



LEGENDE

Wassertiefen HW₃₀ Istzustand

■ > 3.50 m	 Brücken und Durchlässe
■ 3.00 bis 3.50 m	 299 km 429.431 Querprofil
■ 2.50 bis 3.00 m	 Flussachse
■ 2.00 bis 2.50 m	 gefährdete Objekte
■ 1.50 bis 2.00 m	 KG Grenze
■ 1.25 bis 1.50 m	 Gemeindegrenze
■ 1.00 bis 1.25 m	➔ Zuflüsse
■ 0.75 bis 1.00 m	 Pegel
■ 0.50 bis 0.75 m	
■ 0.25 bis 0.50 m	
■ 0.10 bis 0.25 m	
■ 0.01 bis 0.10 m	

32.32 Wassertiefen bzw. Wasserspiegel HW30

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPTE MUR, TAURACH - LONKA

GEMEINDE MAUTERNDORF
Istzustand

Bundeswasserbauverwaltung Salzburg
Amt der Salzburger Landesregierung
Landesbaudirektion - Fachabteilung Wasserwirtschaft
KOMMISSIONIERT & GEPRÜFT
Datum: 7.10.2008
Unterschrift: *R. Zow*

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 - dp - 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.: 0316/98477-0 email: office@hydroconsult.net
Juli 2009	GZ: 070703
bearb.: Savora	gepr.: Sackl

	BUNDES- WASSERBAU VERWALTUNG	
Einlage: 3	Ausfertigung	A B C D E

Projektname: 10.10.2009 - 1159
Zielvorgabe: 01/09_Lonka_LP_Gewässerentwicklung_Taurach_LP_Mauterndorf-Gemeinde-San-04g