

**Anschlussbegehren Netzanschluss  
von Biogasanlagen zur Einspeisung von Biogas  
in das Netz der Stadtwerke Weißwasser GmbH**

**1. Kontaktdaten des Anschlussnehmers**

Name, Vorname / Firma:
Straße / Hausnummer:
PLZ / Ort:
Ansprechpartner:
Telefon:
Mobil:
Telefax:
E-Mail:

**2. Betreiber der Biogasanlage**

Name, Vorname / Firma:
Straße / Hausnummer:
PLZ / Ort:
Ansprechpartner:
Telefon:
Mobil:
Telefax:
E-Mail:

### 3. Standort der Biogasaufbereitungsanlage

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

### 4. Angaben zur Biogaserzeugungsanlage

Bestehende Anlage:	ja	nein
Hersteller/Errichter:		
Jahr der Inbetriebnahme (ggf. voraussichtlich):		
Abnahme durch:		
zugrunde liegende Technische Regeln für die Abnahme*:		
Typ der Anlage:		
Verwendete Substrate:		
1.	2.	
3.	4.	
Rohbiogasmenge netto (Erzeugung abzüglich Prozessenergie und Eigenverbrauch) Qn= Nm <sup>3</sup> /h (bei 0°C und 1013 mbar)		
Gasdruck am Ausgang der Biogaserzeugungsanlage:		
1. OP (Betriebsdruck):		bar
2. MOP (max. zulässig):		bar

### 5. Angaben zur Biogasaufbereitungsanlage

Hersteller/Errichter:			
Jahr der Inbetriebnahme (voraussichtlich):			
Abnahme durch:			
zugrunde liegende Technische Regeln:			
Verfahren:			
Gasdruck am Ausgang der Biogasaufbereitungsanlage:			
1. OP	(Betriebsdruck):		bar
2. MOP	(max. zulässig):		bar
3. MIP	(Grenzdruck im Störfall):		bar
Brenntechnische Daten am Ausgang der Biogasaufbereitungsanlage:			
Brennwert $H_{s,n}$	von	bis	kWh/m <sup>3</sup>
Wobbe-Index	von	bis	kWh/m <sup>3</sup>
Methanemission**			%
Voraussichtliche Jahresmenge:			MWh/a

### 6. Ausgangsdaten am Ausgang der Biogasaufbereitungsanlage

	Einheit***	Minimallast	Nennlast	Volllast
Gasvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h i.N.			
Jahresmenge	m <sup>3</sup> i.N.			
Methan (CH <sub>4</sub> )	Vol.-%			
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	Vol.-%			
Stickstoff (N <sub>2</sub> )	Vol.-%			
Sauerstoff (O <sub>2</sub> ) bei Einspeisung	Vol.-%			
Gesamtschwefel- gehalt	mg/m <sup>3</sup>			
Schwefelwasser- stoff (H <sub>2</sub> S)	mg/m <sup>3</sup>			
Wasserstoff	Vol.-%			
Wasser (H <sub>2</sub> O)	mg/m <sup>3</sup>			
Temperatur	°C			
weitere Gasbestand- teile/Gasbegleitstoffe				
1.				
2.				
3.				
4.				

\* Die gesetzlichen Anforderungen für die Abnahme sind zu berücksichtigen

\*\* Die Methanemission bezieht sich auf den Methangehalt des Rohbiogases am Eingang der Aufbereitungsanlage

\*\*\* i.N.= im Normzustand bei 0°C und 1013 mbar

Dieses Formular dient der Grunddatenbestandsaufnahme für ein Anschlussbegehren.  
Nach Übergabe der Unterlagen erfolgt die Bewertung.

### Anlagen

Lageplan (M:1000) des Anlagenstandortes

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

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