

# Datenblatt einer Ökostromanlage

für den Parallelbetrieb mit dem Netz der EVN

Diese Seite wird ausgefüllt vom Betreiber  oder Errichter

**Betreiber** (Vertragspartner)

Name: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 Telefax: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

**Anlagenanschrift**

Straße: \_\_\_\_\_ KG-Nr.: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_ P.-Nr.: \_\_\_\_\_

**Errichter der Anlage**

Name: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon/Fax: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

**Anlage** Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_

**Genutzte Energie** Sonne  Deponiegas  Rest-/Abfallstoffe   
 Wasser  Klärgas  Sonstiges   
 mit \_\_\_\_\_  
 Kraft-Wärme-Kopplung ja  nein

**Einspeisung** Asynchrongenerator   
 • Hochlauf als Drehstrom-Asynchronmotor ja  nein   
 • Hochlauf mit Turbine oder Verbrennungsmotor ja  nein   
 • Blindstrom-Kompensationsanlage ja  nein   
 Synchrongenerator   
 Wechselrichter   
 • einphasig  zweiphasig  dreiphasig   
 • ENS ja  nein   
 • Hersteller/Typ: \_\_\_\_\_

**Betriebsweise** 100 % Einspeisung  teilweiser Eigenverbrauch   
 Inselbetrieb möglich ja  nein

**Daten der Einzelanlage** Maximale Einspeiseleistung  $P_{IE\ max}$  \_\_\_\_\_ kW  
 Maximale Generatorleistung  $S_{IG\ max}$  \_\_\_\_\_ kVA  
 Generator-Bemessungsspannung  $U_{IG}$  \_\_\_\_\_ V  
 Generator-Bemessungsstrom  $I_{IG}$  \_\_\_\_\_ A  
 Stromstoß beim Zuschalten  $I_{zG}$  \_\_\_\_\_ A (falls bekannt)  
 Kurzschlussreaktanz des Generators  $x_d''$  \_\_\_\_\_ % (falls bekannt)

**Anmerkungen:**

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

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