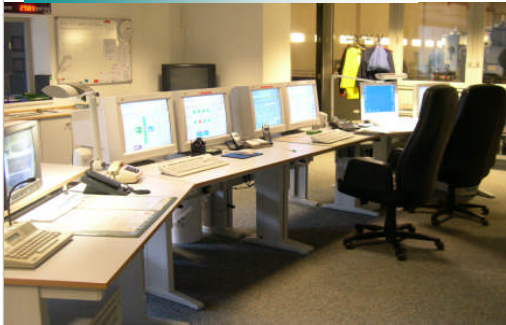




Wasserwerk Tiefwerder

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*

