

# Technische Mindestanforderungen (TMA) für die Einspeisung von aufbereitetem Biogas in das Erdgasnetz der NEW Netz GmbH

Stand 01. Mai. 2019

## 1. Allgemeines

Die NEW Netz GmbH ist entsprechend § 19 Abschnitt 2 des Energiewirtschaftsgesetzes verpflichtet, technische Mindestanforderungen an die Auslegung und den Betrieb von Netzanschlüssen von dezentralen Erzeugungsanlagen festzuschreiben. Wesentliche Angaben dazu finden sich im DVGW-Arbeitsblatt G 2000.

Darüber hinaus sind die in der Bundesrepublik Deutschland jeweils gültigen Gesetze, Verordnungen und allgemein anerkannte Regeln der Technik sowie die technischen Mindestanforderungen (TMA) der NEW Netz GmbH einzuhalten.

## 2. Einspeisung von aufbereitetem Biogas

Im Folgenden werden unter Berücksichtigung des DVGW-Regelwerks die besonderen technischen Mindestanforderungen für netzverträgliche Gasbeschaffenheiten bei Biogaseinspeisungen zusammengestellt.

### 2.1 Allgemeine Angaben des Anschlussnehmers

Der Anschlussnehmer richtet an die NEW Netz GmbH ein Netzanschlussbegehren gemäß der Gasnetzzugangsverordnung (GasNZV) und verwendet hierfür, dass auf der Internetseite veröffentlichte Formblatt. Auf Anfrage stellt der Anschlussnehmer NEW Netz GmbH weitere für die ordnungsgemäße Beurteilung erforderliche Angaben zur Verfügung. NEW Netz GmbH wird dies gemäß Ablauf der GasNZV prüfen und weitere Schritte mit dem Anschlussnehmer vereinbaren. Detaillierte Anforderungen der NEW Netz GmbH werden im Netzanschlussvertrag mit dem Anschlussnehmer spezifiziert.

### 2.2 Anforderungen an die Gasbeschaffenheiten des aufbereiteten Biogases

Voraussetzung für die Einspeisung des aufbereiteten Biogases (H oder L) in das Netz der NEW Netz GmbH ist dessen Kompatibilität zum transportierten Gas. Die brenntechnischen Kenndaten des Gases der 2. Gasfamilie (u.a. Brennwert und Wobbe-Index) müssen den technischen Anforderungen der DVGW-Arbeitsblätter G 260 und G 262 entsprechen.

Die nach DVGW Arbeitblatt G260 geltenden Richtwerte für Gasbegleitstoffe von Gasen der zweiten Gasfamilie sind einzuhalten. Gasbegleitstoffe, die in den genannten Regelwerken nicht näher beschrieben werden, welche aber durchaus Bestandteil des einzuspeisenden aufbereiteten Biogases sein können, sind im Einspeisefall gesondert zu bewerten (z.B. Stickstoff- bzw. Siliziumverbindungen etc.).

Das aufbereitete Biogas muss trocken und technisch frei von Nebel, Staub sowie Flüssigkeit sein, zudem müssen die Anforderungen der DVGW-Arbeitsblätter G 260 und G 262 eingehalten werden.

Die Qualität des aufbereiteten Biogases muss die Anforderungen der DVGW Arbeitsblätter G 260 und G 262 erfüllen, sodass der Netzbetreiber die eich rechtlichen Vorgaben nach DVGW Arbeitsblatt G 685 erreichen kann.

### 2.3 Anforderungen an die Überwachung des aufbereiteten Biogases

Durch den Anschlussnehmer sind folgende kontinuierliche Messungen zum Abschalten der Biogasaufbereitungsanlage zu gewährleisten. Die Grenzen sind in dem Netzanschlussvertrag zu fixieren.

In-Situ-Messgeräte zur Online-Registrierung und zur Erfassung von Abschaltkriterien für folgende Komponenten, bei denen die Über- bzw. Unterschreitung der Grenzwerte nicht ausgeschlossen werden kann:

- Methangehalt;
  - Schwefelverbindungen;
  - Sauerstoff;
  - Kohlendioxid;
  - Wasser- Taupunktmessung zur Kontrolle, ob trockenes Gas eingespeist wird
- sind folgende Parameter einzuhalten:
- Leitungssysteme mit einem Betriebsdruck von >16 bar darf die Wasserbeladung des Erdgases 50 mg/m<sup>3</sup> nicht überschreiten.
  - Leitungssysteme mit einem Betriebsdruck von <16 bar darf die Wasserbeladung des Erdgases 200 mg/m<sup>3</sup> nicht überschreiten.

Es ist seitens des Anschlussnehmers sicherzustellen, dass kein aufbereitetes Biogas (H oder L) eingespeist wird, welches die Anforderungen der DVGW-Arbeitsblätter G 260 und G 262 verletzt. Dies ist durch eine technisch geeignete Verriegelung der Biogasaufbereitungsanlage sicherzustellen. Insbesondere gilt dies auch bei Ausfall von:

- Messgeräten
- Sicherheitsschaltungen
- Antrieben
- Usw.

### 2.4 Anforderungen an die Aufnahmekapazität des Gastransportnetzes

Durch den Anschlussnehmer sind folgende kontinuierliche Messungen zum Abschalten der Biogasaufbereitungsanlage zu gewährleisten. Die Grenzen sind in dem Netzanschlussvertrag zu fixieren.

In-Situ-Messgeräte zur Online-Registrierung und zur Erfassung von Abschaltkriterien für folgende Komponenten, bei denen die Über- bzw. Unterschreitung der Grenzwerte nicht ausgeschlossen werden kann:

### 2.5 Anforderungen an die bauliche Ausführung

Für die bauliche Ausführung und den Betrieb der einzelnen Elemente der Anlage zur Aufbereitung und Einspeisung von Biogas in die öffentliche Gasversorgung wird auf die TMA der NEW Netz GmbH gemäß §19 (3) EnWG für die Netzkopplung und den Netzanschluss in der jeweils aktuellen Fassung hingewiesen. Gleiches gilt für die Gestaltung des Anlagenausgangs der Biogasaufbereitungsanlage. Die Biogasaufbereitungsanlage ist nach dem DVGW Arbeitsblatt VP 265-1 zu errichten, zu prüfen und in Betrieb zu nehmen.