



LEGENDE

Wassertiefen HW₃₀ Istzustand Klarwasser

| | |
|------------|---------------------------|
| >3.00 | Brücken und Durchlässe |
| 2.00-3.00m | 299 km 429/431 Querprofil |
| 1.50-2.00m | Flussachse |
| 1.00-1.50m | gefährdete Objekte |
| 0.80-1.00m | KG Grenze |
| 0.60-0.80m | Gemeindegrenze |
| 0.40-0.60m | Zuflüsse |
| 0.20-0.40m | Pegel |
| 0.01-0.20m | |

Wassertiefen bzw. Wasserspiegel

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPTE MUR, TAURACH - LONKA

GEMEINDE TAMSWEG Gefahrenzonenplanung Revision Taurach

WSSERTIEFEN HW₃₀ instationär
Mur km 415.02 - 419.25; Taurach km 0.00 - 2.08
M 1:5000

Planungsgemeinschaft hydroconsult - dlp - freiland ezb Büros - Vermessung Schmid

hydroconsult GmbH
Ingenieurbüro für Kulturtechnik
und Wasserwirtschaft
A-10405 Graz, St. Veiter Straße 11a
Tel.: 0316/84777-0
email: office@hydroconsult.net
www.hydroconsult.net

Bundeswasserbauverwaltung Salzburg
Amt der Salzburger Landesregierung
KOMMISSIONIERT & GEPRÜFT
Datum: 14.6.2016
Unterschrift: *Robert Schmid*

| | | | |
|-----------|------------|------------|-----------|
| Juni 2016 | GZ: 070703 | bearb.: KA | gepr.: GM |
|-----------|------------|------------|-----------|

Einlage: 3.1 Ausfertigung A B C
D E

Plotdatum: 12.01.2017 16:17
Cachungname: 11_Taurach_Revision_GZP_A3011CAD/Korr/Mur/west/Berech/LP_WT_H30R_Klar_Ist/161616-Rev02.dwg