

Bereich L8 - Schütte

Lokal Wurzelbockel-er, Störsteine und Lenkbüchen
Vorgrundsicherung erneuern und defekte Platten ersetzen
Einfluss Staustrecke Felsenau



Bestand

Abschnitt Altenberg

Bereich R4 - Botanischer Garten

Schwimmstrecke (keine Mikro-Fischbühnen)
Vorgrundsicherung erneuern und defekte Platten ersetzen
Einfluss Staustrecke Felsenau



Bestand

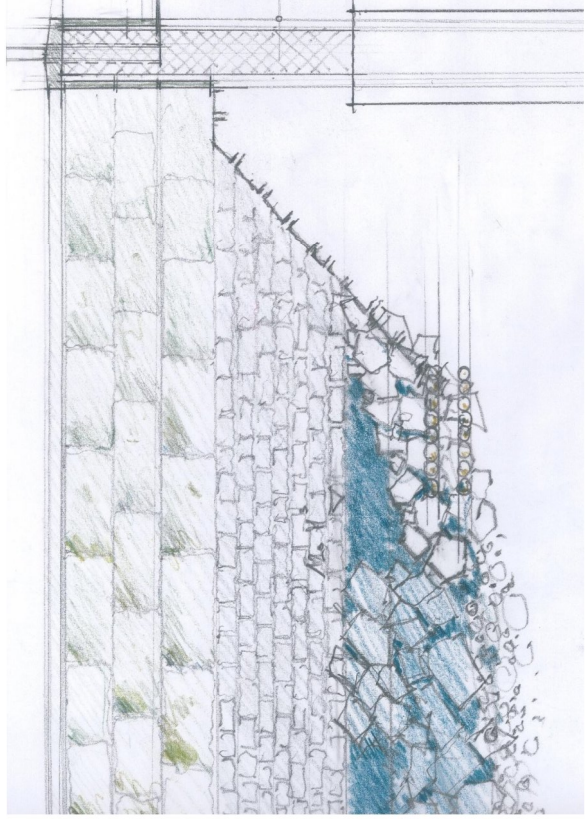
Abschnitt Altenberg

Bereich R4 - Altenberg

Schwimmstrecke (keine Mikro-Fischbühnen)
Sanierungsarbeiten Ufersteinung / Böschung
Ergänzung Vorgrundsicherung



Bestand



Projekt

Abschnitt Langmauer

Bereich L7 - Münsterbauhütte

Lokal Wurzelbockel-er, Störsteine und Lenkbüchen
Vorgrundsicherung erneuern und defekte Platten ersetzen
Einfluss Staustrecke Felsenau



Bestand

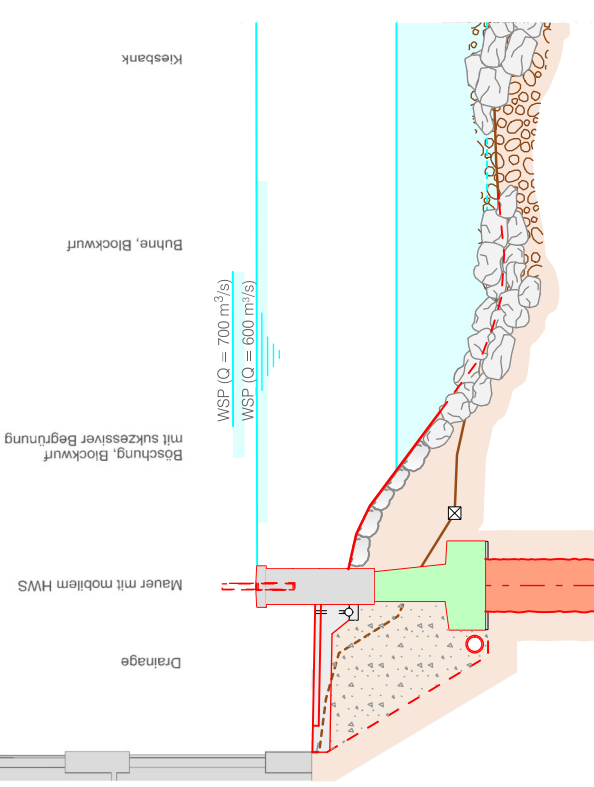
Abschnitt Matte links

Bereich L6 - Matte

Ufermauer auf Behringshand aufgesetzt
Molle Elemente (Dümmelk) für Aufstockung Mauer
Mikro-Fischbühnen, Kiesbänke im Böschungsbereich



Bestand



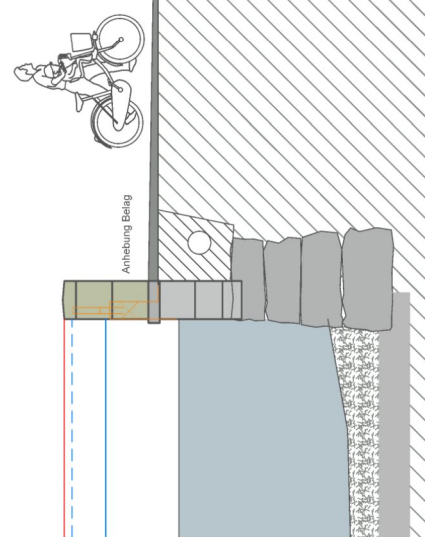
Projekt

Abschnitt Matte links

Bereich L5 - Tych
Abdichtung Kanalwände
Ufermauer entlang Kraftwerkskanal, Anheben Steg



Bestand



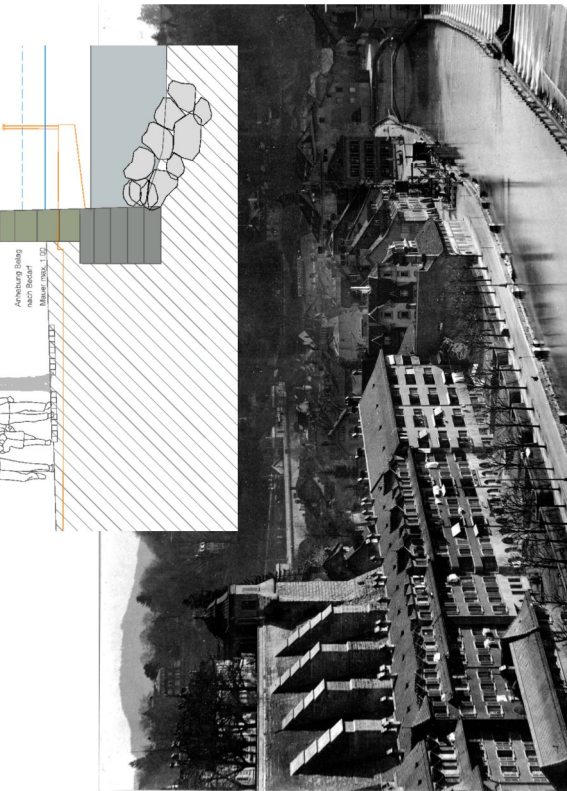
Projekt

Abschnitt Matte links

Bereich L4 - Aarstrasse
Rückbau auskragendes Trottoir
Ufermauer, Fussweg und Baumreihe entlang der Aare
Vorgrundsicherung, lokaler Einbau von Störsteinen



