



Interreg

Austria-Hungary

European Union – European Regional Development Fund



Raab Flood 4cast

EU-Projekt im Rahmen des Kooperationsprogrammes INTERREG V-A
Österreich-Ungarn 2014-2020

Wenn Sie diesen Newsletter weiterhin erhalten möchten, bitten wir Sie um Anmeldung per folgendem Link.
[Raab Flood 4cast Newsletter bestellen](#)

Raab Flood 4cast

Grenzüberschreitende zeitliche und räumliche Vorhersage von
Hochwasser Überflutungsflächen zur Unterstützung der Einsatzplanung
des Hochwasser- und Katastrophenschutzes



Projekthalt

Sowohl im österreichischen als auch im ungarischen Teil des Einzugsgebietes der Raab führen Hochwasserereignisse zu Überflutungen und damit einhergehend zu einem Risiko für Leben und Infrastruktur. Daher liegt es im Interesse der für den Hochwasserschutz und das Katastrophenmanagement verantwortlichen Organisationen, im Hochwasserfall möglichst frühzeitig Informationen zu erhalten, wie sich die zu erwartenden Überflutungen entwickeln, um die Planung der Katastrophenhilfe grenzüberschreitend effizient durchführen zu können.

Projektziel

Das übergeordnete Ziel des Projektes liegt darin, die Risiken durch Hochwasser im Einzugsgebiet der Raab

Somit ermöglicht das Projekt erstmals, die - auf Grundlage der Prognoseergebnisse - zu erwartenden Überflutungsbereiche zur Verfügung zu stellen.

Von den Entwicklungen profitieren einerseits die Betreiber der Prognosemodelle, andererseits die Organisationen des Hochwasser- und Katastrophenschutzes und die von Hochwasser betroffene Bevölkerung.

Projektpartner

- » Lead Partner: Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 14, Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit, Graz
- » West Transdanubische Wasserdirektion. Szombathely

Risiken durch Hochwasser im Einzugsgebiet der Raab deutlich zu reduzieren, indem zu erwartende Überflutungen in deren räumlicher Ausdehnung und zeitlichem Verlauf in einem zu entwickelnden Warntool dargestellt werden.

Gemeinsamer Mehrwert

Die Kernoutputs des Projekts sind einerseits das aktualisierte Hochwasserprognosemodell Raab, andererseits ein zu entwickelndes Warntool zur Darstellung der zu erwartenden Überflutungsbereiche.

- » Österreichische Wasserwirtschaftsbehörde,
» Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abteilung 5, Baudirektion, Hauptreferat Wasserwirtschaft (Wawi Bgld), Eisenstadt
- » Nord Transdanubische Wasserdirektion, Győr (ÉDUVIZIG)
- » Landessicherheitszentrale Burgenland GmbH (LSZ-B), Eisenstadt
- » Technische und Wirtschaftswissenschaftliche Universität Budapest (BME), Budapest
- » Strategischer Projektpartner:
Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung Katastrophenschutz und Landesverteidigung, Referat Landeswarnzentrale (LWZ), Graz

Kick-Off-Veranstaltung

Im Rahmen des Kick-Off-Meetings am 24.11.2016 in Stegersbach, Burgenland wurde zunächst ein Überblick zum Projekt gegeben und auf die Projektkennndaten eingegangen.

Im Anschluss erläuterten die Projektpartner die einzelnen Arbeitspakete im Detail. Ziel der Veranstaltung war die Information der lokalen Bevölkerung und Zielgruppen sowie Bewusstseinsbildung für die Projekthalte.



[Newsletter abmelden](#) - [Impressum](#) - [Facebook](#) - [Web](#)

