



**Interreg**   
**SLOVENIJA – AVSTRIJA**  
**SLOWENIEN – ÖSTERREICH**  
Evropska unija | Evropski sklad za regionalni razvoj  
Europäische Union | Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

## Projekt goMURra

**Delavnica z deležniki**  
**Stakeholder- Workshop**

webinar | 19.01.2021

mag. Suzana Stražar, univ.dipl.inž. | DRSV  
**Dipl.-Ing. Tanja Schiebl | A14**

**Willkommen!**

**Dobrodošli!**

**Welcome!**



# PREGLED PREDSTAVITVE INHALT DER PRÄSENTATION

- Predstavitev projekta
  - Projektni partnerji
  - Projektni cilji
  - Aktivnosti
- Predstavitev že doseženih rezultatov:
  - investiciji
  - priprava „Načrta upravljanja Mejna Mura 2030“
- Präsentation des Projekts
  - Projektpartner
  - Projektziele
  - Aktivitäten
- Präsentation der erreichten Resultate:
  - Investitionen
  - Managementplan Grenzmuur 2030

# IZKAZNICA PROJEKTA ECKDATEN DES PROJEKTS

Partnerji	<b>7</b>
Trajanje	<b>06/2018 – 11/2021</b>
Proračun	<b>2,8 Mio. EUR (ca.)</b>
ESRR	<b>2,4 Mio. EUR (ca.)</b>
Spodbuja	<b>Program Sodelovanj a Interreg V-A SI-AT</b>

Partner	<b>7</b>
Dauer	<b>06/2018 – 11/2021</b>
Budget	<b>2,8 Mio. EUR (ca.)</b>
EFRE	<b>2,4 Mio. EUR (ca.)</b>
Gefördert	<b>Kooperations- programm Interreg V-A SI-AT</b>

[www.gomurra.eu](http://www.gomurra.eu)

# PROJEKTNI PARTNERJI

## PROJEKTPARTNER

- **Direkcija Republike Slovenije za vode**
- Agencija Republike Slovenije za okolje
- Občina Gornja Radgona



- **Wasserdirektion Republik Slowenien**
- Republik Slowenien, Umweltagentur
- Gemeinde Gornja Radgona

- Urad štajerske deželne vlade, Oddelek 14 – Upravljanje voda, viri in trajnost
- Urad štajerske deželne vlade, Strokovni oddelek za civilno zaščito in obrambo
- Mestna občina Radkersburg
- Zveza za upravljanje voda, vodna oskrba Mestne občine Radkersburg



- Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 14 – Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit
- Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung Katastrophenschutz und Landesverteidigung
- Stadtgemeinde Bad Radkersburg
- Wasserverband Wasserversorgung Radkersburg

# PROJEKTNI CILJI

## PROJEKT ZIELE

- Varovanje skupnih vodnih virov
- Zaščita in oblikovanje urbanih območij
- Izboljšanje bilateralnega obvladovanja poplavne ogroženosti
- Sicherung gemeinsamer Wasserressourcen
- Schutz und Gestaltung urbaner Räume
- Verbesserung des bilateralen Hochwasserrisikomanagements

*"... je nadaljevanje dolgoletnega sodelovanja in skupnih aktivnosti, ki potekajo v okviru Stalne avstrijsko-slovenske komisije za Muro vzdolž 34 km dolgega odseka mejne Mure ..."*

*"... ist die Fortsetzung langjähriger Zusammenarbeit und gemeinsamer Aktivitäten entlang des 34 km langen Fließgewässersystems der Grenzmur im Rahmen der österreichisch-slowenischen Kommission für die Mur...."*

# goMURra PROJEKTNE AKTIVNOSTI

## goMURra PROJEKT AKTIVITÄTEN

- Upravljanje projekta, komunikacija in diseminacija
- Priprava načrta zaščite in reševanja ob poplavah
- Priprava načrta upravljanja z Mejno Muro 2030
- Investiciji:
  - Visokovodni zid Gornja Radgona
  - Ureditve Bad Radkersburg
- Projektmanagement, Kommunikation und Veröffentlichung
- Erstellung eines Katastrophenschutzplans
- Erstellung eines Managementplans für die Grenzmur 2030
- Investitionen:
  - Flutwand in Gornja Radgona
  - Ufergestaltung in Bad Radkersburg

# NAČRT ZAŠČITE IN REŠEVANJA KATASTROPHENSCHUTZPLAN

- Vzpostavitev strokovne skupine
- Analiza nevarnosti in tveganj
- Načrti ukrepov, obveščanja in alarmiranja
- Načrt zaščite in reševanja ob poplavah
- Organizacija mednarodne delavnice
- Izvedba štabne vaje
- Bildung einer Expertenplattform
- Gefahren- und Risikoanalyse
- Einsatz-, Informations- und Alarmierungspläne
- Hochwasser-Katastrophenschutzpläne
- Organisation eines internationalen Workshops
- Durchführung von Stabsübungen



# NAČRT UPRAVLJANJA MEJNA MURA 2030 MANAGEMENTPLAN GRENZMUR 2030

- Načrt upravljanja:
  - naslavlja ključni problem poglobljanja dna
  - upošteva cilje glede: vodooskrbe, poplav, stanja voda, stanja habitatov in vrst.

**Rezultat: Načrt upravljanja  
 Mejna Mura 2030**

- Managementplan:
  - Konzentriert sich auf das wesentliche Problem der Sohleintiefung
  - Berücksichtigt Ziele wie: Wasserversorgung, Überschwemmungen, Wasserzustand, Habitatzustand und Artenvielfalt.

**Resultat: Managementplan  
 Grenzmur 2030**



# INVESTICIJA GORNJA RADGONA

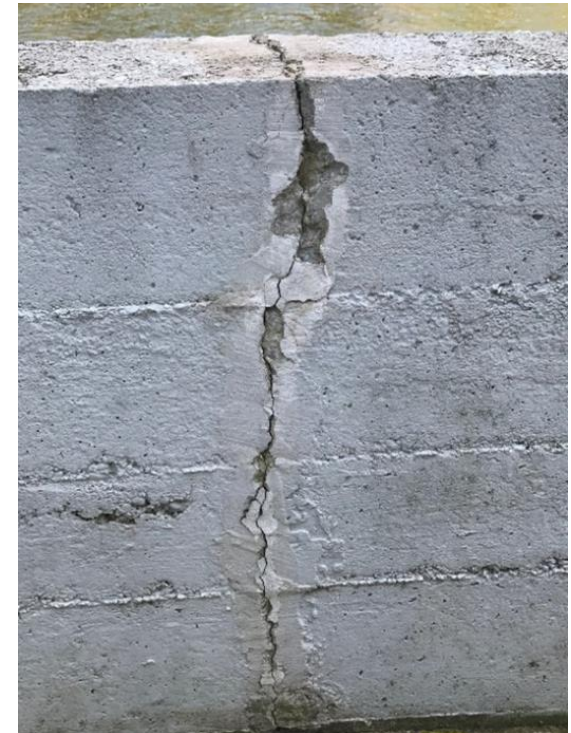
## INVESTITION GORNJA RADGONA

- Prenova visokovodnega zidu v Gornji Radgoni:
  - Zmanjševanje poplavne ogroženosti
  - S krajinskimi ureditvami zblížati urbani in vodni prostor
- Zaključeno: spomladi 2020
- Sanierung der Flutwand in Gornja Radgona:
  - Verringerung des Hochwasserrisikos
  - Landschaftsgestaltung soll urbanen Raum und Wasserraum annähern
- Abschluss: Frühling 2020

# INVESTICIJA GORNJA RADGONA INVESTITION GORNJA RADGONA

▪ Prej

▪ Vorher





# INVESTICIJA GORNJA RADGONA INVESTITION GORNJA RADGONA



# INVESTICIJA BAD RADKERSBURG INVESTITION IN BAD RADKERSBURG

- Krajinske ureditve na treh lokacijah
- Zaključeno jeseni 2020
- Landschaftsgestaltung an drei Standorten
- Abschluss Herbst 2020





# INVESTICIJA BAD RADKERSBURG INVESTITION BAD RADKERSBURG





# STALNA RAZSTAVA DAUERAUSSTELLUNG

- Stalna razstava o Muri in življenju ob njej
- Element povezovanja dveh mest in dveh držav
- Dauerausstellung über die Mur und das Leben an der Mur
- Verbindendes Element für beide Städte und Staaten



# NAČRT UPRAVLJANJA MEJNA MURA 2030 MANAGEMENTPLAN GRENZMUR 2030

## ▪ Aktivnosti:

- 3D model mejne Mure

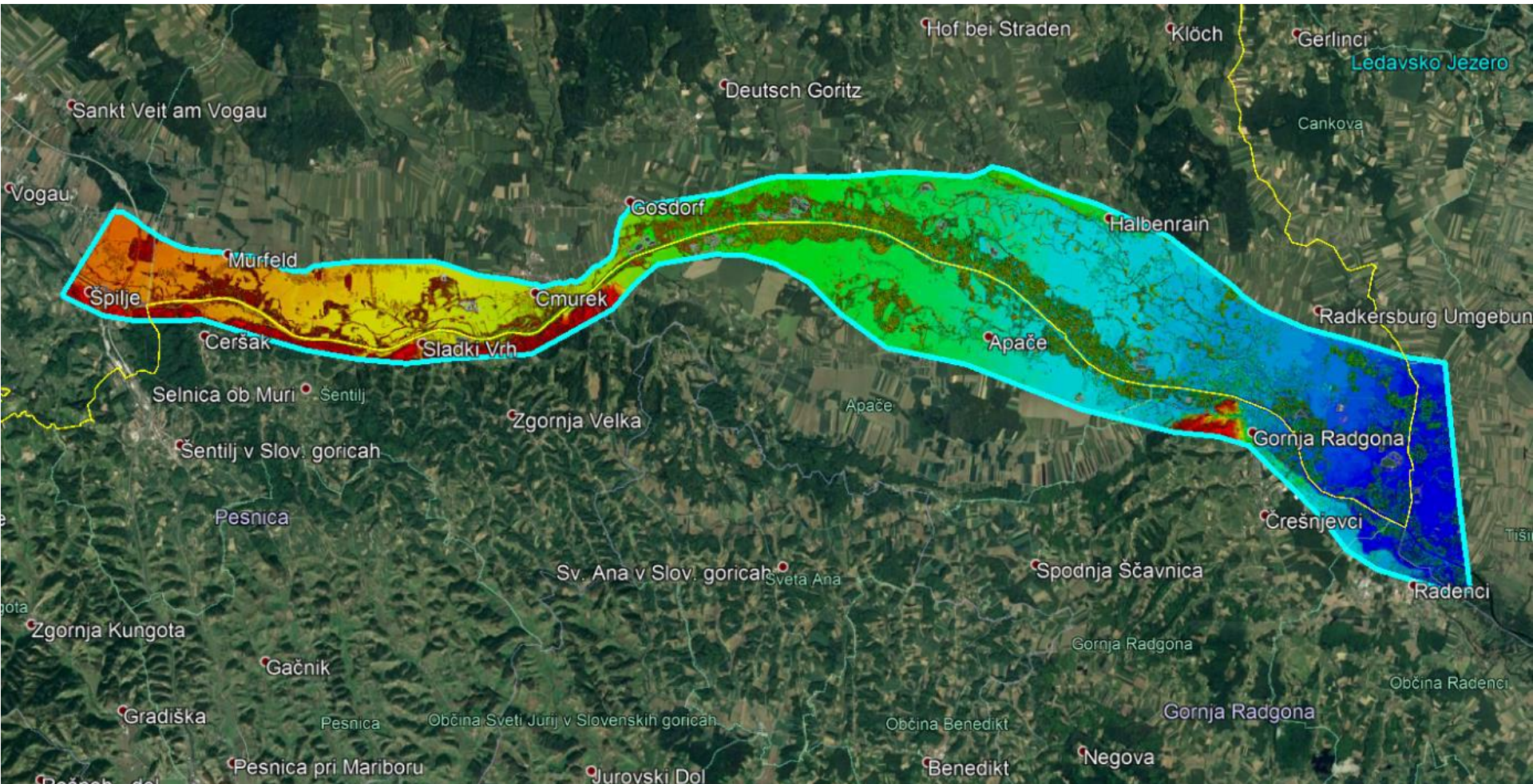
## ▪ Aktivitäten:

