

CASE STUDY

Land: Österreich

Stadt: St Leonhard am Forst, OT Grimmegg

Amiblu[®]



Trinkwasserbehälter

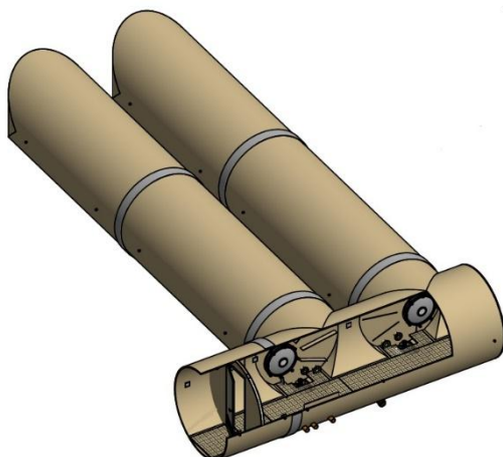
GFK-Röhrenspeicher DN 2400

Techn. Daten / Projektdaten:

- Horizontalliegender Röhrenbehälter als Zweikammersystem mit querliegender Schieberkammer
- 100 m³ Nutzvolumen (2 x 50 m³)
- 2 Speicherkammern mit je 12,00 m Länge,

Entscheidungskriterien / Lösung / Ergebnis:

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



Projektdaten

Baujahr	2022
Anwendung	Trinkwasser
Länge (m)	12,00 m
Durchmesser DN (mm)	2400
Nenndruck PN (bar)	1
Nennsteifigkeit SN (N/m ²)	2500
Technologie	Flowtite
Installationsmethode	Offene Verlegung
Planer	Dipl. Ing. Schuster ZT GmbH
Bauunternehmer	STRABAG AG Rastenfeld



Erfahren Sie mehr über Amiblu

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