



LEGENDE

- Wassertiefen HQ₁₀₀ - Istzustand - Berechnung stationär
- >3.00
 - 2.00 bis 3.00m
 - 1.50 bis 2.00m
 - 1.00 bis 1.50m
 - 0.80 bis 1.00m
 - 0.60 bis 0.80m
 - 0.40 bis 0.60m
 - 0.20 bis 0.40m
 - 0.01 bis 0.20m
- Modellgrenze
 - Brücken und Durchlässe
 - km 429,431 Querprofil
 - Flussachse Vermessung
 - Gefährdete Objekte
 - KG Grenze
 - Fließrichtung
 - Pegel
- Wassertiefen bzw. Wasserspiegel



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

Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus

Revision Gefahrenzonenplan 2018

Saalach
in Saalbach
km 87.455 bis km 91.195

Bereich West
Gemeinde Saalbach-Hinterglemm

Planinhalt
Lageplan Istzustand
Wassertiefen Max-HQ₃₀₋₁₀₀ GZP-Szenario

Plangrundlage Gefahrenzonenplanung Saalach - Pinzgau, 2009 / Laserscan 2007-2010 / SAGIS

Planverfasser

hydroconsult GmbH
Ingenieurbüro für Kulturtechnik
und Wasserwirtschaft

A-8045 Graz, St. Veiter Straße 11a
Tel.: 0316/694777-0
email: office@hydroconsult.net
www.hydroconsult.net

30.01.2020	GZ: (140525) 18-0194	M 1:2500	bearb.: WE, WI	gepr.: GM
------------	----------------------	----------	----------------	-----------

Einlage: - Bereich Pernthaler Ausfertigung:

Pfaddatum: 30.01.2020 - 11:58
 Zeichnungsname: C:\Saalbach_ABU_Glemmtal_Linken_140525\CAD\Logeplan_WT-Saalach_Glemmtal_HQ100_GZP_Pernthaler_200122.dwg
 Zeichnungsnummer: C:\Saalbach_ABU_Glemmtal_Linken_140525\CAD\Logeplan_WT-Saalach_Glemmtal_HQ100_GZP_Pernthaler_200122.dwg