



## Trinkwasserbehälter

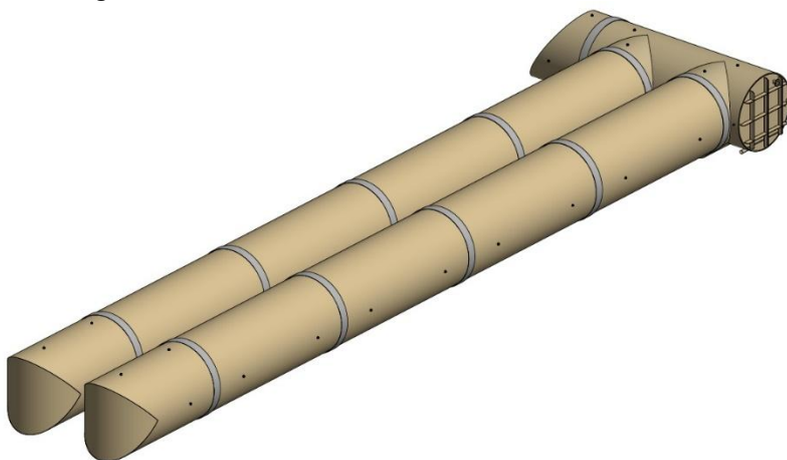
### GFK-Röhrenspeicher DN 2400

#### Techn. Daten / Projektdaten:

- Horizontalliegender Röhrenbehälter als Zweikammernsystem mit querliegender Schieberkammer
- 200 m<sup>3</sup> Nutzvolumen (2 x 100 m<sup>3</sup>)
- 2 Speicherkammern mit je 28,00 m Länge

#### Entscheidungskriterien / Lösung / Ergebnis:

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



Projektdaten	
Baujahr	2021
Anwendung	Trinkwasser
Länge (m)	28,00 m
Durchmesser DN (mm)	2400
Nenndruck PN (bar)	1
Nennsteifigkeit SN (N/m <sup>2</sup> )	2500
Technologie	Flowtite
Installationsmethode	Offene Verlegung
Planer	WBV Bremke
Bauunternehmer	Josef Knoche GmbH



### Erfahren Sie mehr über Amiblu

Nähere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf [www.amiblu.com](http://www.amiblu.com) oder kontaktieren Sie uns unter [germany@amiblu.com](mailto:germany@amiblu.com).