



## Trinkwasserbehälter

### GFK-Röhrenspeicher DN 3000

#### Techn. Daten / Projektdaten:

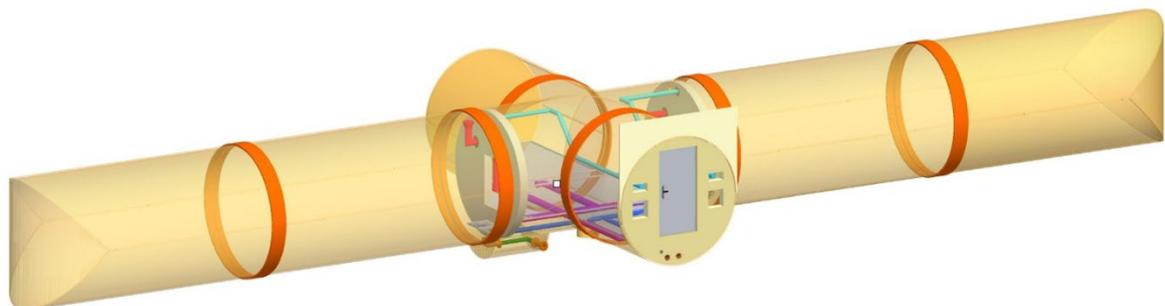
- Horizontalliegender Röhrenbehälter als Zweikammernsystem
- Zentral zwischengeschaltete Schieberkammer
- 150 m<sup>3</sup> Nutzvolumen ( 2 x 75 m<sup>3</sup>)
- 2 Speicherkammern mit je 12,40 m Länge,

#### Entscheidungskriterien / Lösung / Ergebnis:

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

#### Projektdaten

<b>Baujahr</b>	2021
<b>Anwendung</b>	Trinkwasser
<b>Länge (m)</b>	30,00 m
<b>Durchmesser DN (mm)</b>	3000
<b>Nenndruck PN (bar)</b>	1
<b>Nennsteifigkeit SN (N/m<sup>2</sup>)</b>	2500
<b>Technologie</b>	Flowtite
<b>Installationsmethode</b>	Offene Verlegung
<b>Planer</b>	Ing. Büro G. Klenke
<b>Bauunternehmer</b>	Lankow Anlagenbau 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).