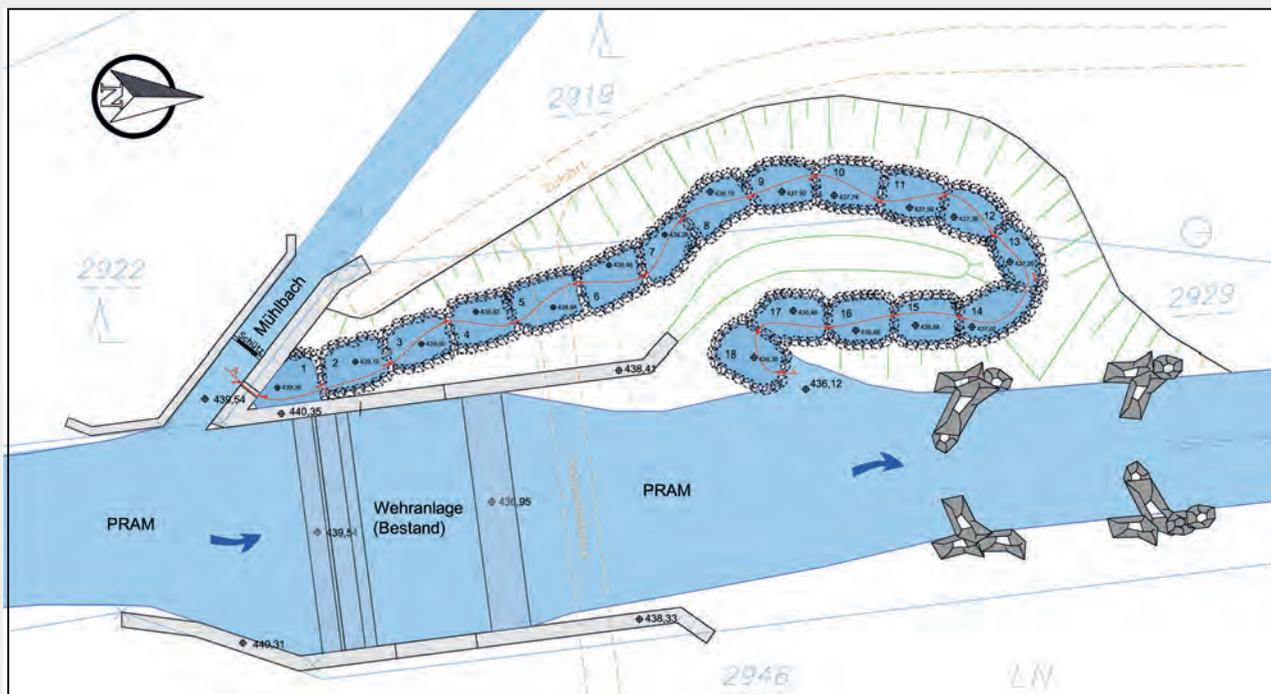


# NATURNAHE GEWÄSSER – HERSTELLUNG DER LÄNGSDURCHGÄNGIGKEIT AN DER PRAM

Hier wurden Gewässerlebensräume verbessert und ökologisch aufgewertet.  
 Weitere Informationen: [www.bmlrt.gv.at](http://www.bmlrt.gv.at)



Lageplan (Quelle: Gewässerbezirk Grieskirchen)



Fertige Fischaufstiegshilfe (Quelle: Kulturverein Furthmühle Pram)

## TECHNISCHE DATEN

Lage: Pram, Fluss-km: 52,64

Wehranlage Furthmühle:

Baujahr: wahrscheinlich vor dem 1. Weltkrieg

Höhe der Wehrmauer: 2,6 m

Fischaufstiegshilfe:

Tümpelpass mit 18 Becken

Beckenbreite: 1,4 m bis 1,6 m

Beckenlänge: 1,8 m bis 2,2 m

Beckentiefe: 65 cm

Höhendifferenz zw. den Becken: max. 18 cm

Schlitzöffnungen:

mittlere Breite: 19 cm

Tiefe: mind. 40 cm

gesamte Höhendifferenz: 3,4 m

Dotierung Mühlbach: mind. 3 l/s, max. 10 l/s

Notdotation des Tosbeckens: 2 l/s

hydraulische Bemessung Fischaufstiegshilfe: 70 l/s

## PROJEKTDATEN

Bauherr: Marktgemeinde Pram

Planung und Gewässerbezirk

Bauausführung: Grieskirchen

Bauzeit: Juli 2018 bis Februar 2020

Gesamtkosten: 150.000 Euro

Finanzierung: 60 % Bund

30 % Land Oberösterreich

10 % Marktgemeinde Pram



Fischaufstiegshilfe im Bau (Quelle: Gewässerbezirk Grieskirchen)



FINANZIERT UND UNTERSTÜTZT VOM BUNDESMINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT, REGIONEN UND TOURISMUS, DEM LAND OBERÖSTERREICH UND DER MARKTGEMEINDE PRAM.

 Bundesministerium  
Landwirtschaft, Regionen  
und Tourismus

