

# 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 Inspektionzugängen,
- Grobstoff-Rückhalte-System „Amiscreen“, mit Lochung 8 mm,
- Überlauf- und Entlastungsbauwerk mit Quelltopf
- je DN 3000 GFK

### Projektdateien

<b>Gelieferte Produkte</b>	GFK-Stauraumkanal
<b>Durchmesser DN (mm)</b>	2800
<b>Länge (m)</b>	40
<b>Installationsmethode</b>	Neubau
<b>Grobstoffrückhaltung</b>	2 x 18 m DN 700
<b>Planer</b>	Bayer Diespeck
<b>Projektträger</b>	AW Markt Oberscheinfeld
<b>Bauunternehmer</b>	Winkler Hausen

