



Legende:

Projektmassnahmen:

- Dammstüttung / Hochwasserschutz-Damm
- neue Hochwasserschutzmauer (Beton)
- Ufermauer sanieren
- Mobiler Durchgang
- Anpassung Wege (offen, Unterhaltsweg / nicht offen, Unterhaltsweg / Dittweg, Anrassse)
- Projekt 2018
- Erneuerung Böschungssicherung und Wiederaufforstung Bäume und Hecken
- Erneuerung Vorgrundsicherung
- Rückbau / Abbruch
- Spundwand
- Bohrpfahlwand
- neue Wasserflächen
- Kiestfläche
- Drainageleitung
- Projekte Dritter

Bestockung:

- Wald (Wald und Parkwald)
- Hecke (Wäld-, Formhecke und Feldgehölze)
- Pflanzflächen, Rassen und Wiesen (artenreich, artenarm)
- Bäume neu
- bestehend
- Laub-, Nadel- und Obstbaum gem. TAB, Bauminventar Stadt Bern
- Laub-, Nadel- und Obstbaum gem. Kartierung GPT HWS Aarebogen, w+3 Landschaftsarchitekt
- Hecken gem. Kartierung GPT HWS Aarebogen, w+3 Landschaftsarchitekt
- (Gehölz-Beschreibung stellt IST-Zustand dar)

Allgemein:

- BAFU-Querprofile mit Profilverankerungspunkten (GEWISS-Adresse mit BAUFU-km)
- Querprofile mit Profilverankerungspunkten (K+Z)
- bestehende Standorte Chemikalien, Lösungsmittel, Mineralöl, PAK, Schwermetalle / Abfallmaterial, Bauschutt
- Niedrigwasserlinie
- Gewässersaum Aare hinweisend
- Abstrich-/Bereichsgrenzen

Wasserbauplan
Beilage B.1.7

Hochwasserschutz Aare Bern
Gebietsschutz Quartiere an der Aare
Projektänderungen Klösterlistutz und Altenberg

Situation 7 1:500
Blatt 7: KM 30.550 - 31.200, Massnahmen Hochwasserschutz
Altenbergsteg bis Eisenbahnbrücke

Projektverfasser:
Geotechnisches HWS-Ambrogio:
Emch+Berger AG Bern
Emch+Berger AG Bern
Flussbau AG Bern
Rolf Mühlemüller
Architekt BSA 204
w+3
Landschaftsarchitekten AG