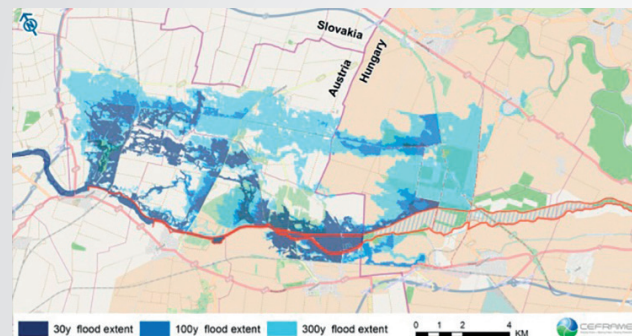


Az utóbbi évtizedben a Lajta folyó közös vízgyűjtőjét több árvíz sújtotta, melyek különböző károkat okoztak a határmenti régiókban Ausztriában és Magyarországon.

Az árvíz kockázatát a közös vízgyűjtőn csak nemzetközi együttműködéssel és a határtérségben összehangolt árvíz kockázat-kezeléssel csökkenthető hatékonyan az EU Árvízi Irányelvében foglaltaknak megfelelően. Az árvíz kockázat-kezeléshez szükséges alapadatokat, előzetes árvíz-levezetési számításokat és beavatkozási lehetőségeket a projekt partnerek kidolgozták a korábbi, ún. „CEframe” projekt keretein belül a partnerek egy kétoldali Memorandumot írtak alá a jövőbeli együttműködés iránymutatására. Mivel az a kockázatosnak ítélt területek a határtérségben nem összefüggőek a két ország különböző metodikai eljárásai miatt, ezért közös stratégiai lépések szükségesek a mindkét ország előírásainak megfelelő védelmi biztonság megteremtéséhez.



Az árvíz levonulása a Lajta alsó 37 km hosszú szakaszán egy összetett folyamat, melyben több folyómeder, terepi levonulás és szükségtározók is részt vesznek. Mindkét ország beavatkozásai visszahatnak a helyi viszonyokra és csak egyeztetett tevékenységek járhatnak kölcsönös előnyökkel.

A projekt fő célja a kétoldali Memorandum megvalósítása a stratégiai szintű árvíz kockázat-kezelés kialakítása érdekében: a Magyar-Osztrák Vízügyi Bizottság (MOVB) döntéshozatali folyamatának támogatása a szükséges vizsgálatok és háttér számítások elvégzésével, ismert problémák kezelése terepi beavatkozásokkal, a helyi érdekelt bevonása és információcsere biztosítása, a várható eseményekhez igazított tervrendszer kialakítása az alapvetően szükséges ökológiai szempontok integrálásával.

A projekt egy egyedülálló lehetőség olyan fenntartható nemzetközi árvíz kockázat-kezelési stratégia megvalósítására, ahol a megjelenített megoldások ténylegesen megfelelnek az EU Árvízi Irányelv, Víz Keretirányelv és az Élőhely Irányelv előírásainak, továbbá az eredmények kielégítik helyi igényektől a makro-regiónális elvárásokig terjedő skálát.

PROJEKT PARTNEREK:

Vezető Partner (Magyarország):

ÉDUVIZIG



Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság
Address: H-9021 Győr, Árpád út. 28-32.
Mail: platform@eduvizig.hu
Tel: 00 36 96 500 000 / 00 36 30 760 2912

Projekt Partner (Ausztria):

AMT DER

BGLD LR



Amt der Burgenländischen Landesregierung
(Bundeswasserbauverwaltung Burgenland)
Address: A-7000 Eisenstadt Europaplatz 1
Mail: helmut.rojacz@bglld.gv.at
Tel: +43 2682 600-6660

PROJEKT ALAPADATOK:

Címe: **PLATFORM Proactive Lajta/Leitha Flood Risk Management**
Száma: ATHU33
Program: INTERREG V-A | ATHU
Költség: 278.000 €
Időbeliség: 2016.07.01.-2018.12.31.
Célterület: Nickelsdorf(AT)-Mosonmagyaróvár(HU)

ELVÁRT EREDMÉNYEK:

Projektspecifikus célok:

1. Fenntartható vízgyűjtő-gazdálkodás támogatása
2. A Magyar-Osztrák Vízügyi Bizottság (MOVB) döntéstámogatása
3. Veszélytudatosság fokozása a régióban

A projekt fő kimenetei:

- Hallépcső létesítése az Összekötő csatorna bukóján.
- Közös vízkár-elhárítási és vízminőség-védelmi gyakorlatok szervezése
- Műszaki megalapozó dokumentáció a határtérség ökológiai szempontokat is figyelembe vevő árvíz kockázat-kezelési stratégiájának kialakításához



PROACTIVE LAJTA/ LEITHA FLOOD RISK MANAGEMENT

„A LAJTA FOLYÓ ÁRVÍZVÉDELMI KONCEPCIÓJÁNAK FEJLESZTÉSE, VALAMINT A MEDERBELI HOZAMMEGOSZTÁS ÉS LEVEZETÉS OPTIMALIZÁLÁSA A MAGYAR-OSZTRÁK HATÁRTÉRSÉGBEN”



