

# Anfrage zum Anschluss von Biogasanlagen

im Netzgebiet der NBB nach § 33 Abs. 4 GasNZV



■ **NBB Netzgesellschaft  
Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG**  
An der Spandauer Brücke 10  
10178 Berlin  
Telefax: 030 81876-1309

## 1. Angaben zum Anschlussnehmer

\_\_\_\_\_  
Anschlussnehmer (Firmierung)

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail Adresse

## 2. Standort der Anlage

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
Gemarkung

\_\_\_\_\_  
Flur

\_\_\_\_\_  
Flurstück

Für die Prüfung des Antrages ist neben den obigen Angaben ein Lageplan im Maßstab 1:1.000 mit der Kennzeichnung des geplanten Übergabepunktes sowie der Biogasanlage einschließlich der wichtigsten Komponenten erforderlich.

# Anfrage zum Anschluss von Biogasanlagen

im Netzgebiet der NBB nach § 33 Abs. 4 GasNZV

## 3. Biogaserzeugungsanlage

Bestehende Anlage:  ja  nein

\_\_\_\_\_  
(geplantes) Jahr der Inbetriebnahme

\_\_\_\_\_  
Baubeginn

\_\_\_\_\_  
Hersteller

NAWARO-Anlage:  ja  nein

\_\_\_\_\_  
Substrate

\_\_\_\_\_  
Qualitätssicherungssystem Substrate

## 4. Biogasaufbereitungsanlage

Verfahren:  Druckwechseladsorption (PSA)  
 Druckwasserwäsche (DWW)  
 Chemische Wäsche  
 Sonstige Verfahren \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Hersteller

\_\_\_\_\_  
MOP \_\_\_\_\_ bar

\_\_\_\_\_  
MIP \_\_\_\_\_ bar

# Anfrage zum Anschluss von Biogasanlagen

im Netzgebiet der NBB nach § 33 Abs. 4 GasNZV

■ **NBB Netzgesellschaft**  
**Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG**  
An der Spandauer Brücke 10  
10178 Berlin  
Telefax: 030 81876-1309

## 5. Datenblatt Einspeisequalität und Menge

		Minimallast	Nennlast	Volllast
Leistung	m <sup>3</sup> /h i. N.			
Jahresmenge	m <sup>3</sup> /a i. N.			
OP	bar			
Temperatur	°C			
Minimaler Einspeisebrennwert	kWh/ m <sup>3</sup> i. N.			

Komponenten	Symbol	Vol.-%
Methan	CH <sub>4</sub>	
Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>	
Schwefelwasserstoff	H <sub>2</sub> S	
Wasserstoff	H <sub>2</sub>	
Stickstoff	N <sub>2</sub>	
Sauerstoff	O <sub>2</sub>	
Gesamtschwefel	S	
Wasser (Feuchtigkeitsgehalt)	H <sub>2</sub> O	

Sonstige Gasbestandteile: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Der Anschlussnehmer bestätigt mit dieser Anfrage, dass das Gas nach § 36 Abs. 1 GasNZV am Einspeisepunkt und während der Einspeisung den Voraussetzungen der Arbeitsblätter G 260 und G 262 der Deutschen Vereinigung des Gas- und Wasserfachs e. V. (Stand 2007) entspricht.

## 6. Hinweis

Die Prüfung der Einspeisemöglichkeiten ist kostenpflichtig.  
14 Tage nach Eingang der vollständigen Prüfungsanfrage erhalten Sie ein Prüfungsangebot.

_____	_____
Ort / Datum	Unterschrift des Anschlussnehmers

NBB Netzgesellschaft  
Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG  
Vertrieb und Netzmanagement  
An der Spandauer Brücke 10  
10178 Berlin

**Anfrage zum Anschluss von Biogasanlagen  
im Netzgebiet der NBB nach § 33 Abs. 4 GasNZV**

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit übersende ich Ihnen die ausgefüllte und unterschriebene Anfrage zum Anschluss von Biogasanlagen im Netzgebiet der NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG.

Mit freundlichen Grüßen