



## Substrataufschluss mit BioBANG™ Erfasst durch

## Erfassungsbogen BioBANG™

Errasst durch:	
Datum:	
Vorführung gewünscht?:	

Adresse der Biogasanla	ge:					
Name						
Adresse						
Ansprechpartner CEO?						
Telefon						
Fax						
Handy						
E-Mail						
Anlagensystem	•					
Hersteller						
Baujahr						
Anzahl und Art der Fermenter						
Hydrolyse		Ja		Nein		
Fermenter Anzahl Volumen					m3	,
Nachgärer					m3	;





Erfassungsbogen BioBANG™ Seite 2	
Gärrestlager	m3
Temperatur F1	
Temperatur F2	
BHKW	Gas Otto zdstr.
Max Leistung	
Wirkungsgrad	
Zündölverbrauch l/h	
Aktuelle Leistung	
Tägliche Stromproduktion kw	
Fütterung t/Tag /TS-Gehalt	/
Maissilage	
Grassilage	
GPS	
Rindergülle	
Schweinegülle	
Erwartungen:	Reduz. teurer Substrate:
Rührfähigkeit:	Sonstiges:
Mehr Ertrag:	KW-Erweiterung ohne Bau:



Erfassungsbogen	BioBANG™ Seite 3	
Stroh		m3
sonstige		
Zusatzstoffe		
Analysenwerte		
FOS/TAC	PH	
FOS Wert ml	TAC Wert ml	
Essigsäuregehalt		
Propionsäuregeha	alt	
Org. Säuren gesar	mt mg	
NH4N mg/l	H2S ppm	
TS Fermenter		
Sonstige Angaben		
Methangehalt		 





Erfassungsbogen BioBANG™ Seite 4 Technische Ausstattung		
Fütterung		
Eintragsystem		
Zerkleinerung		
Rührwerkstechnik		
Gaserfassung		
Rezirkulation		
Separation		
Freie Anschüsse an Fermenter Rezirkulation	Ja Nein	
sonstiges		
Skizze / sonstiges		

Besondere Hinweise: Wir weisen Sie ausdrücklich darauf hin, dass vor genannte Angaben freiwillig und nur für unsere eigenen Zwecke und für die Auslegung des BioSPR™ verwendet werden und nicht an Dritte oder unbeteiligte Personen/Institutionen weitergeleitet werden es sei denn es liegt eine Einverständniserklärung vor.

Haftungsausschluss: Obwohl sorgfältig auf die Richtigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Angaben geachtet wurde, ist nichts in diesem Dokument als eine Zusicherung oder Gewährleistung auszulegen, für die wir eine Rechtshaftung übernehmen; dazu gehören auch ohne Beschränkung darauf etwaige Gewährleistungen hinsichtlich der Richtigkeit, Gültigkeit oder Vollständigkeit dieser Angaben sowie der Nichtverletzung von geistigen Eigentumsrechten Dritter. Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments bleiben ohne Ankündigung jederzeit vorbehalten. Die jeweils aktuelle Version dieses Dokuments sowie weitere Informationen können jederzeit angefordert werden. Da die Produktformulierungen, spezifischen Gebrauchsanwendungen und Gebrauchsbedingungen des Benutzers nicht unter unserer Kontrolle stehen, geben wir keine Zusicherung oder Gewährleistung hinsichtlich der vom Benutzer möglicherweise erzielten Ergebnisse. Die Feststellung der Eignung unserer Produkte für die spezifischen Zwecke des Benutzers sowie des Rechtsstatus für die vom Benutzer beabsichtigte Verwendung unserer Produkte obliegen dem Benutzer.