

Leipzig Hans-Weigel-Str._2019/20

Neubau Staukanal DN 900 und verkehrstechnische Erschließung

Anwendungsbereich

- Staukanal
- Mischwasser

Entscheidungskriterien

- Hohe Festigkeit bei geringer Wanddicke
- Schneller Einbau durch geringes Gewicht
- Optimale Anpassung an das Gelände
- ca. 520 m DN 300 - DN 1000
- 1 Stück Drosselschächte DN 2000
- Staukanal DN 900 mit Tangentialschacht

Projektdaten

Baujahr	2019/2020
Anwendung	Mischwasser
Länge (m)	520 m
Durchmesser DN (mm)	DN 300-DN 1000
Nenndruck PN (bar)	PN 1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	SN 10.000 N/m ²
Technologie	Hobas
Installationsmethode	Offene Verlegung
Planer	IHB Leipzig/Löbau
Projekträger	Stadt Leipzig Verkehrs- und Tiefbauamt
Bauunternehmer	LauBau GmbH Torgau

