



Abwasserentsorgung

Abwasser- ableitungsanlagen in bebauter Ortslage

Stadt Eisenach
Rennbahn - Sammler

Auftraggeber:
Trink- und
Abwasserverband
Eisenach-Erbstromtal

Tel: 036928 / 961 - 0



Kanalbau mit Großrohren, incl. Bauwerke und Entlastungskanäle

Bauzeit:
1994 – 1998
(in 7 Bauabschnitten)

Bauvolumen:
18,5 Mio € netto
(davon 1,5 Mio € Prozess-
technik)

Leistung
Ing.-Büro
Hesse und Partner

Mitarbeiterteam

DN 1200 – DN 2000	ca. 3650 m – Rohrvortrieb
DN 2200	ca. 875 m - offene Bauweise, halboffene Bauweise (Rohrschub), Rohrvortrieb
DN 2600	ca. 60 m - offene Bauweise
□ 2,00 / 2,50 m	ca. 415 m - Stahlbetonprofil als Entlastungskanal

6 St. Großbauwerke der Kanalsteuerungstechnik mit Wehranlagen

Herstellung in stark befahrenen Bundes- und Industriestraßen

Planung : HOAI Lph. 1 - 4
Bauüberwachung : HOAI Lph. 5 – 9 u. örtl. BÜ

Projektleitung : Herr Grodde, Herr Franke
Mitarbeiter : Herr Heß