

Projekt: Ertüchtigung Wasserwerk Kalchreuth

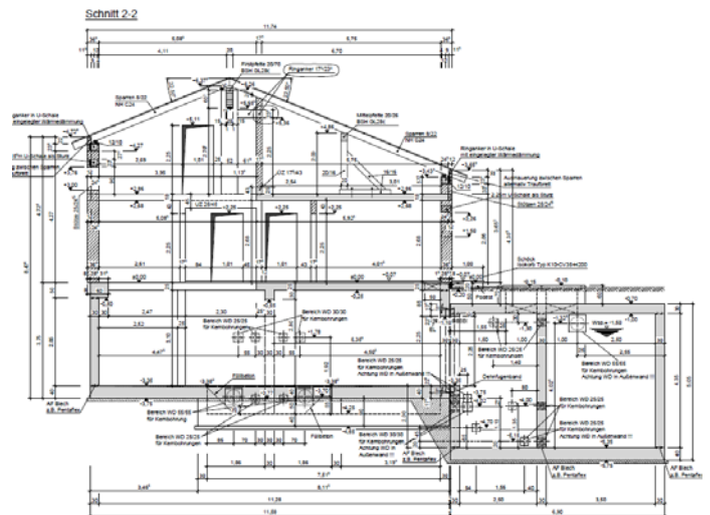
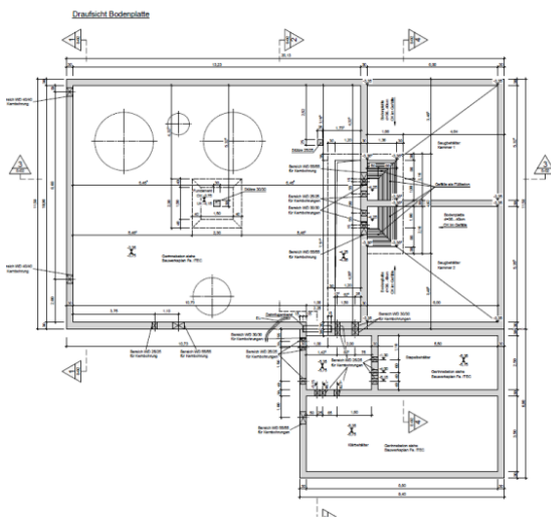
Auftraggeber:
Gemeinde Kalchreuth

Realisierungszeit:
2012 - 2013

Projektvolumen:
ca. 750.000 Euro

Ingenieurleistungen:

- Tragwerksplanung Ingenieurbauwerke Lph. 1 – 6
- Örtliche Bauüberwachung



Projektbeschreibung:

Durch den Neubau des Wasserwerks soll die langfristige Versorgung der Gemeinde Kalchreuth mit Trinkwasser gewährleistet werden. Das in den Tiefbrunnen geförderte Rohwasser wird in den unterirdischen Behältern gespeichert und anschließend mechanisch und verfahrenstechnisch gereinigt, so dass es die an Trinkwasser gestellten Anforderungen erfüllt.

Das aufbereitete Trinkwasser wird dem Trinkwassernetz zugeführt.

Neben den Anlagen zur Trinkwasseraufbereitung werden in dem Neubau eine Leitwarte, ein Labor und Sozialräume für die Mitarbeiter der Gemeindewerke untergebracht.

