

Projekt:**Abbruch und Neubau eines Hochbehälters
V=2.000 m³ in Rückersdorf****Auftraggeber:**

Gemeindewerke Rückersdorf

Realisierungszeit:

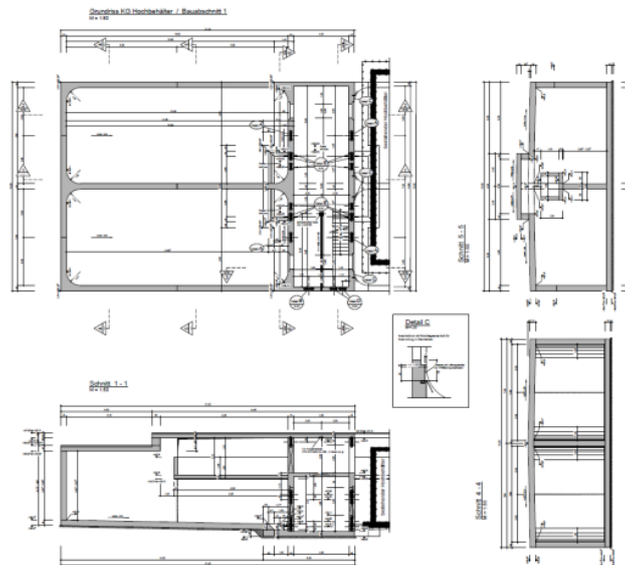
2012 - 2014

Projektvolumen:

ca. 1.000.000 Euro

Ingenieurleistungen:

- Tragwerksplanung Ingenieurbauwerke Lph. 1 – 6
- Örtliche Bauüberwachung

**Projektbeschreibung:**

Die Gemeindewerke Rückersdorf errichteten in den Jahren 2012 bis 2014 im Bereich der „Ludwigshöhe“ einen neuen Trinkwasser-Hochbehälter mit einem Speichervolumen von 4 x 500m³. Der neue Trinkwasserbehälter wurde in zwei Schritten, in Ortbetonbauweise gebaut. Im ersten Schritt wurden neben einem alten Hochbehälter die beiden ersten

Kammern und der Installationsgang errichtet. Nach der Inbetriebnahme des ersten Bauabschnittes erfolgte der Abbruch des alten Behälters. Die Kammern 3 und 4 wurden an der Stelle des abgebrochenen Behälters gebaut. Der Hochbehälter soll die Trinkwasserversorgung der Gemeinde Rückersdorf für die nächsten 100 Jahre sichern.

