

Fragebogen Landwirtschaft



für die Planung einer Biogasanlage
einschließlich Gasverwertung

Anschrift des Betriebes:

Straße, Postfach:

PLZ: **Ort:**

Bearbeiter: **Telefon:**

..... **Fax:**

..... **e-mail:**

I. Betriebsart:

II. Rohgut für Gärbehälterbeschickung:

Tierart	Stück	durchschn. Lebensgewicht	Fütterung	Einstreu kg/Jahr	Entmistungsart	Verbrauch an Spülwasser Liter/Tag

org.Zugaben (Grünmasse, Biomüll, Abfälle)	Bezeichnung	Mengen (t/d)

III. Beschreibung über Gelände für Biogasanlagenbau:

Bodenart:

Grundwassertiefe:

Lage (am Hang, eben):

Anfallstelle der Gärmasse (Lage und Tiefe):

Wünschen Sie Biogasanlage: über Terrain unter Terrain

IV. Güllelagerung: (bestehende oder geplante Güllegruben)

Material	Grubenart		Nutzvolumen m ³	Abmessung L/B/T	Lage zum Stall	Bestand / in Planung
	geschlossen	offen				

IV. Fest- und Flüssigmistverarbeitung (derzeitige Wirtschaftsdüngerverwertung):

auf eigenem Betriebsflächen	m ³ Gülle /Jahr	to Festmist /Jahr
Abgabe an Fremdbetriebe:		
Sonstige Verwertung:		

V. Lageplan:

sofern ein Lageplan zur Verfügung steht, bitten wir Sie, ihn beizulegen und möglichen (gewünschten) Standort einzuzeichnen

VI. Gasverwertung:

1. *vorgesehene Verwertung*

direkte Verbrennung für Heizzwecke etc.:

ja nein

BHKW (Gasmotor mit Strom- und Wärmeerzeugung)

ja nein

Futtertrocknung:

ja nein

2. *derzeitiger Energieverbrauch*

Wärmesystem Energieträger	Verbrauch pro Jahr	Preis	Verbrauch pro Tag		
			durchschn.	maximal	minimal

Kühlsystem (Milchkühl. etc.) Energieträger	Verbrauch pro Jahr	Preis	Verbrauch pro Tag		
			durchschn.	maximal	minimal

elektrisches System	Verbrauch pro Jahr	Arbeitspreis DM/kWh	Verbrauch pro Tag		
			durchschn.	maximal	minimal
Stromverbrauch					

elektr. Anschlußwert (kW)

VIII. Bemerkungen:

Datum:

Unterschrift:

Bitte Rücksenden an:

GBU mbH
Technisches Büro Dresden
Bautzener Landstraße 7
D-01324 Dresden

Tel.: 0351/2649-101
Fax: 0351/2649-106
e-mail: dresden@GBU.net.de