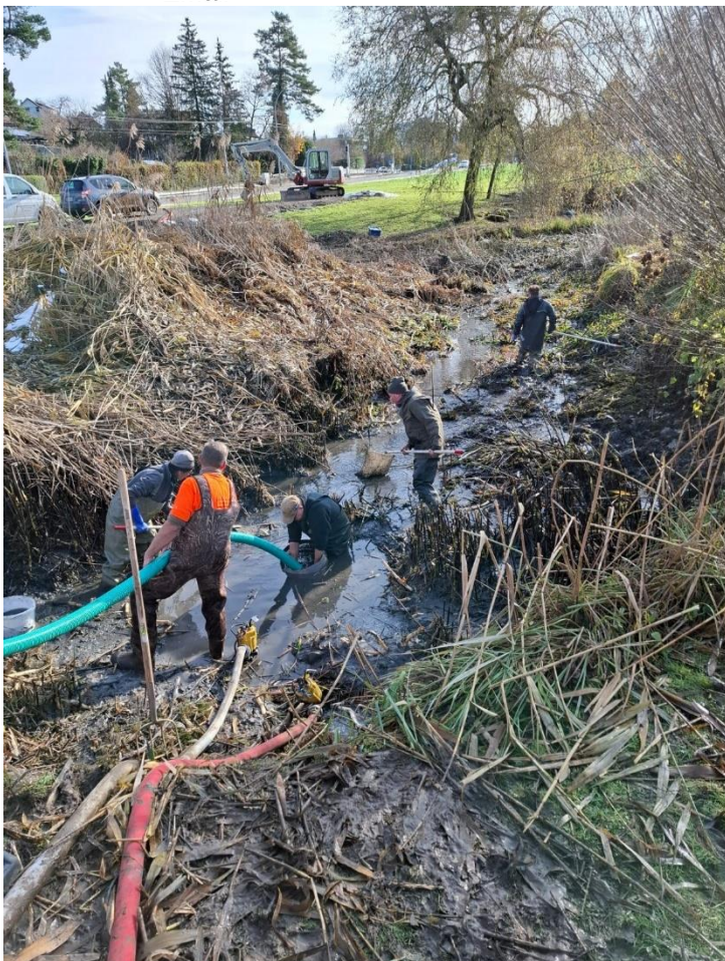




Greisselweiher, Zollikon

Projekttitle	Aushub von Verlandung mit Abfischen
Bearbeitungszeitraum	Dezember 2024 – Januar 2025
Erstellungskosten	Ca. 50'000.-
Aufgabe/Funktion im Projekt:	Totalunternehmer mit AWEL für Gewässerbau
Beteiligte Mitarbeiter/Funktion:	Martin Manz und Philipp Hotz, Polier
Kurzbeschreibung	Erstellen von Baupiste für Zugang, Wasser mittels Pumpen abgesenkt, Abfischen mit AWEL, mittels Kran wurde Schilf und Schlamm entnommen und entsorgt. Für Amphibien wurden Lebensräume geschaffen.
Auftraggeber	Gemeinde Zollikon Peter Stucki 044 395 34 24 peter.stucki@zollikon.ch
Referenzperson - Name, Funktion im Projekt - Telefon - Email	ALN Kanton Zürich Kaspar Zirfass 043 333 12 64 kzirfass@pluspunktjutz.ch





