

# Trinkwasserbehälter Aalen Neuhof

## GFK-Röhrenspeicher DN 3000

### Anwendungsbereich

Horizontalliegender Röhrenbehälter als Zweikammersystem mit querliegender Schieberkammer und seitlichem Zugang

### Entscheidungskriterien

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

### Technische Informationen

- 2 Speicherkammern mit je 8,30 m Länge
- 100 m³ Speichervolumen,
- Zugang mit Böschungstück

### Projekt-Daten

**Gelieferte Produkte** GFK-Trinkwasserspeicher

**Technologie** Flowtite

**Durchmesser** DN 3000

**Nenndruck** PN 1

**Nennsteifigkeit** SN 2.500

**Bauherr** Stadtwerke Aalen GmbH

**Planer** Stadtwerke Aalen GmbH

**Bauunternehmer** Keller & Hahn  
Brunnenbau GmbH

