

Schmutzwasser- und Regenwasserkanal Ziegelstraße Bautzen



Projekt:

Bestandteil der Baumaßnahme ist die Erneuerung des Schmutzwasser- und Regenwasserkanals in der Ziegelstraße zwischen Holzmarkt und Muskauer Straße in Bautzen. Hierfür werden folgende Hauptleistungen realisiert:

- ca. 27 m Staukanal DN 2000 GFK mit Anschluss an Staukanal DN 2000, l = 74 m
- ca. 107 m Regenwasserkanal DN 1000 bis DN 1200 GFK
- ca. 195 m Schmutzwasserkanal DN 200 bis DN 400 Stz
- ca. 210 m Anschlussleitungen bis DN 200 PVC/Stz

Bauherr:

Abwasserbeseitigung Bautzen – Eigenbetrieb der Stadt Bautzen
Schäfferstraße 44, 02625 Bautzen

Termine:

Planung: 2013
Ausführung: 2014

Leistungen IBOS GmbH:

Planung Leistungsphasen 2 – 8

Bearbeiter:

Planung, Projektleitung/-bearbeitung:
Dipl.-Ing. (FH) Ines Bürgel/Dipl.-Ing. Sven Herrlich
Örtliche Bauüberwachung: Dipl.-Ing. Andrea Ebermann

