



LEGENDE

Wassertiefen HW₁₀₀ Istzustand (Gefahrenzonenszenario)

■ > 3,50 m	■ Wassertiefen bzw. Wasserspiegel GZP
■ 3,00 bis 3,00 m	 gefährdete Wohn- und Gewerbeobjekte
■ 2,50 bis 2,50 m	 gefährdete Neben- und landwirtschaftl. Gebäude
■ 2,00 bis 2,00 m	 Brücken und Durchlässe
■ 1,50 bis 1,50 m	 Querschnitt
■ 1,25 bis 1,25 m	 Flussachse
■ 1,00 bis 1,00 m	 KG Grenze
■ 0,75 bis 0,75 m	 Gemeindegrenze
■ 0,50 bis 0,50 m	 Gemeindegrenze
■ 0,25 bis 0,25 m	→ Zuflüsse
■ 0,10 bis 0,10 m	○ Pegel
■ 0,01 bis 0,01 m	

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPTE MUR, TAURACH - LONKA

GEMEINDE MAUTERNDORF Gefahrenzonenplanung

Bundeswasserbauverwaltung Salzburg
Amt der Salzburger Landesregierung
Landesbaudirektion - Fachabteilung Wasserwirtschaft
KOMMISSIONIERT & GEPRÜFT
Datum: 7. 10. 2009
Unterschrift: *R. Zwi*

Revision 1: Errichtung HWS Mauterndorf, Taurach km 12,2-12,37
Juli 2009

WSSERTIEFEN GEFAHRENZONENSZENARIO Taurach km 9.68 - 13.14 M 1:5000

Planungsgemeinschaft hydroconsult - dp - freiland		ezb Böros - Vermessung Schmid	
Projektleitung: Hydraulik			
 Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft		Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Dr. techn. Bernhard SACKL A-8045 Graz, St. Veiter Straße 11a Tel.: 0316/89477-0 email: office@hydroconsult.net	
Juli 2009	GZ: 070703	bearb.: Savora	gepr.: Sackl
 Lebensministerium.at		 BUNDES-WASSERBAU VERWALTUNG	
 Land Salzburg "Der weisse Landl"		 Ausfertigung	
Einlage: 4			

Projektname: 14.10.2009 - 1121
Zielvorgabe: 01/09 - LP - Gefahrenzonenplanung - Taurach - Mauterndorf - 14.10.2009