



Oberingenieurkreis II  
Tiefbauamt  
des Kantons Bern

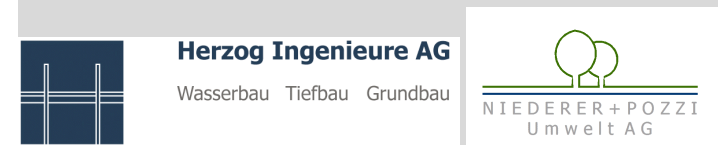
Orientierende Unterlagen zum Wasserbauplan  
Beilage 3.7.3

Gewässer	Gürbe	Gewässer-Nr.	471
Gemeinde	Ganzes Verbandsgebiet	Projekt-Nr.	1010
Erfüllungspflichtiger	Wasserbauverband Untere Gürbe und Müsche	Plan-Nr.	213
Projekt vom	15. April 2011	Format	840 x 297
Revidiert			

Unterlage **Intensitätskarte HQ<sub>300</sub> 1:20'000**

## Hochwasserschutz unteres Gürbetal Vor Massnahmen





Projektverfassende  
lg 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:

### Intensitäten

-  schwache Intensität:  
Überschwemmung:  $h < 0.5$  m oder  $v \times h < 0.5$  m<sup>2</sup>/s
-  mittlere Intensität:  
Überschwemmung:  $2 \text{ m} > h > 0.5$  m oder  $2 \text{ m}^2/\text{s} > v \times h > 0.5$  m<sup>2</sup>/s
-  starke Intensität:  
Überschwemmung:  $h > 2$  m oder  $v \times h > 2$  m<sup>2</sup>/s
-  Nach dem derzeitigen Erkenntnisstand keine  
oder vernachlässigbare Gefährdung

Überschwemmung:  
h = Wassertiefe  
v = Fließgeschwindigkeit des Wassers  
v x h = spezifischer Abfluss

