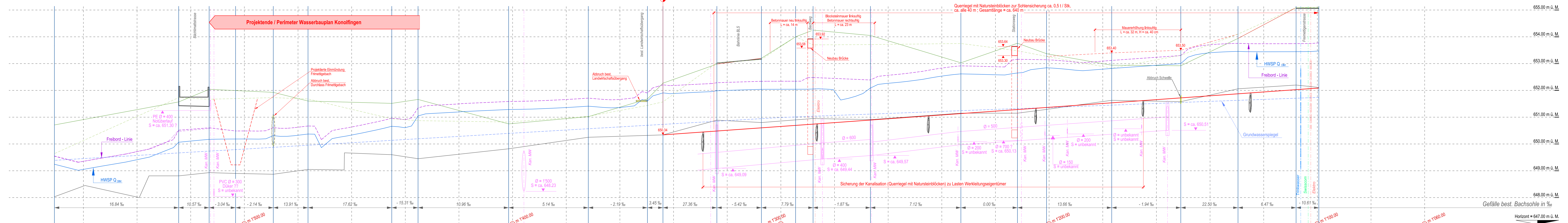
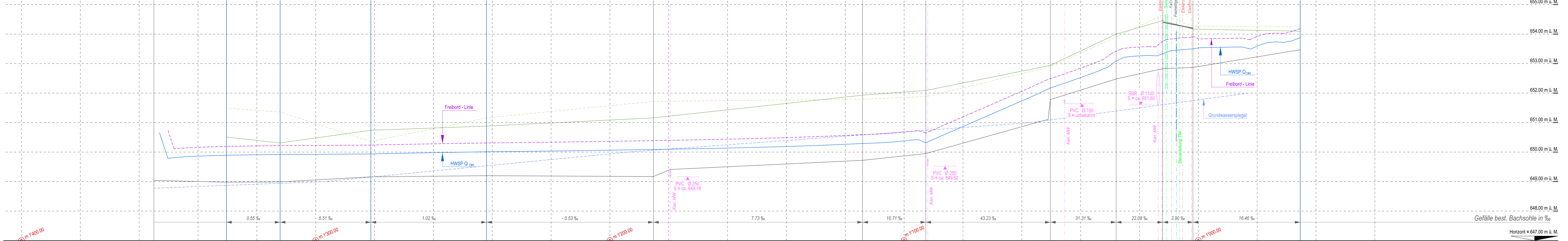


Längenprofil 3 : Chise 1 : 500 / 50




Stationierung	Best. Sohlenhöhe Bach / Talweg	Höhe OK, best. Böschung rechts	Höhe OK, best. Böschung links	Proj. Sohlenhöhe (Bachachse)	Höhe OK, proj. Böschung rechts	Höhe OK, proj. Böschung links	HWSP Q ₅₀
OP m 1570.81	649.64	650.71	648.03	650.81	-46.33		
OP m 1524.46	651.73	651.67	648.91	652.46	-11.35		
OP m 1513.13	651.67	652.04	648.93	653.13	-9.86		
OP m 1503.27	651.69	651.99	648.91	653.27	-14.06		
OP m 1488.21	651.73	651.93	648.97	648.21	-12.94		
OP m 1478.27	651.68	651.60	648.05	648.27	-31.22		
OP m 1445.05	651.64	651.52	649.10	645.05	-9.80		
OP m 1433.25	650.87	651.66	649.45	643.25	-33.77		
OP m 1401.48	650.87	650.75	649.82	640.48	-29.70		
OP m 1371.78	651.03	651.02	650.25	637.78	-22.04		
OP m 1348.74	651.44	651.68	650.32	634.74	-20.10		
OP m 1343.95	650.34	651.87	650.34	633.95	-16.60		
OP m 1323.85	650.48	653.03	650.89	633.85	-12.75		
OP m 1307.25	650.00	653.15	650.90	630.25	-10.85		
OP m 1294.50	650.09	651.02	651.00	6294.50	-21.09		
OP m 1287.99	650.74	653.70	654.25	6287.99	-10.85		
OP m 1266.80	652.09	653.13	653.50	6266.80	-24.29		
OP m 1232.89	652.62	653.75	653.03	6232.89	-25.75		
OP m 1211.80	652.65	653.28	653.46	6211.80	-21.33		
OP m 1200.95	652.84	653.27	653.37	6200.95	-21.65		
OP m 1176.66	652.82	653.40	652.84	6176.66	-8.48		
OP m 1159.91	653.00	653.50	653.31	6159.91			
OP m 1129.58	653.46	654.10	653.34	6129.58			
OP m 1107.83	653.44	653.03	653.09	6107.83			
OP m 1084.45	653.47	653.11	653.08	61084.45			

Längenprofil 3 : Gwärbkanal 1 : 500 / 50



Stationierung	Best. Sohlenhöhe Bach / Talweg	Höhe OK, best. Böschung rechts	Höhe OK, best. Böschung links	Proj. Sohlenhöhe (Bachachse)	Höhe OK, proj. Böschung rechts	Höhe OK, proj. Böschung links	HWSP Q ₅₀
OP m 1330.33	651.49	650.51	648.39	1330.33	-18.24		
OP m 1312.09	651.36	650.31	648.39	1312.09	-30.84		
OP m 1281.28	651.06	650.74	649.15	1281.28	-39.31		
OP m 1241.94	651.16	650.88	649.20	1241.94	-36.72		
OP m 1188.23	651.72	651.16	649.17	1188.23	-11.11		
OP m 1162.03	651.88	652.09	649.95	1162.03	-21.48		
OP m 1114.11	651.79	651.93	649.72	1114.11	-42.33		
OP m 1092.03	651.88	652.09	649.95	1092.03	-22.36		
OP m 1072.34	653.30	654.00	652.46	1072.34	-15.85		
OP m 1012.09	652.25	654.46	652.83	1012.09	-10.25		
OP m 1007.84	654.27	654.17	652.87	1007.84	-36.47		
OP m 963.38	654.25	654.10	653.47	963.38			

Revisionen	Datum	Gez.	Gep.	Visiert
- Erstellt	30.09.2021	ris	fas	buert
A				
B				
C				


 Oberingenieur/in # 16 arondissement
 Chef de bureau / en chef
 Tiefbauamt des Kantons Bern
 Office des ponts et chaussées du canton de Berne

Wasserbauplan
 Bällage 2.2-3

Gemeinde	Konolfingen	Datum/Dossier	30.09.2021
Erklärungsführer	Wasserbauverband Chisebach	Revisiert	
Gewässernummer	458 57003 56'931	Projektnummer	20154
Gewässer	Chise Gwärbkanal Frimettegebach	Plandatum	30.09.2021
Plan-Nr.	20154.33_006	Format	60 x 147

Hochwasserschutz Konolfingen
Bauprojekt
 Unterlage: **Längenprofil ③ 1 : 500 / 50**

Öffentliche Auflage

Projektverfassende

gruner

Gruner Region Bern AG
 Industriestrasse 1
 CH-3062 Zollikofen
 T +41 31 544 24 24
 zollikofen@gruner.ch

Wasserbauplan genehmigung: