

Gemeinde Heimberg
Gemeinde Aefflisburg
Oberingenieurkreis I
Tiefbauamt
des Kantons Bern

Vorprojekt
Beilage 2.2.1

Drahtgeber	Zulg	Gewässer-Nr.	548
Gemeinde	Heimberg	Projekt-Nr.	1219
Erfüllungspflichtiger	Gemeinde Heimberg	Plan-Nr.	103
Projekt vom	April 2021	Format	A4/0 x 594
Revidiert		Sez. / Datum	gm / 26.08.2021

Unterlage
Längenprofil 1:1'000 / 100

Hochwasserschutz und Längsnetzwerk
Zulg Heimberg

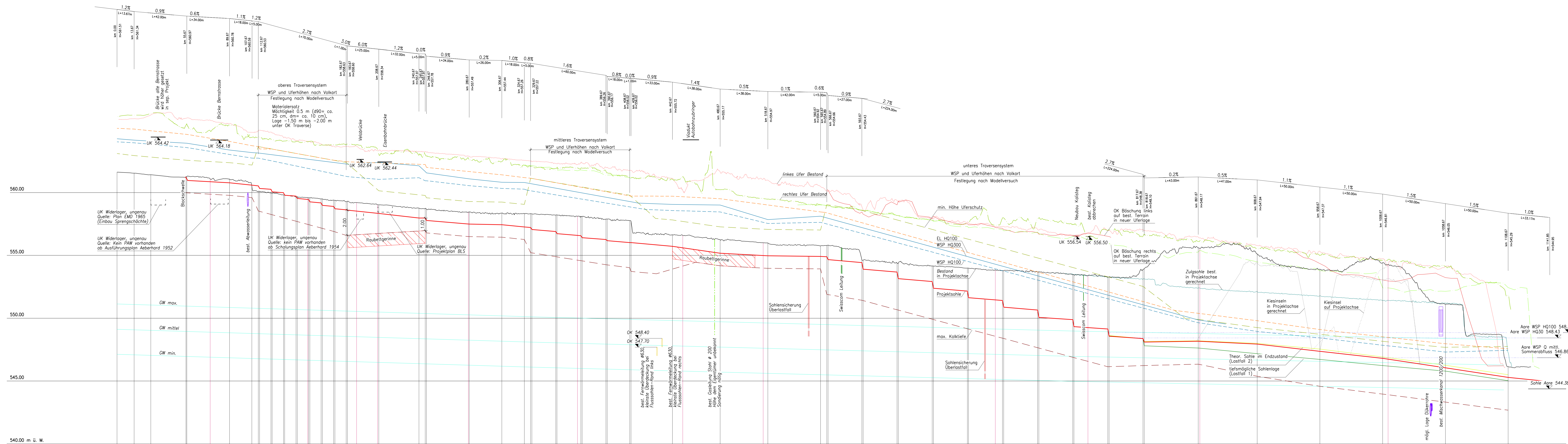
Bernstrasse bis Aare

Projektverfasser:
Herzog Ingenieure AG
Wasserbau / Bau / Grundbau
Seestrasse 2
3600 Thun
Tel. 058 201 23 50
buero@herzog-ingenieure.ch
www.herzog-ingenieure.ch

Legende

Bestand	Projekt
—	WSP HQ300
—	WSP HQ100
—	EL HQ100
—	Sohle
—	linkes Ufer
—	rechtes Ufer
—	Schutzhöhe
—	Tiefste prognostizierte Sohlenlage (Lastfall 1)
—	Theoretische Sohlenlage im Endzustand (Lastfall 2)
—	min. Höhe Uferschutz
—	max. Kalkiefe
—	Grundwasserspiegel min.-max.

Längenprofil 1:1'000 / 100



Km	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1143.28
Metrierung	0.00	100.00	200.00	300.00	400.00	500.00	600.00	700.00	800.00	900.00	1000.00	1100.00	1143.28
Zwischendistanzen													
Terrainhöhen	561.65	561.22	561.22	561.22	561.22	561.22	561.22	561.22	561.22	561.22	561.22	561.22	561.22
Projekthöhen													
Differenz Projekt-Terrain Höhe													

Werkblätter: Der vorliegende Plan basiert auf den Angaben der jeweiligen Werkzeitleiter und stellt eine Übersicht der bestehenden Leistungen dar. Es sind nur Leistungen dargestellt, welche die Zulg umfassen. Soweit Messungen für Vollständigkeit und Richtigkeit sind die Detailpläne der entsprechenden Werke.
Vor Baubeginn sind sämtliche Leistungen durch die Eigentümer abzuzeichnen zu lassen und an den von der Bauleitung oder den Werken gekennzeichneten Stellen sind Sondagegrabungen durchzuführen.