

DIESES PROJEKT...

... wird von österreichischen und ungarischen Wasserwirtschaftsorganisationen umgesetzt.

... baut auf jahrzehntelangem vorhandenem Wissen auf und trägt den jüngsten Entwicklungen Rechnung.

... erstreckt sich über die ganze Raab von der Quelle bei Arzberg bis zur Mündung bei Győr.

... berücksichtigt auch einige Zubringer: Mündungsgebiete der Lafnitz, Pinka, Sorok-Perint, Rabnitz-Flutmulde, Marcal.

... beinhaltet zwei Hauptarbeitspakete:

HAP1: Untersuchung des ökologischen und chemischen Zustands auf der ganzen Flussstrecke der Raab: Untersuchung und Analyse der chemischen Parameter und biologischen Elemente (Phytobenthos, Makrozoobenthos) durch ein gemeinsam vereinbartes Monitoring

HAP2: Auswertung der Untersuchungsergebnisse der Raab: Erstellung der Monitoringberichte und des Abschlussberichts: Synthese der Ergebnisse des durchgeführten Monitorings, die als Grundlage für weitere Maßnahmen dienen können.

... ist ein würdiger Schlussstein in der Untersuchungsreihe für die Erhebung der Belastungen an der Raab.



RaabSTAT

Kooperationsprogramm Interreg V-A Österreich-Ungarn 2014-2020

Lead Partner: **West-Transdanubische Wasserdirektion**

Projektpartner: **Amt der Burgenländischen Landesregierung**

Projektbudget: **601.840 €**

EFRE Finanzierung: **511.564 €**

Projektdauer: **01.02.2019-31.01.2021**



Umweltschutz und Förderung der nachhaltigen Nutzung der Ressourcen

Weitere Informationen:

West-Transdanubische Wasserdirektion
9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.
www.nyuduvizig.hu

www.interreg-athu.eu/raabstat



RaabSTAT

Ökologischer Zustand und Wassergüte der Raab

ATHU100



HAP1: Untersuchung des ökologischen und chemischen Zustands auf der ganzen Flussstrecke der Raab.

HAP2: Auswertung der Untersuchungsergebnisse der Raab: Erstellung der Monitoringberichte und des Abschlussberichts.





Die Raab von der Quelle bis zur Mündung...

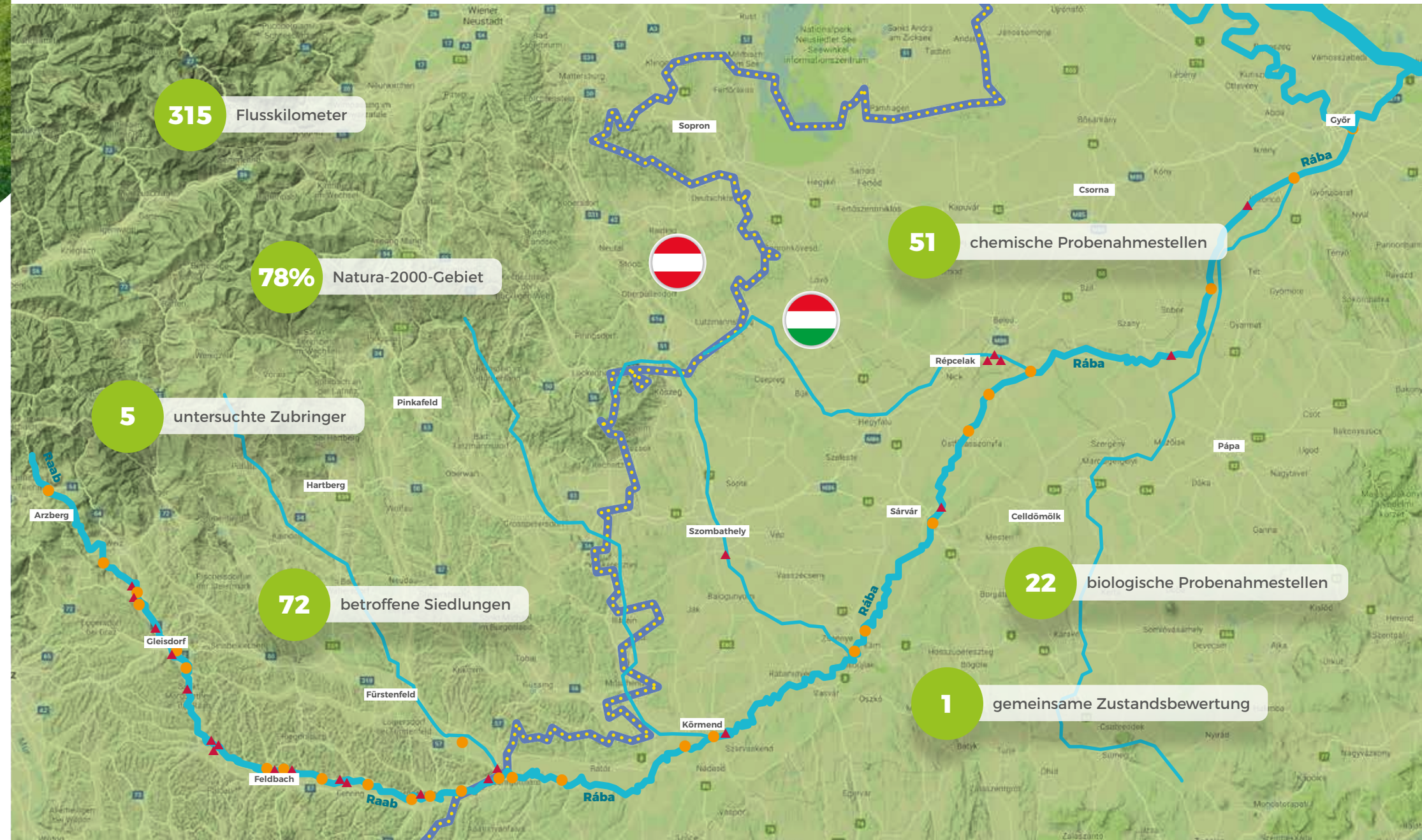
DIE EINZIGARTIGKEIT DES PROJEKTS

Durch die gemeinsame, grenzüberschreitende Zusammenarbeit kann eine umfassendere, transparentere und nachvollziehbare **Bewertung des ökologischen und chemischen Zustands** für das gesamte Längsprofil der Raab sichergestellt werden.

Die möglichen **Auswirkungen von Verschmutzungen** an Fließgewässern sind **grenzüberschreitend**.

Die gleichzeitigen, gemeinsam durchgeführten Probenahmen auf beiden Seite der Grenze basieren auf einer vorher festgelegten Methodik. Durch die gemeinsame Auswertung der Ergebnisse wird die **integrierte Studie**, die Abschlussdokumentation erstellt. Die Forschungsergebnisse tragen zur Erhaltung des von der EU gewünschten **guten ökologischen Zustands** der Wasserkörper bei.

Die Ergebnisse der Erhebungen dienen als Basis für weitere **bilaterale Maßnahmen** und können für eine **gute gemeinsame wasserwirtschaftliche Praxis** verwendet werden.



● Immissionsmessung ▲ Emissionsmessung