

Oberingenieurkreis I

Tiefbauamt
des Kantons Bern

Wasserbauplan
Beilage 5.2

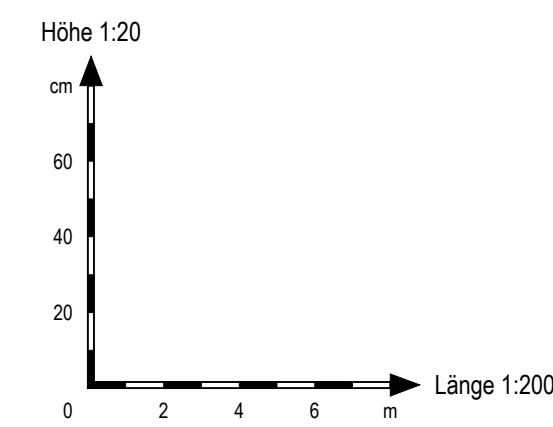
Gemeinde	Heimberg	Datum Dossier	
Erfüllungsfristiger	Gemeinde Heimberg	Revidiert	
Gewässernummer	58435	Projekt Nr.	WBP100054
Gewässer	Chrebsbach	Plandatum	03.06.2022
Plan-Nr.	51-1502.325	Format	45 x 126

Revitalisierung / Hochwasserschutz
Chrebsbach und Loueligrabe
Verkleitungen Bereich Burgerverwaltung

Unterlage **Längenprofil 1:200/20**

Projektverfasser:
Bühler + Dallenbach Ingenieure AG
Hochhausweg 8
3612 Staffelfeld
Tel. 033 650 80 80
info@bd-ieg.ch

Wasserbauplan genehmigung:



Horizont 546 m ü.M.

Terrainhöhen	549.91	549.54	549.41	549.54	549.51	549.89	550.06	550.23	550.17	549.81	549.64	549.65	549.67	548.05
Metrierung, Deckelhöhen, Schachtdistanzen	0.00	860.22						79.09	550.23					548.05
Sohlenhöhe, Leitungslänge, Gefälle	548.43							547.78	547.86	547.57	547.36			547.11
Rohrmaterial, Nennweite, Normalprofil														
		PP 400 SN10, NP 1, L= 24.90m	PP 400 SN10, NP 2, L= 19.54m					PP 400 SN10, NP 3, L= 34.65m	PP 400 SN10, NP 4, L= 14.38m		PP 400 SN10, NP 3, L= 50.80m			PP 400 SN10, NP 1, L= 5.51m

