

Checkliste für landwirtschaftliche Biogasanlagen 1/2

ÖKOBit berät Sie gerne, ob ein langfristig betriebssicherer und wirtschaftlich sinnvoller Einstieg in die BioEnergie für Sie gewährleistet werden kann.

Innerhalb einer kostenlosen und unverbindlichen Erstberatung analysieren wir die Chancen und Risiken, die sich Ihnen für die Biogaserzeugung oder –nutzung bieten. Das Ergebnis ist eine objektive und konkrete Empfehlung für oder gegen den Einstieg in die Biogasnutzung. Basis dieser kostenlosen Erstberatung ist diese Checkliste, welche Sie uns bitte ausgefüllt per **Fax (+49 (0)6502 / 93859-29)**, per Post (Anschrift siehe unten) oder per Internet unter www.oekobit.com als Online-Formular zukommen lassen. Ihre Daten werden selbstverständlich vertraulich behandelt.

Ihre Daten

Name, Vorname:	Bundesland:
Strasse, Nr.:	Landkreis:
PLZ, Ort:	Mobil:
Telefon:	E-Mail:
Fax:	Internet:

Wie sind Sie auf uns aufmerksam geworden?

- Messebesuch oder andere Veranstaltung
- Anzeigenwerbung
- Persönliche Empfehlung
- Internet (www.oekobit.com)

Ihre Anfrage

- Konzeption einer neuen Biogas-Anlage
- Erweiterung einer bestehenden Biogas-Anlage

An welchen weiteren ÖKOBit-Dienstleistungen sind Sie interessiert?

- Durchführung einer detaillierten Wirtschaftlichkeitsstudie
- Beratung bezüglich Finanzierungsmodellen oder Beteiligungsmöglichkeiten
- Hilfe bei der Wahl des geeigneten Betreibermodells
- Beratung bei Netzzugang / Stromeinspeisung
- Technische Betreuung
- Biologische Betreuung
- ÖKOBit Full-Service: Betriebsführung, technische und biologische Betreuung
- Informationen bei Stofflieferverträgen und Stoffstrommanagement
- Anlagenoptimierung & Anlagenmonitoring
- Wärmekonzepte
- Besichtigung einer ÖKOBit-Referenzanlage

Falls Sie Fragen zu unseren Dienstleistungen oder unserer Checkliste haben, stehen Ihnen unsere Vertriebsmitarbeiter gerne unter Tel. +49 (0)6502 / 93859-0 zur Verfügung!

Größe Ihres Betriebs (alle Angaben in ha)

Ackerfläche in ha	Grünfläche in ha	Stilllegungs- fläche in ha	Pachtfläche in ha	Eigene Nutzung derzeit in ha	Mögl. Fläche für NawaRo in ha

Checkliste für landwirtschaftliche Biogasanlagen 2/2



Einsatzstoffe Biogasanlage – Tierbestand

Tierart z.B. Kühe, Schweine, etc.	Gülle in m ³ /Jahr	Festmistmenge in t/Jahr	TS-Gehalt (Trockensubstanzgehalt) in % falls bekannt

Einsatzstoffe Biogasanlage – NawaRo

Art der NawaRo z.B. Mais, Grassilage, GPS, etc.	Anbaufläche in ha	Anbaukosten in EUR/ha (pro Jahr)	Ernteertrag in t/ha (pro Jahr)

Angaben zu Ihrem Betrieb – Energienutzung

Brennstoffart z.B. Heizöl, Erdgas, etc.	Menge pro Jahr	Kosten in EUR (pro Jahr)

Ist es geplant die Wärme der Biogasanlage zu nutzen (Wirtschaftsgebäude, Wohnhaus, Sonstige etc.)?

- Ja. Wenn ja, wie: _____
Entfernung zur Abnahmestelle: _____ m
- Nein

Standortangaben

Welche Lagerstätten sind bereits vorhanden?

- Güllelagerkapazität außerhalb der Stallungen. Ungefähre Größe m³ _____
- Festmistlagerkapazität außerhalb der Stallungen. Ungefähre Größe m³ _____
- Vorgrube vorhanden. Ungefähre Größe m³ _____
- Lagermöglichkeiten für NawaRo (Silo, etc). Ungefähre Größe m³ _____

Anmerkungen
