

## Biogasanlage HOFGUT HOLLAND



Standort: Ochsenhausen, Baden-Württemberg  
 Bauzeit: 2004  
 Substrat: Festmist, Gülle, Mais- und Kleegrassilage  
 Fermenter: 350 m<sup>3</sup>-Betonbehälter  
 BHKW: 60 kW-Gasmotor  
 Kosten: ca. € 285.000

Bauherren sind Helen und Hans Holland

Die Anlage des Ökobetriebs Hofgut Holland (Naturland) wird ausschließlich mit hofeigenen Substraten beschickt und ist als NawaRo-Anlage genehmigt. Die Einspeisung des Stroms erfolgt nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) vergütet ins Netz, die Wärme wird in zwei Wohnhäusern genutzt. Die Inbetriebnahme erfolgte im Frühjahr 2005.

Link: <http://www.hofgut-holland.de>

Leistungsumfang Krieg & Fischer Ingenieure GmbH:

Konzeption, Detail- und Ausführungsplanung, Bauoberleitung, Inbetriebnahme