



**LEGENDE**

- Wassertiefen HW<sub>100</sub>Istzustand (Gefahrenzonenszenario)
- > 3,50 m
  - 3,00 bis 3,50 m
  - 2,50 bis 3,00 m
  - 2,00 bis 2,50 m
  - 1,50 bis 2,00 m
  - 1,25 bis 1,50 m
  - 1,00 bis 1,25 m
  - 0,75 bis 1,00 m
  - 0,50 bis 0,75 m
  - 0,25 bis 0,50 m
  - 0,10 bis 0,25 m
  - 0,01 bis 0,10 m
- Wassertiefen bzw. Wasserspiegel GZP
  - gefährdete Wohn- und Gewerbeobjekte
  - gefährdete Neben- und landwirtschaftl. Gebäude
  - Brücken und Durchlässe
  - 999 km 429/31 Querprofil
  - Flussachse
  - KG Grenze
  - Gemeindegrenze
  - Zuflüsse
  - Pegel



**WASSERTIEFEN GEFAHRENZONENSZENARIO**  
Taurach km 6.24 - 10.74; Lonka km 0.00 - 6.10  
M 1:5000

Planungsgemeinschaft hydroconsult - dlp - freiland ezb Büros - Vermessung Schmid

hydroconsult GmbH Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Dr. techn. Raimund SACKL  
A-6040 Graz, St. Veiter Straße 11a  
Tel.: 0316864777-0  
email: office@hydroconsult.net

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

**BUNDES-WASSERBAU VERWALTUNG** **Land Salzburg**

Einlage: 4 Ausfertigung **ABC**