# **Mark Poltermann**

Technisches Konzept und Wirtschaftlichkeit einer Biogasanlage für ein landwirtschaftliches Unternehmen in Thüringen

**Diplomarbeit** 

# BEI GRIN MACHT SICH IHR WISSEN BEZAHLT



- Wir veröffentlichen Ihre Hausarbeit,
  Bachelor- und Masterarbeit
- Ihr eigenes eBook und Buch weltweit in allen wichtigen Shops
- Verdienen Sie an jedem Verkauf

Jetzt bei www.GRIN.com hochladen und kostenlos publizieren



#### **Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:**

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek: Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de/ abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlages. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Copyright © 1997 Examicus Verlag ISBN: 9783656994633

### **Mark Poltermann**

Technisches Konzept und Wirtschaftlichkeit einer Biogasanlage für ein landwirtschaftliches Unternehmen in Thüringen

Examicus - Verlag für akademische Texte

Der Examicus Verlag mit Sitz in München hat sich auf die Veröffentlichung akademischer Texte spezialisiert.

Die Verlagswebseite www.examicus.de ist für Studenten, Hochschullehrer und andere Akademiker die ideale Plattform, ihre Fachtexte, Studienarbeiten, Abschlussarbeiten oder Dissertationen einem breiten Publikum zu präsentieren.

# **Thema :** Technisches Konzept und Wirtschaftlichkeit einer Biogasanlage für ein landwirtschaftliches Unternehmen in Thüringen

Diplomarbeit Nr.: V 44 / 97 an der Fachhochschule Erfurt Fachbereich Versorgungstechnik

vorgelegt von

Mark Poltermann

Studienjahr: 1997

Seminargruppe: V~8~b

1. Gutachter: Prof. Dr. - Ing. habil. W. Storm

2. Gutachter: Herr Apfel - Agrargenossenschaft Mihla

### Schwerpunkte der Bearbeitung:

- 1. Stromeinspeiseproblematik
  - Stromeinspeisegesetz
  - Rechtmäßigkeit des Stromeinspeisegesetz
  - Vergütung nach Stromeinspeisegesetz
  - Probleme bei der Vergütung
- 2. Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen
  - theoretische Gasausbeute
  - Gasertragsmodell mit Berechnung
  - Strom- und Wärmeerzeugung
  - Strom- und Wärmevergütung
  - Projekt- und Betriebskosten
  - Wirtschaftlichkeitsberechnung in mehreren Varianten
- 3. Zuschlagsstoffe
  - Bedeutung und Wahl der Zuschlagsstoffe
  - Überblick über einsetzbare Zuschlagsstoffe
  - Bezugsquellen für Zuschlagsstoffe

An Hand von den in der Diplomarbeit dargestellten Werten und angestellten Wirtschaftlichkeisbetrachtungen und -berechnungen kommt man zu dem Schluß, daß der Bau und Betrieb der Biogasanlage empfohlen werden kann.

Anzumerken wäre , daß durch Veränderungen der angenommenen Parameter die Anlage leicht unwirtschaftlich werden kann und deshalb ständige Kontrolle und sorgfältige Betreuung immens wichtig sind.

Mark Poltermann

## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis		Seite	2
Abkürzungen und Symbole		Seite	5
Vorwort		Seite	8
I. Stromeinspeisung			
1. Stromeinspeisegesetz		Seite	11
1.1 Anwendungsbereic	che	Seite	11
1.2 Abnahmepflicht		Seite	12
1.3 Höhe der Vergütur	ıg	Seite	12
1.4 Härteklausel		Seite	13
2. Der Streit um das Stromein	nspeisegesetz	Seite	14
3. Vergütungskriterien		Seite	19
II. Wirtschaftlichkeitsbetrachtunger	1		
1. Gasausbeuteberechnung		Seite	23
1.1 Hilfreiche Theorie		Seite	24
1.2 Die Kohlenstoffbil	anz um die Gesamtanlage	Seite	26
1.3 Die Bilanzierung d	es Gases über den	Seite	26
1.4 Stöchometrische B	erechnung der	Seite	27
2. Gasausbeuten		Seite	29
3. Gasertragsmodell		Seite	31
3.1 Modell		Seite	31
3.2 überschlägliche Be	rechnung	Seite	34
4. Berechnung der Gasprodul	ktion	Seite	36
5 Wirtschaftlichkeitsfragen		Seite	43

5.1 Stromvergütung	Seite	43
5.2 Wärmenutzung	Seite	45
5.3 Entsorgungsgebühren	Seite	45
5.4 Betriebskosten	Seite	46
5.5 Förderung	Seite	47
5.6 Projektkosten	Seite	47
5.7 Kapitaldienst	Seite	49
6. Berechnung der Wirtschaftlichkeit	Seite	51
6.1 Fall 1	Seite	51
6.2 Berechnung Fall 1	Seite	53
6.3 Berechnung Fall 2	Seite	57
6.4 Berechnung Fall 3	Seite	60
6.5 Berechnung Fall 4	Seite	63
6.6 Berechnung Fall 5	Seite	66
7. Zusammenfassung der Wirtschaftlichkeitsrechnung	Seite	72
III. Zuschlagsstoffe		
1. Zuschlagsstoffe	Seite	74
2. Einsetzbare Zuschlagsstoffe	Seite	75
3. Bezugsquellen für Zuschlagsstoffe	Seite	78
IV. Abschließende Betrachtung		
1. Fazit	Seite	83
Anhang Teil 1		
1. Selbständigkeitserklärung	Seite	87

2. Literaturverzeichnis	Seite	88
Anhang Teil 2		
1. Definition von Termini	Seite	97

## Abkürzungen und Symbole

a = Jahr

a = Annuitätenfaktor

AG = Aktiengesellschaft

BGB = Bundesgesetzbuch

BGBl = Bundesgesetzblatt

Bo = Methanpotential

 $b_{R,OTS}$  = Organische Reaktorraumbelastung

C = Kapitalwert

Cf = organische Konzentration im Rohmaterial

 $CH_4$  = Methan

 $CO_2$  = Kohlendioxid

CSB = chemischer Sauerstoffbedarf

d = Tag

d = Diskontierungssummenfaktor

DM = Deutsche Mark

e = Teuerungsrate

elekt. = elektrisch

EU = Europäische Union

G = Gasertrag

G = jährlicher Gewinn (Nutzen)

GG = Grundgesetz

GmbH = Gesellschaft mit beschränkter Haftung

G<sub>N</sub> = Biogasproduktivität

 $H_2O$  = Wasser

HRT = Hydraulische Aufenthaltszeit

 $H_2S$  = Schwefelwasserstoff

I = Investition