

63179 Obertshausen, Georg Kerschensteinstr.

Anwendungsbereich

- Mischwasserkanal
- GFK-Schächte

Entscheidungskriterien

- kompakte Fertigbauteile (Rohre + Schächte)
- Platzsparend
- Geringes Gewicht
- Geringe Rauigkeit
- Korrosionsbeständig gegen BGSS
- Kostengünstigste Lösung

Technische Informationen

- Platzsparende Bauweise
- Kompaktlösung bei Schächten
- Geringe Überdeckung

Projektdaten

Baujahr 2019

Anwendung Mischwasserkanal

Länge (m) 310

Durchmesser DN (mm) 250 - 1200

Nenndruck PN (bar) 1

Nennsteifigkeit SN (N/m²) 10000

Technologie Hobas

Installationsmethode Offene Verlegung

Planer Ing. B. Schäfer GmbH & Co. KG
63303 Dreieich

Projektträger Stadt Obertshausen

Bauunternehmer Strassing Limes GmbH
63628 Bad Soden
Salmünster

