



## Trinkwasserbehälter

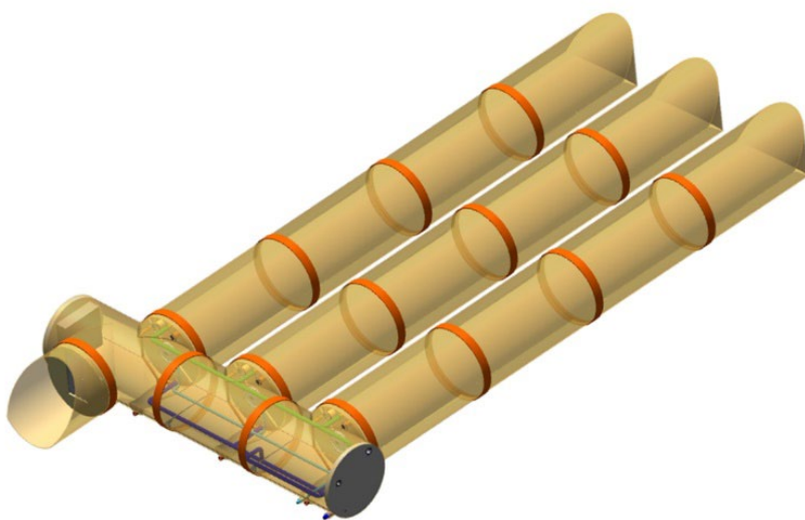
### GFK-Röhrenspeicher DN 3000

#### Techn. Daten / Projektdaten:

- Horizontalliegender Röhrenbehälter als Dreikammersystem mit querliegender Schieberkammer
- 360 m<sup>3</sup> Nutzvolumen ( 3 x 120 m<sup>3</sup>)
- 3 Speicherkammern mit je 21,00 m Länge,

#### Entscheidungskriterien / Lösung / Ergebnis:

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



#### Projektdaten

Baujahr	2021
Anwendung	Trinkwasser
Länge (m)	21,00 m
Durchmesser DN (mm)	3000
Nenndruck PN (bar)	1
Nennsteifigkeit SN (N/m <sup>2</sup> )	2500
Technologie	Flowtite
Installationsmethode	Offene Verlegung
Planer	IB Köhl Würzburg
Bauunternehmer	Bauunternehmung Glöckle Hoch- und Tiefbau 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).