



Referenzobjekt 2021

Trinkwasserbehälter Diesdorf

GFK-Röhrenspeicher DN 3000

Anwendungsbereich

Horizontalliegender Röhrenbehälter als Zweikammersystem mit querliegender Schieberkammer und seitlichem Eingangsbauwerk

Entscheidungskriterien

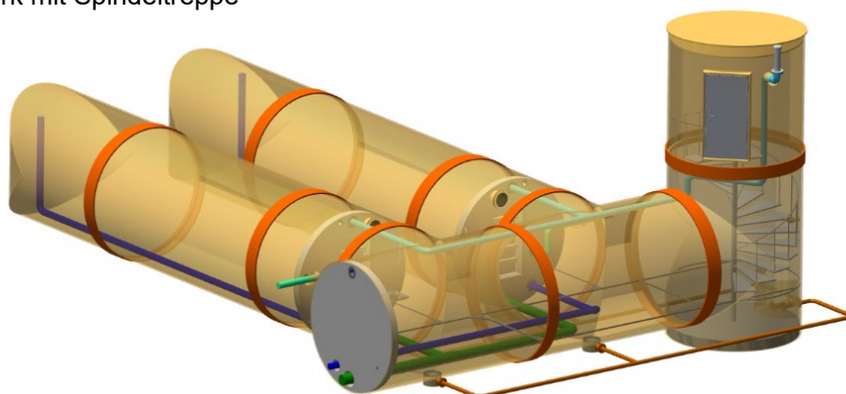
- Dichtheit
- Trinkwassertauglichkeit
- Einfache Montage innerhalb kürzester Zeit
- Geringes Gewicht
- Lange Lebensdauer
- Komplettes System

Technische Informationen

- 2 Speicherkammern mit je 11,50 m Länge
- 150 m³ Speichervolumen,
- Zugang Eingangsbauwerk mit Spindeltreppe

Projekt-Daten

Gelieferte Produkte	GFK-Trinkwasserspeicher
Technologie	Flowtite
Durchmesser	DN 3000
Nenndruck	PN 1
Nennsteifigkeit	SN 2.500
Bauherr	VKWA Salzwedel
Planer	Ing. Büro FRILLING+ROLFS GmbH
Bauunternehmer	Blümler Straßen- und Tiefbau GmbH



Erfahren Sie mehr über Amiblu

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