

# 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	
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 *	
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<sub>nE</sub> \_\_\_\_\_ kW Leistung in kWp: \_\_\_\_\_  
**Scheinleistung \*** S<sub>nE</sub> \_\_\_\_\_ kVA **Leistungsfaktor cos phi \*** \_\_\_\_\_  
Gen.-Nennspannung U<sub>nG</sub> \_\_\_\_\_ V  
Gen.-Nennstrom I<sub>nG</sub> \_\_\_\_\_ A  
Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen ja  nein   
falls ja: Anzugstrom I<sub>a</sub> \_\_\_\_\_ A  
Nur bei Wechselrichter:  
Steuerung netzgeführt  selbstgeführt   
inselbetriebsfähig ja  nein   
Pulszahl 6 pulsige  12 pulsige  puls.mod   
Oberschwingungsströme gemäß DIN VDE 0838 Teil 2  beigefügter Anlage   
Kurzschlußstrom der Eigenerzeugungsanlage I<sub>ke</sub> Test 0815 \_\_\_\_\_ kA  
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: \*