

Referenzobjekt 2020

Pumpsaugbehälter Neuhoof Ellers

GFK-Röhrenspeicher DN 2500

Anwendungsbereich

Horizontalliegender Röhrenbehälter mit vorgestellten Pump- und Bedienschacht

Entscheidungskriterien

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

Technische Informationen

- 1 Speicherkammern mit 6,00 m Länge
- 30 m³ Speichervolumen,
- Zugang über Pump- und Bedienschacht

Projekt-Daten

Gelieferte Produkte GFK-Trinkwasserspeicher

Technologie



Durchmesser DN 2500

Nennndruck PN 1

Nennsteifigkeit SN 2.500

Bauherr K+S KALI GmbH

Planer Falkenhahn & Partner GbR

Bauunternehmer Räuber Bauunternehmen GmbH, Bad Hersfeld

