



Oberingenieurkreis I  
Tiefbauamt  
des Kantons Bern

Wasserbauplan  
Beilage 2.1

Gemeinde	Heimberg	Datum Dossier	
Erfüllungspflichtiger	Gemeinde Heimberg	Revidiert	
Gewässernummer	58435	Projekt-Nr.	51-1502
Gewässer	Chrebsbach	Plandatum	28.05.2019
Plan-Nr.	51-1502.321.1	Format	30 x 126

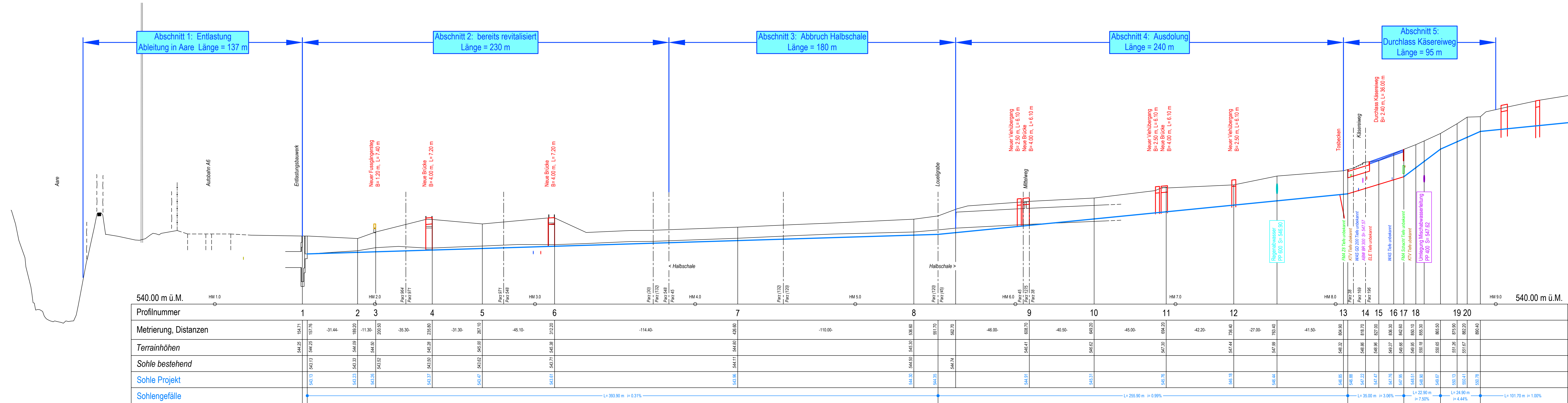
### Revitalisierung / Hochwasserschutz Chrebsbach

Unterlage  
Längenprofil 1:1000/100  
Chrebsbach Blatt 1



Projektverfasser:  
Bührer + Dallenbach Ingenieure AG  
Höchhusweg 6  
3612 Steffisburg  
Tel. 033 650 80 80  
info@bd-ing.ch

Genehmigungsvermerke:



Profilnummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
Metrierung, Distanzen	154.71	-31.44	-11.30	200.50	-35.30	236.80	-31.30	267.10	-45.10	-114.40	-46.00	-40.50	689.20	45.00	694.20	-42.20	-27.00	765.40	-41.50	804.90									
Terrainhöhen	544.25	544.25	544.09	544.50	543.28	545.28	545.00	544.60	545.30	551.70	562.70	546.41	547.30	547.44	547.99	546.85	546.86	546.96	547.37	546.95	548.51	548.90	549.67	550.13	551.26	551.67	550.41	550.78	
Sohle bestehend	543.13	543.13	543.33	543.26	543.62	543.50	543.47	544.50	544.35	544.74	544.91	545.31	545.76	546.18	546.44	546.85	546.88	547.22	547.47	547.76	547.95	548.51	548.90	549.67	550.13	551.26	551.67	550.41	550.78
Sohle Projekt	543.13	543.13	543.33	543.26	543.62	543.50	543.47	544.50	544.35	544.74	544.91	545.31	545.76	546.18	546.44	546.85	546.88	547.22	547.47	547.76	547.95	548.51	548.90	549.67	550.13	551.26	551.67	550.41	550.78
Sohlengefälle	<p>L= 393.90 m i= 0.31%</p> <p>L= 255.90 m i= 0.99%</p> <p>L= 35.00 m i= 3.06%</p> <p>L= 22.90 m i= 7.50%</p> <p>L= 24.90 m i= 4.44%</p> <p>L= 101.70 m i= 1.00%</p>																												