Kiesfang, Zollikon

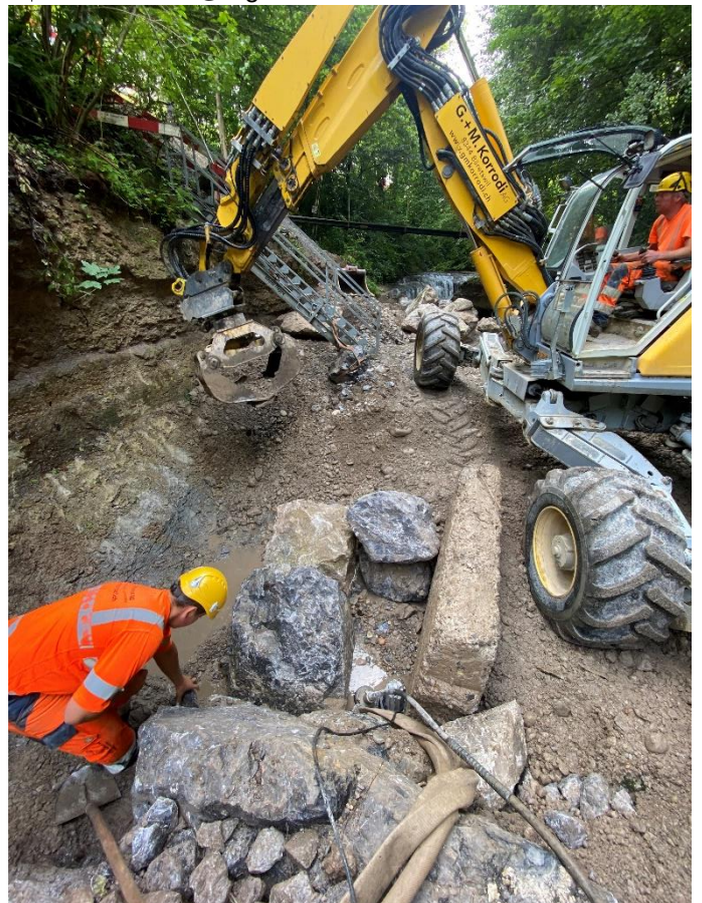
Projekttitlel	Hochwasserschaden Kiesfang Zollikon
Bearbeitungszeitraum	Februar 2025
Erstellungskosten	Ca. 10'000.-
Aufgabe/Funktion im Projekt:	Gewässerbau
Beteiligte Mitarbeiter/Funktion:	Peter Halbheer und Ernst Fahrni
Kurzbeschreibung	Nach Hochwasser wurde der Kiesfang entleert und neue Lebensräume erstellt mittels Bühnen und Wurzelstöcke
Auftraggeber	Gemeinde Zollikon Peter Stucki 044 395 34 24 peter.stucki@zollikon.ch
Referenzperson - Name, Funktion im Projekt - Telefon - Email	Gemeinde Zollikon Peter Stucki 044 395 34 24 peter.stucki@zollikon.ch





Pilgersteg, Dürnten

Projekttitel	Ufersicherung Nadelmuseum
Bearbeitungszeitraum	Juni bis August 2024
Erstellungskosten	Ca. 250'000.-
Aufgabe/Funktion im Projekt:	Ufersicherung, Gewässerbau
Beteiligte Mitarbeiter/Funktion:	Martin Manz Peter Halbheer & Andreas Bohl, Polier
Kurzbeschreibung	Buhnen aus Steinen erstellt. Erschliessung von Zugang, Wasserhaltung, Umlegen des Gewässers, Steinmauer in Beton
Auftraggeber	AWEL Abteilung Wasserbau Michael Maurer 043 257 46 24 michael.maurer@bd.zh.ch
Referenzperson - Name, Funktion im Projekt - Telefon - Email	Flückiger + Bosshard AG Zürich Maik Leistner 044 555 36 00 maik.leistner@ingbau.ch





Töss Querung, Bauma

Projekttitel	Tössquerung für Wärmeverbund mit EKZ
Bearbeitungszeitraum	September 2024
Erstellungskosten	100'000.-
Aufgabe/Funktion im Projekt:	Querung von Fluss im Grundwasser für Leitungsbau
Beteiligte Mitarbeiter/Funktion:	Martin Manz, Polier
Kurzbeschreibung	Leitungsbau für Wärmeverbund und EKZ, in Beton verlegt.
Auftraggeber	Wärmeverbund Bauma
Referenzperson - Name, Funktion im Projekt - Telefon - Email	ALN Kanton Zürich Reto Kunz 043 257 97 71 reto.kunz@bd.zh.ch





Leitungersatz und Gewässerbau Geissweid bis Hohenegg

Projekttitel	Leitungersatz Geissweid bis Hohenegg in Meilen
Bearbeitungszeitraum	Mai 2018 bis April 2019
Erstellungskosten	Ca. 2.5 Mio.
Aufgabe/Funktion im Projekt:	Gewässerbau, Tiefbauarbeiten, Leitungsbau, Strassenbau
Beteiligte Mitarbeiter/Funktion:	Guido Korrodi, Bauführer Martin Manz und Lars Signer, Polier Urs Litschi, Facharbeiter
Kurzbeschreibung	Bachumlegung mit Wasserumleitung, Revitalisierung des Uferbereichs, Grabenbau durch Strassen, Gehwege, Wald und Wiesland. Behinderungen durch Felsen und andere Leitungen. Entlüftungsschächte erstellen. Rohrmaterial: 250 Durchmesser, Kunststoff Diverse Belagsarbeiten
Auftraggeber	Wasserversorgung Goldingen – Meilen Gemeindewerke Stäfa Seestrasse 89, 8712 Stäfa
Referenzperson - Name, Funktion im Projekt - Telefon - Email	Michael Schroff, Bauleitung, Frei + Krauer AG 055 220 00 90 michael.schroff@frei-krauer.ch





