



## Das EU-Projekt OPENWEHR

Als oberstes Ziel der ökologischen Maßnahmen an der Raab ist die grenzüberschreitende Erreichung der Durchgängigkeit und damit Fischpassierbarkeit für das gesamte Einzugsgebiet der Raab anzusehen. Daher wurden im Rahmen des Projekts Open Wehr bei den Wehranlagen Hohenbrugg (Steiermark), Jennersdorf (Burgenland) und Sankt Gotthárd (Ungarn) Fischaufstiegshilfen errichtet.

Mit den geplanten Maßnahmen soll ein wesentlicher Schritt zur Erreichung der Ziele der EU-Wasserrahmenrichtlinie gesetzt werden: der gute Zustand des Gewässers.

Über ein gemeinsames Monitoring-System soll die Wirksamkeit der umgesetzten Maßnahmen beobachtet werden. Die Verbesserung der Effizienz und Qualität der Zusammenarbeit der zuständigen öffentlichen Verwaltungen durch die Nutzung von Synergien wird genauso angestrebt wie die Verbesserung der Information über den Fluss (Wasserqualität, Hochwasserschutz, Freizeitnutzung). Eine bessere Integration der Raab in die Freizeitnutzung der in der Region beheimateten Bevölkerung wird als zusätzliches „Service“ installiert.

**LEAD PARTNER BURGENLAND**  
 Amt der burgenländischen Landesregierung A9  
 Fischaufstieg Neumarkt  
 Reaktivierung Altarme  
 Umbau der Wehranlage Reverencic

**PROJEKT PARTNER UNGARN**  
 West-Transdanubische Wasserdirektion, Szombathely  
 Fischaufstieg Szentgotthárd  
 Umbau der Wehranlage Szentgotthárd

**PROJEKT PARTNER STEIERMARK**  
 Amt der Steiermärkischen Landesregierung A14  
 Fischaufstieg Kraftwerk Hohenbrugg  
 Revitalisierung Altarmsystem

Laufzeit	04.2008 - 04.2013
Gesamtbudget	€ 2.696.000,-
Ungarn	€ 1.193.000,-
Österreich	€ 1.503.000,-
A 9	€ 852.000,-
A 14	€ 651.000,-
Förderung	
EU - ERDF 85%	€ 2.291.600,-
Nat. Co-Finanzierung 15%	€ 404.400,-

## Durchgängigkeit der Raab im Grenzraum!