
Ausgewählte Referenzprojekte

Ortsentwässerung / Fahrbahnwiederherstellung



Projekt: Gemeinde Laußig
Ortsnetz Laußig BA 0
Kleine Aue
Hochwasserschadensbeseitigung



Projektkurzbeschreibung: Objektplanung Kanalisation, Medien und Fahrbahnwiederherstellung im Zuge der Hochwasserschadensbeseitigung

- Schmutzwasserkanalisation
- Regenwasserkanalisation
- Umverlegung Trinkwasserleitung
- Umverlegung Gasleitung
- Vorbereitung Breitbandausbau
- Fahrbahnwiederherstellung

Leistungsumfang:

- Ingenieurbauwerke § 43 HOAI LPH 2 – 9 Kanal und LPH 2–9 Schmutzwasserpumpwerk
- Technische Ausrüstung Abwassertechnik und E-/MSR- Technik § 53 HOAI LPH 2–9 Schmutzwasserpumpwerk
- Verkehrsanlagen 43 HOAI LPH 5–9 Verkehrsanlagen
- Örtliche Bauüberwachung

Projektdaten:

- 180 m Schmutzwasserkanal DN 200
- 180 m Regenwasserkanal DN 300
- 120 m Schmutzwasserdruckleitung
- 1 Schmutzwasserpumpwerk

Projektvolumen: 0,600 Mio €

Ausführungszeit: Planung 2016
Baubausführung 2017-2018

