

# Aistdamm Gesamtprojekt

Schutzwasserwirtschaft  
in Oberösterreich für intakte Gewässer



## MASSNAHMEN

- Errichtung einer neuen Hochwasserschutzanlage in Aisting und Furth
- Einbringung von Dichtungselementen in die bestehende Dammanlage
- Aufhöhung der bestehenden Dämme bzw. Absenkung der Bermen
- Einbau von zwei bautechnisch gesicherten Überströmstrecken zum Schutz der Dammanlage
- Abbruch der alten und Errichtung einer neuen Aist-Brücke
- Setzung von Geländegestaltungsmaßnahmen
- Errichtung eines durchgängigen Dammbegleitweges
- Einbau eines Siels in die rechte Dammanlage
- Verbesserung der Hinterlandentwässerung
- Ökologische Aufwertung der Aist

## ZIELE

Grundsätzliches Projektziel ist ein 100-jährlicher Hochwasserschutz für das gesamte Projektgebiet – analog dem Schutzziel des Machlanddammes - und soll durch angeführte Maßnahmen erreicht werden.

## PROJEKTDATEN

Bauherr:	Verbund Hydropower GmbH Hochwasserschutzverband Aist
Planung:	Zivilingenieure Thürriedl-Mayr
Bauzeit:	September 2015 - Ende 2016
Gesamtkosten:	€ 11.400.000.-

