

E-Mail:

## 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:

2. Betreiber der Biogasanlage
Name, Vorname / Firma:

Straße / Hausnummer:

PLZ / Ort:

Ansprechpartner:

Telefon:

Mobil:

Telefax:

E-Mail:



3. Standort der Biogasaufbere	eitungsanlage	
Straße/Hausnummer		
bzw. Straßenkreuzung:		
PLZ / Ort:		
Gemarkung:		
Flurstück/Flurbezeichnung:		
4. Angaben zur Biogaserzeug	gungsanlage	
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 (Erzeur Qn=	gung abzüglich Prozessenergie u Nm³/h (bei 0°C und 1013	
Gasdruck am Ausgang der Bio 1. OP (Betriebsdruck):	ogaserzeugungsanlage: 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 Biogas	aufbereitungsa	anlage:				
1. OP (Betriebsdruck):	,g	g	bar				
2. MOP (max. zulässig):			bar				
3. MIP (Grenzdruck im Störfall)	:		bar				
Brenntechnische Daten am Ausgang der Biogasaufbereitungsanlage:							
Brennwert H <sub>S,n</sub>	von	bis	kWh/i	n³			
Wobbe-Index	von	bis	kWh/	m³			
Methanemission**			%				
Voraussichtliche Jahre	esmenge:		MWh/a				



6. Ausgangsdaten am Ausgang der Biogasaufbereitungsanlage Einheit\*\*\* **Minimallast** Nennlast Volllast m³/h i.N. Gasvolumenstrom m³ i.N. Jahresmenge Methan (CH<sub>4</sub>) Vol.-% Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) Vol.-% Stickstoff (N<sub>2</sub>) Vol.-% Sauerstoff (O<sub>2</sub>) bei Vol.-% Einspeisung Gesamtschwefelmg/m³ gehalt Schwefelwassermg/m<sup>3</sup> stoff (H<sub>2</sub>S) Wasserstoff Vol.-% Wasser (H<sub>2</sub>O) mg/m<sup>3</sup> °C Temperatur weitere Gasbestandteile/Gasbegleitstoffe 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