



## 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.

Auskunft erhalten Sie unter 0335-5533 731 bzw. einspeiser@netze-ffo.de.

#### 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 NG-FFO ja nein  
wenn ja, max. Einspeiseleistung kW<sub>el</sub>

#### Art der Einspeisung

physikalische Vollstromeinspeisung Bezugsleistung: kW  
 physikalische Überschussstromeinspeisung (Eigenverbrauch) 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				
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	AS-Gen.	AS-Gen.	AS-Gen.	AS-Gen.
AS = Asynchron				
S = Synchron	S-Gen.	S-Gen.	S-Gen.	S-Gen.
SR = Stromrichter				
	mit SR	mit SR	mit SR	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 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: Hausanschlussicherung: A

**9) Bemerkungen**

Ort, Datum Name in Klarschrift Unterschrift Anlagenerrichter

Ort, Datum Name in Klarschrift Unterschrift Anlagenerrichter