

GFK Stauraumkanal – Wismar 2020

Stauraumkanal Regenwasser / Mecklenburg - Vorpommern

Anwendungsbereich

- Stauraumkanal Regenwasser
- Entlastung Netz

Entscheidungskriterien

- Korrosionssicher aussen
- Systemprodukt Rohr + Schächte
- Leichter Werkstoff
- Unterstützung bei Projektplanung

Technische Informationen

- Schutz der Altstadt bei Starkregen
- Umweltschutz

Projektdaten

Baujahr	2020
Anwendung	Staukanal
Länge (m)	72 m
Durchmesser DN (mm)	DN 2000
Nenndruck PN (bar)	PN 1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	SN 5000
Technologie	Flowtite
Installationsmethode	offen
Planer	Häcker & Krauß Wismar
Projekträger	EVB Wismar
Bauunternehmer	Dewenter Wismar

