



### LEGENDE

Wassertiefen HW<sub>100</sub> Istzustand (Gefahrenzonenzenario)

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <span style="color: red;">■</span> > 3,50 m               | <span style="color: cyan;">■</span> 0,01 bis 0,10 m       | <span style="color: cyan;">—</span> 299 - km 4,29/4,31                 | Wassertiefen bzw. Wasserspiegel GZP   |
| <span style="color: orange;">■</span> 3,00 bis 3,50 m     | <span style="color: green;">■</span> 1,25 bis 1,50 m      | <span style="color: red;">■</span> gefährdete Wohn- und Gewerbeobjekte | <span style="color: red;">■</span> gefährdete Neben- und landwirtschaftl. Gebäude |
| <span style="color: yellow;">■</span> 2,50 bis 3,00 m     | <span style="color: lightgreen;">■</span> 1,00 bis 1,25 m | <span style="border: 1px solid green;">□</span> Brücken und Durchlässe | <span style="color: blue;">—</span> Flussachse                                    |
| <span style="color: lightgreen;">■</span> 2,00 bis 2,50 m | <span style="color: lightblue;">■</span> 0,75 bis 1,00 m  | <span style="color: blue;">—</span> 299 - km 4,29/4,31                 | <span style="color: blue;">—</span> Querschnitt                                   |
| <span style="color: green;">■</span> 1,50 bis 2,00 m      | <span style="color: cyan;">■</span> 0,50 bis 0,75 m       | <span style="color: blue;">—</span> Flussachse                         | <span style="color: blue;">—</span> KG Grenze                                     |
| <span style="color: lightblue;">■</span> 1,25 bis 1,50 m  | <span style="color: cyan;">■</span> 0,25 bis 0,50 m       | <span style="color: blue;">—</span> Flussachse                         | <span style="color: black;">—</span> Gemeindegrenze                               |
| <span style="color: lightblue;">■</span> 1,00 bis 1,25 m  | <span style="color: cyan;">■</span> 0,10 bis 0,25 m       | <span style="color: blue;">—</span> Flussachse                         | <span style="color: blue;">—</span> Pegel   |
| <span style="color: lightblue;">■</span> 0,75 bis 1,00 m  |   | <span style="color: blue;">—</span> Flussachse                         |   |
| <span style="color: lightblue;">■</span> 0,50 bis 0,75 m  |   | <span style="color: blue;">—</span> Flussachse                         |   |
| <span style="color: lightblue;">■</span> 0,25 bis 0,50 m  |   | <span style="color: blue;">—</span> Flussachse                         |   |
| <span style="color: lightblue;">■</span> 0,10 bis 0,25 m  |   | <span style="color: blue;">—</span> Flussachse                         |   |
| <span style="color: lightblue;">■</span> 0,01 bis 0,10 m  |   | <span style="color: blue;">—</span> Flussachse                         |   |

## GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPTE MUR, TAURACH - LONKA

### GEMEINDE WEISSPRIACH Gefahrenzonenplanung

#### WSSERTIEFEN GEFAHRENZONENSZENARIO Lonka km 3.35 - 9.66 M 1:5000

Planungsgemeinschaft hydroconsult - dip - freiland ezb Büros - Vermessung Schmid

Projektleitung: Hydrologie

**hydroconsult** GmbH Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. Dr. techn. Bernhard SACKL  
A-8045 Graz, St. Veiter Straße 11a  
Tel.: 0316/94777-0  
email: office@hydroconsult.net

Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft Nov. 2007 | GZ: 070703 | bearb.: Savora | gepr.: Sackl

**BUNDES-  
WASSERBAU  
VERWALTUNG**

  
**Land Salzburg**  
Das Wasser Land

Einlage: 4 Ausfertigung A B C  
D E

Programm: 18102002\_0318  
 Projektname: "Gefahrenzonenplanung Lonka"