

# Hochwasserschutz: Flutpolder Feldolling

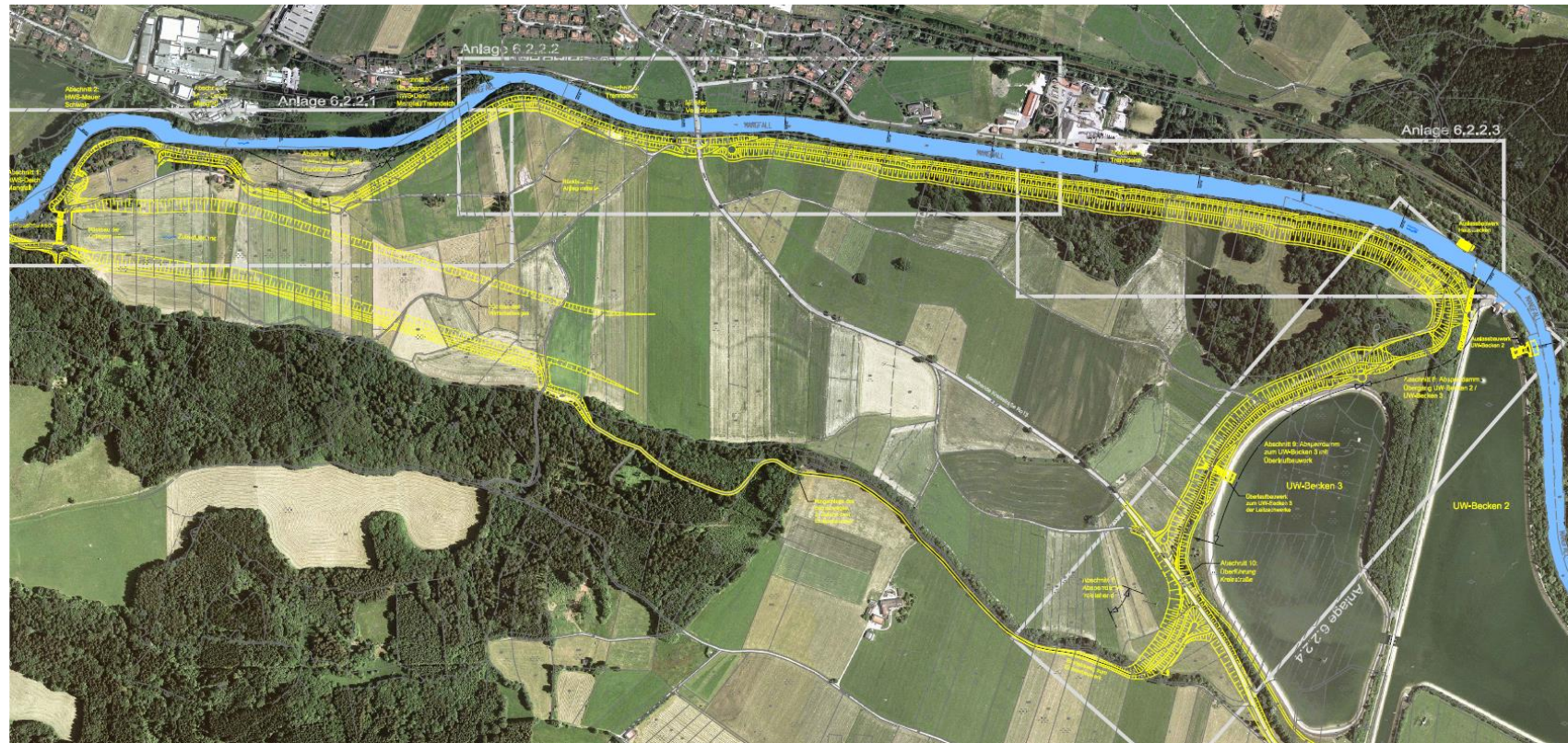
Hochwasserrückhalteräume sind ein viel diskutiertes Thema. Flüsse sollen hochwassersicher sein – auch in der Zukunft. Herr Wiedemann spricht über ein geplantes Großprojekt an der Mangfall und die Herausforderungen auf dem Weg zu seiner Umsetzung.

DO, 16.05.2019

18:15 Uhr

Technikerstraße 13  
Bauingenieurgebäude

Großer Hörsaal



Christoph Wiedemann  
Leiter der Planungsabteilung

Das Hochwasserrückhaltebecken Feldolling ist ein zentraler Bestandteil des Gesamtprojekts „Hochwasserschutz unteres Mangfalltal“. Das Gesamtprojekt umfasst neben dem Rückhaltebecken Hochwasserschutzdeiche und Mauern von Feldkirchen-Westerham bis Rosenheim, sowie den Erhalt und Neubau von Rückhalteräumen.

Das Rückhaltebecken soll bei sehr großen Hochwässern einen Teil des Wassers aufnehmen und zwischenspeichern. Dadurch wird das Risiko für Bürger, Betriebe und Infrastruktur von Feldkirchen-Westerham bis Rosenheim erheblich reduziert. Dies ist wegen der Folgen des Klimawandels besonders wichtig.