



## Hochwasserspeicher Furth i. Wald Stahlwasserbau Kombinationsbauwerk

Der Hochwasserspeicher verfügt über ein Rückhaltevolumen von 4,0 Mio m<sup>3</sup> und schützt künftig die Stadt Furth im Wald vor Hochwasserereignissen der Chamb. Daneben soll das Rückhaltebecken auch der Naherholung und zur Energiegewinnung aus Wasserkraft dienen.

Bauherr: WWA Regensburg

Entwurfsplanung und  
Ausschreibung

Stahlwasserbauten: neuner + graf

Leistungsumfang:

Fischbauchklappen (L=10,00 m, H =2,75 m);  
Grobrechen; Feinrechen; Gleitschütze; Revisions-  
verschlüsse, Antriebe.