

Avacon AG
Netzvertriebssteuerung und Netzbetreiber
Joachim-Campe-Str. 14
38226 Salzgitter

Datenerfassung zum Anschluss von Biogasaufbereitungsanlagen an das Erdgasnetz der Avacon AG

1 Angaben zum Anschlussnehmer (Betreiber)

Betreiber (Vertragspartner):

Kundenanschrift:

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Mobilruf: _____

Mail: _____

Ansprechpartner (Planer):

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Mobilruf: _____

Mail: _____

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

2.6 Maximalvolumenstrom in Nm³/h (Anschlussleistung)

ca. _____ Nm³/h¹⁾

2.7 Eingespeistes Jahresvolumen in Erdgasqualität (nach Aufbereitung)

ca. _____ Nm³/Jahr¹⁾

2.8 Eingespeiste Jahresarbeit in kWh (nach Aufbereitung)

ca. _____ kWh/Jahr¹⁾

¹⁾ Die Einspeisung erfolgt nach den DVGW Arbeitsblättern G260 und G262.

3. Standort der Biogasaufbereitungsanlage, Termine

Standort

PLZ/Ort: _____

Straße: _____

Gemarkung: _____

Flur: _____

Flurstück: _____

Grundstückseigentümer:

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Mobilruf: _____

Mail: _____

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 Flurstücksnummer

Voraussichtliche Termine:

Baubeginn: _____

Probetrieb* : _____

geplante Inbetriebnahme: _____

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

4. Verwertung des eingespeisten Biomethans*

4.1 Transportkunde (wenn bereits bekannt)*

Anschrift:

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Mobilruf: _____

Mail: _____

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.

4.2a Standort der geplanten Verbrauchsanlage, die das erzeugte Biogas verbraucht.*

Standort

PLZ/Ort: _____

Straße: _____

Gemarkung: _____

Flur: _____

Flurstück: _____

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

4.2b Betreiber der geplanten Verbrauchsanlage die das erzeugte Biomethan verbraucht.*

Kundenanschrift:

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Mobilruf: _____

Mail: _____

Ansprechpartner (Planer):

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Mobilruf: _____

Mail: _____

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:

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Mobilruf: _____

Mail: _____

Wünschen Sie Informationen über unsere Planungs- / Ingenieurleistungen?

 Ja Nein

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

6 Erläuterung

Dieses Datenerfassungsblatt ist Bestandteil des Antrages zum Anschluss einer Biogasaufbereitungsanlage an das Erdgasnetz von der Avacon AG.

Bei Veränderungen jeglicher Art ist die Avacon AG unverzüglich schriftlich zu verständigen.

.....
(Ort/Datum)

.....
(Unterschrift des Antragstellers)