

**Erforderliche Angaben für die Prüfung des  
Netzanschlussbegehrens**



Datenblatt Netzanschlussbegehren Biogaseinspeisung

Projekt-Bezeichnung:

Anschlussnehmer/Vertragspartner:

Anschrift:

Ansprechpartner:

Tel./ Fax / Mail:

Standort / Anschrift der  
Erzeugungsanlage:

Für die Prüfung eines Netzanschlussbegehrens sind eine Übersichtskarte (Maßstab 1: 10.000) mit Kennzeichnung des Biogasanlagenstandortes sowie ein Lageplan mit Maßstab 1:1.000 mit der Kennzeichnung des geplanten Übergabepunktes und der Biogaserzeugungs- und – aufbereitungsanlagen inklusive der Hauptanlagenkomponenten erforderlich

---

Art der Substrate:

Kofermente? Welche?

Art des Biogases:

Anlagenart:

Baubeginn:

Inbetriebnahme der Biogas-  
erzeugungsanlage:

Art des Aufbereitungsverfahrens?

Hersteller / Firma:

## Erforderliche Angaben für die Prüfung des Netzanschlussbegehrens



Qualitätssicherungssystem  
für die Substrate:

→ Beim Einsatz von Wäschen (Aminwäsche, Selexolwäsche usw.) zur Biogasaufbereitung, fügen Sie bitte Sicherheitsdatenblätter der entsprechenden Waschflüssigkeiten bei!

---

Voraussichtlicher Einspeisebeginn:

Erreichung Volllastbetrieb:

→ Wichtiger Hinweis: Gemäß der Gasnetzzugangsverordnung bestehen zwischen dem Zeitpunkt des schriftlichen Begehrens für den Netzanschluss bis zur Vorlage eines Vertragsangebotes maximale Bearbeitungsfristen von insgesamt 6 Monaten. Für die Planung und Errichtung eines Netzanschlusses bedarf es weiterer intensiver Bearbeitungsschritte mit entsprechenden Zeitaufwendungen, die insbesondere von Materiallieferfristen abhängen → es ist ein Realisierungsfahrplan (Vereinbarung) gemeinsam aufzustellen.

Wir weisen daraufhin, dass gemäß GasNZV erst nach Abschluss des Netzanschlussvertrages die Planungsphase beginnt.

---

### Aufbereitete Biogasmengen / Leistungen:

Einspeiseleistung bei Einspeisebeginn:    min ..... Nm<sup>3</sup>/h    max. .... Nm<sup>3</sup>/h

Einspeisemengen / Volllastbetrieb

- Jahreseinspeisemenge            min .....Nm<sup>3</sup>            max. .... Nm<sup>3</sup>
- Tageseinspeisemenge            min ..... Nm<sup>3</sup>            max. .... Nm<sup>3</sup>
- Stundeneinspeisemenge            min ..... Nm<sup>3</sup>            max. .... Nm<sup>3</sup>

Bitte Diagramm mit Verteilung der Einspeisemengen über das Jahr bzw. über den Einspeisezeitraum anhängen!

→ Wichtiger Hinweis: Auf Basis der max. Stundeneinspeisemengen werden die Netzprüfungen im Zusammenhang mit einem Netzanschlussbegehren durchgeführt. Die aus den Netzprüfungen resultierende garantierte Einspeisekapazität bezieht sich ausschließlich auf die Aufnahmefähigkeit des Gasnetzes. Allerdings sollte für eine konsistente Weiterführung und Planung eines Einspeiseprojektes bei den in diesem Datenblatt zu nennende Einspeiseleistung bzw. Einspeisemengen berücksichtigt werden, dass die Biogaserzeugung gewissen Schwankungen unterliegt. Die Maximalwertangaben sollten sich dementsprechend auf die Obergrenzen dieses Schwankungsbereiches beziehen, damit eine

**Erforderliche Angaben für die Prüfung des  
Netzanschlussbegehrens**



technisch-kapazitive Netzprüfung bzw., im weiteren Verfahrensschritt der Planung, eine technologische Auslegung des Netzanschlusses ermöglicht werden kann.

---

Gewährleistete Verfügbarkeit / Einschränkungen der Einspeiseleistung

- Volllaststunden ..... h/a
  - Volllasttage ..... d/a
  - Geplante Einschränkungen  
(Revision usw.) ..... d/a      → Leistung ..... Nm<sup>3</sup>/h
- 

Ausgangsdruck nach Aufbereitungsanlage      min ..... bar (Ü)      max. .... bar (Ü)

Ausgangstemperatur nach Aufbereitungsanlage      min ..... °C      max. .... °C

---

Einspeiseanlagen

- Fläche für die Einspeiseanlage (Verdichter, Konditionierung, Messung, Odorierung) sind auf dem Gelände der Biogasanlage berücksichtigt und können zur Verfügung gestellt werden?

Ja       nein

---

---

Ort/Datum

Name, Unterschrift, Unternehmen