



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
- Querprofil
- Flussachse Vermessung
- Gefährdete Objekte
- KG Grenze
- Fließrichtung
- Pegel

Wassertiefen bzw. Wasserspiegel

LAND SALZBURG
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

Lageplan Istzustand
Wassertiefen Max-HQ₃₀₋₁₀₀ GZP-Szenario

Planungsbasis: Gefahrenzonenplanung Saalach - Pinzgau, 2009 / Laserscan 2007-2010 / SAGIS

hydroconsult GmbH
Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

A-8045 Gras, St. Veiter Straße 11a
Tel.: 0316 864777-0
email: office@hydroconsult.net
www.hydroconsult.net

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

Einlage: 204-1 Teil 1 Ausfertigung:

