

Antrag auf Prüfung Netzanschlussbegehren Biogas

Hinweis:

Die nachfolgenden Angaben dienen dazu, nachgefragte Netzanschlussbegehren zu prüfen. Das vollständig ausgefüllte Datenblatt (inkl. Anlagen) ist Voraussetzung für die netztechnische Bewertung! Nur vollständig und leserlich in Blockschrift oder Maschinenschrift ausgefüllte Datenblätter werden bearbeitet. Bitte senden Sie dazu das entsprechend ausgefüllte Formular per Fax (+49 3361 / 70 - 3165) oder per Post (E.DIS NETZ GmbH, Langewahler Straße 60, 15517 Fürstenwalde/Spree) an uns zurück.

a) Angaben zum Anschlussnehmer

Angaben zum Anschlussnehmer

Name/Firma (Firmierung) *

Straße, Hausnummer *

PLZ, Ort *

Telefon *

Telefax *

Rechnungsanschrift (falls abweichend vom Anschlussnehmer)

Name/Firma (Firmierung) *

Straße, Hausnummer *

PLZ, Ort *

Telefon *

Telefax *

b) Allgemeine Angaben zur Erzeugungsanlage und geplanten Aufbereitungsanlage

Straße/Hausnummer bzw. Straßenkreuzung *

PLZ, Ort: *

Gemarkung: *

Flurstück/Flurbezeichnung: *

Koordinatenpaar: *

(WGS 84, ETRS 89/UTM o. Gauß-Krüger)

Erzeugungsanlage:

Neuanlage

Erweiterung einer Anlage
Registriernummer:

Umrüstung einer Anlage
Registriernummer:

Art der Rohstoffe: *

Ausschließlich NawaRo^[1]

NawaRo und weitere^[2]

Aufbereitungsanlage:

Hersteller / Errichter / Betreiber: *

/ /

Abnahme durch:

Zugrundeliegende Technische Regeln

(z.B. DVGW AB):

Aufbereitungsverfahren (Methanemission):

(%)

Geplante Inbetriebnahme: *

(Tag | Monat | Jahr)

^[1] Bitte reichen Sie einen entsprechenden Nachweis über den NawaRo ein (NawaRo = nachwachsende Rohstoffe).

^[2] Bitte reichen Sie eine Liste über die einzusetzenden Stoffe ein.

c) Parameter am Einspeise-/Übergabepunkt nach der Aufbereitung

Leistung: * _____ m³/h i.N.
 Jahresmenge: * _____ m³/a i.N.
 Geplante (Jahres-) Volllaststunden: * _____ h
 Gasdruck: * min. _____ bar(ü) max. _____ bar(ü)
 Gastemperatur: * min. _____ °C max. _____ °C

Gasbeschaffenheitsparameter nach der Aufbereitung

Methangehalt min. _____ Vol-% max. _____ Vol-%
 Brennwert min. _____ kWh/m³ max. _____ kWh/m³

Gasbestandteile	Grenzwerte	Einheit	Technisch frei	Keine Angaben
Gesamtschwefelgehalt		mg/m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mercaptanschwefel		mg/m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schwefelwasserstoff		mg/m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserstoff		Mol-%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sauerstoff		Mol-%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kohlenstoffdioxid		Mol-%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ammoniak		mg/m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chlor-Kohlenwasserstoffe		mg/m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Amine		mg/m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Silane		mg/m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Siloxane		mg/m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Selexole		mg/m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Halogenkohlenwasserstoffe		mg/m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wassergehalt		mg/m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Taupunkt - Kohlenwasserstoffe		°C bei 1-70 bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nebel, Staub, Flüssigkeit		mg/m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schwermetalle		mg/m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Soweit vorhanden, bitte Analysenachweis der chemischen Zusammensetzung des aufbereiteten Biogases anhängen!

Die Qualität des aufbereiteten Biogases muss die Anforderungen der DVGW AB G 260 und G 262 erfüllen, so dass der Netzbetreiber die eichrechtlichen Vorgaben nach DVGW AB G 685 erreichen kann.

