



NETZGESELLSCHAFT  
BERLIN-BRANDENBURG

# Anfrage zum Anschluss von Biogasanlagen

im Netzgebiet der NBB nach § 33 Abs. 4 GasNZV

■ NBB Netzgesellschaft  
Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG  
EUREF-Campus 1-2  
10829 Berlin

## 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

# Anfrage zum Anschluss von Biogasanlagen

im Netzgebiet der NBB nach § 33 Abs. 4 GasNZV



**NETZGESELLSCHAFT  
BERLIN-BRANDENBURG**

■ **NBB Netzgesellschaft  
Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG  
EUREF-Campus 1-2  
10829 Berlin**

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

■ NBB Netzgesellschaft  
Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG  
EUREF-Campus 1-2  
10829 Berlin

## 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

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

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



# Anfrage zum Anschluss von Biogasanlagen

im Netzgebiet der NBB nach § 33 Abs. 4 GasNZV

■ NBB Netzgesellschaft  
Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG  
EUREF-Campus 1-2  
10829 Berlin

## 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.



**NETZGESELLSCHAFT  
BERLIN-BRANDENBURG**

# Anfrage zum Anschluss von Biogasanlagen

im Netzgebiet der NBB nach § 33 Abs. 4 GasNZV

■ **NBB Netzgesellschaft  
Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG**  
**EUREF-Campus 1-2**  
**10829 Berlin**

## 6. Hinweis

Die Prüfung der Einspeisemöglichkeiten ist kostenpflichtig.

14 Tage nach Eingang der vollständigen Prüfungsanfrage erhalten Sie ein Prüfungsangebot.

\_\_\_\_\_  
Ort / Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Anschlussnehmers



■ Geschäftsführung / Komplementärin  
NBB Netz-Beteiligungs-GmbH  
HRB 99597 B, Amtsgericht Berlin Charlottenburg

■ Geschäftsführer  
Maik Wortmeier (Sprecher)  
Frank Behrend

■ Hypovereinsbank  
BLZ 700 202 70  
Kto-Nr. 666 543 033