



LEGENDE

Wassertiefen HW₁₀₀ Istzustand (Gefahrenzonenzenario)

■ > 3.50 m	■ 0.01 bis 0.10 m	 Wassertiefen bzw. Wasserspiegel GZP	 gefährdete Wohn- und Gewerbeobjekte
■ 3.00 bis 3.50 m		 gefährdete Neben- und landwirtschaftl. Gebäude	 Brücken und Durchlässe
■ 2.50 bis 3.00 m		 299 - km 429/431	 Quersprofil
■ 2.00 bis 2.50 m		 Flussachse	 KG Grenze
■ 1.50 bis 2.00 m		 Gemeindegrenze	 Zuflüsse
■ 1.25 bis 1.50 m		 Pegel	
■ 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			

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPTE MUR, TAURACH - LONKA



WSSERTIEFEN GEFAHRENZONENSZENARIO Lonka km 3.35 - 9.66 M 1:5000

Planungsgemeinschaft hydroconsult - dip - freiland ezb Büros - Vermessung Schmid

hydroconsult GmbH
 Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

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

Nov. 2007 GZ: 070703 bearb.: Savora gepr.: Sackl