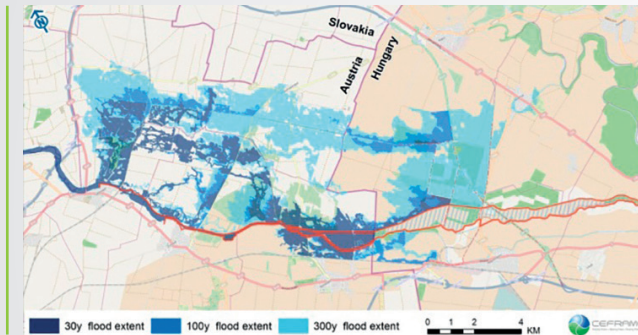
PROACTIVE LAJTA/ LEITHA FLOOD RISK MANAGEMENT

„ENTWICKLUNG DER SCHUTZ-
WASSERBAULICHEN KONZEPTION
DER LEITHA, OPTIMIERUNG DER
ABFLUSSTEILUNG UND WASSER-
ABLEITUNG IN DER ÖSTERREICHISCH-
UNGARISCHEN GRENZREGION“

In den letzten Jahrzehnten war das gemeinsame Einzugsgebiet der Leitha von mehreren Überflutungen betroffen, die großflächige Schäden in der österreichisch-ungarischen Grenzregion verursachten.

Das Hochwasserrisiko in der Grenzregion kann nur mit grenzüberschreitendem und koordiniertem Hochwassermanagement reduziert werden, wie das in der EU-Hochwasserrichtlinie vorgeschrieben ist.

Die erforderlichen Grundlagen, vorläufige Hochwasserabflussberechnungen und mögliche Maßnahmen wurden im Rahmen des Projekts „Ceframe“ ausgearbeitet. Ein bilaterales Memorandum wurde unterzeichnet mit Empfehlungen für die zukünftige Kooperation. Da die APSFR-Gebiete an der Grenze nicht angepasst sind, sind weitere gemeinsame Aktivitäten strategischer Natur nötig, um das Sicherheitsniveau an die jeweiligen Anforderungen der beiden Länder anzupassen.



Der Hochwasserwellenablauf in den untersten 37 km der Leitha/Lajta ist ein komplexer Vorgang, bei dem Überflutungen, Speicherbecken und mehrere Flussläufe zusammenwirken. Die Maßnahmen beider Länder beeinflussen gegenseitig die lokalen Verhältnisse. Nur koordinierte Anstrengungen führen zu beiderseitigen Vorteilen.

Das Hauptziel des Projekts ist die Umsetzung des bilateralen Memorandums für strategisches Hochwasserrisikomanagement: Die Unterstützung des Entscheidungsprozesses in der Österreichisch-Ungarischen Gewässerkommission (ÖUGK) mit den erforderlichen Untersuchungen und Berechnungen, das Lösen schon bekannter Probleme durch konkrete bauliche Maßnahmen, Einbeziehung und Austausch von Informationen mit den Gemeinden, Vorbereitung von aktualisierten Plänen für die geplanten Verhältnisse unter wesentlicher Berücksichtigung der ökologischen Aspekte. Das ist eine einzigartige Möglichkeit, eine handfeste internationale Hochwasserrisikomanagement-Strategie zu erstellen, deren integrierte Lösungen die Bestimmungen der EU Hochwasserrichtlinie, der EU Wasserrahmenrichtlinie und der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie genügen.

PROJECT PARTNER:

Lead Partner (Ungarn):

ÉDUVIZIG



Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság
Address: H-9021 Győr, Árpád út. 28-32.
Mail: platform@eduvizig.hu
Tel: 00 36 96 500 000 / 00 36 30 760 2912

Projektpartner (Österreich):

AMT DER

BGLD LR



Amt der Burgenländischen Landesregierung
(Bundeswasserbauverwaltung Burgenland)
Address: A-7000 Eisenstadt Europaplatz 1
Mail: helmut.rojacz@bglld.gv.at
Tel: +43 2682 600-6660

PROJEKT-BASISDATEN:

Titel:	PLATFORM Proactive Lajta/Leitha Flood Risk Management
Zahl:	ATHU33
Programm:	INTERREG V-A ATHU
Kosten:	278.000 €
Zeit:	2016.07.01.-2018.12.31.
Zielgebiet:	Nickelsdorf(AT)-Mosonmagyaróvár(HU)

ERWARTETE ERGEBNISSE:

Projektspezifische Ziele:

1. Unterstützung der Nachhaltige Gewässerbewirtschaftung
2. Unterstützung der Entscheidungen der österreichisch-ungarischen Gewässerkommission
3. Erhöhung der Bewusstseins in der Region

Kernoutputs des Projekts:

- Errichtung eines Fischauftiegs zur Herstellung der Durchgängigkeit des Überleitungskanals.
- Gemeinsame Feldpraktika betreffend Maßnahmen gegen Hochwasser und Gewässerverunreinigungen
- Technisches Konzept für eine Hochwasserrisikomanagement-Strategie im Grenzgebiet unter Berücksichtigung ökologischer Aspekte