



LEGENDE

Wassertiefen HW₁₀₀ Istzustand (Gefahrenzonenzenario)

■	> 3.50 m		Wassertiefen bzw. Wasserspiegel GZP
■	3.00 bis 3.50 m		gefährdete Wohn- und Gewerbeobjekte
■	2.50 bis 3.00 m		gefährdete Neben- und landwirtschaftl. Gebäude
■	2.00 bis 2.50 m		Brücken und Durchlässe
■	1.50 bis 2.00 m		Quersprofil
■	1.25 bis 1.50 m		Flussachse
■	1.00 bis 1.25 m		KG Grenze
■	0.75 bis 1.00 m		Gemeindegrenze
■	0.50 bis 0.75 m		Zuflüsse
■	0.25 bis 0.50 m		Pegel
■	0.10 bis 0.25 m		
■	0.01 bis 0.10 m		

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPTE MUR, TAURACH - LONKA

GEMEINDE TAMSWEG Gefahrenzonenplanung

WASSERTIEFEN GEFAHRENZONENSZENARIO Mur km 410.91 - 415.02 M 1:5000

Planungsgemeinschaft hydroconsult - dlp - freiland		ezb Büros - Vermessung Schmid	
Projektierung, Hydraulik:			
		Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Dr. techn. Bernhard SACKL A-8045 Graz, St. Veiter Straße 11a Tel.: 0316/89477-0 email: office@hydroconsult.net	
Nov. 2007	GZ: 070703	bearb.: Savora	gepr.: Sackl
Einlage: 4.2		Ausfertigung	

Datum: 03.10.2016, 13:38
 Projektname: GZ_070703_Gewässer CAD LP_M_T_EDP_mitAnlage-Gemeindegrenzen