

Fragebogen



energie9000 GmbH

Gärrestverdampfung

Bitte füllen Sie möglichst alle Felder aus und geben Sie uns damit die Grundlage für Ihr persönliches Angebot.

Ihre Antwort senden Sie bitte an: E-Mail office@energie9000.com oder Fax **+49 (0) 8534 8344**.

1. Ihre Kontaktdaten

Name _____	Vorname _____
Straße _____	Hausnummer _____
Land _____ PLZ _____	Ort _____
Telefon _____	Telefax _____
Mobil _____	E-Mail _____

2. Ihre Biogasanlage

Hersteller _____	Baujahr _____	Leistung elektrisch _____ kW
Leistung thermisch _____ kW	Auslastung BHKW _____ %	Wärmezahl BHKW _____
Wärmenetz mit Wasser <input type="checkbox"/>	Wasser-Frostschutzmittel-Gemisch <input type="checkbox"/>	Frostschutzmittel _____ %
Leistung thermisch Die für Trocknung zur Verfügung steht _____ kW	Gärproduktmenge _____ m ³ /a	TS-Gehalt im Gärprodukt _____ %
Temperatur Fermenter _____ °C	Heizungsprinzip _____	
Wärmebedarf für Fermenter und Nachgärer ca. _____ kW		Aktueller Bezugsstrompreis _____ €/kW
Art der Einsatzstoffe _____		Erforderliche Vorlauftemperatur für Fermenterheizung _____ °C
Wieviel Gärrest muss aufgrund der 170 Kg N-Regelung abgegeben werden _____ m ³		
Fermenter _____ m ³	Nachgärer _____ m ³	Gärrestlager 1 _____ m ³ gasdicht ja _____ nein _____
Gärrestlager 2 _____ m ³ gasdicht ja _____ nein _____	Gärrestlager 3 _____ m ³ gasdicht ja _____ nein _____	
Sonstiges _____ m ³ gasdicht ja _____ nein _____		Gärrestlagerkapazität ges. _____ m ³
Gärrestlagerzeit _____ Tage	Oberflächenwasser _____ m ³ /a	Ausbringkosten für Gärreste _____ €/m ³
Separator vorhanden ja _____ nein _____	Separator-Modell _____	
Bemerkung _____		

3. Geplante Veränderungen an der Biogasanlage

Leistungserhöhung ja _____ nein _____	Behälterbau ja _____ nein _____
Techn. Änderungen ja _____ nein _____	Wenn „ja“ welche _____

4. Eckdaten, nötig für die Planung eines Verdampfersystems

Ständig wasserführendes Gewässer in der Nähe? ja _____ nein _____	Wenn „ja“ Entfernung _____ m
Sickermulde für Oberflächenwasser ja _____ nein _____	Verregnung möglich ja _____ nein _____