Bestand

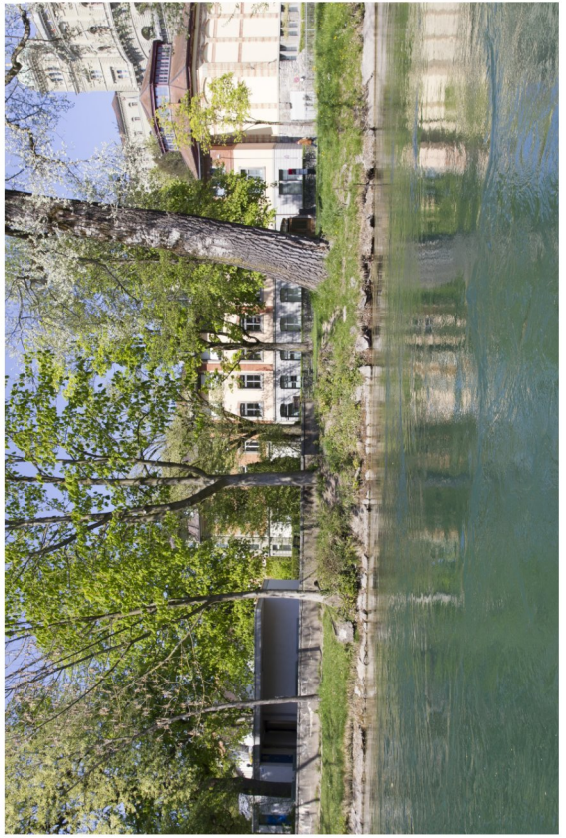


Projekt

Abschnitt Matte links

Bereich L4 - Schwanenmätteli

Defekte Ufersteinung erneuern und verstärken



Bestand

Abschnitt Marzlii

Bereich L3 - Marzlibad

keine Massnahmen



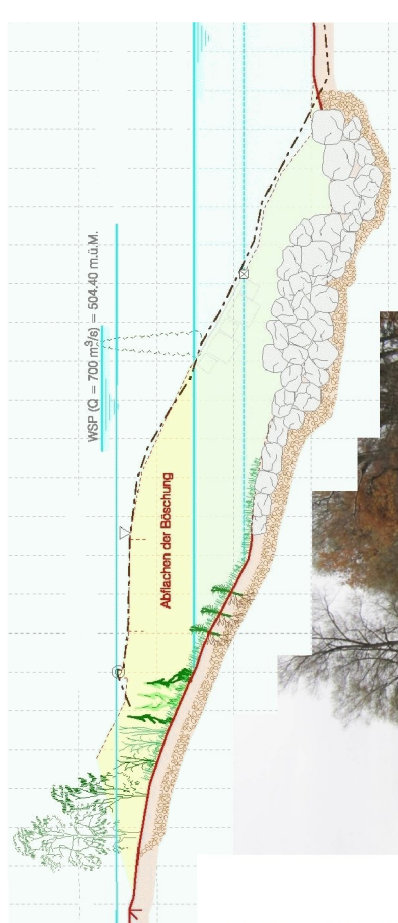
Bestand

Abschnitt Marzlii

Renaturierung (Aufweitung / Abflachung Böschung)
ing. biologische Ufersteinung mit Totholz



