



LEGENDE

Wassertiefen HQ₁₀₀Istzustand Gefahrenszenario

>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



GEMEINDE TAMSWEG
Gefahrenzonenplanung
Revision

WSSERTIEFEN GEFAHRENZONENSZENARIO
Mur km 415.02 - 419.25; Taurach km 0.00 - 2.08
Teil 1 M 1:5000

Planungsgemeinschaft hydroconsult - dlp - freiland ezb Büros - Vermessung Schmid

hydroconsult GmbH
Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
A-2045 Graf St. Valer Straße 11a
Tel: 0316/84777-0
email: office@hydroconsult.net
www.hydroconsult.net

Bundeswasserbauverwaltung Salzburg
Amt der Salzburger Landesregierung
KOMMISSIONIERT & GEPRÜFT
Datum: 24.6.2016
Unterschrift: Robert Schmid

August 2016 GZ: 070703 bearb.: KA gepr.: GM

MINISTERIUM FÜR UMWELT, ENERGIE UND KLIMASCHUTZ **BUNDES-WASSERBAU VERWALTUNG** **LAND SALZBURG**

Plotdatum: 12.01.2017 - 16:23
Zeichnungsname: P:\Taurach_Revision_GDP_A\0111CAD\Korr_Turwest\Berechnung_LP_M1_10100_GDP_murtaurach-Rev02.dwg