

Neubau Regenüberlaufbecken 213 Würzburg



Zum Schutz des in unmittelbarer Nähe liegenden Vorfluters, wurde der Bau eines Regenüberlaufbeckens mit einem Rückhaltevolumen von 470 m³ notwendig. Art und Umfang der Baumaßnahme erforderten eine Totalsperrung der Raiffeisenstraße. Nach Herstellung des RÜB als Zweikammer Kastenprofiles im voraneilenden Gleitschienenverbau, wurde in einer runden Baugrube in verschiedene Richtungen Kanalverbindungen aus Stahlbetonrohren DN 1200 im unterirdischen Rohrvortrieb aufgefahren. Nach Herstellung von Anschluss- und Übergabeschächten aus Stahlbeton wurde die Straßenoberfläche neu gestaltet.



Leistungen Erd-, Kanal-, Stahlbetonarbeiten, Rohrvortriebsarbeiten

Besonderheiten Aufrechterhaltung der Anfahrbarkeiten der anliegenden Geschäfte

durch mehrere zeitlich festgelegte Bauabschnitte

Dauer März 2001 - Mai 2002

Bauvolumen 1.500.000 €

Auftraggeber Entwässerungsbetrieb der Stadt Würzburg

Rotkreuzstraße 2a, 97080 Würzburg

Ansprechpartner Herr Wallrapp, Tel. 0931 37-4102

Planung Ing.-Büro Arz

Kühlenbergstraße 56, 97078 Würzburg