

## Datenerfassungsblatt BHKW und KWKA

- Blockheizkraftwerk (BHKW)**  
 **Kraft-Wärme-Kopplungsanlage (KWKA)**

Die nachfolgenden Angaben dienen dazu, nachgefragte Netzanschlussbegehren zu prüfen. Das vollständige Datenblatt (inkl. Anlagen) ist Voraussetzung für die netztechnische Bewertung! Nur vollständig in Blockschrift ausgefüllte Datenblätter werden bearbeitet.

### 1) Anlagenbetreiber

\_\_\_\_\_  
Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Telefon/Fax

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

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

### 2) Anlagenschrift

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer (oder Gemarkung, Flur)

\_\_\_\_\_  
Reg.-Nr. falls bekannt

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

\_\_\_\_\_  
Lage

### 3) Anlagenerrichter

\_\_\_\_\_  
Firma, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon/Fax

### 4) Anlagenart

- Neuerrichtung       Rückbau       Erweiterung → bereits vorhanden \_\_\_\_\_ kW  
alle Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung

### 5) Betriebsweise

Betriebsweise

wärmegeführt

stromgeführt

Inselbetrieb vorgesehen

ja

nein

Einspeisung in das Netz der Stadtwerke Schwedt GmbH

ja

nein

wenn ja, max. Einspeisungsleistung \_\_\_\_\_ kWel

Art der Einspeisung

physikalische Vollstromeinspeisung

Bezugsleistung: \_\_\_\_\_ kW

physikalische Überschussstromspeisung

Eigenbedarf (ohne BHKW/KWKA): \_\_\_\_\_ kW

Eigenbedarf des BHKW/KWKA: \_\_\_\_\_ kW

kaufmännisch bilanzierte Weitergabe (nur EEG)

physikalischer Netzparallelbetrieb ohne vergütete Einspeisung

### 6) Daten der Anlage

#### Art der Einspeisung

Kraft-Wärme-Kopplung  ja  nein  
 bestehend aus \_\_\_\_\_ Modulen/KWK-Aggregaten

Erzeugung	Kraft-Wärme-Kopplung		Zusatzkessel	Wärme gesamt
	Strom	Wärme		
Installierte Leistung in kW				
Jahresmengen in kWh				

Jahresnutzungsgrad des BHKW: \_\_\_\_\_ %

Brennstoff (z.B. Erdgas, Flüssiggas, Heizöl extra leicht, Heizöl schwer, Deponiegas, Klärgas, Biogas, Biomasse, Geothermie)

Aus Erdgasnetz entnommenes Biogas  ja  nein

Hauptbrennstoff: \_\_\_\_\_ Anteil: \_\_\_\_\_ %  
 Zusatzbrennstoff: \_\_\_\_\_ Anteil: \_\_\_\_\_ %

Generatortyp	<input type="checkbox"/> AS-Gen.	<input type="checkbox"/> AS-Gen.	<input type="checkbox"/> AS-Gen.	<input type="checkbox"/> AS-Gen.
AS= Asynchron				
S= Synchron	<input type="checkbox"/> S-Gen.	<input type="checkbox"/> S-Gen.	<input type="checkbox"/> S-Gen.	<input type="checkbox"/> S-Gen.
SR= Stromrichter				
	<input type="checkbox"/> mit SR	<input type="checkbox"/> mit SR	<input type="checkbox"/> mit SR	<input type="checkbox"/> mit SR
Scheinleistung SnE	_____ kVA	_____ kVA	_____ kVA	_____ kVA
Wirkleistung PnE	_____ kW	_____ kW	_____ kW	_____ kW
cos phi (Quadrant II lt. DIN EN 62053-23:2003)	_____	_____	_____	_____
cos phi (Quadrant II lt. DIN EN 62053-23:2003)	_____	_____	_____	_____

### 7) Blindleistungskompensation

Kompensation  nicht vorhanden  vorhanden \_\_\_\_\_ kvar geregelt  ja  nein  
 zugeordnet nicht der Gesamtanlage einer Einzelanlage  
 Verdrosselt  ja mit \_\_\_\_\_ %  nein  t TF-Sperre für \_\_\_\_\_ Hz  nein

**8) Weite technische Angaben (Anlage  $\leq$  30kW)**

Zählervorsicherung: \_\_\_\_\_ A

Hausanschlusssicherung: \_\_\_\_\_ A

**9) Bemerkung**

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

\_\_\_\_\_  
Name in Klarschrift

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anlagenerrichter

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

\_\_\_\_\_  
Name in Klarschrift

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anlagenbetreiber