

## Datenblatt zum Netzanschlussbegehren für eine Biogaseinspeiseanlage

	Bezeichnung
Anschlussnehmer / Vertragspartner	
	Unternehmen / Firma
	Ansprechpartner (Name, Vorname)
	Anspicemputation (Nume, Voltame)
	2. 2
	Straße, Hausnummer, PLZ, Ort
	Telefon / Mail / Fax
Standort / Anschrift der Biogasanlage	
	Straße, Hausnummer, PLZ, Ort (ggf. Gemarkung / Flur / Flurstück)
	Koordinaten (nördliche Breite, östliche Länge)
	Roordinaten (nordliche Breite, Ostliche Lange)
	rens sind eine Übersichtskarte (Maßstab 1 : 25.000 bis 1 : 100.000) mit Kennzeichnung des
Biogasanlagenstandortes sowie ein Lager	olan im Maßstab 1: 1.000 mit Kennzeichnung des geplanten Übergabepunktes und der
Biogaserzeugungs- und aufbereitungsanl	agen inkl. der Hauptanlagenkomponenten erforderlich.
Art der Substrate	
	(NAWARO, Gülle, Hühnertrockenkot, Speiseabfälle, Klärschlämme usw.)
	(NAWARO, Gülle, Hühnertrockenkot, Speiseabfälle, Klärschlämme usw.)
Konfermente? Welche?	(NAWARO, Gülle, Hühnertrockenkot, Speiseabfälle, Klärschlämme usw.)
Konfermente? Welche?	(NAWARO, Gülle, Hühnertrockenkot, Speiseabfälle, Klärschlämme usw.)
	(NAWARO, Gülle, Hühnertrockenkot, Speiseabfälle, Klärschlämme usw.)
Konfermente? Welche?  Art des Biogases	
	(NAWARO, Gülle, Hühnertrockenkot, Speiseabfälle, Klärschlämme usw.)  (gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)
Art des Biogases	
	(gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)
Art des Biogases	
Art des Biogases Anlagenart	(gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)
Art des Biogases	(gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)
Art des Biogases Anlagenart	(gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)
Art des Biogases Anlagenart	(gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)  Neuerrichtung / Rückbau / Erweiterung
Art des Biogases Anlagenart	(gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)  Neuerrichtung / Rückbau / Erweiterung
Art des Biogases  Anlagenart  Baubeginn	(gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)  Neuerrichtung / Rückbau / Erweiterung
Art des Biogases  Anlagenart  Baubeginn	(gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)  Neuerrichtung / Rückbau / Erweiterung  Datum Baubeginn Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage
Art des Biogases  Anlagenart  Baubeginn	(gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)  Neuerrichtung / Rückbau / Erweiterung  Datum Baubeginn Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage
Art des Biogases  Anlagenart  Baubeginn  Inbetriebname	(gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)  Neuerrichtung / Rückbau / Erweiterung  Datum Baubeginn Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage
Art des Biogases  Anlagenart  Baubeginn  Inbetriebname	(gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)  Neuerrichtung / Rückbau / Erweiterung  Datum Baubeginn Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage  Datum Inbetriebnahme Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage
Art des Biogases  Anlagenart  Baubeginn  Inbetriebname	(gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)  Neuerrichtung / Rückbau / Erweiterung  Datum Baubeginn Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage  Datum Inbetriebnahme Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage
Art des Biogases  Anlagenart  Baubeginn  Inbetriebname  Art des Aufbereitungsverfahrens	(gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)  Neuerrichtung / Rückbau / Erweiterung  Datum Baubeginn Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage  Datum Inbetriebnahme Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage
Art des Biogases  Anlagenart  Baubeginn  Inbetriebname  Art des Aufbereitungsverfahrens	(gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)  Neuerrichtung / Rückbau / Erweiterung  Datum Baubeginn Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage  Datum Inbetriebnahme Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage  (Druckwechseladsorption, Druckwasserwäsche, Aminwäsche, Membranverf., usw.)
Art des Biogases  Anlagenart  Baubeginn  Inbetriebname  Art des Aufbereitungsverfahrens	(gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)  Neuerrichtung / Rückbau / Erweiterung  Datum Baubeginn Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage  Datum Inbetriebnahme Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage  (Druckwechseladsorption, Druckwasserwäsche, Aminwäsche, Membranverf., usw.)
Art des Biogases  Anlagenart  Baubeginn  Inbetriebname  Art des Aufbereitungsverfahrens  Hersteller / Firma	(gemäß EnWG; § 3 Abs. 10 c bzw. bei Gas aus Biomasse i.S. der Biomasseverordnung)  Neuerrichtung / Rückbau / Erweiterung  Datum Baubeginn Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage  Datum Inbetriebnahme Biogaserzeugungsanlage / Aufbereitungsanlage  (Druckwechseladsorption, Druckwasserwäsche, Aminwäsche, Membranverf., usw.)

