

**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 4,29-4,31
- Flussachse Vermessung
- Gefährdete Objekte
- KG Grenze
- Fließrichtung
- Pegel

Wassertiefen bzw. Wasserspiegel

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

Bundesministerium Nachhaltigkeit und Tourismus

**Revision  
Gefahrenzonenplan 2018**

**Saalach**  
in Saalbach  
km 84.935 bis km 87.615

**Bereich Ost**  
Gemeinde Saalbach-Hinterglemm

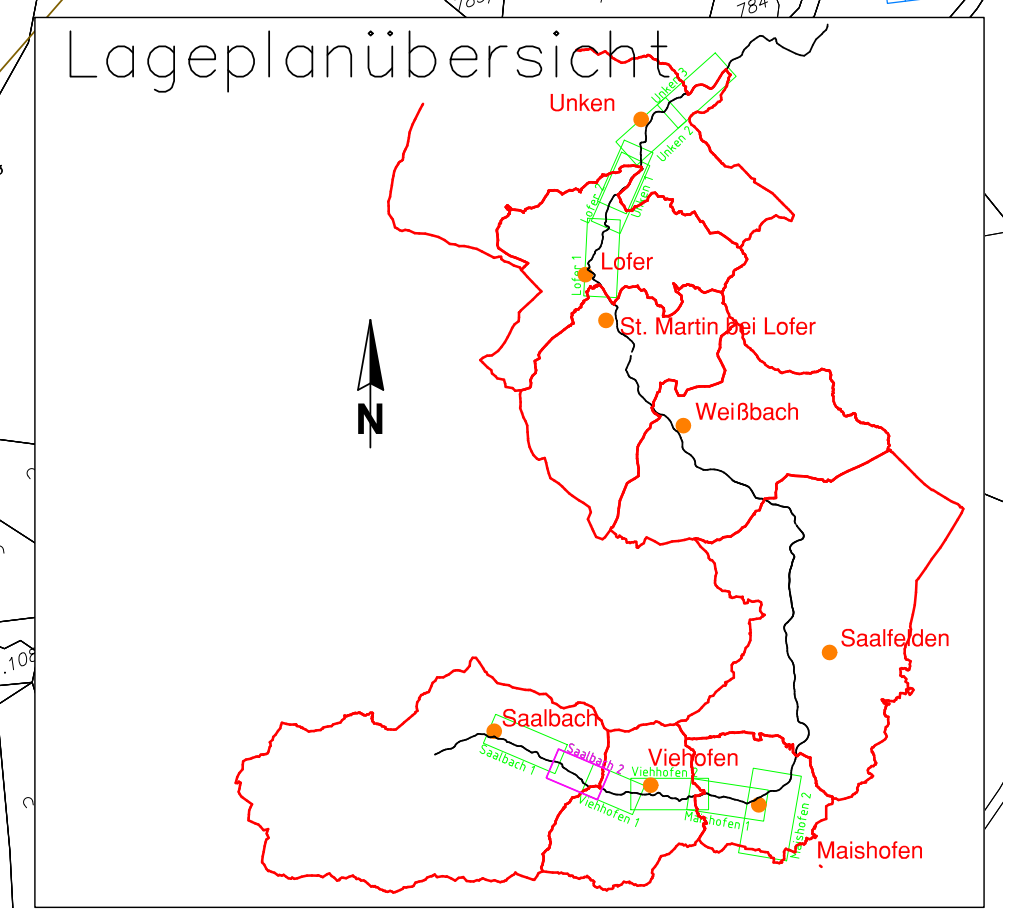
**Lageplan Istzustand  
Wassertiefen Max-HQ<sub>30-100</sub> GZP-Szenario**

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

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

21.09.2018 GZ: (140525) 18-0194 M 1:2500 bearb.: WE, WI gepr.: GM  
Einlage: 204-2 Teil 2 Ausfertigung:



Produktum: 26.09.2018 - 11:44  
Zeichnungsname: C:\Saalbach\_ABU\Glemmling\WF-Saalach\_Glemmling\_HQ100\_ist-180921.dwg