

Anlage 1 zum Netzanschluss- und Anschlussnutzungsvertrag Biogas

1. Angaben zum Anschlussnehmer:

- Firma :
- Registergericht :
- Registernummer :
- Familienname, Vorname :
- Geburtstag :
- Adresse :
- Telefonnummer :
- Faxnummer :
- E-Mail-Adresse :

2. Angaben zum Netzbetreiber:

- Firma : FairNetz GmbH
- Registergericht : Handelsregister Stuttgart
- Registernummer : HRB 751184
- Adresse : Hauffstraße 89, 72762 Reutlingen

3. Einspeisepunkt

- Anlagenadresse :
- Übergabestelle : siehe beiliegenden Plan und Pkt. 9
- Übergabestelle, Anschrift :
- Übergabestelle, Druckstufe :
- Übergabedruck min. :
- Übergabedruck max. :
- Übergabedruck/Betriebsdruck :
- Übergabetemperatur min. :
- Übergabetemperatur max. :
- Einspeisekapazität :

4. Gasbeschaffenheit

Das zur Einspeisung anstehende Gas muss den allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie den Anforderungen der aktuell gültigen GasNZV und den unter

<https://www.fairnetzgmbh.de/Downloads/PDF/Ver%C3%B6ffentlichungen/Netzstrukturdaten/Gasbeschaffenheit.pdf> veröffentlichten Angaben entsprechen.

Gasbegleitstoffe Biomethan

Die Grenzwerte der Gasbegleitstoffe sind in Anlage 4 zum Netzanschluss- und Anschlussnutzungsvertrag Biogas in der Abschaltmatrix aufgeführt.

5. Messung

- Zählpunktbezeichnung :
- Aufstellungsort des Zählers : siehe beiliegenden Plan
- Druckstufe der Messung :

Die Messung erfolgt nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie den Anforderungen der aktuell gültigen GasNZV und des MsbG.

6. Netzanschluss

- Leitungslänge :
- Leitungsdurchmesser :
- Nenndruck :
- Netzanschlusskapazität :

7. Allokationsregeln

Es gelten die Allokationsregeln der Kooperationsvereinbarung Gas.

8. Technische Anschlussbedingungen

Im Folgenden wird auf die wichtigsten Regelwerke für die Biogasaufbereitung und –einspeisung hingewiesen. Es sind grundsätzlich alle in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Regeln und Richtlinien zum Bau und Betrieb von Anlagen zur Biomethanherstellung und -einspeisung zu beachten, auch wenn diese nicht explizit aufgeführt sind.

- Arbeitsblatt G 1030
- Arbeitsblatt G 265-1; G 265-2
- Merkblatt G 269
- Arbeitsblatt G 290
- Arbeitsblatt G 415
- Merkblatt G 436-1, G 436-2
- Merkblatt G 438

9. Übergabestelle

