

# **SK Oberscheinfeld 2019**

# GFK-Stauraumkanal mit Amiscreen / Franken

## **Anwendungsbereich**

Neubau des Mischwasserrückhaltebeckens in GFK DN 2800 inkl. GFK-Sonderbauwerken DN 3000

### Entscheidungskriterien

- kompakte Fertigbauteile (Rohre + Schächte)
- RÜB komplett aus korrosionsbeständigem Kunststoff
- optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- integriertes Schmutzstoffrückhaltesystem Amiscreen im SK

#### **Technische Informationen**

- GFK-Stauraumsystem für Mischwasser mit zwei Inspektionszugängen,
- Grobstoff-Rückhalte-System "Amiscreen", mit Lochung 8 mm,
- Überlauf- und Entlastungsbauwerk mit Quelltopf
- je DN 3000 GFK

Projektdaten	
Gelieferte Produkte	GFK-Stauraumkanal
Durchmesser DN (mm)	2800
Länge (m)	40
Installations- methode	Neubau
Grobstoffrück- haltung	2 x 18 m DN 700
Planer	Bayer Diespeck
Projektträger	AW Markt Oberscheinfeld
Bauunternehmer	Winkler Hausen





