

## Antrag zum Anschluss eines Blockheizkraftwerkes an das Niederspannungsnetz der Stadtwerke Wolfhagen GmbH

### Angaben zum Anlagenbetreiber:

Name, Vorname		
Straße, Hausnummer		
PLZ, Ort		
Telefon	Email	Telefax

### Anlagenerrichter:

Firma		
Straße, Hausnummer, Ort		
Eingetragen bei/Installateur-Ausweisnummer:		
Telefon	Email	Telefax

### Angaben zur Erzeugungsanlage

Straße, Hausnummer		
PLZ, Ort		
Anlagenart: <input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Anlagenerweiterung	Messaufbau: <input type="checkbox"/> Selbstverbrauch <input type="checkbox"/> Volleinspeisung	
Abweichender Ansprechpartner		
Telefon	Email	Telefax

### Diesem Antrag auf Netzanschluss sind beizufügen:

- **Stromanmeldung Netzanschluss (vom Installateur auszufüllen) beachten Sie bitte, dass für die Inbetriebnahme eine separate Anmeldung (Inbetriebsetzung) auszufüllen ist.**
- **Lageplan des Aufstellungsortes der Erzeugungsanlage**
- **Datenblätter der Erzeugungsanlage**
- **Konformitätsbescheinigung für Erzeugungseinheit**
- **Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage**

**Wichtig! Eine Inbetriebnahme der Anlage ist nur möglich, wenn alle Unterlagen dem Netzbetreiber vorliegen.**

<b>Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage</b> für den Parallelbetrieb mit dem Netz des Verteilungsbetreibers (VNB) (Diese Seite wird vom Betreiber <input type="checkbox"/> oder vom Errichter <input type="checkbox"/> ausgefüllt)			NS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> (vom VNB auszufüllen)
<b>Genutzte Energie</b>	Wind <input type="checkbox"/>	Biogas <input type="checkbox"/>	<b>Kraft-Wärme-Kopplung</b> Mit Gas <input type="checkbox"/> Mit Öl <input type="checkbox"/> Mit _____
	Sonne <input type="checkbox"/>	Klärgas <input type="checkbox"/>	
	Wasser <input type="checkbox"/>	Sonstiges <input type="checkbox"/>	
<b>Einspeisung in das Netz durch</b>	Asynchrongenerator <input type="checkbox"/>		
	Synchrongenerator <input type="checkbox"/>		und dreiphasiger Einspeisung <input type="checkbox"/>
	Wechselrichter <input type="checkbox"/>		und einphasiger Einspeisung <input type="checkbox"/>
<b>Betriebsweise/ Einsatzart</b>	Inselbetrieb vorgesehen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
	Rücklieferung vorgesehen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
	Einspeisung der Gesamtenergie in das EVU-Netz	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
<b>Technische Daten</b>	Wirkleistung	$P_{nE}$ _____ kW	
	Scheinleistung	$S_{nE}$ _____ kW	
	Wechselrichter Nennspannung	$U_{nG}$ _____ V	
	Wechselrichter Nennstrom	$I_{nG}$ _____ A	

### Einspeisemanagement gemäß §9 EEG

- Regelung über Rundsteuerempfänger (nur bei Anlagen größer 100 kW)