



LEGENDE

Wassertiefen
Gefahrenszenario

- < 0,2 m
- 0,2 - 0,4 m
- 0,4 - 0,6 m
- 0,6 - 0,8 m
- 0,8 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- 1,5 - 2,0 m
- 2,0 - 3,0 m
- > 3,0 m

- - - KG Grenze
 - - - PG Grenze
 - - - Landesgrenze
 - - - Fluss-Achse
 - - - Fluss-km
 v Pegel
 □ Brücken
 — Querprofile

■ Wasserspiegelkoten [m ü. A.] - Gelbe Zone
 ■ Gefährdete Objekte der Gelben Zone

Gefahrenmomente

- - - Sohlauflhöhung 0,50m, Länge: 260m
 - - - Mauerbach und Lärchenbach inkl. Zubringer
 - - - Brücke überzinkt
 - - - Brücke eingestaut
 - - - Verkäufungsgefäß
 - - - Zubringer

Grundlagendaten
DKM und Orthofoto:
BEV (Bundesamt für Eich- u. Vermessungswesen), zur Verfügung gestellt vom Amt der Salzburger Landesregierung, Abteilung 7 – Raumplanung, Ref. 701 – Landesplanung und SAGIS
Landschaftliche Vermessung: Vermessung Flussprofile: 05.11.2007 – 14.08.2008, durchgeführt von Vermessung Höppl
Laserscan: Enns – November 2006, Taurach – April 2007, durchgeführt von DI Wenger-Oehni ZT GmbH
Zwilltechnik-GmbH für Vermessungswesen



**Gefahrenzonenplan Taurach
in der Gemeinde Untertauern**

BUNDESWASSERBAUVERWALTUNG

**Wassertiefen
Gefahrenszenario**

Taurach km 6,50 - 12,55

Bearbeitung 2010: Büro Pieler ZT GmbH A-7000 Eisenstadt, Neusiedler-Strasse 35-37 Tel.: 028286 304, Fax: 0211 11 e-mail: info@pielertz.com		Bearbeitung 2012: DI Gabriel Bodi Ingenieurbüro für KTAWW & U. A-7000 Eisenstadt, Thomas-A. Schöner Str. 1 Tel.: 05 90 10 29300, Fax: 05 90 10 29300 e-mail: office@bdi.at					
DATUM	17.01.2012	GZ	6076.00/12088	PARIE		EINLAGE	4
GEZ:	GOLL/BODI	GEPR:	BODI	MASSSTAB	1:5000	GROSSE	0,63 m ²