



© 2011 ÖKOBIT

Biomethananlage Semd/Hessen

TECHNIK	1 Fermenter, 1 Nachgärer, 1 Gärrestlager, Pumpcontainer, Separation Veredelungskonzept: Druckwasserwäsche
LEISTUNG	Anlagenleistung: 400 Nm ³ /h + 150 kW _{th} Kessel Biogasproduktion/Jahr: 3,3 Mio. Nm ³ Biomethanproduktion /Jahr: 1,7 Mio. Nm ³ CO ₂ -Einsparung/Jahr: 4.750 t
SUBSTRATE	Nachwachsende Rohstoffe
BETRIEB	Bauzeit: 6 Monate, Baujahr: 2010 Investor/Betreiber: HEAG Süd Hessische Energie AG (HSE)