



Gewässerrichtplan Birs TBA, Kanton Bern



INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Im Gewässerrichtplan der Birs werden die ökologischen und die Hochwasserschutz-Defizite bestimmt und die für ihre Behebung nötigen Massnahmen entwickelt. Insbesondere werden die aus Gewässersicht für die Massnahmen benötigten Räume ausgeschieden, und als «Gewässerentwicklungsräume» verbindlich vor Überbauungen geschützt. Auch einbezogen und koordiniert werden Massnahmen für den Erholungsnutzen (z.B. Gewässerzugänge und Langsamverkehr) und landschaftliche Aspekte.

Im multidisziplinären Projektteam arbeiten Wasserbauingenieure, Ökologen und Landschaftsarchitekten sehr eng zusammen, um von Anfang an breit abgestimmte harmonische Lösungen zu erarbeiten. Das Projekt ist partizipativ aufgebaut, einbezogen bzw. konsultiert werden auch die Gemeinden, kantonale Fachstellen, Verbände, Private.

Alle Daten werden in einer Geodatabase erfasst, gepflegt, und auf die Gewässer projiziert. Aus der zentralen Datenhaltung werden alle Karten, Linienschemas und Massnahmenblätter erstellt.

UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Gesamtprojektleitung (5 Subplaner), interne und externe Koordination, Konzeption der Produkte und des Vorgehens
- Erarbeitung Leitbild und Massnahmenkonzept
- Koordination und Mitbearbeitung Hochwasserschutz und Revitalisierungen Datenbewirtschaftung, GIS, und Karten für das ganze Projekt
- Einbezug und Abwägung der übrigen bestehenden Nutzungen, Ansprüche, Restriktionen und Einschränkungen
- Leitung der partizipativen Anlässe mit Gemeinden, kantonalen Fachstellen, Umweltverbänden, etc.

BAUHERR:

Tiefbauamt Kanton Bern

OBJEKT / KENNGRÖSSE:

Gewässerrichtplan Birs (V. de Tavanne), Trame, Chauffours

TEILPHASEN NACH SIA:

Strategische Planung, Vorstudien

REALISIERUNG:

2018 – 2021

INVESTITIONSKOSTEN / HONORAR:

CHF 407'000 (total), 150'000 (HBT)

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17
8400 Winterthur
Tel. 052 234 50 50

Weitere Standorte

Zürich, Bern, Bülach, Lausanne
Bellinzona-Giubiasco, Aadorf, Olten
www.hunziker-betatech.ch

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT