

Legende

Bestehend:

Geometersignaturen

Gebäude
Strasse
Gehweg
Gewässer
Wald
Gewässerraum
Gewässerachse (Aufnahmen GeoWork)

Werkleitungen

Mischabwasser
Regenabwasser
Schmutzwasser
Wasser
Gas
Elektrizität
Swisscom
Television
Fernwärme

Gefahrenbeurteilung 2022

erhebliche Gefährdung
mittlere Gefährdung
geringe Gefährdung
Restgefährdung

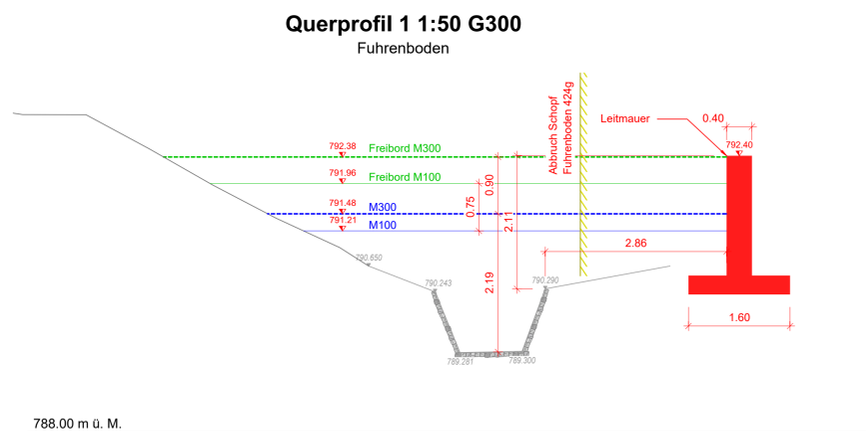
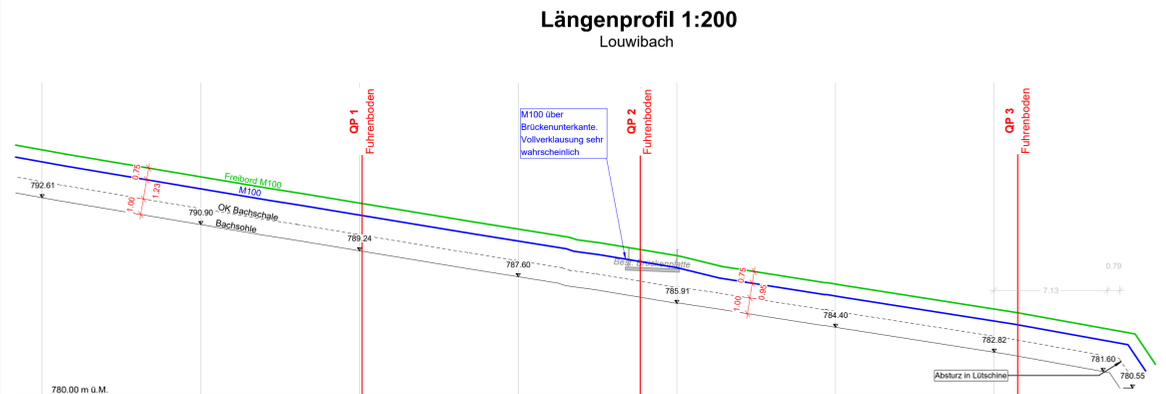
Geländemodell

Höhenkurve, Äquidistanz 1.00 m
Höhenkurve, Äquidistanz 5.00 m
Höhenkurve, Äquidistanz 10.00 m

Projekt:

Leitmauer
Unterfangung
Durchlass Kantonsstrasse
Drittprojekt
Abtrag
Aufschüttung
Abbruch
Höhenkurve, Äquidistanz 1.00 m
Baustellenschliessung

Gezeichnet / Revidiert	Geprüft		Freigabe	
	Datum	Visum	Datum	Visum
A	19.01.2024	gr / mie	19.01.2024	re
B				
C				
D				
E				



Oberingenieurkreis 1
Tiefbauamt
des Kantons Bern

**Wasserbauplan
Mitwirkung**

Gewässer	Louwibach	Gewässer-Nr.	26069
Gemeinde	Lauterbrunnen	Projekt-Nr.	6.385
Erfüllungspflichtiger	Schwellenkorporation Lauterbrunnen	Plan-Nr.	32.527
Projekt vom	Januar 2024	Format	60 x 105
Revidiert			

**Detailplan Massnahmen Fuhrenboden
Situation 1:200; Quer-/ Längenprofile**

**Hochwasserschutz Lauterbrunnen
Louwibach**

Projektverfasser
KISLING + ZBINDEN AG
INGENIEURE PLANER USIC
KZ Oberlandstrasse 15 | 3700 Spiez
+41 33 650 71 71

