

Biogasanlage Groß Mühlungen (Sachsen Anhalt)

Vergärungsanlage für Bioabfälle, gewerbliche organische Abfälle und Rindergülle

Verfahren:	Zweistufiges mesophiles Nassverfahren
Jahreskapazität:	ca. 40.200 t/a
Gasverbraucher:	<ul style="list-style-type: none">• 1 Stück BHKW (730 kW)• 1 Stück Gaskessel (170 kW)
Inbetriebnahme	1996
Generalunternehmer:	DSD Gas – und Tankanlagenbau GmbH, Berlin
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none">• Akquisition, Erarbeitung des Gesamtkonzepts• Genehmigungsplanung gem. BImSchG.• Zuarbeit zum Förderantrag,• Ausführungsplanung (Verfahrenstechnik)• Autorenkontrolle,• Inbetriebnahme und Schulung des Betreiberpersonals



Mit freundlicher Genehmigung der DSD Stahlbau GmbH, Saarlouis