

# Auszug Referenzen

**BIOFerm Anlagen**

# BIOFerm Referenzen

## Biomethan, Moosdorf

<b>Anlagendaten</b>	
Installierte Leistung	460 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	13.000 t (Bioabfall, Grüngut)
Anzahl Fermenter	7
Größe Fermenter	30x7x4 m (LxBxH)
Baubeginn	Mrz 07
Inbetriebnahme	Dez 07
Besonderes	Mikrogasnetz mit Viessmann Biogaskessel



# BIOFerm Referenzen

## Biogas Breese in der Marsch GbR, Dannenberg

Anlagendaten	
Installierte Leistung	526 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	12.500 t (NawaRo)
Anzahl Fermenter	7
Größe Fermenter	30x7x4 m (LxBxH)
Baubeginn	Apr 06
Inbetriebnahme	Okt 06
Besonderes	Nahwärmenetz, Redundanz durch Hackschnitzelheizung



# BIOFerm Referenzen

Biogas Jeetzelniederung Bückau GmbH, Dannenberg/Hitzacker

Anlagendaten	
Installierte Leistung	526 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	12.500 t (NawaRo)
Anzahl Fermenter	7
Größe Fermenter	30x7x4,5 m (LxBxH)
Baubeginn	Mai 08
Inbetriebnahme	Dez 08
Besonderes	Nahwärmenetz, Viessmann Biogaskessel,dezentrales Kesselhaus



# BIOFerm Referenzen

NM Bioenergie GmbH & Co. KG, Neuenmarkt

Anlagendaten	
Installierte Leistung	750 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	15.000 t (NawaRo)
Anzahl Fermenter	8
Größe Fermenter	30x7x4 m (LxBxH)
Baubeginn	Sep 06
Inbetriebnahme	Dez 06
Besonderes	Nahwärmenetz, Hackschnitzeltrocknung



# BIOFerm Referenzen

## Biogasanlage Höpfingen GmbH, Höpfingen

Anlagendaten	
Installierte Leistung	700 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	15.000 t (NawaRo)
Anzahl Fermenter	6
Größe Fermenter	30x7x4 m (LxBxH)
Baubeginn	Feb 08
Inbetriebnahme	Okt 08
Besonderes	Photovoltaik, Hackschnitzeltrocknung



# BIOFerm Referenzen

Fortex, Sumperk (Tschechien)

Anlagendaten	
Installierte Leistung	526 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	12.000 t (NawaRo)
Anzahl Fermenter	6
Größe Fermenter	35x5,70x4,70 m (LxBxH)
Baubeginn	Aug 08
Inbetriebnahme	Mrz 09
Besonderes	Anbau an bestehende Halle



# BIOFerm Referenzen

Meyer-Boeck GbR, Gerdau/Uelzen

Anlagendaten	
Installierte Leistung	660 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	13.000 t (NawaRo)
Anzahl Fermenter	7
Größe Fermenter	30x6x4 m (LxBxH)
Baubeginn	Mai 06
Inbetriebnahme	Nov 06



# BIOFerm Referenzen

## Gaspro KG Ertl, Reichenbach

Anlagendaten	
Installierte Leistung	380 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	5.400 t (NawaRo)
Anzahl Fermenter	3
Größe Fermenter	30x7x4 m (LxBxH)
Baubeginn	Okt 06
Inbetriebnahme	Feb 07



# BIOFerm Referenzen

## SWM Tierpark Hellabrunn, München

Anlagendaten	
Installierte Leistung	40 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	1.800 t (Tierparkabfälle)
Anzahl Fermenter	3
Größe Fermenter	16x6x4 m (LxBxH)
Baubeginn	Aug 06
Inbetriebnahme	Jan 07



# BIOFerm Referenzen

Viessmann Biomasse KG, Allendorf (Eder)

Anlagendaten	
Installierte Leistung	190 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	4.500 t (Landschaftspflegematerial)
Anzahl Fermenter	4
Größe Fermenter	20x7x4,50 m (LxBxH)
Baubeginn	Sep 09
Inbetriebnahme	Aug 10



# BIOFerm Referenzen

## Fujikoh (Japan)

Anlagendaten	
Installierte Leistung	143 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	2.700 t (Bioabfall)
Anzahl Fermenter	4
Größe Fermenter	16x6,25x4 m (LxBxH)
Baubeginn	Aug 03
Inbetriebnahme	Mrz 04



