

## CASE STUDY

Land: Deutschland  
Stadt: Allendorf (Eder)

**Amiblu**<sup>®</sup>



# Löschwasserbehälter

## GFK-Röhrenspeicher DN 2400

### Techn. Daten / Projektdaten:

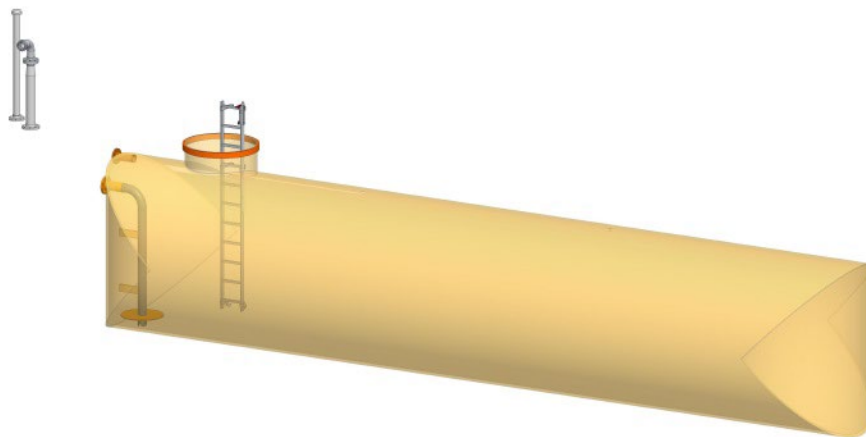
- Horizontalliegender Röhrenbehälter nach DIN 14230
- 50 m<sup>3</sup> Nutzvolumen
- Inklusive Sauganschluss, Belüftung und Beschilderung

### Entscheidungskriterien / Lösung / Ergebnis:

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

### Projektdaten

<b>Baujahr</b>	2021
<b>Anwendung</b>	Löschwasser
<b>Länge (m)</b>	12,00 m
<b>Durchmesser DN (mm)</b>	2400
<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>	IB Gröticke & Partner GmbH
<b>Bauunternehmer</b>	Heinrich Rohde Tief- und Straßenbau 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).