



Projektbeschreibung

Der verrohrte Seitenbach des Seffersbach wird derzeit als Mischwasserkanal verwendet. Durch den Bau eines parallel zu verlegenden Schmutzwasserkanals, können die Hausanschlüsse von der Bachverrohrung abgeklemmt und an den neuen Kanal angeschlossen werden.

Die Planung betrifft das Gebiet der Straßen An der Abelmühle und der Pützwiesstraße einschließlich Querung einer Bahntrasse im Stadtteil Brotdorf.

Es wurde sich für eine Verlegung in geschlossener Bauweise (Spülbohrverfahren) entschieden.

Kontakt



Gisbert Schreiner, Dipl.-Ing. (FH)

06864 – 930 90 schreiner@wsv-ingenieure.de





Leistungen

- Dynamische Kostenvergleichsrechnung
- Objektplanung Leistungsphasen 1-7 HOAI Ingenieurbauwerke
- Örtliche Bauüberwachung
- Gleiskontrolle

Eckdaten

Auftraggeber

Planungszeit / Bauzeit

Stadt Merzig

2007 - 2008

Umfang

Neubau von 215 m Schmutzwasserkanalisation DN 250 PP im Spülbohrverfahren Neubau von 25 m Schmutzwasserkanal in offener Bauweise 5 Schachtbauwerke Querung einer Bahnstrecke