

Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage

für den Parallelbetrieb an das Netz der Stadtwerke Lippstadt GmbH

(Dieses Formular wird vom Betreiber oder vom Errichter ausgefüllt)

STADTWERKE

LIPPSTADT

GAS
WASSER
STROM

Tel: 02941/2829266 Fax: -99

Betreiber (Vertragspartner) *

Name: _____
 Straße: _____
 PLZ, Ort: _____
 Telefon: _____
 Telefax: _____
 E-Mail: _____

Anlagenanschrift *

Straße: _____
 PLZ, Ort: _____

Errichter der Anlage

Name: _____
 PLZ, Ort: _____
 Telefon, Fax: _____

Anlage

Hersteller: _____ Anzahl baugleicher
 Typ: _____ Einzelanlagen: _____

Genutzte Energie

Wind <input type="checkbox"/>	Deponiegas <input type="checkbox"/>	Kraft-Wärme-Kopplung <input type="checkbox"/>
Sonne <input type="checkbox"/>	Klärgas <input type="checkbox"/>	mit Gas <input type="checkbox"/>
Wasser <input type="checkbox"/>	Rest-/Abfallstoffe <input type="checkbox"/>	mit Öl <input type="checkbox"/>
	Sonstiges <input type="checkbox"/>	mit _____ <input type="checkbox"/>

Einspeisung in das Netz durch

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

Betriebsweise/ Einsatzart

Inselbetrieb vorgesehen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Rücklieferung vorgesehen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Einspeisung der Gesamtenergie in das SWL Netz	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>

Daten der Einzelanlage

Wirkleistung * P_{nE} _____ kW Leistung in kWp: _____⁺
Scheinleistung * S_{nE} _____ kVA **Leistungsfaktor cos phi *** _____
 Gen.-Nennspannung U_{nG} _____ V
 Gen.-Nennstrom I_{nG} _____ A
 Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen ja nein
 falls ja: Anzugstrom I_a _____ A
 Nur bei Wechselrichter:
 Steuerung netzgeführt selbstgeführt
 inselbetriebsfähig ja nein
 Pulszahl 6 puls 12 puls puls.mod
 Oberschwingungsströme gemäß DIN VDE 0838 Teil 2 beigefügter Anlage
 Kurzschlußstrom der Eigenerzeugungsanlage I_{ke} _____ kA
 Test 0815
 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

Anmerkungen

Ort, Datum: *

Unterschrift: *