Sind sonstige hier nicht genannte Inhaltsstoffe in dem aufbereiteten Biogas zu erwarten?

Ja Nein

Sind Flächen für die Einspeiseanlagen (Verdichter, Konditionierung, Messung) auf dem Gelände der Biogasanlage berücksichtigt und könnten zur Verfügung gestellt werden?

Ja

Nein

Wurde bereits eine Anfrage bei einem anderen Netzbetreiber gestellt?

Ja

Nein

Netzbetreiber _____

Name des Netzbetreibers und ggf. Ansprechpartner

e) Ansprechpartner Anschlussnehmer

Ansprechpartner zur Technik und Abwicklung

Stellvertreter des Ansprechpartners zur Technik und Abwicklung

Titel, Vorname, Nachname *

Titel, Vorname, Nachname *

Telefon *

Telefon *

Telefax *

Telefax *

E-Mail *

E-Mail *

f) Diesem Antrag beigefügte Unterlagen

- Angaben zur zeitlichen Verteilung der Einspeisemengen (z.B. Einlaufkurve, Bandlieferung usw.) *
- Sofern bereits erfolgt, Prüfbescheinigung über Abnahme der Aufbereitungs- und Erzeugungsanlage
- Übersichtsplan^[3] (M 1:5.000 oder 1:10.000) *
- Lageplan^[4] (M 1:1.000 oder 1:500) *
- Fließschema zum Aufbereitungsverfahren *
- Sicherheitsdatenblätter der entsprechenden Waschflüssigkeiten, sofern zur Biogasaufbereitung die Nutzung von Wäschen (Aminwäsche, Selexolwäsche usw.) erfolgt

g) Verwertung des eingespeisten und aufbereiteten Biogases

Durch einen Händler
(weiter mit Punkt h)

Eigennutzung
(weiter mit Punkt i)

Noch kein Abnehmer
(weiter mit Punkt j)

h) Angaben zum Händler

Name/Firma (Firmierung) *

Straße, Hausnummer *

PLZ, Ort *

Telefon *

Telefax *

E-Mail *

^[3] inkl. eingezeichneten Grundstücksgrenzen und Standort der Anlage

^[4] inkl. eingetragenen Standort und Angabe der Gemarkung, Flur- und Flurstücksnummer



i) Standort- und Betreiberdaten der geplanten Verbrauchsanlage

Standort:

PLZ, Ort *

Straße *

Gemarkung *

Flur *

Flurstück *

Betreiber:

Anschriftsdaten des Betreibers (Kundenanschrift)

Ansprechpartner (Planer)

Name/Firma (Firmierung) *

Name/Firma (Firmierung) *

Straße *

Straße *

PLZ/Ort *

PLZ/Ort *

Telefon *

Telefon *

Telefax *

Telefax *

E-Mail *

E-Mail *

Hinweis:

Die Verbrauchsanlage muss bei dem örtlichen Stromnetzbetreiber^[5] des Stromnetzes gesondert angemeldet werden.

j) Kein Händler bzw. keine eigene Verwertung des eingespeisten und aufbereiteten Biogases

Wir bitten um Beachtung!

Der Anschlussnehmer muss spätestens zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme des Netzanschlusses einen Händler bzw. eine ausgewiesene eigene Verbrauchsanlage bei der E.DIS NETZ GmbH vorweisen (siehe § 8 Abs. 2 GasNZV).

k) Unterschrift Anschlussnehmer

Jedes Blatt muss durch den Anschlussnehmer paraphiert werden.

Ort, Datum *

Unterschrift Anschlussnehmer *

Bei Veränderungen jeglicher Art ist die E.DIS NETZ GmbH unverzüglich schriftlich zu verständigen.

Hinweis:

Die mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder und müssen entsprechend ausgefüllt werden.

Stand: 1. Juli 2013

^[5] Sollte sich die anzumeldende Verbrauchsanlage innerhalb des Netzgebietes der E.DIS NETZ GmbH befinden, verwenden Sie bitte für die Anmeldung die dafür vorgesehenen Unterlagen, welche auf den Internetseiten der E.DIS NETZ GmbH zur Verfügung gestellt sind.