- 3D-Modell der Grenzmur



# DIGITALNI MODEL DNA

# DIGITALES MODELL DER FLUSSSOHLE



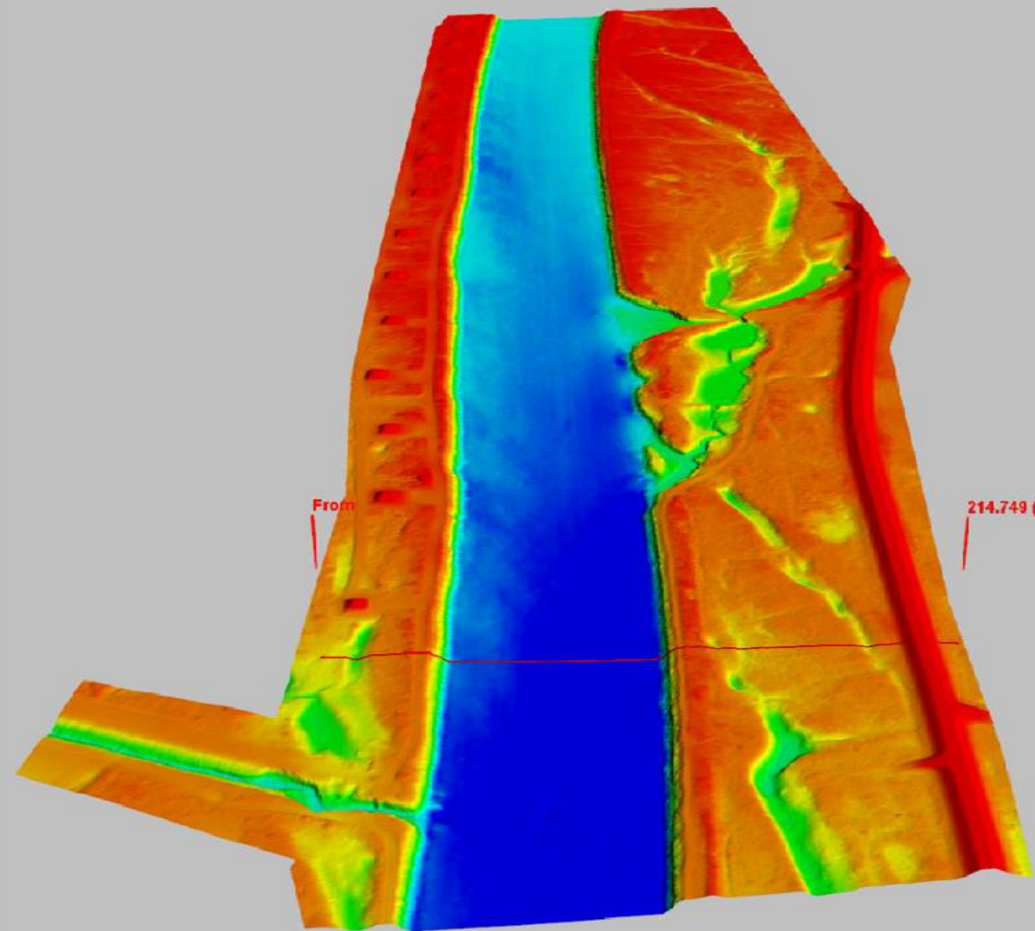


# DIGITALNI MODEL DNA DIGITALES MODELL DER FLUSSSOHLE

Genauigkeit der Messung  
Abhängig von der Aufnahmeart  
zwischen 2 und 20 cm



