

Hardthausen BG Gochsen_2020

Regenrückhaltung für das Neubaugebiet BG Gochsen

Anwendungsbereich

- Regenrückhaltung für das NBG
- Staukanal mit Sonderbauwerken aus GFK

Entscheidungskriterien

- Kompakte Fertigbauweise
- Platzsparend
- Geringes Gewicht
- Schnelle Verlegung möglich
- Korrosionsbeständig
- Wirtschaftlichkeit
- Leichte Schachtbauwerke

Technische Informationen

- GFK Staukanal in DN 2500 und DN 2200
- 3 St. Sonderbauwerke in DN 2700
- 1 St. Sonderbauwerk in DN 2400

Projektdaten

Baujahr	2020
Anwendung	Abwasser
Länge (m)	200 m
Durchmesser DN (mm)	DN 2500 + DN 2200
Nenndruck PN (bar)	PN 1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	SN 2500
Technologie	Flowtite
Projektträger	KMB
Bauunternehmer	Wolff und Müller GmbH & Co. KG

