



LEGENDE

- Wassertiefen HW₁₀₀ 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
 - ▭ 299 km 429.431 Querprofil
 - ▬ Flussachse
 - ▬ KG Grenze
 - ▬ Gemeindegrenze
 - ➔ Zuflüsse
 - ⬇ Pegel

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPTE MUR, TAURACH - LONKA



GEMEINDE ST. MARGARETHEN
Gefahrenzonenplanung

WSSERTIEFEN GEFAHRENZONENSZENARIO
Mur km 425.30 - 428.56
M 1:5000

Planungsgemeinschaft hydroconsult - dtp - freiland ezB Büros - Vermessung Schmid

Projektleitung: Hydraulik:

hydroconsult GmbH Geschäftsführer:
Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft 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

BUNDES-WASSERBAU VERWALTUNG **Land Salzburg**
Für unser Land!

Einlage: 4 Ausfertigung A B C
D E

Plotdatum: 19.02.2008 - 12:30
Geplanningname: O:\Mur_Lungau_GZP-Genegenen\CAD\LP_W1_GZP_Instationsplan-Gemeinden.dwg