Točnost meritev  
Odvisno od načina posnetkov med 2  
in 20 cm



# NAČRT UPRAVLJANJA MEJNA MURA 2030

## MANAGEMENTPLAN GRENZMUR 2030

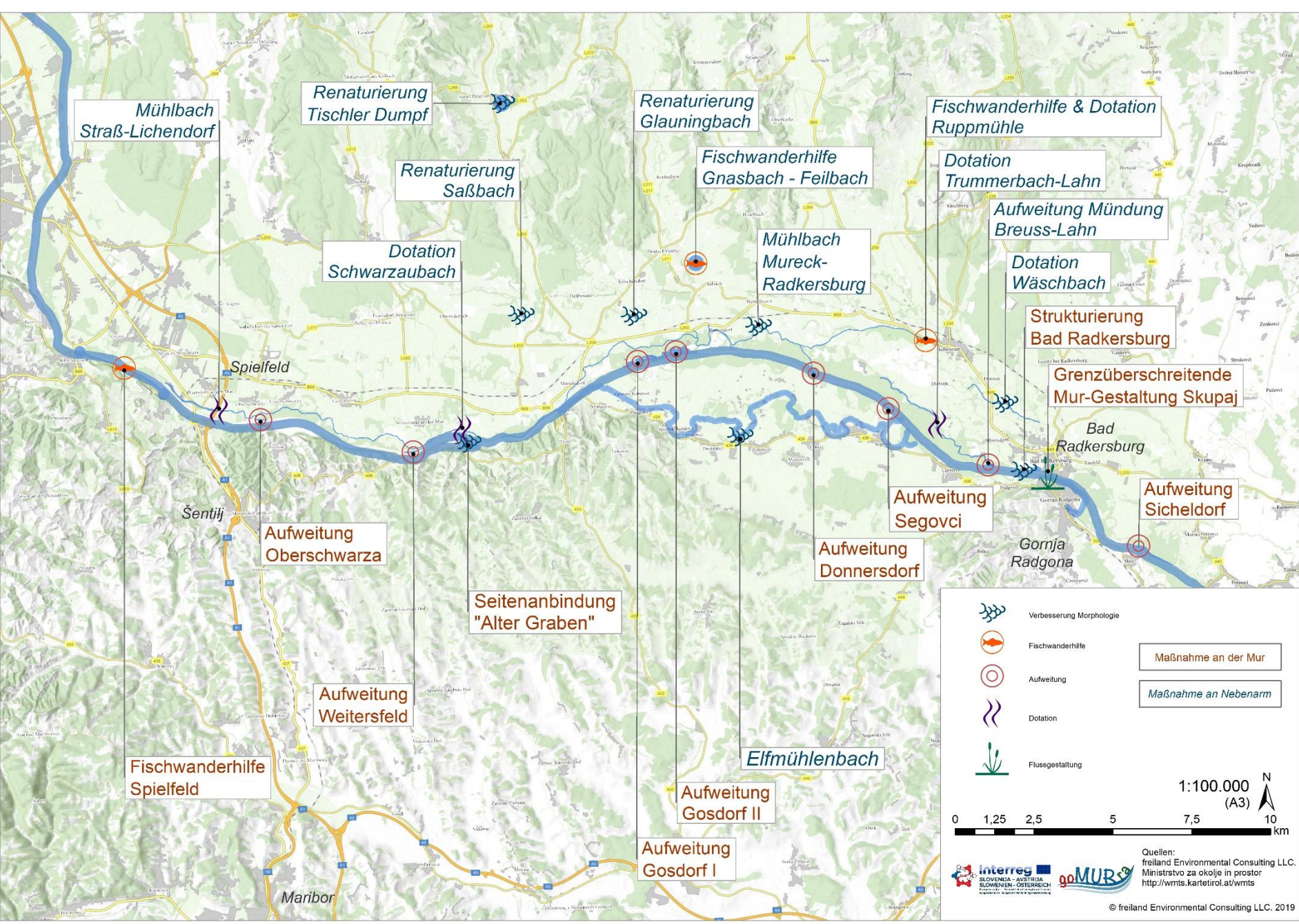
### ■ Aktivnosti:

- 3D model mejne Mure
- Analiza preteklih aktivnosti (NVZMM, projekti...)

