



Oberingenieurkreis I

Tiefbauamt
des Kantons Bern

Wasserbauplan

Geschnen	Schrenzigrabe	Geschw.-Nr.	35918
Gemeinde	Adelboden	Projekt-Nr.	6.224.2
Erhaltungsträger	Schweizerkorporation Adelboden	Plan-Nr.	32.502
Projekt von	März 2017	Format	60 x 168
Revidiert			

Unterlage Längenprofil 1:500

Hochwasserschutz Schrenzigrabe
Senggstrasse bis Allebach

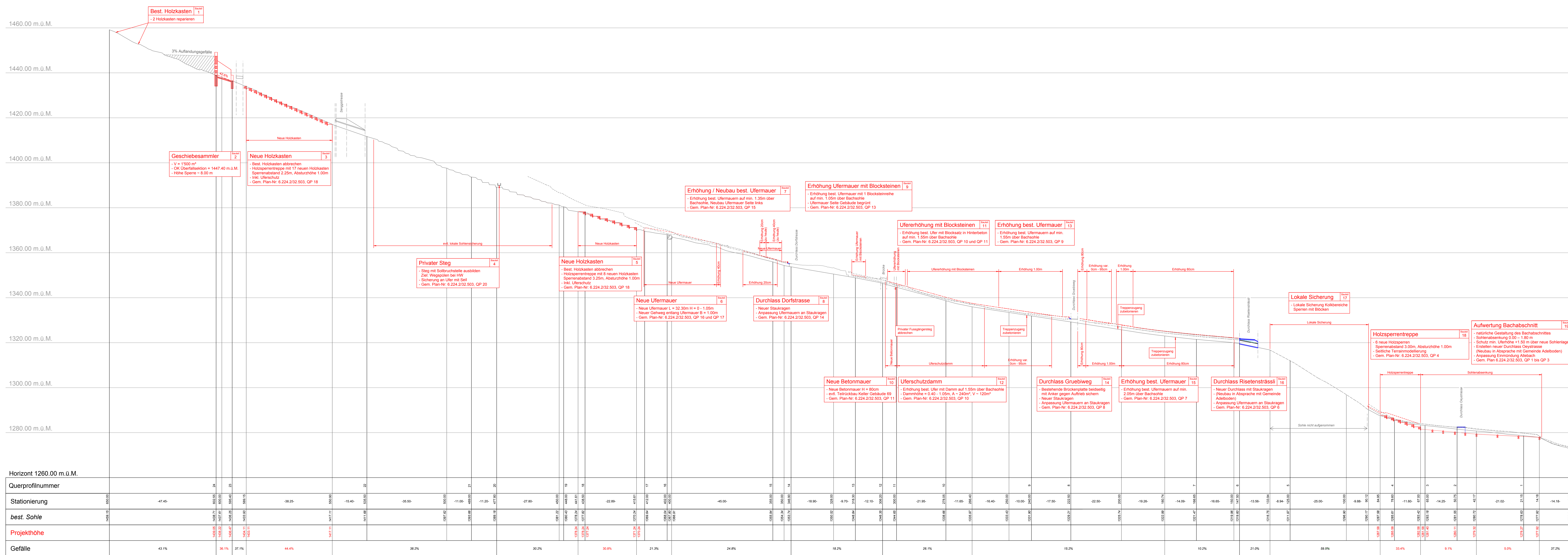


Wasserbauplan genehmigung

Mitwirkung

Legende Uferänder

Bestehend	Projekt
Uferänder links	Uferänder rechts
Uferänder beidseitig	



Querprofilnummer	Stationierung	best. Sohle	Projekthöhe	Gefälle
24	47.45	1430.20	1430.20	43.1%
23	48.25	1428.20	1428.20	36.1%
22	49.05	1426.20	1426.20	37.1%
21	49.85	1424.20	1424.20	44.4%
20	50.65	1422.20	1422.20	
19	51.45	1420.20	1420.20	38.2%
18	52.25	1418.20	1418.20	30.2%
17	53.05	1416.20	1416.20	30.6%
16	53.85	1414.20	1414.20	27.2%
15	54.65	1412.20	1412.20	24.8%
14	55.45	1410.20	1410.20	18.2%
13	56.25	1408.20	1408.20	
12	57.05	1406.20	1406.20	26.1%
11	57.85	1404.20	1404.20	
10	58.65	1402.20	1402.20	15.2%
9	59.45	1400.20	1400.20	
8	60.25	1398.20	1398.20	10.2%
7	61.05	1396.20	1396.20	
6	61.85	1394.20	1394.20	21.0%
5	62.65	1392.20	1392.20	
4	63.45	1390.20	1390.20	59.5%
3	64.25	1388.20	1388.20	
2	65.05	1386.20	1386.20	33.4%
1	65.85	1384.20	1384.20	9.1%
0	66.65	1382.20	1382.20	5.0%
0.00	67.45	1380.20	1380.20	37.2%

Plangrundlagen

best. Sohle Schrenzigraben zusammengesetzt aus folgenden Aufnahmedaten:
 Terrestrische Aufnahmen, K+Z AG, 2008 / 2009
 Aufnahmen Vermessungsdrohne, K+Z AG, 29.04.2015
 Terrestrische Aufnahmen (GPS), K+Z AG, 03.06.2015
 Terrestrische Aufnahmen (GPS), K+Z AG, 09.06.2016
 LIDAR Daten (Höhennlinien 3D in 0.25 m Äquidistanz), 10.06.2016

Geschnen / Revidiert	Geprüft	Freigebe
Datum	Von	Datum
28.03.2017	ja	28.03.2017
A		
B		
C		
D		
E		