

Oberingenieurkreis II  
Tiefbaumt  
des Kantons Bern

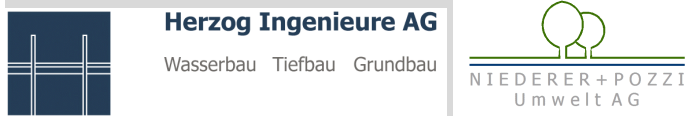
Orientierende Unterlagen zum Wasserbauplan  
Beilage 3.7.8

|                       |  |              |           |
|-----------------------|--|--------------|-----------|
| Gewässer              | Gürbe                                    | Gewässer-Nr. | 471       |
| Gemeinde              | Ganzes Verbandsgebiet                    | Projekt-Nr.  | 1010      |
| Erfüllungspflichtiger | Wasserbauverband Untere Gürbe und Müsche | Plan-Nr.     | 219       |
| Projekt vom           | 15. April 2011                           | Format       | 840 x 297 |
| Revidiert             |  |              |           |

Unterlage Gefahrenkarte 1:20'000

## Hochwasserschutz unteres Gürbetal Nach Massnahmen

Projektverfassende  
Ig herzog nipo



p.A. Dorfstrasse 10 Tel. 0848 415 000 buero@herzog-ingenieure.ch  
3073 Gümligen Fax. 031 960 43 31 www.herzog-ingenieure.ch

Genehmigungsvermerke:

### Bedeutung der Gefahrenstufen für den Siedlungsraum

- Erhebliche Gefährdung  
Personen sind sowohl innerhalb als auch ausserhalb von Gebäuden gefährdet.  
Mit der plötzlichen Zerstörung von Gebäuden ist zu rechnen.
- Mittlere Gefährdung  
Personen sind innerhalb von Gebäuden kaum gefährdet, jedoch ausserhalb davon  
Mit Schäden an Gebäuden ist zu rechnen.
- Geringe Gefährdung  
Personen sind kaum gefährdet.  
Mit geringen Schäden an Gebäuden bzw. Behinderungen ist zu rechnen.

### Gefahrenstufendiagramm Wasser

|            |                    |        |        |  |
|------------|--------------------|--------|--------|--|
| Intensität |                    |        |        |  |
| stark      | 9                  | 8      | 7      |  |
| mittel     | 6                  | 5      | 4      | weiss<br>oder<br>gelb-weiss<br>gestreift |
| schwach    | 3                  | 2      | 1      |  |
|            | hoch               | mittel | gering | sehr gering                              |
|            | Wahrscheinlichkeit |        |        |  |

Quelle:  
Bundesempfehlungen