# BIOFerm Referenzen

Società Agricola Aziende L. Bennati S.p.a., San Canzian D`Isonzo (Italien)

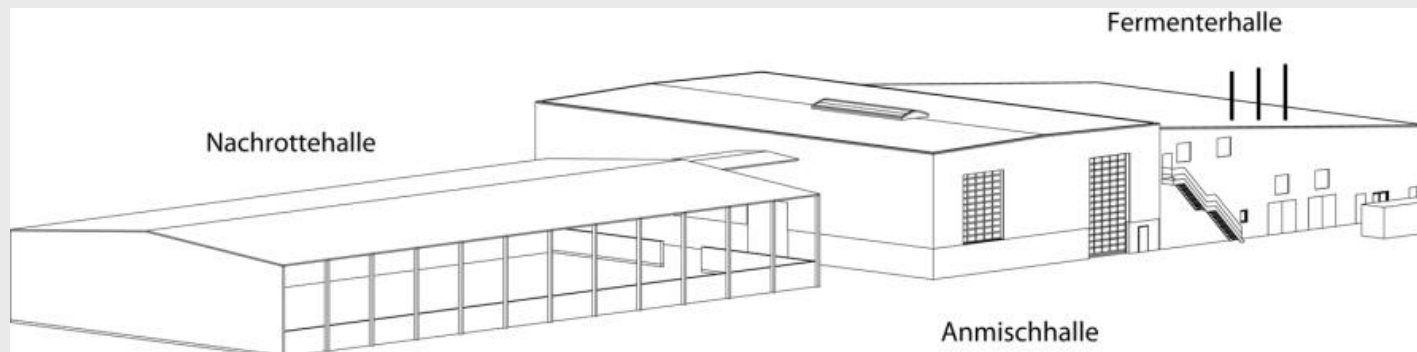
Anlagendaten	
Installierte Leistung	910 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	28.000 t (NawaRo)
Anzahl Fermenter	11
Größe Fermenter	30x7x5 m (LxBxH)
Baubeginn	Aug 09
Inbetriebnahme	Apr 10



# BIOFerm Referenzen

## GIB Brake, Brake-Käseburg

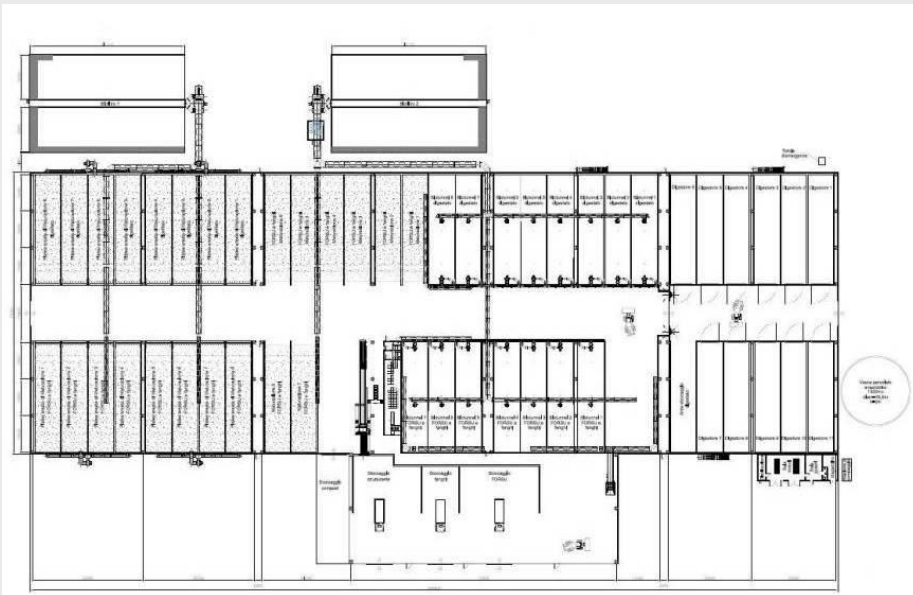
Anlagendaten	
Installierte Leistung	440 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	12.000 t (Bioabfall)
Anzahl Fermenter	4
Größe Fermenter	30x7x5 m (LxBxH)
Baubeginn	Okt 10



