

Datum: 08.10.2008
 Projekt: GZ 070703
 Maßstab: M 1:2500
 Blatt: 1 von 2

Brücke Lonka 12
 Holzbrücke
 Flusskm: 4,700
 Freibord bei HW₃₀: ca. 50 cm
 Freibord bei HW₁₀₀: ca. 35 cm
 (siehe separate Veranschaulichung)

Brücke Lonka 13
 Holzbrücke
 Flusskm: 3,562
 Freibord bei HW₃₀: ca. 25 cm
 Freibord bei HW₁₀₀: ca. 5 cm
 (siehe separate Veranschaulichung)

Brücke Lonka 14
 Brücke Weg Brückgangut
 Flusskm: 3,455
 Freibord bei HW₃₀: eingestaut
 Freibord bei HW₁₀₀: eingestaut
 (siehe separate Veranschaulichung)

Brücke Lonka 15
 Fußgängerbrücke
 Flusskm: 2,750
 Freibord bei HW₃₀: ca. 140 cm
 Freibord bei HW₁₀₀: ca. 110 cm
 (siehe separate Veranschaulichung)

Brücke Lonka 16
 Fußgängerbrücke
 Flusskm: 1,840
 Freibord bei HW₃₀: ca. 110 cm
 Freibord bei HW₁₀₀: ca. 80 cm
 (siehe separate Veranschaulichung)

Brücke Lonka 17
 Fußgängerbrücke
 Flusskm: 1,740
 Freibord bei HW₃₀: ca. 130 cm
 Freibord bei HW₁₀₀: ca. 105 cm
 (siehe separate Veranschaulichung)

Brücke Lonka 18
 Brücke Bauhof
 Flusskm: 1,545
 Freibord bei HW₃₀: ca. 130 cm
 Freibord bei HW₁₀₀: ca. 105 cm
 (siehe separate Veranschaulichung)

Brücke Lonka 19
 Brücke Schlachthof
 Flusskm: 1,235
 Freibord bei HW₃₀: ca. 95 cm
 Freibord bei HW₁₀₀: ca. 70 cm
 (siehe separate Veranschaulichung)

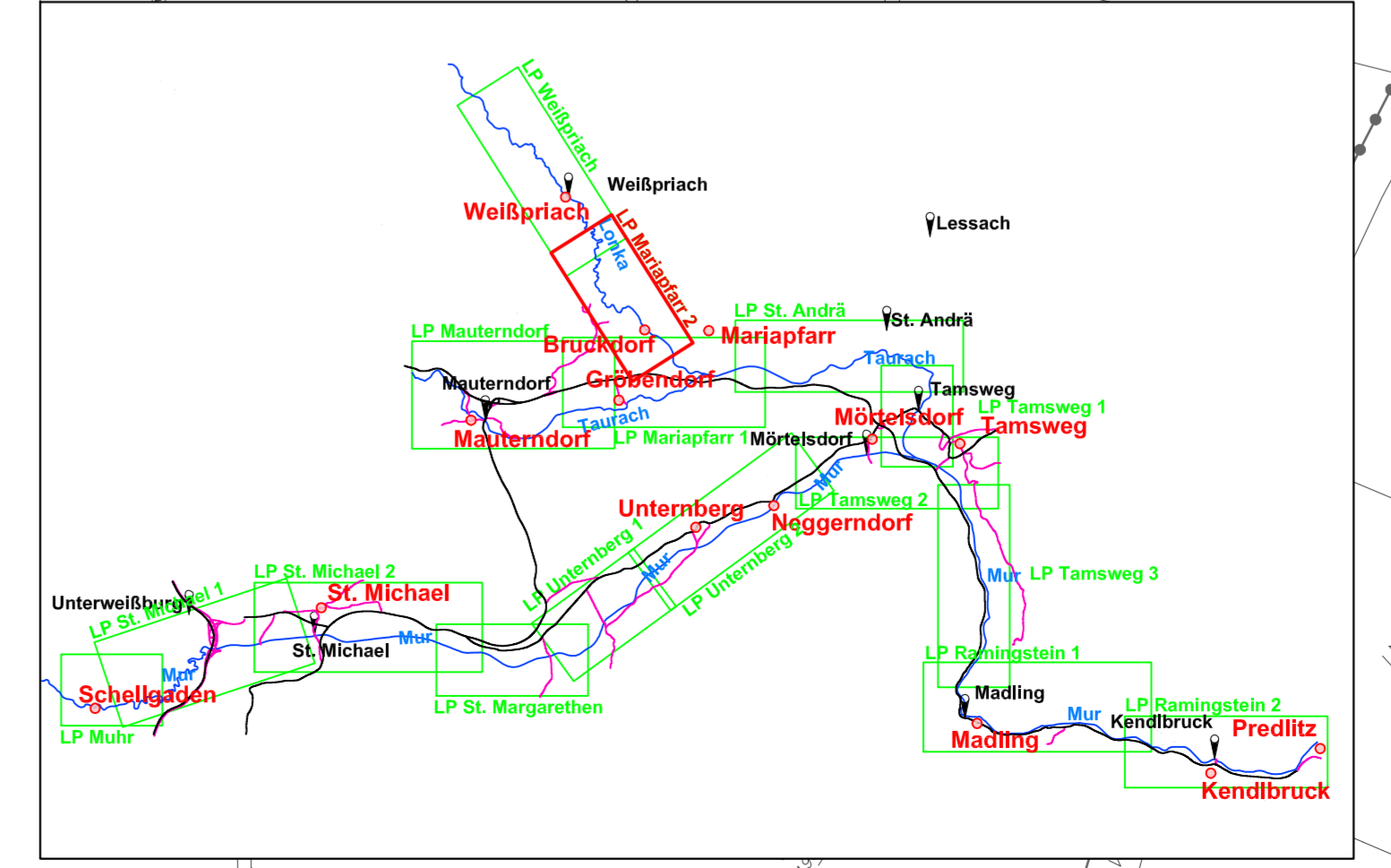
Brücke Lonka 20
 Brücke LZLA, Weißpr. Landesstr.
 Flusskm: 0,936
 Freibord bei HW₃₀: ca. 110 cm
 Freibord bei HW₁₀₀: ca. 85 cm
 (siehe separate Veranschaulichung)

