



LEGENDE

- Wassertiefen HW₃₀ Istzustand
- █ > 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
- Brücken und Durchlässe
 - 299 km 429.431 Querprofil
 - Flussachse
 - gefährdete Objekte
 - KG Grenze
 - Gemeindegrenze
 - ➔ Zuflüsse
 - Pegel
- 3.51
924.32 Wassertiefen bzw. Wasserspiegel HW₃₀

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPTE MUR, TAURACH - LONKA



WSSERTIEFEN HW₃₀ instationär
Mur km 425.30 - 428.56
M 1:5000

Planungsgemeinschaft hydroconsult - dtp - freiland ezb Büros - Vermessung Schmid

Projektleitung, Hydraulik: **hydroconsult GmbH**
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

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

BUNDES-WASSERBAU VERWALTUNG

Einlage: 3 Ausfertigung

A	B	C
D	E	

Plotdatum: 29.01.2008 - 09:31
Geplanningname: O:\Mur_Lungau_GZP-Gemeinden\CAD\LP_WT_HQ30_instationar-Gemeinden.dwg