



### LEGENDE

- Wassertiefen HQ<sub>100</sub> - 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-HQ<sub>30-100</sub> 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\_Gleimtal\_Linken\_140525\CAD\Logeplan\_WT-Saalach\_Gleimtal\_HQ100\_GZP\_Pernthaler\_200122.dwg  
 Zeichnungsnummer: C:\Saalbach\_ABU\_Gleimtal\_Linken\_140525\CAD\Logeplan\_WT-Saalach\_Gleimtal\_HQ100\_GZP\_Pernthaler\_200122.dwg