Brücke Lonka 21
 Brücke Tennisplatz
 Flusskm: 0,936
 Freibord bei HW₃₀: ca. 30 cm
 Freibord bei HW₁₀₀: eingestaut
 (siehe separate Veranschaulichung)

Zuführender Brückenbauwerk
 Gefahrenzoneplan über WLV

Zuführender Brückenbauwerk
 Gefahrenzoneplan über WLV

Zuführender Brückenbauwerk
 Gefahrenzoneplan über WLV



LEGENDE GZP der WLV

	RENZE DES PLANGEBIETES		BLAUER VORBEHALTSBEREICH GRENZBEREICH FÜR
	ROTE GEFAHRENZONE Wildbach		TM Technische Maßnahmen
	Lawine		FM Forst-biologische Maßnahmen
	Lawinegefahrenzone		SV Sicherstellg. d. Verbauungsverfolges
	GELBE GEFAHRENZONE Wildbach		SS Sicherstellung der Schutzfunktion
	Lawine		SI Steinschlag
			RU Rutschung
			BS Beschaffenheit des Bodens
			BG Beschaffenheit des Geländes

Daten im Oktober 2008 übernommen von
 FORSTWIRTSCHAFTLICHEM DIENST FÜR
 WILDBACH- UND LAWINENVERBAUUNG

LEGENDE GZP Bundeswasserbauverwaltung

	HW 30 instationär (Zone wasserr. Bewpflicht)		Brücken und Durchlässe
	Ausfahrungen bei HW 30 Klarwasser		299 km 429,431 Querprofil
	Rote Zone (Bauverbotszone)		Flussachse
	Rot-Gelbe Zone (Wesentliche Abflussräume)		299.51 Wasserspiegel bzw. Wassertiefe Benennungseignis HW100
	Gelbe Zone (Gebots- und Vorsorgezone)		
	Blaue Zone (wasserwirtschaftliche Bedarfzone)		
	Hinweisbereich (HQ300)		
	Hinweisbereich (Versagen von schutzw.baul. Anlagen)		

Änderung 20 m, re. Seite
 10 m, re. Seite
 10 m, links

Verleisungspunkt
 Gefahrenmoment
 Ausleitung

Einrichtungen, die im HW-Fall
bes. Überwachung bedürfen

KG Grenze
 Gemeindegrenze
 Zuflüsse
 Pegel

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPTE MUR, TAURACH - LONKA

GEMEINDE MARIAPFARR
Gefahrenzonenplanung

Bundeswasserbauverwaltung Salzburg
 Amt der Salzburger Landesregierung
 Landesbaudirektion - Fachabteilung Wasserwirtschaft
 KOMMISSIONIERT & GEPRÜFT
 Datum: 08.10.2008
 Unterschrift: R. Zwi

Gefahrenzonenplan Teil 2 Lonka km 0.00 - 5.40 M 1:2500

Planungsgemeinschaft hydroconsult - dip - freiland ezB Büros - Vermessung Schmid

Projektleitung, Hydrologie: hydroconsult GmbH
 Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

Dat.: 08.10.2008 GZ: 070703 bearb.: Savora gepr.: Sackl

Land Salzburg
 Bundeswasserbauverwaltung

Einlage: 2.2 Ausfertigung: A B C D E