



Neubau der Schlammfäulung im Hauptklärwerk Stuttgart- Mühlhausen

Bearbeitungs-/ Bauzeit
2003 - 2012

Leistungen

Planung und Ausschreibung der Bau- und Verfahrenstechnik, Koordination der Fachplanungen, Bauüberwachung, Bauoberleitung Inbetriebnahme; Planung zur Außerbetriebnahme der alten Faulbehälteranlage

Technische Angaben

Ausbaugröße der Kläranlage:
1,2 Mio. Einwohnerwerte,
Faulbehälteranlage mit
 $2 \times 10\,700 \text{ m}^3$ Nutzvolumen,
maschinelle Schlammmeindickung
mit $2 \times 200 \text{ m}^3/\text{h}$ Dünnschlamm,
Schlammumwälzung im Faul-
behälter mittels Gaseinpressung