

# Referenzobjekt 2019

## Trinkwasserpumpwerk Creglingen, OT Schön

### GFK-Röhrenspeicher DN 2400 / DN 2200

#### Anwendungsbereich

Horizontalliegender Röhrenbehälter als Zweikammersystem mit mittigem Pumpenschacht und seitlichem Zugangsbauwerk mit Spindeltreppe

#### Entscheidungskriterien

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

#### Technische Informationen

- 2 Speicherkammern mit je 5 m Länge
- 50 m<sup>3</sup> Speichervolumen
- Seitlicher Zugang

#### Projekt-Daten

**Gelieferte Produkte** GFK-Trinkwasserspeicher

**Technologie** Flowtite

**Durchmesser DN (mm)** 2400 / 2200

**Nenndruck PN (bar)** 1

**Nennsteifigkeit SN (N/m<sup>2</sup>)** 5000 / 2500

**Bauherr** ZV Hohenloher Wasserversorgungsgruppe

**Planer** NOW Blaufelden

**Bauunternehmer** Keller & Hahn GmbH Insing

