

# Frankfurt / Oder Umbau Abwasser-Pumpwerk Lillihof 2019

# Mischwasser-Pumpenvorlage / Land Brandenburg

## **Anwendungsbereich**

Stauraumkanal für 200 m³ Stauraumvolumen

### Entscheidungskriterien

- kompakte Fertigbauteile (Rohre + Schächte)
- Behälter komplett aus korrosionsbeständigem Kunststoff
- optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

#### **Technische Informationen**

- zweisträngiges GFK-Stauraumsystem für Mischwasser mit vier Inspektionszugängen
- Herstellung Auftriebssicherheit mittels Geogitterpackung
- Vorschacht DN 3000

	~ •1		~ •	
(Table )		Speicher 2 , 25,00 m Ø 2600	(h)	
			100 mm m	
5	Street SM 300	1	TOTAL	9
	<b>P</b>	Speicher 1 , 12,50 m Ø 2200		
offer flaggelannefas a Spankeett. I ter nech Vorlagung der Stakanfär	Spundsond (Active)	0.700	Venezigant of a 0 3000	
		Austriana		Purpossitatif votantes ISBNIS.





Projektdaten		
Baujahr	2019	
Anwendung	Mischwasser-Staukanal als Pumpenvorlage	
Länge (m)	37	
Durchmesser DN (mm)	2200 2600	
Nenndruck PN (bar)	1	
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	5000	
Technologie	Flowtite	
Installationsmethode	Offene Verlegung	
Planer	Drus & Wolff Ingenieurbüro GmbH Fürstenwalde	
Projektträger	FWA Frankfurt/Oder	
Bauunternehmer	Laute Pumpwerksbau Goldbeck	



