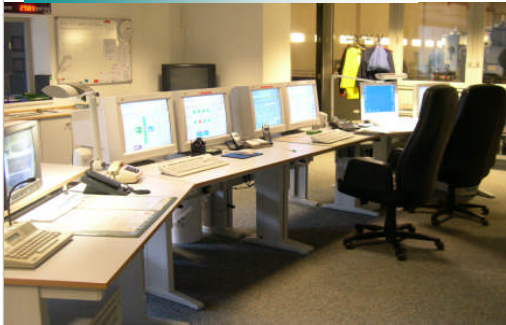




## Wasserwerk Tiefwerder

### Stark- und Schwachstromanlage



Im Rahmen des Projektes Leitsystem Wasser der Berliner Wasserbetriebe – in welchem 11 Berliner Wasserwerke über ein gemeinsames Leitsystem verbunden werden – sind wir mit den Engineeringleistungen für die Werksautomation der Bereiche Roh- und Reinwasser, Aufbereitung und Schlammabsetzanlage (2 Absetzbecken) und Umbau der Warte im Wasserwerk Tiefwerder beauftragt.

Als Bindeglied zwischen Auftraggeber, Planer und Auftragnehmer für die verschiedenen Gewerke waren wir maßgeblich bei der Pflichtenheftabstimmung, Prüfung der Werksplanung, Bauleitung und Abnahme beteiligt.

Bauherr:  
Berliner Wasser Betriebe

Ort:  
Wasserwerk Tiefwerder  
Havelchaussee  
Berlin

Auftraggeber:  
Berliner Wasserbetriebe

Leistungsumfang:  
Engineering und  
Baustellenkoordinierung für  
das Gesamtprojekt

Bauzeitraum: 2001-2003

*IFE Grothe GmbH  
Ingenieurbüro für  
Elektrotechnik  
Frankfurter Allee 41  
10247 Berlin  
Fon 030 742 30 99  
Fax 030 742 88 16  
mail@ife-grothe.de  
www.ife-grothe.de*

