

# Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage

für den Parallelbetrieb mit dem Netz der SVS-Versorgungsbetriebe GmbH

(Diese Seite bitte vollständig in Abstimmung mit dem Errichter / Hersteller der Anlage ausfüllen und einen Lageplan beifügen!)

## Betreiber (Vertragspartner):

Name, Vorname: \_\_\_\_\_  
Straße, Haus-Nr.: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Tel.-Nr., Fax-Nr.: \_\_\_\_\_

## Hersteller / Errichter der Anlage:

Name, Vorname: \_\_\_\_\_  
Straße, Haus-Nr.: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Tel.-Nr., Fax-Nr.: \_\_\_\_\_

## Anlagenanschrift:

Straße, Haus-Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

## Anlage:

Hersteller: \_\_\_\_\_  
Typ: \_\_\_\_\_

Anzahl baugleicher Einzelanlagen für diesen Standort: \_\_\_\_\_

## Genutzte Energie:

Wind	<input type="checkbox"/>	Deponiegas	<input type="checkbox"/>	Sonstiges	<input type="checkbox"/>
Regelung "Stall"	<input type="checkbox"/>	Klärgas	<input type="checkbox"/>	Kraft-Wärme-Kopplung	
"Pitch"	<input type="checkbox"/>	Geothermie	<input type="checkbox"/>	mit Gas	<input type="checkbox"/>
Solare Strahlungsenergie	<input type="checkbox"/>	Biomasse	<input type="checkbox"/>	mit Öl	<input type="checkbox"/>
Wasser	<input type="checkbox"/>	Grubengas	<input type="checkbox"/>	mit _____	

## Einspeisung in das Netz durch:

Asynchrongenerator	<input type="checkbox"/>	Photovoltaikgenerator mit Wechselrichter:	
Synchrongenerator	<input type="checkbox"/>	dreiphasige Einspeisung	<input type="checkbox"/>
Wechselrichter	<input type="checkbox"/>	einphasige 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 SVS-Netz	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

## Daten der Einzelanlage:

Wirkleistung/ PV Gesamtmodulleistung	$P_{rA}$	_____ kW / kWp	<u>Nur bei Windkraftanlagen:</u>					
Scheinleistung/ PV Wechselrichternennleistung	$S_{rA}$	_____ kVA	P 1 min	_____				
Nennspannung $U_n$		_____ V	P 10 min	_____				
Strom $I_{rA}$		_____ A	Anlagenflickerwert c	_____				
Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>				
Auszugstrom $I_a$		_____ A						
<u>Nur bei Wechselrichter:</u>								
Steuerung	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>				
inselbetriebsfähig	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>				
Pulszahl	6 pulsige	<input type="checkbox"/>	12 pulsige	<input type="checkbox"/>	24 pulsige	<input type="checkbox"/>	pulsw. mod.	<input type="checkbox"/>
Oberschwingströme	gemäß DIN VDE 0838 Teil 2	<input type="checkbox"/>	beigefügter Anlage	<input type="checkbox"/>				
Beitrag der Eigenerzeugungsanlage an Kurzschlußstrom		_____ kA						
Kurzschlußfestigkeit der Gesamtanlage		_____ kA						
Kompensationsanlage	nicht vorhanden	<input type="checkbox"/>	vorhanden	<input type="checkbox"/>	mit _____ kvar			
zugeordnet der	Einzelanlage	<input type="checkbox"/>	Gesamtanlage	<input type="checkbox"/>				
geregelt	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>				
verdrosselt	ja	<input type="checkbox"/>	mit _____	nein	<input type="checkbox"/>			
zu Saugkreisen ausgebaut	ja	<input type="checkbox"/>	für n = _____	nein	<input type="checkbox"/>			

## Bemerkungen:

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift Betreiber: \_\_\_\_\_