

Gemeinde Heimberg  
Gemeinde Steffisburg  
Oberingenieurkreis I  
Tiefbauamt  
des Kantons Bern

Vorprojekt  
Beilage 2.2.1

Drahtgeber	Zulg	Gewässernr.	548
Gemeinde	Heimberg	Projekt-Nr.	1219
Erfüllungspflichtiger	Gemeinde Heimberg	Plan-Nr.	103
Projekt vom	April 2021	Format	1470 x 594
Revidiert		Gez. / Datum	sp. 01.12.2022

Unterlage  
Längenprofil 1:1'000 / 100

Hochwasserschutz und Längsvernetzung  
Zulg Heimberg

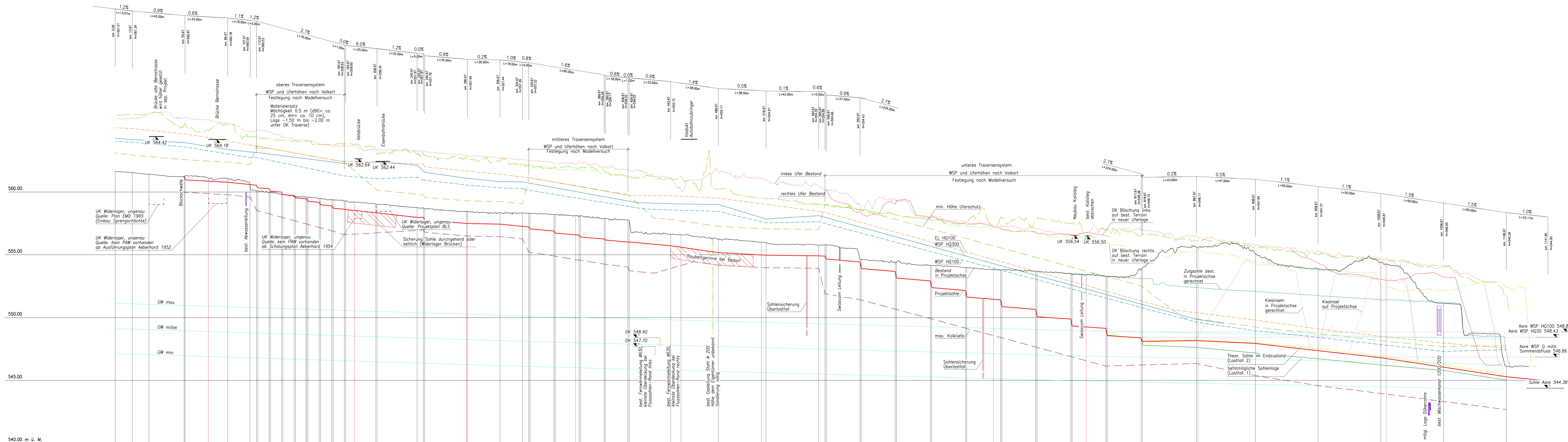
Bernstrasse bis Aare

Projektverfasser:  
**Herzog Ingenieure AG**  
Wasserbau, Tiefbau, Grundbau  
Seestrasse 2  
3600 Thun  
Tel. 058 201 23 30  
buero@herzog-ingenieure.ch  
www.herzog-ingenieure.ch

Legende

- Bestand**      **Projekt**
- WSP HQ300
  - WSP HQ100
  - EL HQ100
  - best. Sohle / Projektsohle
  - linkes Ufer
  - rechtes Ufer
  - Schutzhöhe
  - Tiefste prognostizierte Sohlenlage (Lastfall 1)
  - Theoretische Sohlenlage im Endzustand (Lastfall 2)
  - min. Höhe Uferschutz
  - max. Kalktelle
  - Grundwasserspiegel min.-max.
  - Lage der Gewiss-km orientierend (hat starken Verzug)

Längenprofil 1:1'000 / 100



Km	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1143.28
Metrierung	0.00	13.87	26.96										
Metrierung Geschiebemodell													
Zwischendistanzen	gem. Bereich 3.7												
Terrainhöhen	561.63	561.54	561.42										
Projekthöhen													
Differenz Projekt-Terrain Höhe	-0.03	-0.19	-0.23										

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