



Interreg



Österreich – Bayern 2014 – 2020

Europäische Union – Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung

Hillslope

Management von Hangwasserabflüssen im Einzugsgebiet der Gemeinden Altheim, Passau und Tumeltsham



Projektlaufzeit: 2017 bis 2020

Eingeplante EFRE-Mittel: 762.729 Euro

Gesamtprojektkosten: 1.016.972 Euro

Das **Projekt „Hillslope“** setzt sich mit Hangwasserfluten im oberösterreichisch-bayerischen Grenzraum auseinander. Einzugsgebiete von kleinen Bächen auf oberösterreichischer Seite führen derzeit in Passau zu Überflutungen durch Hangwässer. Eine grenzüberschreitende Zusammenarbeit in der Entwicklung von Abwehr- und Schutzmaßnahmen ist notwendig, vor allem auch, weil der Wissensstand hinsichtlich des Umgangs derzeit noch relativ begrenzt ist.

Part Oberösterreich:

- Umsetzung von baulichen Maßnahmen zur Verbesserung der Hangwasserproblematik in der Gemeinde Tumeltsham
- Erstellung eines Hangwassermanagementkonzeptes in der Gemeinde Altheim (Identifikation von Problemstellen und Erarbeitung von Lösungsvorschlägen)
- Erstellung eines grenzübergreifenden Hangwassermanagementkonzeptes für die Einzugsgebiete der Gewässer Erlebenbach, Bei der Wies Bach, Hagenbach, Haibach und Kräutergrabenbach in Kooperation mit der WLW und dem WWA Deggendorf (Identifikation von Problemstellen und Erarbeitung von Lösungsvorschlägen)
- Koordinierte Öffentlichkeitsarbeit in Kooperation mit dem Klimabündnis Oberösterreich

Part Bayern:

- Erstellung eines grenzübergreifenden Hangwassermanagementkonzeptes in Kooperation mit der WLW und dem WWA Deggendorf (Identifikation von Problemstellen und Erarbeitung von Lösungsvorschlägen)



www.interreg-bayaut.net

