



**Legende:**  
**Projektmassnahmen:**

- Dammerschüttung / Hochwasserschutz-Damm
- neue Hochwasserschutzmauer (Beton)
- Ufermauer sanieren
- Mobiler Durchgang
- Anpassung Wege (offen, Unterwähweg / nicht offen, Unterwähweg / Düttweg, Anstasse)
- Erneuerung Böschungssicherung und Wiederaufforstung Bäume und Hecken
- Erneuerung Vorgrundsicherung
- Rückbau / Abbruch
- Spundwand
- Betonpfeilerwand
- neue Wasserflächen
- Kiesfläche
- Störsteine
- Wurzelsäule
- Drainageleitung
- Projekte Dritter

**Bestockung:**

- Wald (Wald und Parkwald)
- Hecke (Wild-, Formhecke und Feldgehölze)
- Pflanzflächen, Rasen und Wiesen (artenreich, artenarm)
- Bäume neu
- Büsche neu
- bestehend
- rodend
- aufforstend
- Laub-, Nadel- und Obstbaum gem. TAB, Bauminventar Stadt Bern
- Laub-, Nadel- und Obstbaum gem. Kartierung GPT HWS Aarebogen, w/s Landschaftsarchitekt
- Hecken gem. Kartierung GPT HWS Aarebogen, w/s Landschaftsarchitekt
- (Gehölz-Beschreibung stellt IST-Zustand dar)

**Allgemein:**

- BAFU-Querprofile mit Profilversicherungsstellen (GEWISS-Adresse mit BAFLI-km)
- Querprofile mit Profilversicherungsstellen (K+Z)
- belastete Standorte Chemikalien, Lösungsmittel, Mineralöl, PAK, Schwermetalle / Abfallmaterial, Bauschutt
- Niedrigwasserfläche
- Gewässerraum Aare hinweisend
- Abschnitts-Bereichsgrenzen

**Stadt Bern**

**Wasserbauplan**  
Bilage B.1.7

Gemeinde: Bern  
Erlassungsbehörde: Stadt Bern  
Geodatennummer: 37  
Geodaten: Aare

Dossier-Datum: 22.05.2018  
Revisor: [Name]  
Projekt-Nr.: 07120.300  
Format: 90 / 147  
Geo- / Freigebe: BUB\_AJ / Za / Bl

**Hochwasserschutz Aare Bern**  
**Gebietsschutz Quartiere an der Aare**

**Situation 7 1:500**  
Unterlage: Blatt 7: KM 30.550 - 31.200, Massnahmen Hochwasserschutz Altenbergsberg bis Eisenbahnbrücke

Projektleitung: Rolf Mühlemann  
Architekt: Rolf Mühlemann  
Flussbau AG  
w/s: Landschaftsarchitekten AG

31.03.2018 11:17  
L:\BAU\2017\Hochwasserschutz\Erneuerung\Hochwasserschutz\_B.1.7\_Situationen  
Projekt\BAU\2017\Hochwasserschutz\Erneuerung\Hochwasserschutz\_B.1.7\_Situationen