

## **Anlage 1: Formular zur Spezifikation der Biogasanlage**

Für die Prüfung eines Netzanschlussbegehrens gemäß § 41c Abs. (3) GasNZV sind folgende Angaben mindestens erforderlich:

### **Kontaktdaten des Anschlussnehmers**

Firma:
Straße / Hausnummer:
PLZ / Ort:
Ansprechpartner:
Telefon:
Telefax:
E-Mail:

### **Standort der Biogaseinspeiseanlage**

Straße / Hausnummer bzw. Straßenkreuzung:
PLZ / Ort:
Gemarkung:
Flurstück / Flurbezeichnung:

### **Biogaserzeugungsanlage**

Bestehende Anlage:	ja / nein
Hersteller / Errichter:	
Monat/Jahr der Inbetriebnahme (ggf. voraussichtlich):	
Abnahme durch:	
Handelt es sich um eine NAWARO-Anlage:	ja / nein
Verwendete Substrate:	
1.	
2.	
3.	
4.	

## Biogasaufbereitungsanlage

Hersteller/Errichter:	
Monat/Jahr der Inbetriebnahme (voraussichtlich):	
Abnahme durch:	
Eingesetztes Aufbereitungsverfahren:	
Übergabegasdruck nach der Aufbereitung:	
1. OP (Betriebsdruck):	bar
2. MOP (max. zulässiger Betriebsdruck):	bar
3. MIP (Grenzdruck im Störfall):	bar
4. DP (Auslegungsdruck):	bar
5. OT (Betriebstemperatur)	°C
6. MOT (max. zulässige Betriebstemperatur):	°C
7. DT (Auslegungstemperatur)	°C
Gasvolumenstrom nach der Aufbereitung/Geplante Einspeisemenge (bei 0°C Normbedingungen):	
$Q_{n \max} =$	Nm <sup>3</sup> /h
$Q_{n \min} =$	Nm <sup>3</sup> /h
Brenntechnische Daten (DVGW-Arbeitsblatt G 260):	
Brennwert $H_{S,n}$	von bis kWh/m <sup>3</sup>
Wobbe-Index	von bis kWh/m <sup>3</sup>
Gaszusammensetzung nach Aufbereitung:	
Methan:	%
Sauerstoff:	%
CO <sub>2</sub> :	%
Stickstoff:	%
Geplante Volllaststunden pro Jahr:	h/a

### Anlagen:

- Lageplan (M 1:1000) des Anlagenstandorts
- Angaben zum zeitlichen Verlauf der Einspeisung (z.B. „Bandlieferung“) bitte zusätzlich auf gesondertem Blatt mitteilen.
- Geplanter Inbetriebnahmetermin der Biogasanlage

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anschlussnehmer