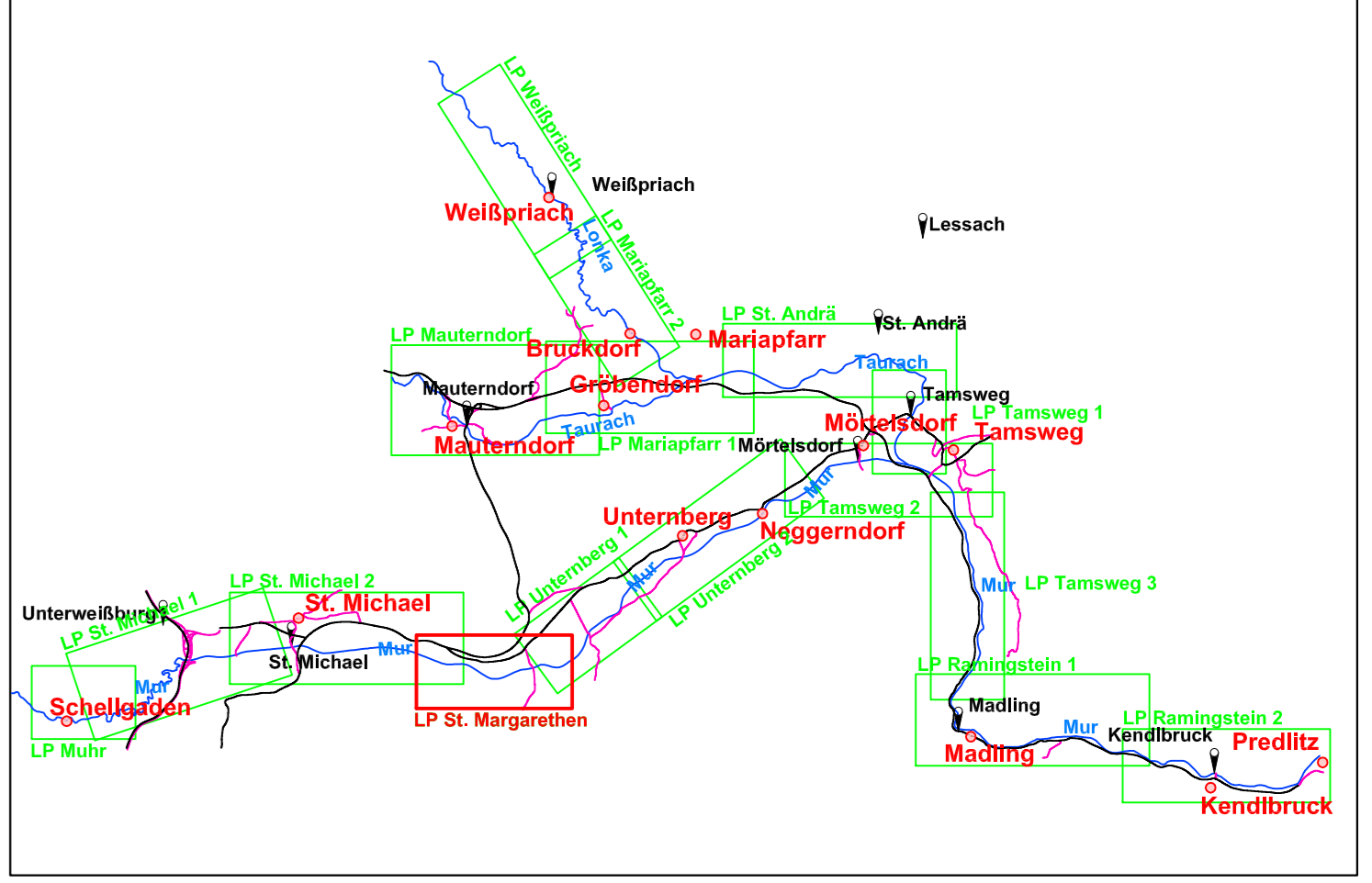


Brücke Mur 15
 Brücke bei Gofjagt
 Flusskm 427,554
 Freibord bei HW ca. 110 cm
 Freibord bei HW ca. 75 cm

