



Situation 5 1:500
 Unterlage Blatt 5: KM 29.000 - 29.753, Massnahmen Hochwasserschutz
 Schwellenmätteli bis Untertorbrücke

| | | |
|---|---|--|
| <p>Projektleitung: Generaldirektorin HWS Ansbereitg. p.A. Ensch-Berger AG Bism Bismarckstr. 7 CH-3750 Sutz Tel. +41 31 850 75 75 Fax +41 31 850 75 76 www.ensch-berger.ch</p> | <p>IUB Engineering  Flussbau AG SAH dpt. Ing. CTRISA Flussbau</p> | <p>Rolf Mündelhuber Architekt BSA SIA W+P Landschaftsarchitekten AG</p> |
|---|---|--|

- Legende:**

Projektmassnahmen:

 - Dammschüttung / Hochwasserschutz-Damm
 - neue Hochwasser-Schutzmauer (Beton)
 - Ufermauer senken
 - Möblier Durchgang
 - Anpassung Wege (offener Unterhaltweg / nicht offener Unterhaltweg / Dritter)
 - Erneuerung Böschungssicherung und Wiederaufroßung Bäume und Hecken
 - Rückbau / Abbruch
 - Spundwand
 - Bohrpfahlwand
 - neue Wasserfächer
 - Kiesfläche
 - Störsteine
 - Wurzelstöcke
 - Drainageleitung
 - Projekte Dritter
 - Projektmaßnahmen Auftrags 2018

Bestockung:

| Bäume neu | Büsche neu |
|---|---|
| Wild (Weid und Parkwald) Hecke (Weid-, Formhecke und Feldgehölze) Pflanzflächen, Rasen und Wiesen (arterreich, artenarm) bestehend roden aufforsten Laub-, Nadel- und Obstbaum gem., Tadel, Bauminventar Stast Bern Laub-, Nadel- und Obstbaum gem., Kartierung GPT HWS Aarebogen, w/s Landschaftsausschnitt Heckem gem., Kartierung GPT HWS Aarebogen, w/s Landschaftsausschnitt (Gelb-Bestimmung stellt IST-Zustand dar) | bestehend Laub-, Nadel- und Obstbaum gem., Tadel, Bauminventar Stast Bern Laub-, Nadel- und Obstbaum gem., Kartierung GPT HWS Aarebogen, w/s Landschaftsausschnitt Heckem gem., Kartierung GPT HWS Aarebogen, w/s Landschaftsausschnitt (Gelb-Bestimmung stellt IST-Zustand dar) |

Allgemein:

BAFU-Querprofile mit Profilvermessungspunkten (GEWISS-Adresse nach BAFLAum)

Querprofile mit Profilvermessungspunkten (K+Z)

belastete Standorte Chemikalien, Lösungsmittel, Mineralöl, PAK, Schwermetalle / Auskiesungsplan, Basisschliff

Nachkieserfläche

Gewässerrama Area hinweisfeld

Abschnitt-Bereichshagenzen