

Trinkwasserbehälter Falkenstein

GFK-Röhrenspeicher DN 3000

Anwendungsbereich

Horizontalliegender Röhrenbehälter als Zweikammersystem mit querliegender Schieberkammer und seitlichem Zugang

Entscheidungskriterien

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

Technische Informationen

- 2 Speicherkammern mit je 12,00 m Länge
- 150 m³ Speichervolumen,
- Zugang mit Böschungstück

Projekt-Daten

Gelieferte Produkte GFK-Trinkwasserspeicher

Technologie Flowtite

Durchmesser DN 3000

Nenndruck PN 1

Nennsteifigkeit SN 2.500

Bauherr ZV Wasserversorgung Westpfalz

Planer IB Monzel-Bernhardt
Rockenhausen

Bauunternehmer Otto Jung GmbH & Co. KG
Sien

