

Objekt: Hydrodynamische Kanalnetzberechnung
Stadt Bamberg

Auftraggeber: Entsorgungs- und Baubetrieb der Stadt Bamberg

Ansprechpartner: Herr Ruppert, Tel: (0951) 877220

Projektzeitraum: 1998 – 2009

Investitionsvolumen:

Umfang des Projektes: 226 km Mischwasserkanäle
95 km Regenwasserkanäle
58 km Schmutzwasserkanäle

Projektleiter: Ingolf Eckert

Unsere Leistungen:

- Bestandsberechnungen – Istzustand
- Bestandsberechnungen – Prognosezustand
- Planungsberechnungen – Prognosezustand
- Diverse Variantenuntersuchungen in Zusammenarbeit mit dem Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie (itwh) Dresden

