

## NETZANSCHLUSSBEGEHREN BIOGASEINSPEISUNG

Nachstehende Angaben sind für die Prüfung des Netzanschlussbegehrens erforderlich:

### Standort der Anlage

Ort: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 Gemarkung: \_\_\_\_\_  
 Flur: \_\_\_\_\_  
 Flurstück: \_\_\_\_\_

### Biogaserzeugungsanlage

bestehende Anlage: \_\_\_\_\_ ja | \_\_\_\_\_ nein  
 Jahr der Inbetriebnahme: \_\_\_\_\_  
 Hersteller/Errichter: \_\_\_\_\_  
 Abnahme durch: \_\_\_\_\_  
 zugrundeliegende Technische Regeln: \_\_\_\_\_  
 Handelt es sich um eine NAWARO-Anlage? \_\_\_\_\_ ja | \_\_\_\_\_ nein

### Substrate

1 \_\_\_\_\_  
 2 \_\_\_\_\_  
 3 \_\_\_\_\_  
 4 \_\_\_\_\_

### System zur Qualitätssicherung der Substrate

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### Biogasaufbereitungsanlage

Hersteller/Errichter: \_\_\_\_\_  
 Verfahren: \_\_\_\_\_  
 Verfügbarkeit: \_\_\_\_\_ einschienig | \_\_\_\_\_ zweischienig  
 MOP: \_\_\_\_\_ bar  
 MIP: \_\_\_\_\_ bar  
 Methanemission: \_\_\_\_\_ %

### Ausgangsparameter

		Minimallast	Nennlast	Volllast
Leistung	m <sup>3</sup> /h i.N.			
OP	bar			
Methan	Vol%			
Kohlendioxid	Vol%			
Schwefelwasserstoff	Vol%			
Wasserstoff	Vol%			
Stickstoff	Vol%			
Sauerstoff	Vol%			
Gesamtschwefel	Vol%			
Wasser	Vol%			
Temperatur	°C			
Jahresmenge	m <sup>3</sup> /a i.N.			
oben nicht aufgeführte Gasbestandteile/Gasbegleitstoff:				



**Hinweis:**

Die Netzverträglichkeitsprüfung ist kostenpflichtig. Die durchzuführenden Prüfungen und die Höhe der Kosten werden innerhalb von 14 Tage nach Eingang dieses Antrages mitgeteilt.

**Erläuterungen:**

- Stand: 23.06.08
- Die Methanemission bezieht sich auf den Methangehalt des Rohbiogases am Eingang der Aufbereitungsanlage
- Alle Druckangaben verstehen sich als Überdrücke

**Anlagen:**

Lageplan (M 1:1000) des Anlagenstandorts

---

Ort, Datum

Unterschrift Anfragender