

---

## Datenblatt Netzanschlussbegehren Biogaseinspeisung

**Projekt**

Bezeichnung

**Anschlussnehmer/Vertragspartner**

Unternehmen / Firmierung

Ansprechpartner (Name, Vorname)

Straße, Hausnummer, PLZ, Ort

Telefon / Mail / Fax

**Standort / Anschrift der Erzeugungsanlage**

Straße, Hausnummer, PLZ, Ort (ggf. Gemarkung, Flur, Flurstück)

Koordinaten (nördliche Breite, östliche Länge)

Für die Prüfung eines Netzanschlussbegehrens sind eine Übersichtskarte (Maßstäbe 1:25000 bis 1:100000) mit Kennzeichnung des Biogasanlagenstandortes sowie ein Lageplan im Maßstab 1:1000 mit der Kennzeichnung des geplanten Übergabepunktes und der Biogaserzeugungs- und aufbereitungsanlagen inklusive der Hauptanlagenkomponenten erforderlich.

**Art der Substrate**

(NAWARO, Gülle, Hühnertrockenkot, Speiseabfälle, Klärschlämme usw.)

**Kofermente? Welche?**

**Art des Biogases**

(gemäß EnWG; § 3 Abs 10c bzw. bei Gas aus Biomasse i. S. der Biomasseverordnung)

**Anlagenart**

Neuerrichtung / Rückbau / Erweiterung

**Baubeginn**

Datum Baubeginn Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage

**Inbetriebnahme**

Datum Inbetriebnahme Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage

**Art des Aufbereitungsverfahrens?**

(Druckwechseladsorption, Druckwasserwäsche, Aminwäsche, Genosorbwäsche, usw.)

**Hersteller / Firma**

(Biogasanlage, Aufbereitungsanlage)

**Qualitätssicherungssystem**

(für die Substrate)

---

→ Beim Einsatz von Wäschen (Aminwäsche, Selexolwäsche usw.) zur Biogasaufbereitung, fügen Sie bitte Sicherheitsdatenblätter der entsprechenden Waschflüssigkeiten bei!



**Gasqualität Biogas nach der Aufbereitung**

				Technisch frei	Keine Angaben
Methangehalt	min	max	%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Relative Dichte					<input type="checkbox"/>
Brennwert	min	max	kWh/m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gesamtschwefelgehalt			mg/ m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mercaptanschwefel			mg/ m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schwefelwasserstoff			mg/ m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserstoff			Vol%	<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 <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chlor-Kohlenwasserstoffe			mg/ m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Amine			mg/ m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Silane			mg/ m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Selexole			mg/ m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Taupunkt - Wasser			C° bei 70bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Taupunkt - Kohlenwasserstoffe			C° bei 1-70bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nebel, Staub, Flüssigkeit			mg/ m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schwermetalle			mg/ m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

➔ **Bitte Analysenachweis der chemischen Zusammensetzung des aufbereiteten Biogases anhängen!**

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

**Ausgangsdruck nach Aufbereitungsanlage** min \_\_\_\_\_ bar (ü) max \_\_\_\_\_ bar (ü)

**Ausgangstemperatur nach Aufbereitungsanlage** min \_\_\_\_\_ C° max \_\_\_\_\_ C°

**Einspeiseanlagen**

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

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Name, Unterschrift, Unternehmen