



# Hochwasserrückhaltebecken Angsüß

## Ziele

- Hochwasserschutz für Siedlungsräume im Pram- u. Pfdabachtal
- Hochwasserschutz für die Ortschaft Kenading
- Abflussverzögerung und Objektschutz
- Schaffung von ökologischen Ausgleichsflächen

## Projektdaten

- Bauherr: Wasserverband Pramtal
- Planung: Zivilingenieurbüro Frederick Cate
- Detailplanung: Zivilingenieure Thürriedl - Mayr
- Projektleitung: Gewässerbezirk Grieskirchen
- Rückhaltevolumen: 1.200.000 m<sup>3</sup>
- Bauzeit: Herbst 2009 bis Sommer 2015
- Gesamtkosten: 9.450.000 EURO
- Finanzierung: 49 % Bund  
45% Land Oberösterreich  
6 % Wasserverband Pramtal

