



Schachtbauwerke im Bereich der geplanten Tunneltrasse, Saarbrücken

Projektbeschreibung

Im Bereich der geplanten Tunneltrasse des Projektes "Stadtmitte am Fluss" ist es erforderlich die exakte Lage aller Schmutz- und Regenwasserschachtbauwerke sowie den genauen Haltungsverlauf (z. B. in Bögen) zu ermitteln.

Im Betrachtungsbereich handelt es sich größtenteils um große Kreis- und Eiprofile mit hohen Abflussmengen.

Kontakt



**Gerhard Schmidt,
Dipl.-Ing.**

0681 – 95 08 33-0
schmidt@wsv-ingenieure.de



Schachtbauwerke im Bereich der geplanten Tunneltrasse, Saarbrücken

Leistungen

- Lage- und Höhenmessung
- Ermittlung der Exzentrizität
- Tiefbautechnische Aufnahme
- Herstellung Schachtpläne in Grund- und Aufriss
- Herstellung Lagepläne
- Herstellung Längsschnitte

Eckdaten

Auftraggeber

Zentraler Kommunaler Entsorgungsbetrieb,
Saarbrücken

Bearbeitungszeit

2009

Umfang

120 Stück Schachtbauwerke
Schachttiefen bis 7 m