

Ausgewählte Referenzprojekte

Kanalnetzbauwerke

Projekt:

Gemeinde
Ottendorf-Okrilla



Projektkurzbeschreibung:

Ertüchtigung RÜB/RRB Nord-Ost

- Bestehendes Regenüberlaufbecken mit angeschlossenem Regenrückhaltebecken
- Ersatz von 3 Entleerungspumpen RRB und 1 Drosselschieber
- Ertüchtigung Spülkippenbefüllung
- Mengenmesstechnik mit teilgefülltem MID
- Ersatz Schalt- und Steueranlage RÜB
- Ersatz Schalt- und Steueranlage RRB

Leistungsumfang:

- Technische Ausrüstung Abwassertechnik und EMSR- Technik § 53 HOAI LP 5-9

Projektdateien:

- RÜB-Volumen 450 m³, RRB-Volumen 4.000 m³
- Förderleistung RÜB-Entleerung 2 St. a ca. 72 m³/h
- Förderleistung RRB-Entleerung 3 St. a ca. 850 m³/h

Projektvolumen:

0,165 Mio €

Ausführungszeit:

Planung 2017
Bauausführung 2018 - 2019