Bestand

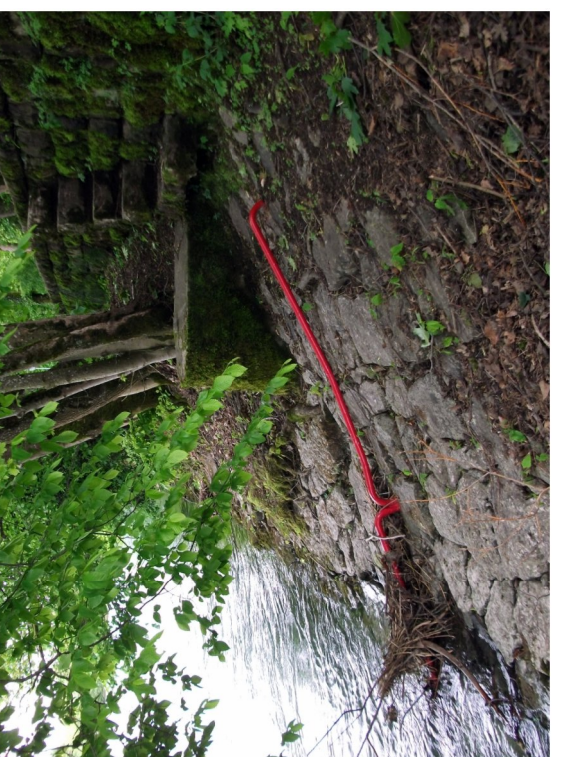


Projekt

Abschnitt Marzlii

Bereich L1 - Eichholz

Schwimmstrecke (keine Mikro-Fischbühnen)
Vorgrundsicherung erneuern wo nötig

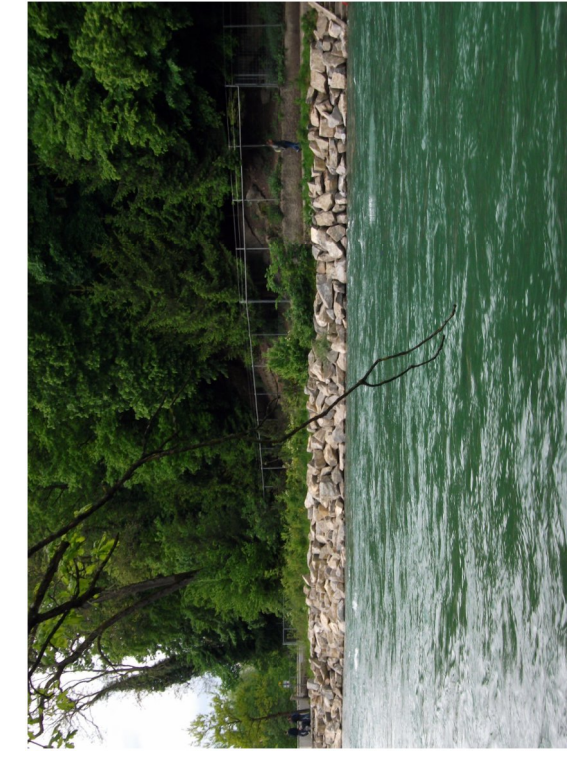


Bestand

Abschnitt Dalmazi

Bereich R1 - Dählhölzli

keine Massnahmen



Bestand

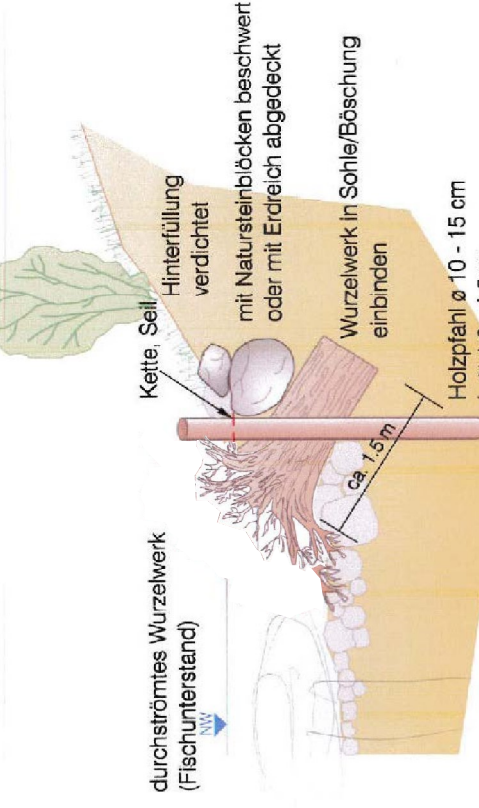
Abschnitt Dalmazi

Bereich R2 - Dalmaziquai

Schwimmstrecke
Lokal Wurzelbockel-er, Störsteine
Vorgrundsicherung erneuern wo nötig



