



Biogasanlage Wahnebergen (340 kW)

Kenndaten:

- BHKW mit Zündstrahlmotor 340 kW_{el.}
- Silageplatte 2.000 m²
- Güllespeicher 300 m³
- Gärbehälter mit Tragluftdach 2.500 m³
- Nachgärbehälter 1.200 m³
- Gärrestlager mit Tragluftdach 1.800 m³
- Gärrestlager 800 m³
- Betriebsgebäude 100 m²



Luftbild der Biogasanlage

Leistung:

- Grundlagenermittlung
- Vorplanung mit Variantendiskussion
- Entwurf-/Genehmigungsplanung (Antrag nach BImSchG)
- Vorbereitung der Vergabe (funktionale Ausschreibung)
- Bauüberwachung, Bauoberleitung und Inbetriebnahmebegleitung

Beschreibung:

Die erste Ausbaustufe der Biogasanlage Wahnebergen wurde im April 2006 mit einem Gärbehälter mit Stahlbetondach sowie einem Nachgärbehälter mit Doppelmembrandach und einem Gärrestlager in Betrieb genommen. Das anfallende Gas wurde in einem Zündstrahlmotor mit einer elektrischen Leistung von 300 kW in Strom und Wärme umgewandelt.

Im Frühjahr 2010 begannen die Arbeiten zur Errichtung des neuen Gärbehälters mit Doppelmembrandach und einen Volumen von 2.500 m³. Die Größe des Gärbehälters macht es möglich, die Anlage zukünftig auch mit 500 kW zu betreiben. Diese Vorgabe galt es bei der Planung einzuhalten. Im Rahmen der Erweiterung wurde die Leistung des BHKW auf 340 kW angehoben.

Die Erweiterung der BHKW-Anlage und der Silageplatte auf eine Leistung von 500 kW sind für die Zukunft geplant.

Einsatzstoffe: Maissilage, Schweinegülle

Auftraggeber:

Biogasanlage Wahnebergen
Verdener Straße 11
27313 Dörverden/Wahnebergen

Ansprechpartner:

Herr Engelke
Tel.: 0 42 31 - 34 41
Fax: 0 42 31 - 93 10 85