



Bau eines Regenwasserkanals in Fußgönheim

Projekt:

Ausbau der Schauernerheimer Straße in Fußgönheim

Auftrag:

Kanal- und Straßenbautechnisches Baugrundgutachten

Auftraggeber:

Verbandsgemeindeverwaltung Maxdorf

Laufzeit:

ab 2013

Projektbeschreibung:

Die Verbandsgemeinde Maxdorf plant den Bau eines Regenwasserkanals und den Gehweg- und Straßenausbau in der Schauernerheimer Straße in Fußgönheim. Der erste Bauabschnitt ist 275 m lang.

Die vorhandenen teilweise sehr schmalen Gehwege sollen behindertengerecht ausgebaut werden. Die Gehwege werden in Pflasterbauweise befestigt. Durch den Neubau des Regenwasserkanals, die Um- und Neuverlegung von Versorgungsleitungen und Hausanschlüssen ergeben sich umfangreiche Straßenaufbrüche.

Leistungen:

- Baugrunderkundungen mit firmeneigenem Personal
- Durchführung bodenmechanischer Laborversuche
- Beurteilung hydrogeologischer Verhältnisse
- Erstellung Baugrund- und Gründungsgutachten für
 - Kanalbau
 - Straßenausbau
- Umwelttechnische Untersuchungen
 - chemische Analysen
 - Abfallentsorgungskonzept
- Zusammenfassende Darstellung der Untersuchungsergebnisse in übersichtsplänen

