



Interreg

Austria-Hungary

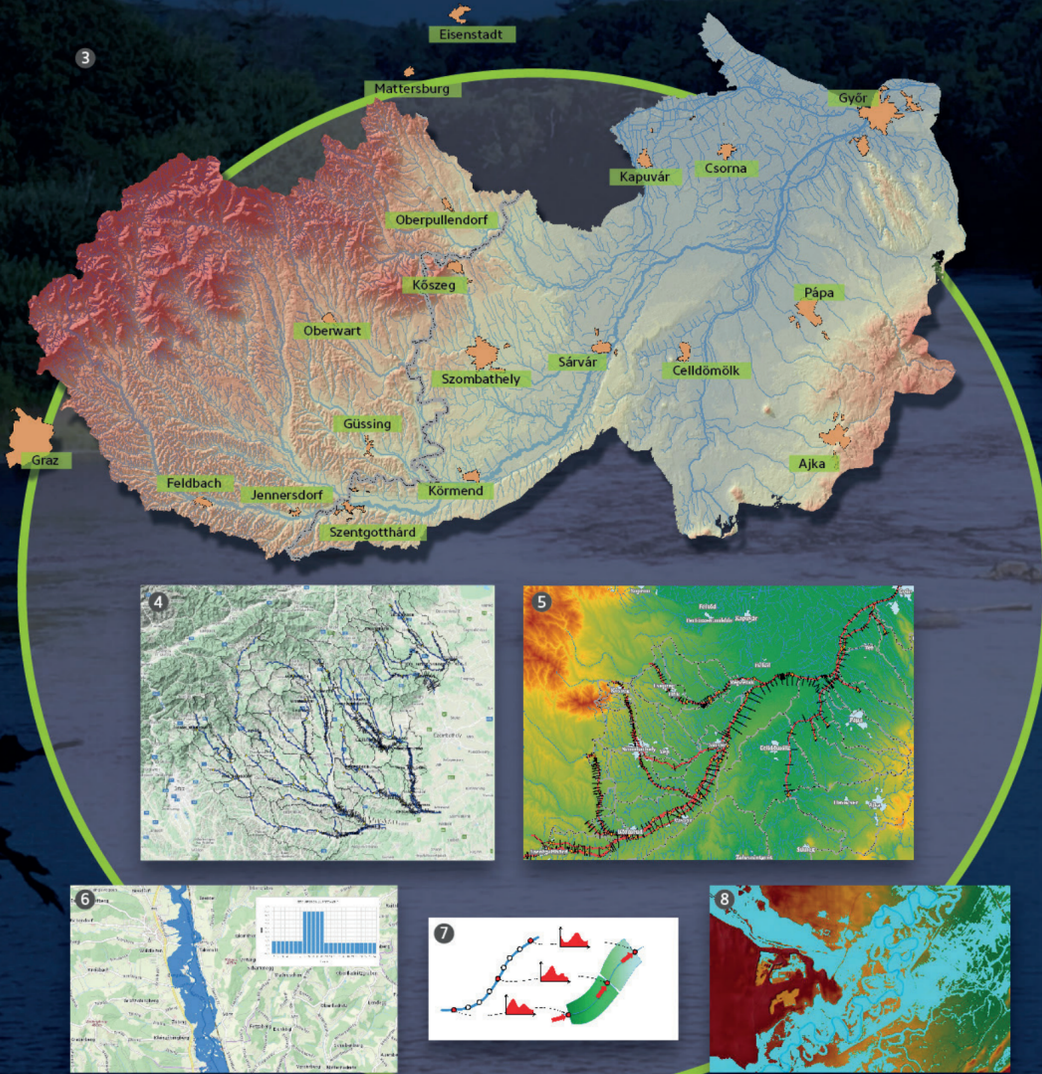
European Union – European Regional Development Fund



Raab Flood 4cast

Raab Flood 4cast

ATHU031



ERGEBNISSE DES PROJEKTES:

- Aktualisierte und weiterentwickelte hydrodynamische und hydrologische Modelle
- Aktualisierte Softwaresysteme und Hochleistungshardware
- Modernes Warn- und Prognosesystem zur Unterstützung der Tätigkeiten der zuständigen Organisationen für Hochwasser- und Katastrophenschutz
- Niederschlags- und Überflutungsszenarien
- Wasserstands- und Durchflussberechnungen für mehrere Hochwasservarianten
- Hochwasserüberflutungen in Echtzeit in mehreren Hochwasservarianten
- Grafisches Hochwasserwarnsystem
- Erfolgreiche Testübung des Hochwasser-Warn- und Prognosesystems mit grenzüberschreitender Zusammenarbeit der zuständigen Organisationen für Hochwasserschutz

PROJEKTLAUFZEIT:

01.07.2016 – 30.06.2020

BEDEUTUNG DES PROJEKTES:

Grenzüberschreitende zeitliche und räumliche Vorhersage von Hochwasser und Überflutungsflächen, sowie Alarmierung und Warnung zur Unterstützung der Einsatzplanung des Hochwasser- und Katastrophenschutzes.

Kooperationsprogramm Interreg V-A Österreich-Ungarn

Partnerschaft:

» Lead Partner: Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 14, Graz

Projektpartner::

- » PP2: West-Transdanubische Wasserdirektion, Szombathely
- » PP3: Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abteilung 5, Eisenstadt
- » PP4: Nord-Transdanubische Wasserdirektion, Győr
- » PP5: Landessicherheitszentrale Burgenland GmbH, Eisenstadt
- » PP6: Technische und Wirtschaftswissenschaftliche Universität, Budapest

» Strategischer Partner: Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung Katastrophenschutz und Landesverteidigung, Referat Warnzentrale, Graz

Projektbudget: 1.932.155 EUR

EFRE Förderung: 1.642.331 EUR

interreg-athu.eu/raabflood4cast



Umweltschutz und Förderung der nachhaltigen Nutzung der Ressourcen

Kontakt:

Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 14
Dr. Robert Schatzl – robert.schatzl@stmk.gv.at
www.wasserwirtschaft.steiermark.at

