Land: Deutschland Stadt: Bad Liebenstein





Amiscreen SK Bad Liebenstein

Anwendungsbereich

"Amiscreen-Stauraumkanal" für **32 m³** Volumen, als SKO, im Hauptschluss, im 4-fach-Strangsystem

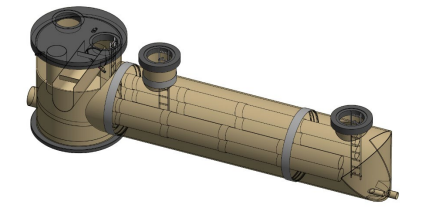
Entscheidungskriterien

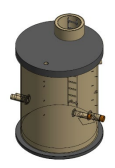
- kompakte Fertigbauteile (Rohre + Schächte)
- RÜB komplett aus korrosionsbeständigem Kunststoff
- integriertes Schmutzstoffrückhaltesystem Amiscreen
- optimales Preis-Leistungsverhältnis.

Technische Informationen

- Stauraumspeicher mit 2 Inspektionszugängen DN 1000, mit Segmentende,
- Gefälle: 1,47 %, Trockenwetterabfluss: 1,3 l/s
- 4-Strang Grobstoff-Rückhaltung "Amiscreen", 50 m² Rechenfläche, Lochung = 8 mm, v = 0,033 m/s
- Entlastungsschacht DN 2.600 mit Trog als Doppelschwelle, integrierter Notüberlaufdom DN 600
- Drosselschacht in DN 2.600 für MID + elektr. Drossel

Projektdaten	
Baujahr	2022
Anwendung	Amiscreen SKO
Durchmesser	DN 2.200
Länge in m	9 m Speicher
Nennsteifigkeit	SN 5.000
Technologie	Flowtite
Grobstoff-Rück- halteelemente	4 x 8 m in DN 500 ES (Edelstahl)
Entlastungsmenge	657 l/s
Planer	IB Oppermann, Gotha
Projektträger	WAZV Bad Salzungen
Bauunternehmer	Tiefbau GmbH Tiefenort





Erfahren Sie mehr über Amiblu

Nähere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf www.amiblu.com oder kontaktieren Sie uns unter germany@amiblu.com.