

Öhringen BG Schönblick_2020

Regenrückhaltung für das Neubaugebiet BG Schönblick

Anwendungsbereich

- Regenrückhaltung an 2 Stellen im NBG
- Becken mit 735 m³ und 520 m³ Inhalt

Entscheidungskriterien

- Kompakte Fertigbauweise
- Platzsparend
- Geringes Gewicht
- Schnelle Verlegeleistung
- Korrosionsbeständig
- Wirtschaftlichkeit
- Kompakte Mehrstranglösung

Technische Informationen

- Becken mit 735 m³ und 520 m³ Inhalt
- Mehrstranglösung mit 24 Endstücken

Projektdaten

Baujahr	2020
Anwendung	Abwasser
Länge (m)	336 m
Durchmesser DN (mm)	DN 2400 + DN 2000
Nenndruck PN (bar)	PN 1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	SN 5000
Technologie	Flowtite
Installationsmethode	Offene Verlegung
Planer	BIT Ingenieure AG
Projektträger	Stadt Öhringen
Bauunternehmer	Wolff und Müller GmbH & Co. KG

