



### LEGENDE GZP der WLK

|  |                                |  |   |
|--|--------------------------------|--|---|
|  | GRENZE DES PLANGEBIETES        |  | BLAUER VORBEHALTSBEREICH<br>BEDÜRFTER BEWEIS FÜR              |
|  | ROTE GEFAHRENZONE<br>Wildbach  |  | Technische Maßnahmen  |
|  | Lawine<br>Lawinegefahrzonen    |  | Forst- / biologische Maßnahmen<br>essentielle Bewirtschaftung |
|  | GELBE GEFAHRENZONE<br>Wildbach |  | Sicherstellg. d. Verbaubarbeitungsfolgen                      |
|  | Lawine                         |  | Sicherstellung der Schutzfunktion                             |
|  |                                |  | BRAUNER HINWEISBEREICH<br>Steinschlag                         |
|  |                                |  | Rutschung   |
|  |                                |  | VIOLETTER HINWEISBEREICH<br>Beschaffenheit des Bodens         |
|  |                                |  | Beschaffenheit des Geländes                                   |

Daten im November 2008 übernommen vom  
Forstwissenschaftszentrum für  
WILDBACH- UND LAWINENVERBAUUNG

### LEGENDE GZP Bundeswasserbauverwaltung

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Rote Zone (Bauverbotszone)                            |  | Brücken und Durchlässe  |
|  | Rot-Gelbe Zone (Wesentliche Abflussräume)             |  | 299 km 429/431 Querprofil                                       |
|  | Gelbe Zone (Gebots- und Vorsorgezone)                 |  | Fließrichtung bzw. Zuflüsse in das Modell                       |
|  | Hinweissbereich (H0300)                               |  | Wasserspiegel bzw. Wassertiefe<br>beim Bemessungsereignis HW100 |
|  | Hinweissbereich (Versagen von schutzw. baul. Anlagen) |  |   |
|  | Anschlaglinie HW30 (Zone wasserr. Bew. Pflicht)       |  |   |
|  | Ausfuerungen bei HW30                                 |  | Einrichtungen, die im HW-Fall<br>bes. Überwachung bedürfen      |
|  | Änderung bei HW100<br>Erasen bei HW100                |  | Gefahrenmoment  |
|  | Änderung bei HW100<br>Ergebnis HW100 Ereignis         |  | Gefahrenmoment  |
|  |   |  | Geschwiebestiel   |
|  | KG Grenze   |  |   |
|  | Gemeindegrenze  |  |   |
|  | Saalbach Ortsbezeichnungen                            |  |   |
|  | Flussachse  |  |   |
|  | Pegel   |  |   |

### GEFAHRENZONENPLAN TEIL 1 Saalach km 37.0 - 37.6 M 1 :2500

|   |  |
|---|--|
| <b>Planverfasser:</b><br>hydroconsult GmbH<br>Ingenieurbüro für Kulturtechnik<br>und Wasserwirtschaft   | <b>Planungsgrundlagen:</b><br>Vermessung 2003-2006<br>Begehung 2003 bis Nov. 2008<br>GZP WLK - Nov. 2008 |
| <b>Geschäftsführer:</b><br>Dipl.-Ing. Dr. techn. Bernhard SACKL<br>A-6040 Graz, St. Veiter Straße 11a<br>Tel.: 0316/64777-0<br>email: office@hydroconsult.net<br>www.hydroconsult.net | <b>Planungsgemeinschaft:</b><br>hydroconsult.com<br>hydroconsult.net                                     |
| <b>Juni 2009</b> GZ: 080420 bearb.: Kneißl, Sackl, Savora gepr.: Sackl  |  |
|   |  |
| <b>BUNDES-<br/>WASSERBAU<br/>VERWALTUNG</b>   | <b>Land Salzburg</b>   |

Ausfertigung: A|B|C|D|E Einlage: 2.1