

Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage für den Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz

Betreiber (Vertragspartner)

Name : _____
 Straße : _____
 PLZ, Ort : _____
 Telefon : _____
 Telefax : _____
 Email : _____

Anlagenanschrift

Straße : _____
 PLZ, Ort : _____

Errichter der Anlage

Name : _____
 Anschrift : _____
 PLZ, Ort : _____
 Telefon : _____

Genutzte Energie

Wind
 Sonne
 Wasser

Deponiegas
 Klärgas
 Rest/Abfallstoffe

Kraft-Wärme-Kopplung
 mit Gas
 mit Öl

Sonstiges mit _____

Einspeisung in das Netz durch

Asynchronmotor
 Synchrongenerator
 Wechselrichter

Fotovoltaikgenerator mit Wechselrichter
 und dreiphasiger Einspeisung
 und einphasiger Einspeisung L1 L2 L3

Betriebsweise

Inselbetrieb vorgesehen ja nein

Anlage

Hersteller: _____ Typ: _____

bei PV: Wechselrichtertyp / Anzahl: _____

bei PV: Modultyp / Modulleistung / Anzahl: _____

Daten der Einzelanlage

1) Wirkleistung P _____ kW

nE _____

Nur bei Windenergieanlagen:

Prüfbericht beigefügt):

2) Scheinleistung S _____ kVA

nE _____

S _____ kVA

E_{max} 10 min

Gen. Nennspannung U _____ V

nG _____

bei PV: Gesamtmodulleistung [kWp]

Gen. Nennstrom I _____ A

nG _____

bei PV: Wechselrichtergesamtleistung

Motorischer Anlauf
 des Generators vorgesehen

ja
 nein

Anzugstrom I_a _____ A

Nur bei Wechselrichter:

Steuerung
 inselbetriebsfähig

netzgeführt
 ja

selbstgeführt
 nein

Kurzschlußstrom der Eigenerzeugungsanlage

I_{KE}

_____ kA

Kompensationsanlage:
 zugeordnet der
 geregelt

nicht vorhanden
 Einzelanlage
 ja

vorhanden

mit _____ kvar
 Gesamtanlage
 nein

**Bitte teilen Sie uns mit dem Datenblatt Messkonzepte (zu finden unter www.swn-neuwied.de)
 das in der Anlage umgesetzte Messkonzept mit.**

Bemerkungen:

Datum: _____