



Datenerfassung für CENTRIGAS

Sehr geehrter Interessent,

damit wir Ihre Anfrage schnellstmöglich und zielgerichtet beantworten können, haben wir einige Fragen an Sie. Soweit Ihnen die Daten bekannt sind, füllen Sie bitte die zwei Seiten aus und nennen uns auch Ihre besonderen Wünsche und Vorstellungen.

Name/Firma:

Ansprechpartner:.....Planer.....

Adresse.....

Tel.:.....Fax:.....

Email:.....

1. **Neubau** **oder Anlage bereits vorhanden?**

Substrate	Menge t/Jahr	TS %	OTS %	Aus eigener Pro- duktion? ja/nein	Falls Zukauf: Anfahr- strecke (km)?	Preis/t
Maissilage						
Gülle						
Getreide						
Schlempe (Bestandteile)						

2. **Standort der Anlage:** Fläche vorhanden:.....m²

Bodenart:

Grundwasserstand: m unter der Oberfläche

Lageplan vorhanden Ja Nein

Bodengutachten vorhanden Ja Nein

Überschwemmungsgebiet? Ja Nein

Standort festgelegt? Ja Nein

Infrastruktur überprüft und ausreichend? Ja Nein

Gibt es Ex-Schutz-Bereiche? Ja Nein

Hauptwindrichtung?.....

3. **Name und Anschrift des zuständigen Energieversorgungsunternehmens:**

.....



BINOWA Umweltverfahrenstechnik GmbH

Biogasanlagen - vollbiologische und mechanische Abwasserreinigung - Automatisierungstechnik -
Kunststofftechnik - Wasserrecycling - Rohrleitungsbau

Weinstrasse 22
D-06636 Weischütz / bei Laucha (Germany)

Tel: + 49 (0) 3 44 62 - 70 3-0
Fax: + 49 (0) 3 44 62 - 2 1620

info@binowa.de
www.binowa.de

4. **Art der Gasverwertung:**.....

4.1 **Blockheizkraftwerk:** geplante Leistung:.....kW

4.2 **Wärmenutzung:** Ist eine Wärmenutzung am Standort möglich? Ja Nein

Wenn Ja, welche?.....

Geschätzte Leistung der nutzbaren Wärme.....kWh/a

Entfernung der Wärmenutzstelle von der Anlage.....km

Vorhandenes Fernwärmenetz?.....

Dampferzeugung möglich?.....Preis/t.....

4.3 **Stromkosten:** Kosten bei Stromeinkauf..... € / kWh

Preis bei Stromverkauf / Einspeisung ins Netz:€/kWh

5. **Vorhandene Lagerkapazität:**

Gelagertes Substrat	Behälterart (z.B. Fahrsilo, Stahlbehälter, Betonbehälter)	Größe (m ³)	Maße (m)	Entfernung zur Biogas- anlage in km	Ist das Substrat stets verfügbar?
Maissilage					
Gülle					
Getreide					
Schlempe					

5.1 **Lagerkapazität für Reststoffe:**

Zu lagerndes Gut	Volumen in m ³	notw. Lagerzeit in Tagen
Organische Reststoffe		

6. **Verwertung der Reststoffe landwirtschaftlich möglich:** Ja Nein

Biolog. Dünger? Anderes?.....

.....Erzielbarer Preis?.....EUR/t

7. **Zeitplan:** Wann soll die Anlage in Betrieb gehen?

8. **Wie soll die Anlage finanziert werden?**

.....

9. **Wünsche//Besonderes:**.....

.....

Datum/Ort: _____

Unterschrift: _____