

Hochwasserschutz und Renaturierung

Überschwemmungen sind Gefahrenpotentiale, welche Siedlungszonen, Verkehrswege und viele Aktivitäten des Menschen gefährden. Vorbeugung und angemessene Massnahmen gegen solche Ereignisse sind zu ergreifen. Wir können auf diesem Gebiet auf eine grosse Erfahrung blicken, haben wir doch bereits zahlreiche Projekte erarbeitet in den Bereichen:



- Hochwasserschutzkonzepte
- Renaturierung von Wasserläufen (inkl. Ausdolungen)
- Hochwasserschutz, Wildbachverbau

Referenzprojekte

Jahr	Beschreibung	Auftraggeber
2018	Projektierung und Bauleitung Hochwasserschutz Oberbach	Gemeinde Jaun
2018	Projektierung und Bauleitung Revitalisierung Oberlauf Moosbach	Gemeinde Rechthalten
2018	2D Simulation Nesslerer und Zuflüsse: Aktueller Zustand und Einfluss der geplanten Massnahmen	Commune Le Mouret
2017-2018	Projektierung Hochwasserschutz Jaunbach bei Im Fang	Gemeinde Jaun
2017-2018	Hochwasserschutz, Raubäume Sense Lätti, Abschnitte Schlangenhabitat und Prallwand Wanderweg	Gemeinde Plaffeien
2007-2018	Sanierungsprojekt Ärgera Stersmühle: Hochwassersimulation, Konzept, Detailprojekt, Kiesabbaugesuch, Bauleitung	Gemeinde Tentlingen
2017-2018	Hochwasserschutz Nesslerer und Zuflüsse	Commune Le Mouret
2017	Hochwasserschutz- und Revitalisierungskonzept Galterebach	Gemeinde Rechthalten

Jahr	Beschreibung	Auftraggeber
2016-2017	Hochwasserschutzkonzept Moosbach-Tasbergbach	WBU Moosbach-Tasbergbach
2016	Schutzkonzept Ruisseau des Branches	Commune Hauteville
2015	Ausdolung des Baches « Zubegraben »	Gemeinde Guggisberg/BE
2015	Ausdolung des Baches « Entersloch »	Gemeinde Oberschrot
2015	Stabilisierung linke Uferböschung Sense, Chloster	Gemeinde Plaffeien, Sektion Gewässer
2014-2015	Koordination Unwetterschäden und Projektierung Massnahmen im Perimeter Schwellenkorporation „Kalte Sense“	Tiefbauamt des Kantons Bern, Wasserbauamt
2012-2015	Sanierung Bi-Tsalet-Bach	Gemeinde Jaun
2006-2015	Sanierungskonzept Rohrmoos Schwarzsee: Murgang, Überschwemmung, Naturschutz, Hochwassersimulationen	Gemeinde Plaffeien
2011	Auflageprojekt Wassergefahren und Renaturierung Burstera-Rohrmoos	Gemeinde Plaffeien
2006-2011	Sanierungskonzept Ärgera Plasselb: Hochwassersimulation, technische und raumplanerische Massnahmen, Auewaldproblematik	Gemeinde Plasselb
2006	Sanierung der Fundamente der alten Sodbachbrücke am Senselauf	Gemeinde Heitenried
1992-2000	Bachverbauung Klein-Mungbach	Gemeinde Jaun
1999-2010	Projektierung und Bauleitung Riggisalp- und Hürlinenbach	Gemeinde Plaffeien
2003-2016	Sanierungskonzept Jaunbach und Zuflüsse inkl. Risikoanalyse, Detailprojektierung und Bauleitung	Sektion Gewässer Kanton Freiburg, Gemeinde Jaun
2006-2009	Sanierungskonzept und Auflageprojekt Taverna (Ingenieurgemeinschaft mit Triform AG Freiburg)	Gemeinde Wünnewil-Flamatt
2009	Sanierung Unwetterschäden Seeweidbach	MZG Schwarzsee