

e-regio GmbH & Co. KG
Technische Dienste - Netze
Postfach 1146
53861 Euskirchen

Datenerfassung zum Anschluss von Biogasaufbereitungsanlagen an das Erdgasnetz der e-regio GmbH & Co. KG

1. Angaben zum Anschlussnehmer (Betreiber)

Unternehmen

Ansprechpartner

Name: _____

Straße / Hs.-Nr.: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Mobilruf: _____

Mail: _____

2. Art der Biogasaufbereitungsanlagen

2.1 Art der Anlage

- Neuanlage Erweiterung Umrüstung einer bestehenden Anlage

2.2 Bauvorbescheid / Baugenehmigung / BImSchG vorhanden *

Positiver Nachweis vorhanden für

Bauvorbescheid Baugenehmigung BImSchG keine Genehmigung nötig

Ausstellungsbehörde: Datum:

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

2.3 Art der Aufbereitungsanlage*

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

Hersteller:

2.4 Aufbereitungsverfahren*:

PSA Druckwasserwäsche
 Kryogenegasaufbereitung Chemische Wäsche
↳ (Waschlösung)

2.5 Art der Rohstoffe*

Ausschließlich NawaRo NawaRo und weitere

2.6 Maximalvolumenstrom in Nm³/h (Anschlussleistung)

ca. _____ Nm³/h

2.7 Eingespeistes Jahresvolumen in Erdgasqualität (nach Aufbereitung)

ca. _____ Nm³/Jahr ¹⁾

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

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

2.8 Eingespeiste Jahresarbeit in kWh (nach Aufbereitung)

ca. _____ kWh/Jahr₁₎

3. Standort der Biogasaufbereitungsanlage, Termine

Standort

PLZ / Ort: _____

Straße: _____

Gemarkung: _____

Flur: _____

Flurstück: _____

Grundstückseigentümer

Name: _____

Straße / Hs.-Nr.: _____

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

Termine* :

Baubeginn: _____

Probetrieb: _____

geplante Inbetriebnahme: _____

4. Verwertung des eingespeisten Biomethans*

4.1 Transportkunde (wenn bereits bekannt)*

Name: _____

Straße / Hs.-Nr.: _____

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.

4.2 Standort der gepl. Verbrauchsanlage die das erzeugte Biogas verbraucht.*

PLZ / Ort: _____

Straße: _____

Gemarkung: _____

Flur: _____

Flurstück: _____

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

4.2 Betreiber der gepl. Verbrauchsanlage (Biomethan).*

Unternehmen

Ansprechpartner

Name:	_____	_____
Straße / Hs.-Nr.:	_____	_____
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 / Hs.-Nr.:	_____
PLZ / Ort:	_____
Telefon:	_____
Telefax:	_____
Mobilruf:	_____
Mail:	_____

** = 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 der e-regio GmbH & Co. KG.

Bei Veränderungen jeglicher Art ist e-regio GmbH & Co. KG unverzüglich schriftlich zu verständigen.

.....
(Ort/Datum)

.....
(Unterschrift des Antragstellers)