

# Ausgewählte Referenzprojekte

## Rückbau Kläranlage

Projekt:

Gemeinde Laußig  
Rückbau Kläranlage Laußig



Projektkurzbeschreibung:

Objektplanung Kanalisation

- Rückbau Abwasserdruckleitung
- Neubau Abwasserdruckleitung DN 150
- Neubau Trinkwasserversorgungsleitung DN 100
- Neubau Abwasserpumpwerk Laußig
- Umbau Abwasserpumpwerk Pristäblich
- Fahrbahnwiederherstellung

Leistungsumfang:

- Variantenbetrachtung Erneuerung Kläranlage – Überleitung Abwasser
- 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

Projektdaten:

- 4.800 m Abwasserdruckleitung DN 150
- 2.600 m Trinkwasserversorgungsleitung DN 100
- 2 Schmutzwasserpumpwerke

Projektvolumen:

0,980 Mio €

Ausführungszeit:

2013 Variantenbetrachtung  
Planung 2014-2015  
Bauausführung 2015-2016

