



### LEGENDE

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

Red	> 3.50 m	Blue	Wassertiefen bzw. Wasserspiegel GZP
Orange	3.00 bis 3.50 m	Red outline	gefährdete Wohn- und Gewerbeobjekte
Yellow	2.50 bis 3.00 m	Green outline	gefährdete Neben- und landwirtschaftl. Gebäude
Light Green	2.00 bis 2.50 m	Green outline	Brücken und Durchlässe
Green	1.50 bis 2.00 m	Black line	299 km 429.431 Querprofil
Light Green	1.25 bis 1.50 m	Blue line	Flussachse
Yellow-Green	1.00 bis 1.25 m	Black line	KG Grenze
Yellow	0.75 bis 1.00 m	Black line	Gemeindegrenze
Light Yellow	0.50 bis 0.75 m	Blue arrow	Zuflüsse
Light Green	0.25 bis 0.50 m	Black dot	Pegel
Light Yellow	0.10 bis 0.25 m		
Yellow	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: 03.02.2016, 13:38  
 Projektname: GZ-070703-Gewässer CAD LP\_Mur\_EPD\_mitAnlage-Gemeindegrenzen