



Situation 1:200

Hochwasserschutz

LEGENDE:

Projekt:

- Projektsche
- Punktuale Massnahmen zur Ergänzung der Übersicherung
- Gefälle
- Böschung
- Natursteinböcke, z.T. in Hinterbeton
- Flachböschung / Geländeanpassung
- Weg / Vorplatz / Anpassungen
- Kunstbauten
- Bauplatz
- Installations- und Lagerplatz
- Abbruch / Rückbau

Bestand:

- Gebäude
- Gewässer
- Wald
- Langsüdkippe
- Gewässerraum

orientierende Angaben:

- Gewässerraum

Kleinstrukturen:

- Bepflanzung
- Außen- / Wurzelstöcke
- Steinrinnen
- Blocksatz, linkes Ufer
- Faschine, rechtes Ufer
- Weidenspreitlagen
- Wurzelsteine

Punktuale Massnahmen zur Ergänzung der Übersicherung
 Faschinen (ca. 25 m), Bepflanzung von Weiden / Erlen (3 Standorte),
 Weidenspreitlagen (2 Standorte), Wurzelsteine (10 Stk.)
 Blocksatz linksufrig zum Schutz der Strasse (ca. 10 m)
 Länge ca. 112 m

Zufahrt Unterhalt
Länge ca. 35m

Übersiektion
Länge ca. 74 m

Terrainmodellierung zur
Abweitung von Murgängen

Oberingenieur I
 Tiefbauamt
 des Kantons Bern

Wasserbauplan
 Beilage 2.1.2

Gemeinde	Adelboden	Datum Dossier	Dezember 2023
Entwicklungsreferenz	Schwellenkorporation Adelboden	Revident	
Gewässernummer	131570	Projekt-Nr.	UE180036
Gewässer	Bollergrabe	Stab / Freigabe	ib / bdb / stbf
Plan-Nr.	UE180036-4-011	Panorama	14.12.2023
		Format	60147

Hochwasserschutz Bollergrabe, Boden, Adelboden

Situation 1:200
 Hochwasserschutz Oberlauf
 km 0+295 bis 0+550

Projektleiter
 Emch+Berger AG Bern
 Schwellenkorporation Adelboden
 131570/001
 Tel. +41 31 650 75 75
 www.emch-berger.ch