Ufersicherung Greiselweiher, Fischenthal

Projekttitlel	Greiselweiher
Bearbeitungszeitraum	2016
Erstellungskosten	70'000.-
Aufgabe/Funktion im Projekt:	Ufersicherung
Beteiligte Mitarbeiter/Funktion:	Martin Manz und Lars Signer, Polier
Kurzbeschreibung	Wasserhaltung für Weiher. Stützmauer entlang vom Gewässer. Transport in steilem Gelände in Wald und über Wiesen.
Auftraggeber	Jacqueline Stalder, Amt für Landschaft und Natur Kanton Zürich 043 259 30 59 jacqueline.stalder@bd.zh.ch
Referenzperson - Name, Firma - Telefon - Email	Herr Urs Baumann, UBAG Ingenieure und Planer AG 043 888 15 70 / 078 713 28 72 u.baumann@urs-baumann.ch





Bachverbauung im Haldi-Tal, Uri

Projekttitle	Bachverbau Uri
Bearbeitungszeitraum	Vor 2015
Erstellungskosten	
Aufgabe/Funktion im Projekt:	Gewässerbau, Hangsicherung
Beteiligte Mitarbeiter/Funktion:	Guido Korrodi, Bauführer Marco Korrodi, Polier Martin Manz, Polier
Kurzbeschreibung	In gebirgigem Gelände verbauten wir etwa 25 Holzkrainerwände zur Sicherung eines Bergbach-Steilufers. Der Schreitbagger und sämtliche Baumaterialien mussten via Helikopter ein- und ausgeflogen werden.
Auftraggeber	Bürgergemeinde Bürglen
Referenzperson - Name, Funktion im Projekt - Telefon - Email	Patrick Gisler, Bürgergemeinde Bürglen und Hubert Gamma, Bürgergemeinde Bürglen





Ufersicherung am Waswiesbach, Bäretswil

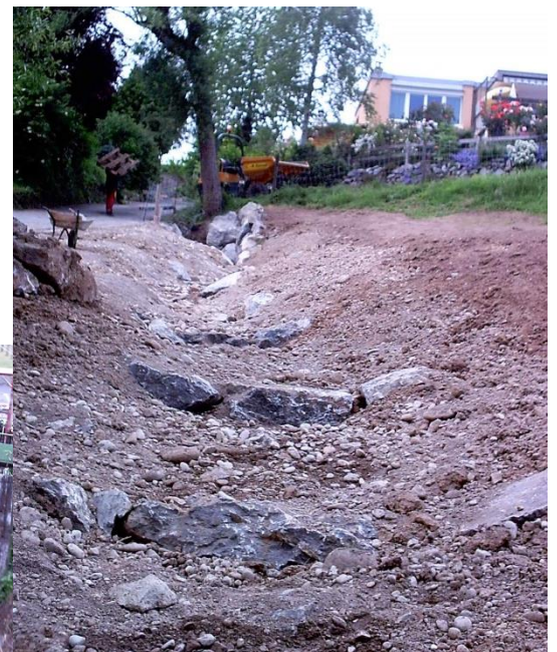
Projekttitel	Waswiesbach, Bäretswil
Bearbeitungszeitraum	Vor 2015
Erstellungskosten	
Aufgabe/Funktion im Projekt:	Gewässerbau, Hangsicherung
Beteiligte Mitarbeiter/Funktion:	Guido Korrodi, Bauführer Marco Korrodi, Polier Martin Manz, Polier
Kurzbeschreibung	Mittels Faschinen, Natursteinblöcken und Uferbepflanzungen wurde das Ufer des Waswiesbachs auf einer Länge von rund 50m vor Erosionen gesichert. Dabei wurde eine Wasserhaltung eingerichtet. Zur Bekämpfung einer möglichen Verlandung, befreiten wir die Gewässersohle vor Schlamm und Torf.
Auftraggeber	Gemeinde Bäretswil Schulhausstrasse 2, 8344 Bäretswil
Referenzperson - Name, Funktion im Projekt - Telefon - Email	Daniel Grob Paul Huber





