

Antrag auf Prüfung des Netzanschlussbegehrens

Hinweis: Nachfolgende Angaben dienen dazu nachgefragte Netzanschlussbegehren zu prüfen. Der vollständig ausgefüllte Antrag ist Voraussetzung für die netztechnische Bewertung. Bitte senden Sie den ausgefüllten Antrag per E-Mail (nb.gw@stadtwerk-am-see.de), per Fax (+49 7541 505 – 60 281) oder per Post (Stadtwerk am See GmbH & Co. KG, Kornblumenstraße 7/1, 88046 Friedrichshafen) an uns.

1. Angaben zum Anschlussnehmer:

Name/Firma
(Firmierung): _____

Straße, Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Ansprechpartner Anschlussnehmer:

Frau Herr

Titel: _____

Vorname: _____

Nachname: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

2. Standort der Biogasanlage:

PLZ, Ort: _____

Straße, Nr.: _____

Gemarkung: _____

Flur: _____

Flurstück: _____

Übersichtsplan (M 1:10.000 oder 1:25.000)¹

Lageplan (M 1:1.000)²

Fließschema zum Aufbereitungsverfahren

1 inklusive eingezeichnetem Standort der Anlage
2 inklusive eingetragenen Standort, Angabe der Gemarkung, Flur- und Flurstücksnummer und Lage des Netzanschlusspunktes

3. Biogaserzeugungsanlage

Bestehende Anlage: ja nein

(geplantes) Jahr der
Inbetriebnahme: _____

Baubeginn: _____

Hersteller/Errichter: _____

Art der Rohstoffe: ausschließlich NawaRO³
 NawaRO und weitere⁴
 Sonstige⁴

3 Bitte reichen Sie einen Nachweis über den NawaRO-Bonus ein
4 Bitte reichen Sie eine Liste über die eingesetzten Stoffe ein

System zur Qualitätssicherung der Substrate: _____

4. Biogasaufbereitungsanlage

Hersteller/Errichter: _____

Geplante Inbetriebnahme
(Tag/Monat/Jahr) _____

Verfügbarkeit: einschienig: zweischienig: _____

Aufbereitungsverfahren: Druckwechselabsorption (PSA)
 Druckwasserwäsche
 Chemische Wäsche
 Sonstige Verfahren

Geplante Einspeisemenge: _____ m³/h i.N.

| Ausgangsparameter | Einheit | Minimallast | Nennlast | Volllast |
|-------------------|-------------------------|-------------|----------|----------|
| Leistung | m ³ /h i. N. | | | |
| Jahresmenge | m ³ /h i. N. | | | |
| Übergabedruck | bar | | | |
| Übergabebrennwert | kWh/m ³ | | | |
| Temperatur | °C | | | |

| Komponenten | Symbol | Minimallast | Nennlast | Volllast |
|----------------------|------------------|-------------|----------|----------|
| Methan | CH ₄ | | | |
| Kohlendioxid | CO ₂ | | | |
| Schwefelwasserstoff | H ₂ S | | | |
| Gesamtschwefelgehalt | S | | | |
| Wasserstoff | H ₂ | | | |
| Stickstoff | N ₂ | | | |
| Sauerstoff | O ₂ | | | |
| Wasser | H ₂ O | | | |

5. Unterschrift Anschlussnehmer

Jedes Blatt muss durch den Anschlussnehmer paraphiert werden.

Ort, Datum: _____

Unterschrift Anschlussnehmer: _____

Bitte beachten Sie auch die „Technische Mindestanforderungen für die Auslegung und den Betrieb dezentraler Erzeugungsanlagen zur Einspeisung von Biomethan in das Erdgasnetz“.