



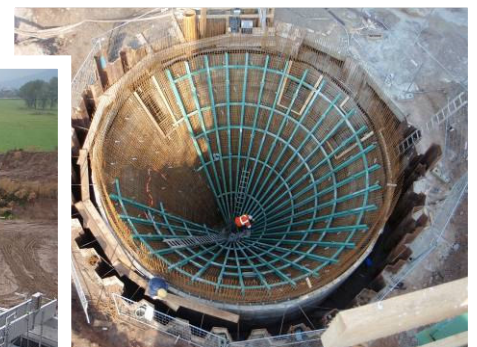
Abwasserentsorgung

Kläranlage

Stadt Bad Salzungen
Kläranlage Bad Salzungen

Auftraggeber:
Wasser- und
Abwasserverband (WVS)
Bad Salzungen

Tel: 03695 / 667 - 0



Erweiterung der Kläranlage (2. Ausbaustufe) von 33.000 EW
auf 47.000 EW

Bauzeit:
2008 - 2011

in Zusammenarbeit mit:
TUTTAHS & MEYER
Ingenieurgesellschaft
für Wasser-, Abwasser-
und Abfallwirtschaft mbH

Bauvolumen:
7,0 Mio € netto

- masch. Schlammensorgung und Schlammagerplatz
- Neubau Sozialgebäude und Fahrzeughalle
- Umbau besteh. Betriebsgebäude
- Umbau / Erneuerung der Vorreinigung
- Neubau Vorklärbecken
- Umbau vorh. Belebungsbecken
- Umbau vorh. Nachklärbecken
- Neubau Nachklärbecken
- Neubau Faulbehälter / Maschinengebäude
- Neubau Gasspeicher und Gasfackel
- Umbau Schlammsilo
- einschl. der jeweils verb. Rohrleitungen
sowie die dazugehörige Maschinen- und Verfahrenstechnik

Leistung
Ing.-Büro
Hesse und Partner

Bauüberwachung : HOAI Lph. 8 – 9 und örtl. BÜ
Bauüberwachung

Mitarbeiterteam

Projektleitung : Herr Heß
Mitarbeiter : Herr Czerny