

Datenblatt Netzanschlussbegehren Biogaseinspeisung

1. Angaben zum Anschlussnehmer

Anschlussnehmer/Vertragspartner

.....
Unternehmen

.....
Ansprechpartner (Name, Vorname)

.....
Straße, Hausnummer, PLZ, Ort

.....
Telefon / Mail / Fax

2. Angaben zum Standort

Standort der Erzeugungsanlage

.....
Gemarkung, Flur, Flurstück

ggf. Anschrift der Erzeugungsanlage

.....
Straße, Hausnummer, PLZ, Ort

Bitte Übersichtskarte (Maßstäbe 1:25000 bis 1:100000) mit Kennzeichnung des Biogasanlagenstandortes sowie einen Lageplan im Maßstab 1:1000 mit der Kennzeichnung des geplanten Übergabepunktes und der Biogaserzeugungs- und aufbereitungsanlage inklusive der Hauptanlagenkomponenten einreichen.

3. Angaben zur Biogaserzeugungsanlage

Biogasanlage

- bestehende Anlage Anlage in Planung / Bau
 Erweiterung einer Anlage Umrüstung einer Anlage

(gepl.) Inbetriebnahme / Baubeginn

..... /

Hersteller / Errichter

.....

.....
Firma, wenn möglich Anschrift

Biogasanlage

- ausschließlich NAWARO NAWARO und weitere

Art der Substrate

.....
(NAWARO, Gülle, Trockenkot, Speiseabfälle, Klärschlamm usw.)

System zur Qualitätssicherung
der Substrate

.....

4. Angaben zur Biogasaufbereitungsanlage

Verfahren Druckwechseladsorption (PSA)
 Druckwasserwäsche (DWW)
 Chemische Wäsche
 Sonstige Verfahren

Hersteller / Errichter
 Firma, wenn möglich Anschrift

Verfügbarkeit einschienig zweisehienig

Max. Betriebsdruck (MOP) in bar

Grenzdruck im Störunqsfall (MIP) in bar

Grenzdruck im Störunqsfall (MIP) in bar

5. Einspeiseanlagen

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

ja nein

6. Einspeisemengen und Einspeisequalität

Einspeisemengen / Vollastbetrieb

- Jahreseinspeisemenge min..... Nm³ max..... Nm³
- Tageseinspeisemenge min..... Nm³ max..... Nm³
- Stundeneinspeisemenge min..... Nm³ max..... Nm³

Gasqualität

Komponenten	Symbol	Einheit	Wert
Methan	CH ₄	Vol.-%	
Kohlendioxid	CO ₂	Vol.-%	
Schwefelwasserstoff	H ₂ S	mg/m ³	
Wasserstoff	H ₂	Vol.-%	
Stickstoff	N ₂	Vol.-%	
Sauerstoff	O ₂	Vol.-%	
Gesamtschwefel	S	mg/m ³	
Wasser (Feuchtigkeitsgehalt)	H ₂ O	mg/m ³	

sonstige Gasbestandteile

.....

Ausgangsdruck nach Aufbereitungsanlage min..... bar (U) max..... bar (Ü)

Ausgangstemperatur nach Aufbereitungsanlage min..... C° max..... C°

7. Hinweise und Schlussbemerkungen

Der Anschlussnehmer bestätigt mit dieser Anfrage, dass das Gas nach § 36 GasNZV am Einspeisepunkt und während der Einspeisung den Voraussetzungen der Arbeitsblätter G 260 und G 262 des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches e.V. in der aktuell gültigen Fassung entspricht.

Die Prüfung der Einspeisemöglichkeit und Netzverträglichkeit ist kostenpflichtig. 14 Tage nach Eingang der vollständigen Prüfungsanfrage erhalten Sie ein Prüfangebot einschließlich der Angabe der Höhe der Prüfungskosten.

.....
Ort / Datum

.....
Unterschrift des Antragstellers