



Am Wirtsberg 36
 95652 Waldsassen
 Telefon: +49(0)9632/5694
info@zeolith-gmbh.com
www.zeolith-gmbh.com

Datum:

Betreiber der Biogasanlage:

Adresse:

Ansprechpartner:

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Daten zur Biogasanlage

Standort der Anlage:

Inbetriebnahme:

Ansprechpartner:

Telefon:

Telefax:

Mobil:

Reaktorvolumen: (netto)

Volumen des Vormischbehälters: m³

Fermenter 1: m³

Nachgärer 1: m³

Endlager 1: m³

Fermenter 2: m³

Nachgärer 2: m³

Endlager 2: m³

Fermenter 3: m³

Nachgärer 3: m³

Endlager abgedeckt: ja/nein

Fermenter 4: m³

Sonstige :

Eingesetzte Substrate:

Gülle: m³/d

Mais: m³/d

Getreide:m³/d

GPS: m³/d

Gras: m³/d

Sonstige NawaRo: m³/d

Sonstiges: m³/d

Rezirkulation m³/d

Art der Substrataufgabe:

Zusätze:

Kalk:

Puffer:

Spurenelemente:

Sonstiges:

Verweilzeit im Gärreaktor:

d

Gasproduktion:

m³/h

..... m³/d

Methangehalt im Biogas:

Vol-%

Betriebstemperatur:°C

Entschwefelungsverfahren:

.....

Aktivkohlefilter: ja: Nein:

H₂S-Gehalt vor Entschwefelung:

ppm

Luftfeinblasung in %:

H₂S-Gehalt nach Entschwefelung:

Soll: ppm

Ist: ppm

Art der Gasnutzung:

.....

Aggregatetyp:

Erzeugte elektrische Leistung:

kW

Art der Nutzung:

Nennleistung Motor:

kW

erzeugte thermische Energie:

kW

Art der Nutzung:

Verwertung des Gärrückstandes:

.....

Ölvolumen/Motor: l

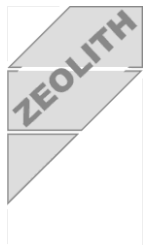
Energieversorger:

.....

Ölwechselintervalle: h

Besonderheiten:

Am Wirtsberg 36
95652 Waldsassen
Telefon: +49(0)9632/5694
info@zeolith-gmbh.com
www.zeolith-gmbh.com



N-Gehalt (Gesamtstickstoff) im Fermenter:

N-NH₄⁺-Gehalt (Ammoniumstickstoff) im Fermenter:

N-NH₄⁺-Gehalt Soll:

N-NH₄⁺-Abreicherung:

pH-Wert: