



LEGENDE

Wassertiefen HW₃₀ Istzustand

Red	> 3.50 m	Green outline	Brücken und Durchlässe
Orange	3.00 bis 3.50 m	Black dashed line	299 km 429.431 Querprofil
Yellow	2.50 bis 3.00 m	Blue line	Flussachse
Light Green	2.00 bis 2.50 m	Pink box	gefährdete Objekte
Green	1.50 bis 2.00 m	Black dashed line with dots	KG Grenze
Light Blue	1.25 bis 1.50 m	Black solid line	Gemeindegrenze
Medium Blue	1.00 bis 1.25 m	Blue arrow	Zuflüsse
Dark Blue	0.75 bis 1.00 m	Black dot	Pegel
Cyan	0.50 bis 0.75 m		
Light Cyan	0.25 bis 0.50 m		
Blue	0.10 bis 0.25 m		
Light Blue	0.01 bis 0.10 m		

* 299 km 429.431 Wassertiefen bzw. Wasserspiegel HW₃₀

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPTE
MUR, TAURACH - LONKA

GEMEINDE MAUTERNDORF
Istzustand

Bundeswasserbauverwaltung Salzburg
Amt der Salzburger Landesregierung
Landesbauverwaltung - Fachabteilung Wasserwirtschaft
KOMMISSIONIERT & GEPRÜFT
Datum: 7.10.2008
Unterschrift: [Signature]

Revision 1: Errichtung HWS Mauterndorf, Taurach km 12.2-13.37
Juli 2009

WSSERTIEFEN HW₃₀ instationär
Taurach km 9.68 - 13.14
M 1:5000

Planungsgemeinschaft hydroconsult - dlp - freiland ezb Böros - 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.: 0316/49477-0
email: office@hydroconsult.net

Juli 2009	GZ: 070703	bearb.: Savora	gepr.: Sackl
-----------	------------	----------------	--------------

Lebensministerium.at

BUNDES-
WASSERBAU
VERWALTUNG

Land Salzburg
Der weisse Landl

Einlage: 3 Ausfertigung

Projektname: 4.10.2009 - 1159
Zeichnungsnr.: O/Her_Lonka_LP_GemMauterndorf_Taurach LP_Mauterndorf-GemMauterndorf.dwg