

Anmeldung einer Eigenerzeugungsanlage für den Parallelbetrieb mit dem Netz des Verteilungsnetzbetreibers

Neuerrichtung Anlagenerweiterung

Betreiber (Vertragspartner)

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail-Adresse: _____

Anlagenanschrift

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Errichter der Anlage

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Genutzte Energie

Wind Sonne Wasser Deponiegas Klärgas Rest-/Abfallstoffe _____

Kraft-Wärme-Kopplung mit Gas mit Öl mit _____

Einspeisung in das Netz

Asynchrongenerator Synchrongenerator Wechselrichter

Photovoltaikgenerator mit Wechselrichter und dreiphasiger Einspeisung und einphasiger Einspeisung

Betriebsweise / Einsatzart

	ja	nein
Inselbetrieb vorgesehen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rücklieferung vorgesehen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einspeisung der Gesamtenergie in das EVU-Netz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Selbstverbrauch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Überschusseinspeisung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einspeisung auf Phase	<input type="checkbox"/> L1	<input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3

Anlage

Hersteller: _____ Typ: _____

Anzahl der baugleichen Anlagen: _____

Leistung

Gesamteinspeiseleistung (Wechselrichternennleistung) _____ kW

Generatorleistung Module (Gesamtleistung) _____ kW_p

Bei Anlagenerweiterung erhöht sich die Gesamteinspeiseleistung auf _____ kW_p

Anlagenmontage (PV-Anlage) an oder auf einem Gebäude Freifläche

Module

Hersteller _____	Typ _____	Anzahl _____	Leistung/Modul _____ W _p
------------------	-----------	--------------	-------------------------------------

Wechselrichter

Hersteller _____	Typ _____	Anzahl _____
------------------	-----------	--------------

Daten der Einzelanlage

Wirkleistung P_{nE} _____ kW Scheinleistung S_{nE} _____ kW

Nur bei Windenergieanlagen (Prüfbericht ist beigefügt): S_{E max 10 min} _____ kW

Gen.-Nennspannung P_{nE} _____ kW Gen.-Nennstrom S_{nE} _____ kW

Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen ja nein

Falls ja: Anzugsstrom I_a _____ A

Nur bei Wechselrichter:

Steuerung netzgeführt selbstgeführt

inselbetriebsfähig ja nein

Pulszahl 6pulsig 12pulsig puls. Mod

Oberschwingungsströme gemäß DIN VDE 0838 Teil 2 beigefügter Anlage

Kurzschlussstrom der Eigenerzeugungsanlage I_{kE} _____ kA

Kompensationsanlage nicht vorhanden vorhanden mit _____ kVAr

zugeordnet der Einzelanlage Gesamtanlage

geregelt ja nein

verdrosselt ja mit _____ % Gesamtanlage

mit TF-Sperre ja für _____ Hz nein

zu Saugkreisen ausgebaut ja für n= _____ nein

Anmerkungen

Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____