



### LEGENDE

- Wassertiefen HQ<sub>30</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
- 3.54  
924.32 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  
**Ausschnitt Lageplan Istzustand  
Wassertiefen HQ<sub>30</sub> Klarwasser**

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:

Gemeinde Saalbach-Hinterglemm  
KG Saalbach  
KGNR 57314

Profdatum: 30.01.2020 - 11:57  
 Zeichnungsname: C:\Saalbach\_ABU\_Giemmtal\_Linken\_140525\CAD\Lageplan\_WT-Saalach\_Giemmtal\_HQ100\_GZP\_Pernthaler\_200122.dwg