



© 2012 ÖKOBIT

Biomethananlage Boppard/Rheinland-Pfalz

TECHNIK	1 Zentratspeicher, 2 Fermenter, 2 Nachgärer, 3 Gärrestlager, 5 Pumpwerke Veredelungskonzept: Druckwasserwäsche
LEISTUNG	Anlagenleistung: 1.400 Nm ³ /h Biogasproduktion/Jahr: 11,5 Mio. Nm ³ Biomethanproduktion/Jahr: 6,20 Mio. Nm ³ CO ₂ -Einsparung/Jahr: 16.650 t
SUBSTRATE	Nachwachsende Rohstoffe
BETRIEB	Bauzeit: 12 Monate, Baujahr: 2011/2012 BGA/2012 DWW Investor: BEE Bioenergieerzeugung Koblenz GmbH

