Wechselrichter:

Steuerung netzgeführt selbstgeführt

inselbetriebsfähig ja nein

Pulszahl 6pulsig 12pulsig 24pulsig pulsw. mod.

Oberschwingungsströme gemäß DIN VDE 0838 Teil 2 beigefügter Anlage

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 mit _____ % nein

mit TF-Sperre ja für _____ Hz nein

zu Saugkreisen ausgebaut ja für n = _____ nein

