



**EUROPEAN UNION**



## Einladung zum Kick-off-Meeting

**24.11.2016, 10.00 Uhr**  
**Stegersbach, Hotel Larimar**

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

## Raab Flood 4cast

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



Um Anmeldung an den Veranstalter wird gebeten:  
Landessicherheitszentrale Burgenland LSZ  
Sekretariat - Fr. Tschida, +43 2682 66100 1011 (8.00-14.00 Uhr)  
oder [e.boeckskoer@lsz-b.at](mailto:e.boeckskoer@lsz-b.at)

Anfahrt:  
LARIMAR HOTEL GmbH  
Panoramaweg 2, A-7551 Stegersbach, Austria  
Telefon: +43 03326 20612, [urlaub@larimarhotel.at](mailto:urlaub@larimarhotel.at)  
<http://www.larimarhotel.at>



## 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 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 das zu entwickelnde Warntool zur Darstellung der zu erwartenden Überflutungsbereiche.

Somit ermöglicht das EU-Projekt erstmals, nicht nur Durchflussprognosen an definierten Gewässerstellen, sondern zusätzlich auch die daraus zu erwartenden Überflutungsbereiche zur Verfügung zu stellen.

Von den Entwicklungen profitieren die Betreiber der Prognosemodelle, 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 (A14), Graz
- » West Transdanubische Wasserdirektion, Szombathely
- » Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abteilung 5, Baudirektion, Hauptreferat Wasserwirtschaft, Eisenstadt
- » Nord Transdanubische Wasserdirektion, Győr
- » Landessicherheitszentrale Burgenland GmbH (LSZ-B), Eisenstadt
- » Technische und Wirtschaftswissenschaftliche Universität Budapest
- » Strategischer Projektpartner: Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung Katastrophenschutz und Landesverteidigung, Referat Landeswarnzentrale, Graz

## Programmablauf

**Moderation:** HR DI Gerald Hüller

**10.00 Uhr:** » Registrierung der Gäste und TeilnehmerInnen

**10.15 Uhr:** » Einführung und Begrüßung

HR Dr. Ernst Böcskör

» Gesamtübersicht Projekt „Raab Flood 4cast“

DI Dr. Robert Schatzl

» Erwartungen an das Projekt

Präs. Bgm. Leo Radakovits

und Bgm. Zsolt Kocsis

» Vorstellung der einzelnen Arbeitspakete durch die Projektpartner

» Antworten aus der Region

» Diskussion

» Schlussworte

HR DI Johann Wiedner

**12.30 Uhr:** » Networking mit Imbiss

