

AISTDAMM

Bauabschnitt 01



MASSNAHMEN

- Dammerhöhung und Bermenabsenkung von der Brücke Seebern bis zur Brücke B3c von km 1,0 bis 3,42 zur Anpassung der Dammanlage an das Schutzziel des HW-Schutzprojektes Machland Nord
- Einbringung von Dichtungselementen in die bestehende Dammanlage zu deren optimalen Abdichtung
- Errichtung Hochwasserschutzmauer Furth – Aisting vom flussabwärtigen Beginn bis km 3,983 (Bereich KW Hödlmayr)
- Neubau der L 1422 Naarner Straßenbrücke (Seeberner Brücke) bei km 0,92
- Umlegungen und Neuerrichtung Leitungen mit Rohrbrücke
- Errichtung eines Siels am rechten Ufer bei km 1,68 und Überströmsektionen, Hinterlanddämme
- Hinterlandentwässerung Au

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 bis Ende 2016	
Kosten BA01	HWS Aist	€ 6.000.000.-
	Verbund Hydropower	€ 4.068.000.-
Förderung	BMVIT	€ 3.000.000.-
	Land OÖ	€ 1.800.000.-
	Interessenten	€ 1.200.000.-

