

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: 16.05.08
- 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