# BIOFerm Referenzen

## EC.AM, Casalvolone (Italien)

Anlagendaten	
Installierte Leistung	1 MW (elektr.)
Durchsatz p.a.	85.000 t (Bioabfall) 35.000 t (Teilstromvergärung)
Anzahl Fermenter	11
Größe Fermenter	30x7x5 m (LxBxH)
Baubeginn	Apr 11



# BIOFerm Referenzen

Greenstar Ltd., Knockharley (Irland)

<b>Anlagendaten</b>	
Installierte Leistung	2,126 MW (elektr.)
	60.000 t (MBA Material)
Durchsatz p.a.	30.000 t (Bioabfall)
Anzahl Fermenter	24
Anzahl Rottetunnel	12
Größe Fermenter	30x7x5 m (LxBxH)
Baubeginn	Aug 11

# BIOFerm Referenzen

envia THERM, Zwönitz

<b>Anlagendaten</b>	
Installierte Leistung	549 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	16.900 t (Bioabfall)
Anzahl Fermenter	6
Größe Fermenter	30x7x5 m (LxBxH)
Baubeginn	Apr 10
Besonderes	Nachkompostierung im GORE™-System



# BIOFerm Referenzen

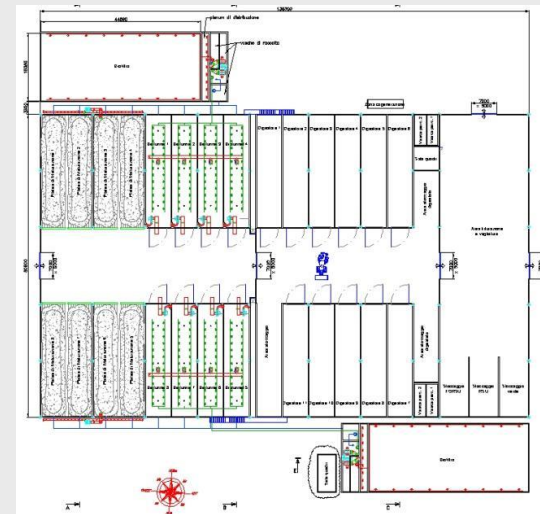
PLAN-E Büssow & Co. KG, Hennickendorf

<b>Anlagendaten</b>	
Installierte Leistung	610 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	18.000 t (Bioabfall)
Anzahl Fermenter	6
Größe Fermenter	30x7x5 m (LxBxH)
Baubeginn	Mai 10

# BIOFerm Referenzen

Sogliano Ambiente, Sogliano al Rubicone (Italien)

<b>Anlagendaten</b>	
Installierte Leistung	1 MW (elektr.)
Durchsatz p.a.	50.000 t (Bioabfall, MBA Material) 35.000 t (Teilstromvergärung)
Anzahl Fermenter	11
Größe Fermenter	30x7x5 m (LxBxH)
Baubeginn	Dez 2010



# BIOFerm Referenzen

## Cedar Grove, WA (USA)

Anlagendaten	
Installierte Leistung	1,406 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	50.000 t (Bioabfall)
Anzahl Fermenter	14
Größe Fermenter	30x7x5 m (LxBxH)
Baubeginn	Mrz 11



# BIOFerm Referenzen

University of Oshkosh, WI (USA)

Anlagendaten	
Installierte Leistung	360 kW (elektr.)
Durchsatz p.a.	10.000 t (Bioabfall)
Anzahl Fermenter	4
Größe Fermenter	20x6x4,5 m (LxBxH)
Baubeginn	Sep 10



# Kontakt

BIOFerm GmbH

Bayernwerk 8

D-92421 Schwandorf

Tel.: +49 (0) 9431 751 0

Fax: +49 (0) 9431 751 204

[www.bioferm.de](http://www.bioferm.de)

[info@bioferm.de](mailto:info@bioferm.de)

# Copyright

©BIOFerm 2010.

All materials in this presentation are the property of BIOFerm unless otherwise specified. Without BIOFerm's prior written permission, you may not copy, modify, display, or prepare derivative works based upon the materials in this presentation. The BIOFerm logo, and other trademarks are registered trademarks of BIOFerm.

Other BIOFerm graphics, logos, page headers, button icons, and scripts are trademarks or trade dress of BIOFerm. Other brand and product names mentioned herein may be registered or unregistered trademarks of their respective owners and are annotated.