

Frankfurt / Oder Umbau Abwasser-Pumpwerk Lillihof 2019

Mischwasser-Pumpenvorlage / Land Brandenburg

Anwendungsbereich

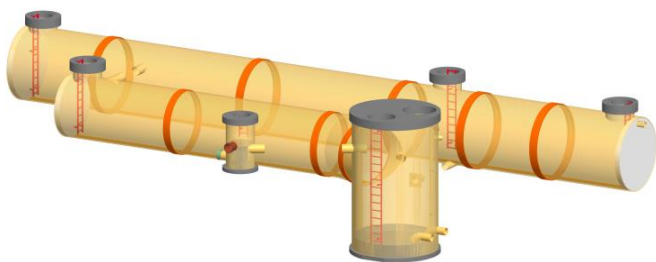
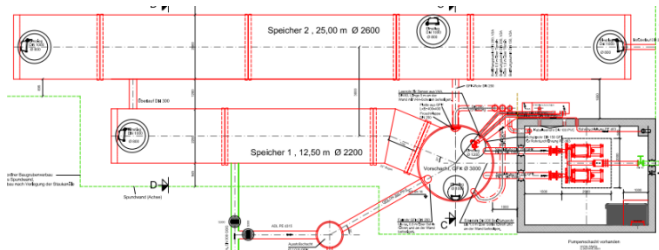
Stauraumkanal für 200 m³ Stauraumvolumen

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



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

