



Biogaseinspeisung Netzanschlussbegehren

nachstehende Angaben sind für die Prüfung des Netzanschlussbegehrens mindestens erforderlich

Standort der Anlage

Ort: _____

Straße: _____

Gemarkung: _____

Flur: _____

Flurstück: _____

Biogaserzeugungsanlage

bestehende Anlage: _____ ja / _____ nein

Jahr der Inbetriebnahme: _____

Hersteller/Errichter: _____

Abnahme durch: _____

zugrundeliegende Technische Regeln: _____

handelt es sich um eine NAWARO-Anlage ? _____ ja / _____ nein

Substrate:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

System zur Qualitätssicherung der Substrate: _____

Biogasaufbereitungsanlage

Hersteller/Errichter: _____

Verfahren: _____

Verfügbarkeit: _____ einschienig / _____ zweischienig

MOP: _____ bar

MIP: _____ bar

Methanemission: _____ %

Ausgangsparameter

| | | Minimallast | Nennlast | Volllast |
|---------------------|------------------------|-------------|----------|----------|
| Leistung | m ³ /h i.N. | | | |
| OP | bar | | | |
| Methan | Vol% | | | |
| Kohlendioxid | Vol% | | | |
| Schwefelwasserstoff | Vol% | | | |
| Wasserstoff | Vol% | | | |
| Stickstoff | Vol% | | | |
| Sauerstoff | Vol% | | | |
| Gesamtschwefel | Vol% | | | |
| Wasser | Vol% | | | |
| Temperatur | °C | | | |
| Jahresmenge | m ³ /a i.N. | | | |

oben nicht aufgeführte Gasbestandteile/Gasbegleitstoff:

Hinweis

Die Netzverträglichkeitsprüfung ist kostenpflichtig. Die durchzuführenden Prüfungen und die Höhe der Kosten werden innerhalb von 14 Tage nach Eingang dieses Antrages mitgeteilt.

Erläuterungen:

- Stand: 23.06.08
- Die Methanemission bezieht sich auf den Methangehalt des Rohbiogases am Eingang der Aufbereitungsanlage
- alle Druckangaben verstehen sich als Überdrücke

Anlagen:

Lageplan (M 1:1000) des Anlagenstandorts

Ort, Datum

Unterschrift Anfragender