

Trinkwasserbehälter Völklingen Hoheberg

Bei dem Trinkwasserbehälter Hoheberg handelt es sich um einen Hochbehälter mit einem Fassungsvermögen von 5000 m³. Der Behälter wurde ca. 1950 errichtet und die vorhandene Beschichtung zeigte Schäden auf. Die Untersuchung der allgemeinen Bausubstanz ergab, dass keine grundlegende Sanierung aus statischen Gesichtspunkten notwendig ist. Die Stadtwerke Völklingen als Betreiber entschieden darauf den Behälter mit dem System AgruSafe Hydro+ aus PE auszukleiden.



Abb. 1: Trinkwasserbehälter Völklingen Hoheberg



Abb. 2: Trinkwasserbehälter Völklingen Hoheberg

Lieferungsumfang

- Ca. 2800 m² Abstandhalterplatten System Agrusfe Hydro+
- PE 100 Rohre und Formteile zur Verrohrung der Vorkammer
- Einlaufrohr aus PE 100



Abb. 3: Einlaufrohr

Dienstleistungen von FRANK

- ✓ Technische Beratung des Auftragsgebers
- ✓ Systemauslegung
- ✓ Baustellenbetreuung

Zeitraumen

Die erste Lieferung erfolgte im September 2007 für die erste Kammer. Auskleidung der zweiten Kammer im Mai 2008.

Partner

Bauer und Planung
Stadtwerke Völklingen

Ausführende Firma
W. und E. Müller GmbH Ipsheim

Kontakt
s.kaul@frank-gmbh.de