

# Netzanschlussbegehren Biogaseinspeisung



für die Prüfung des Netzanschlussbegehrens sind mindestens nachstehende Angaben 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:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# Netzanschlussbegehren    Biogaseinspeisung



## 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/Gasbegleitstoffe:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# Netzanschlussbegehren    Biogaseinspeisung



## **Hinweis:**

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

## **Erläuterungen:**

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