### ■ Aktivitäten:

- 3D-Modell der Grenzmur
- Analyse der Aktivitäten in der Vergangenheit (Wasserwirtschaftliches Grundsatzkonzept für die Grenzmur, Projekte)





# NAČRT UPRAVLJANJA MEJNA MURA 2030 MANAGEMENTPLAN GRENZMUR 2030

## ■ Aktivnosti:

- 3D model mejne Mure
- Analiza preteklih aktivnosti (NVZMM, projekti...)
- Ocena HM stanja reke

## ■ Aktivitäten:

- 3D-Modell der Grenzmur
- Analyse der Aktivitäten in der Vergangenheit (Wasserwirtschaftliches Grundsatzkonzept für die Grenzmur, Projekte)
- Bewertung des hydromorphologischen Zustands



# NAČRT UPRAVLJANJA MEJNA MURA 2030 MANAGEMENTPLAN GRENZMUR 2030

## ■ Aktivnosti:

- 3D model mejne Mure
- Analiza preteklih aktivnosti (NVZMM, projekti...)
- Ocena HM stanja reke
- Načrt upravljanja z mlinščicami

## ■ Aktivitäten:

- 3D-Modell der Grenzmur
- Analyse der Aktivitäten in der Vergangenheit (Wasserwirtschaftliches Grundsatzkonzept für die Grenzmur, Projekte)
- Bewertung des hydromorphologischen Zustands
- Managementplan der Seitenarme und Mühlbäche

# NAČRT UPRAVLJANJA MEJNA MURA 2030 MANAGEMENTPLAN GRENZMUR 2030

## ■ Aktivnosti:

- 3D model mejne Mure
- Analiza preteklih aktivnosti (NVZMM, projekti...)
- Ocena HM stanja reke
- Načrt upravljanja z mlinščicami
- Bilateralna strokovna konferenca

## ■ Aktivitäten:

- 3D-Modell der Grenzmur
- Analyse der Aktivitäten in der Vergangenheit (Wasserwirtschaftliches Grundsatzkonzept für die Grenzmur, Projekte)
- Bewertung des hydromorphologischen Zustands
- Managementplan der Seitenarme und Mühlbäche
- Bilaterale Expertenkonferenz



# BILATERALE KONFERENZ    BILATERALNA KONFERENCA

RADENCI, MAI 2019

RADENCI, MAJ 2019



foto: Dejan Dolsak, Zgodba

# NAČRT UPRAVLJANJA MEJNA MURA 2030 MANAGEMENTPLAN GRENZMUR 2030

## ■ Aktivnosti:

- 3D model mejne Mure
- Analiza preteklih aktivnosti (NVZMM, projekti...)
- Ocena HM stanja reke
- Načrt upravljanja z mlinščicami
- Bilateralna strokovna konferenca
- Strategija upravljanja z mejno Muro

## ■ Aktivitäten:

- 3D-Modell der Grenzmur
- Analyse der Aktivitäten in der Vergangenheit (Wasserwirtschaftliches Grundsatzkonzept für die Grenzmur, Projekte)
- Bewertung des hydromorphologischen Zustands
- Managementplan der Seitenarme und Mühlbäche
- Bilaterale Expertenkonferenz
- Managementstrategie für die Grenzmur

# NAČRT UPRAVLJANJA MEJNA MURA 2030 MANAGEMENTPLAN GRENZMUR 2030

## ■ Aktivnosti:

- 3D model mejne Mure
- Analiza preteklih aktivnosti (NVZMM, projekti...)
- Ocena HM stanja reke
- Načrt upravljanja z mlinščicami
- Bilateralna strokovna konferenca
- Strategija upravljanja z mejno Muro
- Priprava ukrepov

## ■ Aktivitäten:

- 3D-Modell der Grenzmur
- Analyse der Aktivitäten in der Vergangenheit (Wasserwirtschaftliches Grundsatzkonzept für die Grenzmur, Projekte)
- Bewertung des hydromorphologischen Zustands
- Managementplan der Seitenarme und Mühlbäche
- Bilaterale Expertenkonferenz
- Managementstrategie für die Grenzmur
- Maßnahmenkatalog





Vielen Dank!  
Hvala!  
Thank you!

Suzana Stražar, DRSV  
[suzana.strazar@gov.si](mailto:suzana.strazar@gov.si)

Tanja Schriebl, A14  
[tanja.schriebl@stmk.gv.at](mailto:tanja.schriebl@stmk.gv.at)

[www.gomurra.eu](http://www.gomurra.eu)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE



OBČINA GORNJA RADGONA

Stadtgemeinde



Bad Radkersburg

