

Gülle und Mist: pure regenerative Energie



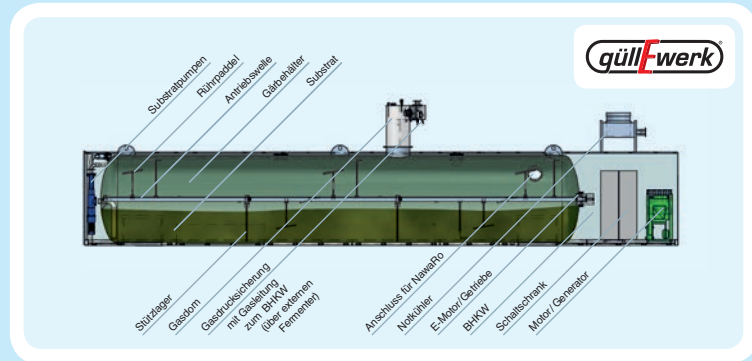
Güllewerk - Energie aus bis zu 350 GV!

Die Biogasanlage bis 120 kW el. für Gülle und Feststoffe.

- Güllebedarf: bis 350 GV Gülle
- Leistung: bis 120 kW el.
- Vergütung: besonders hoch, 25 Cent/kWh (bis 75 kW)
- Input: 80% feste und flüssige Wirtschaftsdünger; 20% agroindustrielle Reststoffe (bis 75 kW), Futterreste, NawaRo
- Fertigungsgrad: sehr hoch – „plug and play“
- Wärmenutzung

Besonderheiten:

- Wird in betriebsbereiten Containern per LKW angeliefert (Fermenter und Technik)
- Einhaltung der 150 Tage Verweilzeit durch abgedecktes Gärrestelager
- Bereits seit 2009 erfolgreich im Einsatz



Per LKW wird die betriebsbereite Anlage angeliefert



Abladen erfolgt per Kran



An Ort und Stelle platzieren



Anschließen und Energie erzeugen!

agriKomp GmbH
Energiepark 2
D-91732 Merkendorf

Tel. +49(0)982665959-0
Fax +49(0)982665959-10
www.biogastechnik.de

Mitglied im
Fachverband
Biogas e.V.

