



© 2011 ÖKOBIT

## Biomethananlage Darmstadt/Hessen

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