

Ein kompetenter Partner auch in Gewässer-Fragen

Lebendige, natürliche Gewässer sind für das Wohlergehen des Menschen wichtig und sind Teil eines vielfältigen Naturraums. Neben unseren angestammten Dienstleistungen entwickeln und begleiten wir Gewässerprojekte und bieten praxisbezogene und kreative Lösungen für Mensch und Natur.

Unser Angebot

Wir initiieren, realisieren und begleiten **Gewässer-Aufwertungen**, **Revitalisierungen** und **Renaturierungen**.

Wir beurteilen den Gewässerraum hinsichtlich **Flora**, **Fauna**, **Lebensräume**, **Ökomorphologie**, **Ufergehölz**, **Wald**, **Hydrologie** kleiner Einzugsgebiete und **Erholungsqualität**.

Wir begleiten Wasserbauprojekte aus Umweltsicht, erstellen **Umweltberichte** und nehmen **Umweltbaubegleitungen** wahr.

Wir klären **waldrechtliche Fragen** für Wasserbauprojekte im Waldareal, erstellen **forstliche Nutzungsplanungen**, führen **Vertragsverhandlungen** und leiten deren Umsetzung.

Wir tragen zur Erstellung von **Gewässerentwicklungskonzepten** und **Landschaftsplanungen** bei.

Wir beurteilen **Gefahren und Risiken entlang von Wildbächen**, leiten entsprechende **Massnahmen** ab und begleiten deren Umsetzung (**Bauleitung**).

Wir bieten Lösungen in den Bereichen **Kommunikation**, **Besucherdokumentation** und **-führung**.

Wir moderieren **partizipative Prozesse** und ermöglichen so breit abgestützte, tragfähige Lösungen im Spannungsfeld von Hochwasserschutz und Naturschutz.





Unsere Referenzen – eine Auswahl

Kander 2050: Im Rahmen des Gewässerentwicklungskonzeptes entlang der Kander bearbeiteten wir die fachlichen Grundlagen für das Modul Ökologie (2007-2009).

Aarewasser: Im Grossprojekt entlang der Aare zwischen Thun und Bern klären wir waldrechtliche Fragen und gewährleisten eine gut abgestimmte Besucherinformation und -führung (2009).

Auen Kanton Bern: Seit 2001 unterstützen wir das Naturschutzinspektorat des Kantons Bern in der Umsetzung der Auen von nationaler Bedeutung (Information, Kommunikation, Verhandlungen, forstliche Nutzungsplanung, allgemeine Nutzungsregelung).

Vorprojekt Geschiebemanagement Grindelwald: Wir begleiten das Ingenieurteam und tragen so bei zu einer nachhaltigen Lösung im Auengebiet (2009/2010).

Machbarkeitsstudie Renaturierung Ämmeschache: Im Auengebiet Ämmeschache-Urtenesumpf begleiten wir die Machbarkeitsstudie für eine Aufweitung der Emme und eine Aufwertung der ufernahen Lebensräume (2009/2010).

Aufwertung Aare Bödeli: Wir analysieren das Aufwertungspotenzial in Bezug auf Ökologie und Naherholung (Erlebniswerte), konzipieren konkrete Massnahmen und gewinnen Partner für die Realisierung (2010).

Gewässerunterhaltsplan Gastere: Im Rahmen des Gewässerunterhaltsplanes Gastere entwickeln wir tragfähige Lösungen zwischen Hochwasserschutz und Naturschutz betreffend Unterhalt der Anlagen und Infrastrukturen, sowie der Materialbewirtschaftung entlang der Kander (2009).

Naturgefahrenkarten Wacheldorn, Fahrni, Unter- und Oberlangenegg: Nebst anderen Naturgefahrenprozessen beurteilten wir auch die Wasser- und Murganggefährdungen in den vier Gemeinden (2007-2009).

Neubau Zielgebäude des Lauberhornrennens in Wengen: Hier nahmen wir eine Murgangbeurteilung vor und planten entsprechende Gegenmassnahmen (2007).

SBB Strecke Werthenstein – Malters (LU): Wir beurteilten Gefahren und Risiken an den Hängen oberhalb der Bahngleise und entlang von elf Bächen (Hochwasser, Murgang, Hangmuren, Sturz). Wir planten entsprechende Massnahmen und begleiteten deren Umsetzung (2005-2009).

