

## Datenerfassung zum Anschluss von Biogasaufbereitungsanlagen

an das Erdgasnetz der Stadtwerke Böhmetal GmbH

Bitte ausfüllen und per E-Mail senden an:

technik@swbt-netz.de

oder per Post an:

Stadtwerke Böhmetal GmbH

Poststraße 4

29669 Walsrode

Angaben die mit einem \* versehen sind, dienen rein der internen Verarbeitung und haben keinen Einfluss auf die Netzverträglichkeitsprüfung

### 1 Angaben zum Anschlussnehmer (Betreiber)

Daten Betreiber

Name

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Telefonnummer

Mobilfunknummer

E-Mail-Adresse

Daten Errichter / Planer

Name

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Telefonnummer

Mobilfunknummer

E-Mail-Adresse

### 2 Daten zur Biogasaufbereitungsanlage

Art der Anlage

Neuanlage

Erweiterung

Umrüstung einer bestehenden Biogasanlage

Anlagennummer Stadtwerke Böhmetal GmbH:

\* Sind Bauvorbescheid / Baugenehmigung / BImSchG vorhanden?

Bauvorbescheid

Baugenehmigung

BImSchG

keine Genehmigung nötig

Ausstellungsbehörde:

Datum:

Sollte eine Baugenehmigung benötigt werden, so senden Sie uns bitte eine Kopie der Genehmigung zu.

\* Art der Aufbereitungsanlage

Bei Einsatz unterschiedlicher Anlagen sind diese Angaben für jeden Typ gesondert aufzuführen. Dazu sind mehrere Datenerfassungsblätter zu verwenden.

Hersteller:

\* Aufbereitungsverfahren

<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> Druckwasserwäsche	<input type="checkbox"/> Chemische Wäsche: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Membranverfahren	<input type="checkbox"/> Sonstiges: <input type="text"/>	Waschlösung <input type="text"/>

Übergabedruck des aufbereiteten Gases in bar(ü):

\* Art der Rohstoffe

<input type="checkbox"/> Ausschließlich NawaRo
<input type="checkbox"/> NawaRo und weitere

Maximalvolumenstrom in Nm<sup>3</sup>/h (Anschlussleistung) ca:  Nm<sup>3</sup>/h<sup>1</sup>

Eingespeistes Jahresvolumen in Erdgasqualität (nach Aufbereitung) ca:  Nm<sup>3</sup>/h<sup>1</sup>

Eingespeiste Jahresarbeit in kWh (nach Aufbereitung) ca:  Nm<sup>3</sup>/h<sup>1</sup>

**3 Angaben zum Standort der Biogasaufbereitungsanlage und Termine**

Standort <input type="text"/>	Grundstückeigentümer <input type="text"/>
Straße, Hausnummer <input type="text"/>	Name <input type="text"/>
PLZ <input type="text"/> Ort <input type="text"/>	Straße, Hausnummer <input type="text"/>
Gemarkung <input type="text"/>	PLZ <input type="text"/> Ort <input type="text"/>
Flur <input type="text"/>	Telefonnummer <input type="text"/>
Flurstück <input type="text"/>	Mobilfunknummer <input type="text"/>
	E-Mail-Adresse <input type="text"/>

Anlage 1: Topographische Karte (M 1:5000 bis 1:10000) mit eingezeichneten Grundstücksgrenzen, Standort der Anlage

Anlage 2: Flurkarte (M 1:500 bis 1:2500) mit eingetragenem Standort und Angabe der Gemarkung, Flur- und Flurstück

Voraussichtliche Termine

Baubeginn:	<input type="text"/>
* Probetrieb:	<input type="text"/>
geplante Inbetriebnahme:	<input type="text"/>

**4 Verwertung des eingespeisten Biomethans\***

Transportkunde (wenn bereits bekannt) <input type="text"/>	<input type="text"/>
Name <input type="text"/>	Telefonnummer <input type="text"/>
Straße, Hausnummer <input type="text"/>	Mobilfunknummer <input type="text"/>
PLZ <input type="text"/> Ort <input type="text"/>	E-Mail-Adresse <input type="text"/>

<sup>1</sup> Die Einspeisung erfolgt nach den DVGW Arbeitsblätter G260 und G262.

Bedingungen für die Nutzung des Netzanschlusses sind, dass ein Einspeisevertrag über die eingespeisten Biogasmengen zwischen einem Transportkunden und dem Netzbetreiber besteht und die in diesem Vertrag vereinbarten Voraussetzungen erfüllt sind.

Standort der geplanten Verbrauchsanlage, die das erzeugte Biogas verbraucht.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße, Hausnummer	Gemarkung
<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ	Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Flur
	<input type="text"/>
	Flurstück

Daten des Betreibers der geplanten Verbrauchsanlage die das erzeugte Biomethan verbraucht.

<input type="text"/>	
Name	
<input type="text"/>	
Straße, Hausnummer	
<input type="text"/>	
PLZ	Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefonnummer	
<input type="text"/>	
Mobilfunknummer	
<input type="text"/>	
E-Mail-Adresse	

Daten des Planers/Errichters

<input type="text"/>	
Name	
<input type="text"/>	
Straße, Hausnummer	
<input type="text"/>	
PLZ	Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefonnummer	
<input type="text"/>	
Mobilfunknummer	
<input type="text"/>	
E-Mail-Adresse	

Hinweis: Die Verbrauchsanlage muss bei dem örtlichen Übertragungsnetzbetreiber des Stromnetzes gesondert angemeldet werden.

## 5 Planung

Ist ein Ingenieurbüro mit der Planung Ihres Projekts beauftragt?

Ja       Nein

**Ingenieurbüro**

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Name	Telefonnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße, Hausnummer	Mobilfunknummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ	Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	E-Mail-Adresse

Wünschen Sie Informationen über unsere Planungs- / Ingenieurleistungen?

Ja       Nein

## 6 Erläuterung

Dieses Datenerfassungsblatt ist Bestandteil des Antrags zum Anschluss einer Biogasaufbereitungsanlage an das Erdgasnetz von der Stadtwerke Böhmetal GmbH.

Bei Veränderungen jeglicher Art ist der Stadtwerke Böhmetal GmbH unverzüglich schriftlich zu verständigen.

<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ort, Datum	Unterschrift