

Legende

Bestehend:

- Geometersignaturen**
- Gebäude
 - Strasse
 - Gehweg
 - Gewässer
 - Wald
 - Gewässerraum
 - Gewässerachse (Aufnahmen GeoWork)

- Werkleitungen**
- Mischabwasser
 - Regenwasser
 - 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:

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

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



Oberingenieurkreis I
Tiefbauamt
des Kantons Bern

Wasserbauplan

Mitwirkung

Gewässer	Louwibach	Gewässer-Nr.	26069
Gemeinde	Lauterbrunnen	Projekt-Nr.	6.385
Erfüllungspflichtiger	Schwellenkorporation Lauterbrunnen	Plan-Nr.	32.530
Projekt vom	Januar 2024	Format	60 x 84
Revidiert			

Unterlage
Situation 1:200
Durchlass Kantonsstr. Var. Süd

**Hochwasserschutz Lauterbrunnen
Louwibach**

Projektverfasser
KISSLING + ZBINDEN AG
INGENIEURE PLANER USIC
Oberlandstrasse 1B | 3700 Spiez
+41 33 650 71 71

