

GFK Staukanal – Büchen 2020

GFK Staukanal Schmutzwasser / Schleswig-Holstein

Anwendungsbereich

- Stauraumkanal vor dem Klärwerk

Entscheidungskriterien

- Korrosionssicher (innen + aussen)
- Systemprodukt Rohr + Schächte
- Leichter Werkstoff
- Unterstützung bei Projektplanung
- Qualitätssicherung durch Zertifikate

Technische Informationen

- Entlastung Schmutzwassernetz
- Umweltschutz
- Extrem schwieriger Baugrund

Projektdaten

Baujahr	2020
Anwendung	Staukanal
Länge (m)	150 m
Durchmesser DN (mm)	DN 1200
Nenndruck PN (bar)	PN 1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	SN 5.000
Technologie	Hobas
Installationsmethode	Neubau
Planer	BHG Bad Schwartau
Projektträger	Amt Büchen
Bauunternehmer	Grothe Bau Lübeck

