

© 2011 ÖKOBIT

## Biomethananlage Darmstadt/Hessen

TECHNIK	1 Vorgrube, 1 Fermenter, 1 Nachgärer, 1 Gärrestlager Veredelungskonzept: Druckwasserwäsche
LEISTUNG	Anlagenleistung: 300 Nm³/h Biogasproduktion/Jahr: 2,4 Mio. Nm³ Biomethanproduktion/Jahr: 1,3 Mio. Nm³ CO₂-Einsparung/Jahr: 3.570 t
SUBSTRATE	Nachwachsende Rohstoffe + Schweinegülle
BETRIEB	Bauzeit: 6 Monate, Baujahr: 2007 BGA/2008 DWW Investor/Betreiber: HEAG Südhessische Energie AG (HSE)