



WLV - Kompetenz
BWV - Kompetenz
Abschnittsbeginn
2D-Abflussberechnung
Saalach-km 91.160
WLV - BWV Kompetenzgrenze

LEGENDE GZP der WLV

- GRENZE DES PLANGEBIETES
- ROTE GEFAHRENZONE Wildbach
- Lawine Lawingefahrenzonen
- GELBE GEFAHRENZONE Wildbach
- Lawine

LEGENDE GZP Bundeswasserbauverwaltung

- Rote Zone (Bauverbotszone)
- Rot-Gelber Funktionsbereich (Wesentliche Abflussräume)
- Gelbe Zone (Gebots- und Vorsorgezone)
- Zone mit Gefährdung niedriger Wahrscheinlichkeit (HQ300)
- Blauer Funktionsbereich
- HW30 instationär (Zone wasserr. Bew.pflicht)

Anlandung 0.25 m, über gesamte Sohle, L=30m
 Einstoß 2.0m, L=110m
 Einstoß 3.0m, L=150m
 Einstoß 1.0m, L=40m
 Einstoß 1.2m, L=50m
 Einstoß 1.0m, L=40m
 Einstoß 0.5m, L=70m
 Einstoß 0.5m, L=60m
 Einstoß 1.0m, L=70m
 Anlandung 0.25 m, über gesamte Sohle, L=30m

KG Grenze
 Gemeindegrenze
 Fließrichtung
 Pegel
 Modellgrenze
 Brücken und Durchlässe
 km 91.160 Querschnitt
 Flussachse Vermessung
 gefährdete Objekte

Ausleitung
 Einrichtungen, die im HW-Fall bes. Überwachung bedürfen
 Gefährtenmoment
 Teilverfestigung
 Geschieberstöße

Amt der Salzburger Landesregierung
 Abteilung 7 - Wasser
 Michael Pachter Straße 36
 5020 Salzburg

Bundesministerium
 Nachhaltigkeit und
 Tourismus

Revision
Gefahrenzonenplan 2018

Saalach
 in Saalbach
 km 87.455 bis km 91.195

KOMMISSIONIERTE & GEGRÜPTE
 hydroconsult GmbH
 Ingenieurbüro für Multitechnik
 und Wasserwirtschaft

Bereich West
 Gemeinde Saalbach-Hinterglemm

Lageplan Istzustand
Gefahrenzonen

Planungsgrundlage: Gefahrenzonenplanung Saalbach - Pinzgau, 2009 / Laserscan 2007-2010 / SAGIS
 Planverfasser:

hydroconsult GmbH
 A-8045 Graz, St. Veiter Straße 11a
 Tel.: 0316/84777-0
 email: office@hydroconsult.net
 www.hydroconsult.net

20.11.2018 GZ: (140525) 18-0194 M 1:2500 bearb.: WE, WI gepr.: GM
 Einlage: 501-1 Teil 1 Ausfertigung: