



Effizient und bewährt

Biogas-Verstärker

Aufbereitung von Biogas zu Biomethan

Die Vorteile

- Bewährter Industriestandard
- Stabiles Waschmittel (kein Biofouling)
- Niedriger Methanverlust
- Kein externer Wärmebedarf
- Geringe Betriebskosten
- Hohe Verfügbarkeit (> 96%)
- Ausgezeichnetes Preis/Leistungsverhältnis



■ Methanemission gem. TA-Luft
 ■ Abwasserfreier Betrieb
 ■ Integrierte Entschwefelung und Entfeuchtung (Option)

Baugrößen und automatische Regelbereiche

	Min.	Max.	
■ BGV 500	300	500	Nm ³ /h Rohbiogas
■ BGV 700	420	700	Nm ³ /h Rohbiogas
■ BGV 1.100	660	1.100	Nm ³ /h Rohbiogas
■ BGV 1.400	840	1.400	Nm ³ /h Rohbiogas

Aufbereitungsverfahren

Organisch-physikalische Wäsche mit vollständiger Regeneration der Waschflüssigkeit

Service und Support

Kundendienst durch erfahrene BMF HAASE Spezialisten

Kontakt

BMF HAASE Energietechnik GmbH
 Oderstraße 76, 24539 Neumünster
 Fon: +49 4321 878-0
 E-Mail: biogas@bmf-haase.de
 Internet: www.bmf-haase.de

Zertifizierungen

- DIN EN ISO 9001:2008 (Qualität)
- DIN EN ISO 14001:2004 (Umweltschutz)
- BS OHSAS 18001:2007 (Arbeits-/Gesundheitsschutz)
- Fachbetrieb nach § 19 I WHG
- Schweißfachbetrieb nach DIN EN ISO 3834-2

Rückantwort

Biogas-Verstärker

Per Fax: +49 4321 878-29

Per E-Mail: biogas@bmf-haase.de

- Bitte rufen Sie mich an.
 Bitte unterbreiten Sie mir ein Angebot.

Rohbiogasbedingungen

Volumenstrom: _____ Nm³/h
Methankonzentration: _____ Vol.-%
Kohlendioxidkonzentration: _____ Vol.-%
Stickstoffkonzentration: _____ Vol.-%
Sauerstoffkonzentration: _____ Vol.-%
Schwefelwasserstoffkonzentration: _____ ppm
Vordruck am Übergabepunkt: _____ mbar (ü)
Eingangstemperatur: _____ °C

Biomethanbedingungen:

Methankonzentration: _____ Vol.-%
Leitungsdruck: _____ bar (ü)

Firma: _____

Vorname: _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Fon: _____

Mobil: _____

Fax: _____

E-Mail: _____