

## Neubau Trinkwasseraufbereitungsanlage



Neubau einer Trinkwasseraufbereitungsanlage aus Stahlbeton (ca. 3.900 m<sup>3</sup> Beton C 30/37 XC4 XD1 XF1 XA1 mit CEM III/ B und 810 to Betonstahl) in Staaken, Gesamtabmessung: ca. 27,5 x 24,5 m, mehrgeschossiges Gebäude mit zwei Untergeschossen, einem Erdgeschoss und einem Obergeschoss, Untergeschosse bis ca. 9,00 m unter OK Gelände, Ausführung in Sichtbetonqualität. Schalhöhe Decke 12,50m. Die Aufbereitungsleistung beträgt 1.200 m<sup>3</sup>/h.



**Leistungen** Beton-/Stahlbetonarbeiten, Dach- u. Fassadenarbeiten, Innenausbau

**Besonderheiten** Vorhandene Wasseraufbereitung in Betrieb.

**Dauer** 2006-2008

**Bauvolumen** 2.500.000 €

**Auftraggeber** Osthav.Trinkwasservers. u. Abwasserbehandlung GmbH  
Potsdamer Straße 32-34, 14612 Falkensee

**Ansprechpartner** Herr Becker  
Tel. 03322 / 271-0

**Planung** CONSULAQUA Hamburg  
Billhorner Deich 2, 20539 Hamburg

**Wesentliche Massen** 3.900 m<sup>3</sup> Beton  
810 to Betonstahl