Offenlegung des Mühlebachs, Bäretswil

Projekttitle	Gewässerbau Mühlebach
Bearbeitungszeitraum	Vor 2015
Erstellungskosten	
Aufgabe/Funktion im Projekt:	Gewässerbau, Renaturierung
Beteiligte Mitarbeiter/Funktion:	Guido Korrodi, Bauführer Marco Korrodi, Polier Martin Manz, Polier
Kurzbeschreibung	Es wurde ein Abschnitt des Mühlebachs freigelegt und damit das Gewässer in diesem rund 100m langen Bachabschnitt renaturiert. Zusammen mit dem Bacheinlauf wurde ein Kolkbecken und für die Reiter im mittleren Bereich eine Furte aus Steinblöcken errichtet. Zudem wurde ein Uferbereich mittels Steinblöcke vor Erosion gesichert.
Auftraggeber	Gemeinde Bäretswil Schulhausstrasse 2, 8344 Bäretswil
Referenzperson - Name, Funktion im Projekt - Telefon - Email	Daniel Grob Paul Huber





Bachsanierung nach Gewässerverschmutzung durch Mülldeponie

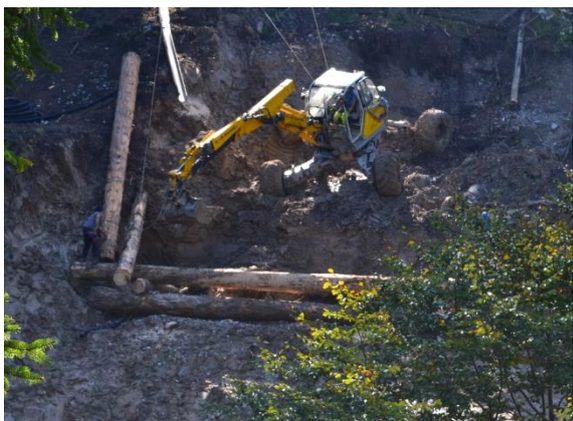
Projekttitlel	Klingenbach, Männedorf
Bearbeitungszeitraum	Vor 2015
Erstellungskosten	
Aufgabe/Funktion im Projekt:	Gewässerbau, Renaturierung
Beteiligte Mitarbeiter/Funktion:	Guido Korrodi, Bauführer Marco Korrodi, Polier Martin Manz, Polier
Kurzbeschreibung	Durch eine Mülldeponie entstand Sickerwasser mit einer zu hohen Ammoniumkonzentration, welches im Klingenbach austrat. Es wurde das Sickerwasser in einen neu erstellten Sickerschacht geleitet und in einem zweiten Schacht ein Pumpwerk installierte, womit das gesammelte Giftwasser in die etwas höher gelegene Kanalisation gepumpt werden konnte. Für diese Bauarbeiten wurde eine lokale Bachumleitung erstellt. Auf ca. 20 Metern wurden ein neues Bachufer mit Natursteinblöcken errichtet und Sickerleitungen verlegt.
Auftraggeber	Männag AG Bergstrasse 37, 8708 Männedorf
Referenzperson - Name, Funktion im Projekt - Telefon - Email	A. Haindl, Männag AG





Hangsicherung im Tobelhang, Bäretswil

Projektitel	Tobelhang Bäretswil
Bearbeitungszeitraum	Vor 2015
Erstellungskosten	
Aufgabe/Funktion im Projekt:	Gewässerbau, Hangsicherung
Beteiligte Mitarbeiter/Funktion:	Guido Korrodi, Bauführer Marco Korrodi, Polier Martin Manz, Polier
Kurzbeschreibung	Am Tobelhang wurden nach einem Erdbeben 2 Holzkästen von der Länge 30m und Höhe 11m samt 30m Entwässerungskanäle zur Stabilisierung des Hangs erstellt. Aufgrund des steilen Geländes wurde das Baumaterial mit einem Helikopter eingeflogen. Der darunterliegende Bach wurde vom Erdbebenmaterial befreit und instand gestellt.
Auftraggeber	Gemeinde Bäretswil Schulhausstrasse 2, 8344 Bäretswil
Referenzperson - Name, Funktion im Projekt - Telefon - Email	Bertschinger





Bachverbauung zum Schutz von Murgängen, Erstfeld

Projekttitle	Bachverbauung, Erstfeld
Bearbeitungszeitraum	Vor 2015
Erstellungskosten	
Aufgabe/Funktion im Projekt:	Gewässerbau, Hangsicherung
Beteiligte Mitarbeiter/Funktion:	Guido Korrodi, Bauführer Marco Korrodi, Polier Martin Manz, Polier
Kurzbeschreibung	Um die Einwohner von Erstfeld vor einem Murgang zu schützen, arbeitete die G. + M. Korrodi AG an einer Bachverbauung in steilstem Gelände. Es wurden 30 Bachschwellen angebracht.
Auftraggeber	Bürgergemeinde Erstfeld
Referenzperson - Name, Funktion im Projekt - Telefon - Email	Joseph Baumann