Brücke Mur 16
 S 222 Tomasleer Straße
 Flusskm 426,711
 Freibord bei HW ca. 110 cm
 Freibord bei HW ca. 80 cm

Brücke Mur 17
 Straße nach St. Margarethen
 Flusskm 426,029
 Freibord bei HW ca. 120 cm
 Freibord bei HW ca. 95 cm



LEGENDE GZP der WLV

GRENZE DES PLANGEBIETES	BLAUER VORBEHALTSBEREICH
ROTE GEFAHRENZONE	Technische Maßnahmen
Lawne	Forst-ökologische Maßnahmen
Lawne	Sicherstellung d. Versauerungsparadox
GELBE GEFAHRENZONE	Sicherstellung der Schutzfunktion
Lawne	BRAUNER HINWEISBEREICH
	Steinschlag
	Beschaffenheit des Bodens
	VIOLETER HINWEISBEREICH
	Beschaffenheit des Geländes

Daten im Oktober 2008 übernommen von:
 WILDBACH- UND LAWNEVERBAUUNG

LEGENDE GZP Bundeswasserbauverwaltung

HW30 installation (Zone wasser- Bewpflicht)	Ausfahrungen bei HW30 Klarwasser
Rote Zone (Baubereitszone)	rote Zone (Baubereitszone)
Gelbe Zone (wesentliche Abflussräume)	Gelbe Zone (wesentliche Abflussräume)
Blaue Zone (wasserwirtschaftliche Bedarfszone)	Blaue Zone (wasserwirtschaftliche Bedarfszone)
Hinweisbereich (HO300)	Hinweisbereich (HO300)
Hinweisbereich (Versagen von schutz- baul. Anlagen)	Hinweisbereich (Versagen von schutz- baul. Anlagen)
Hinweisbereich (Versagen von schutz- baul. Anlagen)	Hinweisbereich (Versagen von schutz- baul. Anlagen)
Hinweisbereich (Versagen von schutz- baul. Anlagen)	Hinweisbereich (Versagen von schutz- baul. Anlagen)
Hinweisbereich (Versagen von schutz- baul. Anlagen)	Hinweisbereich (Versagen von schutz- baul. Anlagen)
Hinweisbereich (Versagen von schutz- baul. Anlagen)	Hinweisbereich (Versagen von schutz- baul. Anlagen)
Hinweisbereich (Versagen von schutz- baul. Anlagen)	Hinweisbereich (Versagen von schutz- baul. Anlagen)
Hinweisbereich (Versagen von schutz- baul. Anlagen)	Hinweisbereich (Versagen von schutz- baul. Anlagen)
Hinweisbereich (Versagen von schutz- baul. Anlagen)	Hinweisbereich (Versagen von schutz- baul. Anlagen)

KG Grenze	Brücken und Durchlässe
Gemeindegrenze	Querprofil
Zuflüsse	Flussachse
Pegel	Wasserspiegel bzw. Wassertiefe
	Bemessungseignis HW100

GEWÄSSERENTWICKLUNGSKONZEPTE
MUR, TAURACH - LONKA

GEMEINDE ST. MARGARETHEN
 Gefahrenzonenplanung

Bundeswasserbauverwaltung Salzburg
 Amt der Salzburger Landesregierung
 Landesentwicklung / Abteilung Wasserwirtschaft
 KOMMISSIONIERUNG & GEPRÜFT
 Datum: 8.10.2008
 Unterschrift: R. Sackl

Gefahrenzonenplan
 Mur km 425.30 - 428.56
 M 1:2500

Planungsgemeinschaft hydroconsult - dp - salzburg
 Projektleiter: Sackl
 aus: Büro - Vermessung Schmid

hydroconsult GmbH
 Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

Geschäftsführer:
 Dipl.-Ing. Dr. techn. Bernhard SACKL
 4-6404 Ober St. Veit, Straße 11a
 Tel.: 03163847710
 email: office@hydroconsult.at

Oktober 2008 GZ: 070703 bearb.: Savara gepr.: Sackl

BUNDES-
WASSERBAU
VERWALTUNG

Land Salzburg

Einlage: 2 Ausfertigung: A B C D E