

## Datenerfassungsblatt BHKW und KWKA

- Blockheizkraftwerk (BHKW)**  
 **Kraft-Wärme-Kopplungsanlage (KWKA)**  
 gilt gleichzeitig als Anmeldung an das Versorgungsnetz  
 gilt als Voranfrage zur erforderlichen Netzverträglichkeitsprüfung

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

Bei Fragen wenden Sie sich an die Hotline: 03973/20 54 270

### 1) Anlagenbetreiber

Vorname, Name	Telefon/Fax
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort

### 2) Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer (oder Gemarkung, Flur, Flurstück)	Reg.-Nr. falls bereits 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 Pasewalk GmbH  ja       nein  
 wenn ja, max. Einspeiseleistung   kW<sub>el</sub>

- Art der Einspeisung  
 physikalische Vollstromspeisung      Bezugsleistung: \_\_\_\_\_ kW  
 physikalische Überschussstromspeisung (Eigenverbrauch)      Eigenbedarf (ohne BHKW/KWKA): \_\_\_\_\_ kW  
 kaufmännisch bilanzierte Weitergabe (nur EEG)      Eigenbedarf des BHKW/KWKA: \_\_\_\_\_ kW  
 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				
Jahresmenge 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			
Scheinleistung $S_{nE}$ :	_____ kVA	_____ kVA	_____ kVA	_____ kVA
Wirkleistung $P_{nE}$ :	_____ kW	_____ kW	_____ kW	_____ kW
cos phi (Quadrant II lt. DIN EN 62053-23:2003)	_____	_____	_____	_____
cos phi (Quadrant III 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  mit TF-Sperre für \_\_\_\_\_ Hz  nein

### 8) Weitere technische Angaben (Anlagen <= 30 kW)

Zählervorsicherung: \_\_\_\_\_ A Hausanschlussversicherung: \_\_\_\_\_ A

### 9) Bemerkungen

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

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anlagenerichter

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

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

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