

## CASE STUDY

Land: Österreich

Stadt: Gaisberg Vorderfarger

Amiblu®



## Trinkwasserbehälter

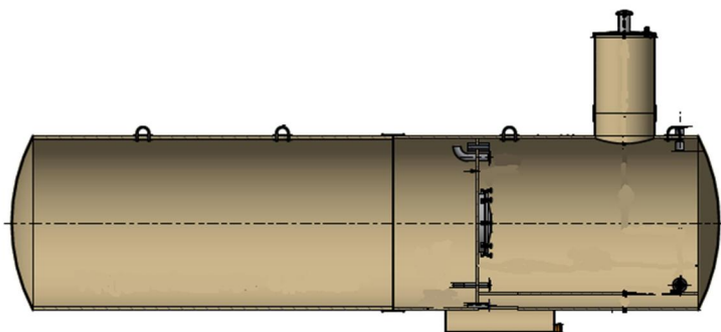
### GFK-Röhrenspeicher DN 2400

#### Techn. Daten / Projektdaten:

- Horizontalliegender Röhrenbehälter mit vorgeschalteter Bedienkammer und Einstiegsdom
- 20 m<sup>3</sup> Nutzvolumen
- Speicherkammer 4,40 m
- Gesamtlänge 8,00 m
- 

#### Entscheidungskriterien / Lösung / Ergebnis:

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



Projektdaten	
Baujahr	2022
Anwendung	Trinkwasser
Länge (m)	8,00 m
Durchmesser DN (mm)	2400
Nenndruck PN (bar)	1
Nennsteifigkeit SN (N/m <sup>2</sup> )	2500
Technologie	Flowtite
Installationsmethode	Offene Verlegung
Planer	Di Anselmi Ziviltechniker GmbH
Bauunternehmer	Felbermayr Bau GmbH & Co KG



## 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).