Beim Einsatz von Wäschen zur Biogasaufbereitung fügen Sie bitte Sicherheitsdatenblätter der entsprechenden Waschlösungen bei.

## Erforderliche Angaben zur Prüfung des Netzanschlussbegehrens



Voraussichtlicher Einspeisebeginn				_		
	(dd;mm;yyyy)					
Erreichung Volllastbetrieb						
	(dd;mm;yyyy)					
Wichtiger Hinweis: Gemäß der Gasnetzzuga einen Netzanschluss bis zur Vorlage eines Verfür die Planung und Errichtung eines Netzar Zeitaufwand, der insbesondere von Materia Dies bitten wir bei Ihren Angaben zum gepla Zusätzlich weisen wir darauf hin, dass gemäbeginnt.	ertragsangebotes B nschlusses bedarf e Ilieferfristen abhän anten Einspeisebeg	earbeitungsfristen von s weiterer intensiver B ngig ist. inn sowie Erreichung d	insgesamt mehr als 6 Mo earbeitungsschritte mit en es Volllastbetriebes zu ber	naten. tsprechendem rücksichtigen.		
Aufbereitete Biogasmengen / Leistungen						
Einspeiseleistung bei Einspeisebeginn	min	m³/h	max	m³/h		
Einspeisemengen Volllastbetrieb						
* Jahreseinspeisemenge	min	m³	max	m³		
*Tageseinspeisemenge	min	m³	max	m³		
*Stundeneinspeisemenge	min	m³	max	m³		
Bitte Diagramm mit der Verteilung der Einsp	oeisung über ein Ja	hr bzw. über den Einsp	eisezeitraum anhängen.			
Wichtiger Hinweis: Auf Basis der maximalen Stundeneinspeisemenge werden die Netzprüfungen im Zusammenhang mit dem Netzanschlussbegehren durchgeführt. Die aus den Netzprüfungen reslutierende garantierte Einspeisekapazität bezieht sich ausschließlich auf die Aufnahmefähigkeit des Gasnetzes. Allerdings sollte für eine konsistente Weiterführung der Planung des Einspeiseprojektes bei den in diesem Datenblatt zu nennenden Einspeiseleistungen bzw. der Einspeisemenge berücksichtigt werden, dass die Biogaserzeugung gewissen Schwankungen unterliegt. Die Maximalwertangaben sollten sich dementsprechend auf die Obergrenzen dieses Schwankungsbereiches beziehen, damit bei der technisch-kapazitive Netzprüfung bzw. im weiteren Schritt bei der Planung eine ausreichende Auslegung des Netzanschlusses ermöglicht werden kann.						
Verfügbarkeit / Einschränkung der Einspeisung						
*Nennleistung		m³/h				
*Volllaststunden		h/a				
*Geplante Einschränkungen (Revision usw.)		d/a				

## Erforderliche Angaben zur Prüfung des Netzanschlussbegehrens



Gasqualität Biogas nach der Aufbereitung

Methangehalt	min		,	Vol %
Relative Dichte				
Brennwert	min		k	Wh/Nm³
Gesamtschwefelgehalt				mg / Nm³
Mercaptanschwefel				mg / Nm³
Schwefelwasserstoff				mg / Nm³ bzw. ppm
Wasserstoff				Vol%
Sauerstoff				mol%
Kohlenstoffdioxid				mol%
Ammoniak				mg / Nm³
Chlor-Kohlenwasserstoffe				mg / Nm³
Amine				mg / Nm³
Silane				mg / Nm³
Selexole				mg / Nm³
Taupunkt - Wasser				°C bei 16 bar
Absolute Feuchte				mg / Nm³
Taupunkt - Kohlenwasserstoffe				°C bei 1 - 16 bar
Nebel, Staub, Flüssigkeit				mg / Nm³ bzw. technisch frei
Schwermetalle				mg / Nm³
Nach Inbetriebnahme sind Analysen über di Sind sonstige hier nicht genannte Inhaltssto				en Biogases nachzureichen.
Ausgangsdruck nach Aufbereitungsanlage	min	max		bar (ü)
Ausgangstemperatur nach Aufbereitungsanlage	min	max		°C
Flächen für die Einspeiseanlagen (Verdichte und können zur Verfügung gestellt werden?			uf dem Gelä	nde der Biogasanlage berücksichtigt
Hiermit beauftragen wir die Prüfung unsere	s Netzanschlussbe	egehrens.		
Ort, Datum	Name, Unterschi	rift, Unternehmen		