

## Netzanschlussbegehren Biogas

Beauftragung zur Prüfung eines Netzanschlussbegehrens für die Einspeisung von Biogas in das Fernleitungsnetz der Nowega GmbH Zur Prüfung Ihres Netzanschlussbegehrens gemäß § 33 GasNZV benötigen wir von Ihnen die in der Anlage aufgeführten Mindestangaben.

1. **Nach Eingang der vollständigen Unterlagen** bei der Nowega GmbH (im Folgenden Nowega), teilen wir Ihnen gemäß § 33 Absatz 4 GasNZV innerhalb von 2 (zwei) Wochen mit, welche Prüfungen zu einer Entscheidung über Ihr Netzanschlussbegehren notwendig sind.

Gemäß § 33 Absatz 4 Satz 2 GasNZV hat Nowega, soweit zusätzliche Angaben erforderlich sind, diese vollständig innerhalb von einer Woche nach Antragseingang von Ihnen als Anschlussnehmer anzufordern. In diesem Fall beginnt die vorgenannte Frist mit dem Eingang der vollständigen zusätzlichen Angaben bei Nowega.

Die **Kosten** der Prüfung Ihres Netzanschlussbegehrens betragen pauschal 12.000,- € (zzgl. MwSt) und sind von Ihnen gemäß § 33 Absatz 5 Satz 5 GasNZV zu tragen. Nowega wird Ihnen für die Kosten des Netzanschlussbegehrens eine Rechnung für die Vorschusszahlung in Höhe von 25% sowie für die verbleibenden 75% der Prüfkosten stellen, vgl. nachfolgende Ziffern 2 und 3. Diese sind innerhalb von 14 Tagen nach Zugang der Rechnung bei Ihnen auf dem in der Rechnung benannten Konto der Nowega auszugleichen.

- 2. Nach Eingang Ihrer **Vorschusszahlung in Höhe von 25%** der in Ziffer 1 aufgeführten Kosten werden wir unverzüglich die für eine Anschlusszusage notwendigen Prüfungen durchführen, vgl. § 33 Absatz 5 GasNZV.
- 3. Das Ergebnis unserer Prüfung werden wir Ihnen unverzüglich, spätestens aber 3 (drei) Monate nach Eingang der Vorschusszahlung mitteilen.

Die Prüfung umfasst eine zwischen Ihnen und Nowega abgestimmte Konzepterstellung des gesamten Netzanschlusses sowie eine Kostenschätzung.

Das **Ergebnis** unserer Prüfung beinhaltet im Wesentlichen folgende Punkte:

- Zusicherung einer bestimmten garantierten Mindesteinspeisekapazität
- Trassenentwurfsplan für die Anschlussleitung
- Konzept zur Anbindung an eine Absperrstation oder Abzweigstation des Fernleitungsnetzes der Nowega
- Konzept zum Aufbau und zu den Standorten der Biogaseinspeiseanlage, der Gasdruckregelund Messanlage, der Verdichteranlage und der Konditionierungsanlage (falls erforderlich)
- Konzept zur Mengenmessung und zur Gasbeschaffenheitsmessung

Die **verbleibenden 75% der Prüfungskosten** sind von Ihnen spätestens bei Erhalt des Ergebnisses der Prüfung sowie einer Rechnung unverzüglich zu zahlen.

4. Nowega ist gemäß § 33 Absatz 6 GasNZV für die Dauer von 3 (drei) Monaten an ein positives Prüfungsergebnis gebunden. Innerhalb dieser Frist muss Nowega Ihnen als Anschlussnehmer ein verbindliches Vertragsangebot vorlegen. Das Vertragsangebot umfasst die Zusicherung einer bestimmten garantierten Mindesteinspeisekapazität.

Es gelten für Ihr Netzanschlussbegehren unsere Richtlinien für Netzanschlüsse in der jeweils gültigen Fassung, sowie die Allgemeinen Einkaufsbedingungen der Nowega.

Nowega GmbH Anton-Bruchausen-Straße 4 48147 Münster	
Hiermit beauftrage ich die Prüfung des Netzanschl zifizierte Biogas-Anlage:	lussbegehrens für die <b>in der Anlage</b> näher spe-
Ort, Datum	Unterschrift Netzanschlusspetent / Firmenstempel

## Kontaktdaten des Anschlussbegehrenden

Firma:		
Straße u. Hausnummer:		
PLZ Ort:		
Ansprechpartner:		
Telefon:		
Telefax:		
E-Mail:		
Standort der Biogasanlage		
Straße u. Hausnummer:		
PLZ Ort:		
Gemarkung:		
Flur:		
Flurstück:		
Biogasanlage		
Bestehender Standort: □	Neuer Standort: □	
Hersteller (bzw. geplant):		
Inbetriebnahme (bzw. geplant):		

Hersteller der BGAA:					
Vorgesehenes Aufbereitungsverfahren					
Druckwasserwäsche:					
Druckwechseladsorption:					
Chemische Wäsche:					
Biogaszusammensetzung am Ausgang	der BGAA				
Methan:				%	
Kohlenstoffdioxid:				%	
Sauerstoff:				%	
Schwefelwasserstoff:				mg/m³ <sub>n</sub>	
Übergabe des Biogases am Ausgang d	er BGAA				
Max. zulässiger Betriebsdruck	(MOP):			bar	
Betriebsdruck (OP):	Pü <sub>min</sub>			Pü <sub>max</sub>	
Max. Betriebstemperatur:				°C	
Betriebstemperatur:	t <sub>min</sub>	°C	t <sub>max</sub>	°C	
Brennwert HS <sub>n</sub> in kWh/m <sup>3</sup>		min:		max:	
Wobbe-Index Wsn in kWh/m³		min:		max:	
Leistung und Menge des aufbereiteten Biogases (Biomethan)					
Volumenstrom in m <sup>3</sup> n/h		min:		max:	
Jahreseinspeisung in m³n/a		min:		max:	
Geplante Volllaststunden pro J	ahr			h/a	

## **Termine**

Planung, Errichtung, Inbetriebnahme der BGAA	von:	bis:
Probebetrieb	von:	bis:
Geplante Inbetriebnahme des Netzanschlusses:		

## Lagepläne

Lagepläne (M 1:5.000 und M 1:500) mit eingetragenen Grundstücksgrenzen und vorgesehenem Standort der BGAA, mit Angaben zur Gemarkung, Flur- und Flurstücknummer