

REFERAT BEWIRTSCHAFTUNG



Besatz von Forellen, Äschen, Nasen, Aalrutten, Rote Liste - Fischen
wie Elritzen und Bitterlingen
Aufzuchtprogramme, Artenschutzprojekte

Äschen

für Mur und Kainach



Forellenbesatz

in Mur, Kainach, Laßnitz, Stainz







Fischrettungsaktionen

z.B. Mühlgang, Rötschbach, Muggaubach, Laßnitzbach



Mühlgang Graz mit Signalkrebsen



Rötschbach Trockenheit/Niedrigwasser



Artenschutzprojekte:

Bitterling, Teichmuschel, Malermuschel am Weiher Forstbauerbach



Referat Bau und Ökologie

Ökologisierung Kainach: Wiederherstellung
der Fischpassierbarkeit,
Gewässerökologische Baubegleitung v.
Hochwasserschutzprojekten, Straßen-
Kanal- und Leitungsbau an unseren
Gewässern, Wasserrechtsverhandlungen,
Evakuierung von Fisch- und
Krebsbeständen aus Baustellenbereichen,
Bauaufsichten und Beratungen
Strukturanreicherungen, ökologische
Habitatausgestaltung etc.

Wiederherstellung der Fischpassierbarkeit an der Kainach

- 120 cm -

- 85 cm -

Wiederherstellung der Fischpassierbarkeit

ZIELE

- Verbesserung der Durchgängigkeit
- Aufwertung der Natur- und Flusslandschaft
- Verbesserung des Fließgewässerökosystems

Durchgängige Sohlschwellen



- Die Durchwasserbarkeit ist bei niedrigen und hohen Abflüssen möglich.
- Der natürliche Gerölltransport bleibt erhalten.
- Die Bauwerke sind für den Fischlauf und -abstieg geeignet.

Schaffung von Strukturelementen



- Schottermaße
- Abwehrstrukturen
- Totholz
- Natursteine
- Röhre

Bautypenplan



Rechtliche Verpflichtung



Die Umsetzung der Maßnahmen zur Erreichung eines „guten ökologischen Zustandes“ hat bis 2015 zu erfolgen.

Förderungsmanagement:

Projektbetreuung und Projektentwicklung:

Förderung:











lcbesministerium.at



Auflösung von Querbauwerken







Bauzeit Mitte August – Ende Okt

Wasserwirtschaft in der Steiermark

Projekt:	Kainach, BA 2 km 5,0 bis km 32,4; Gewässerökologie Bundeskonsens
Gemeinden:	Lannach, Lieboch, Mooskirchen, Söding und St. Johann/Köppling
Kosten:	€ 1.440.000,--
Bauausführung:	Teerag – Asdag AG
Planer	Ingenos.Gobiet. ZT GmbH.
Bauaufsicht	Ingenos.Gobiet. ZT GmbH.
Ökologische Bauaufsicht	Fachabteilung 19B und ökologik – Technisches Büro für Biologie
Bauzeit:	Juli 2012 – Jänner 2013

Dieses Projekt unterliegt dem Umweltförderungsgesetz 1993 und wird mit Fördermitteln des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft realisiert.

Förderungsmanagement:



Das Land
Steiermark

Projektbetreuung und Projektentwicklung:



Förderung:



lebensministerium.at

TEERAG-ASDAG

Lobmingbach

kleiner Kainachzubringer



Blick auf unsere Gewässer

Reizvolle artenreiche Kleingewässer



Reviere Stainz, Gleinz, Laßnitz



Artenvielfalt



Schirkalahn



Laßnitz



Revier Kainach



Impressionen/Kainach



Kainach



Kainach



Kainach



Kainach



Revier Kainach



Reviere Mur



Mur - Nord



Mur - Nord



Mur Nord



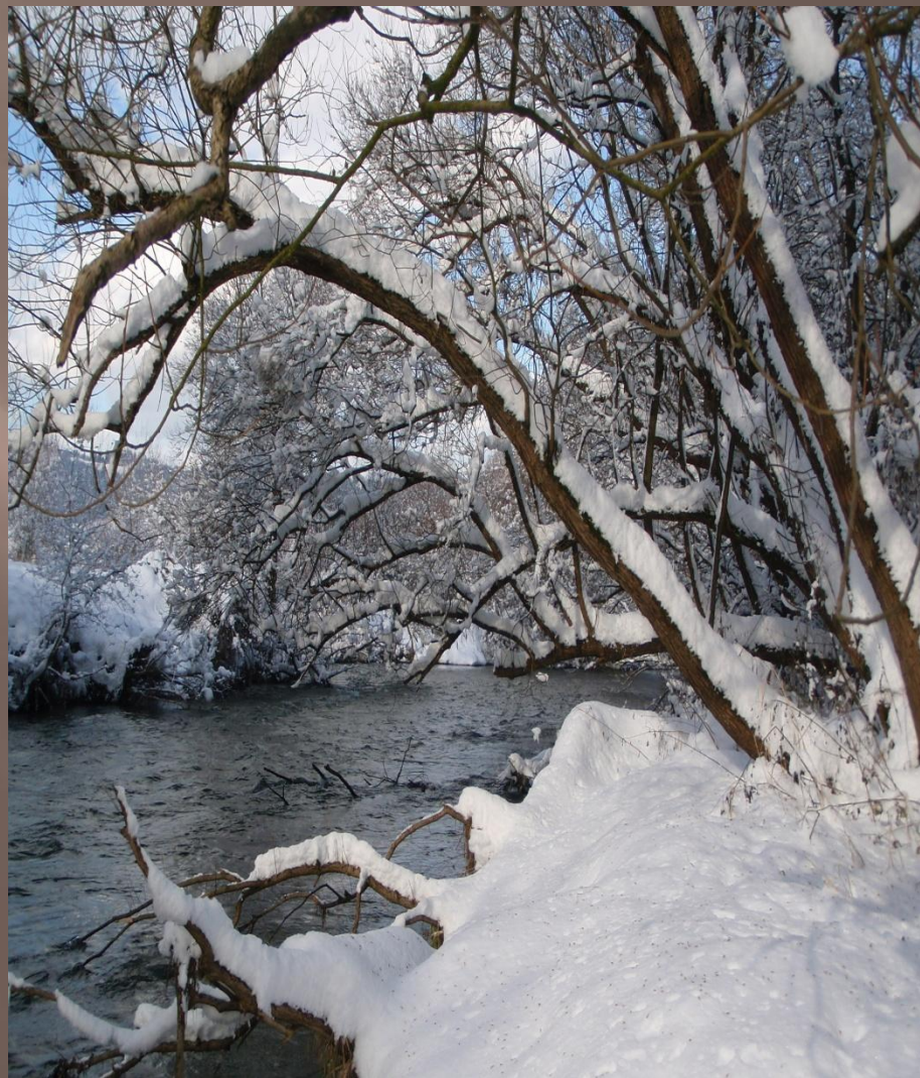
Mur - Reviere



Mur - Reviere



Winter



Winter/ 2012



Auf eine gute neue Saison
und viele schöne Stunden am Wasser

