


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

Projektverfasser:
 Generalplanerteam HWS Arebogen:
 p.A.
Emch+Böger AG Bern
 Seestrasse 7
 CH-3700 Spiez
 Tel. +41 33 690 75 75
www.emchboeger.ch


IUB Engineering
 Flussbau AG SAH
 dpt. kpt. CH-2614 Rüschlikon

Rolf Mühlethaler
 Architekt BSA SIA
WFB
 Landschaftsarchitekten AG

Wasserbauplanungsamtung:

- Legende:**
- Projektskizzenamen:**
- Dachschüttung / Hochwasserschutz-Damm ■ ■ ■ ■ ■ neue Überflössung
 - neue Hochwasserschutzmauer (Beton)
 - Ufermauer sanieren
 - Möblier Durchgang
 - Anpassung Wege (offen, Unterhaltsweg / nicht offen, Unterhaltsweg / Dittweg, Anrassens)
 - Erneuerung Böschungssicherung und Wiederaufstellung Bäume und Hecken
 - Erneuerung Vorgesichtsicherung
 - Rückbau / Abbau
 - Spundwand
 - Bohrfahndung
 - neue Wasserflächen
 - Kiesfläche
 - Störsteine
 - Wurzelstöcke
 - Wurzelstübe
 - Drainageleitung
 - Projekte Dritter
- estockung:**
- Wald (Wild und Parkwald)
 - Hecke (Wild-, Formhecke und Feldgehölze)
 - Pflanzflächen, Rasen und Wiesen (artennah, artarm)
 - Bäume neu
 - Bäume bestehend
 - Bäume roden
 - Bäume aufrichten
 - Laub-, Nadel- und Obstbaum
 - gem. TAB, Bauminventar Stadt Bern
 - Laub-, Nadel- und Obstbaum
 - gem. Kartierung GPT HWS Arbogegen, wrs Landschaft
 - Hecken
 - gem. Kartierung GPT HWS Arbogegen, wrs Landschaft
- (Gehölz-Beschreibung stellt IST-Zustand dar)
- allgemein:**
- BAUFU-Profilwerte mit Profilvericherungspunkten (GEWISS-Adresse mit BAUFU4m)
 - Querprofile mit Profilvericherungspunkten (K+Z)
 - belastete Standorte Chemikalien, Lösungsmittel, Mineralöl, PAK, Schwemmetalle / Aushubarkeit, Bauschutt
 - Niedrigwasserscheit
 - Gewässerarm Aare hinweisend
 - Abschnitts-Bereichsgrenzen

