

Projekt:

Hauptkläranlage Fürth

Neubau von Nachklärbecken, Bautechnik BA 05

Auftraggeber:

Stadtentwässerungsbetrieb Fürth

Ingenieurleistungen:

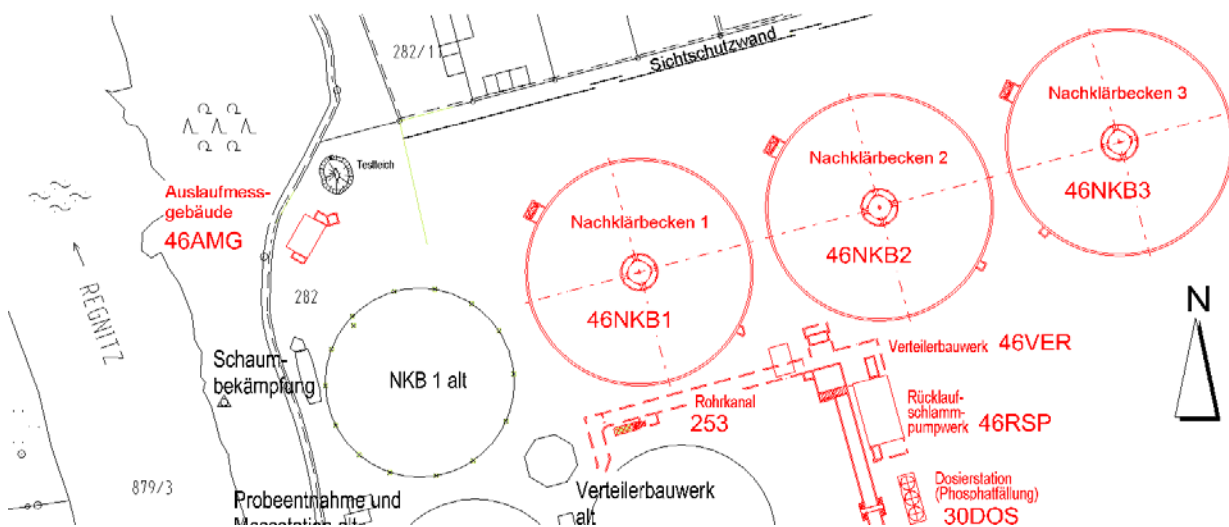
- Tragwerksplanung Ingenieurbauwerke Lph. 1 - 6

Realisierungszeit:

2012 - 2014

Projektvolumen:

ca. 9.400.000 Euro



Projektbeschreibung:

Im Nord-Westen von Fürth, an der Erlanger Straße befindet sich die Hauptkläranlage der Stadt Fürth. Der Umfang des dort erstellten Bauabschnittes 05 der Kläranlage umfasst im wesentlichen die Erstellung folgender Bauwerke und Anlagenteile:

3 Nachklärbecken $\varnothing 54\text{m}$, Zulaufgerinne, Verteilerbauwerk, Rohrkanal, Rücklaufschlamm-pumpwerk, Auslaufmessgebäude, Bodenplatte Fällung, Testteich, Freigefällekanäle und Druckleitungen einschl. Schächten bzw. Kleinbauwerken