Bestand



Projekt

Abschnitt Matte rechts

Bereich R3 - Schwellenmätteli

Vorgrundsicherung erneuern wo nötig

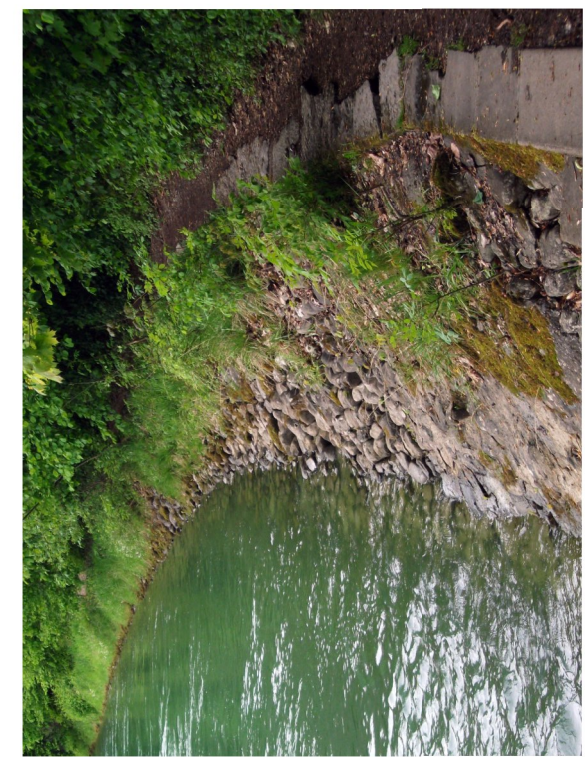


Bestand

Abschnitt Matte rechts

Bereich R3 - Englische Anlagen

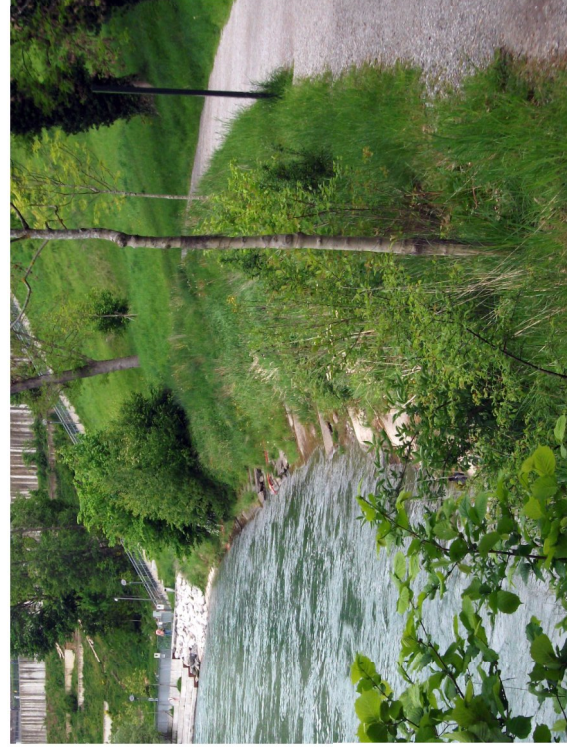
Unterhalb definierter Kiesenahme Bühnenfelder
und ökologische Aufwertung



Bestand

Abschnitt Matte rechts

Bereich R3 - oberhalb Bärengraben
Ermittlung Holzkastraverbau (unter Wasser)



Bestand



Projekt

Stadtbild - oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Keine optische Veränderung / Stadtbild wie heute

Optische Veränderung durch Erneuerung

Optische Veränderung durch Neugestaltung

Gewässerökologie - unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Zustand wie heute belassen / lokale Sanierung (Vorgrundsicherung) wenn möglich mit

reichem ökologischem Wert

Aufwertung mit lokalen Strukturierungsmassnahmen (Mikro-Fischbühnen, Wurzelstöcke)

Ausgedehnte ökologische Aufwertungsmassnahmen (Buchten, Bühnenfelder, Holzbasen)

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild oberhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$

Stadtbild unterhalb Wsp. $Q_{160} \approx 120 \text{ m}^3/\text{s}$