

### LEGENDE

Wassertiefen HQ<sub>30</sub> - Istzustand - Berechnung stationär

	>3.00		Modellgrenze
	2.00 bis 3.00m		Brücken und Durchlässe
	1.50 bis 2.00m		Quersprofil
	1.00 bis 1.50m		Flussachse Vermessung
	0.80 bis 1.00m		gefährdete Objekte
	0.60 bis 0.80m		KG Grenze
	0.40 bis 0.60m		Fließrichtung
	0.20 bis 0.40m		Pegel
	0.01 bis 0.20m		

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 stationär Wassertiefen HQ<sub>30</sub> Klarwasser

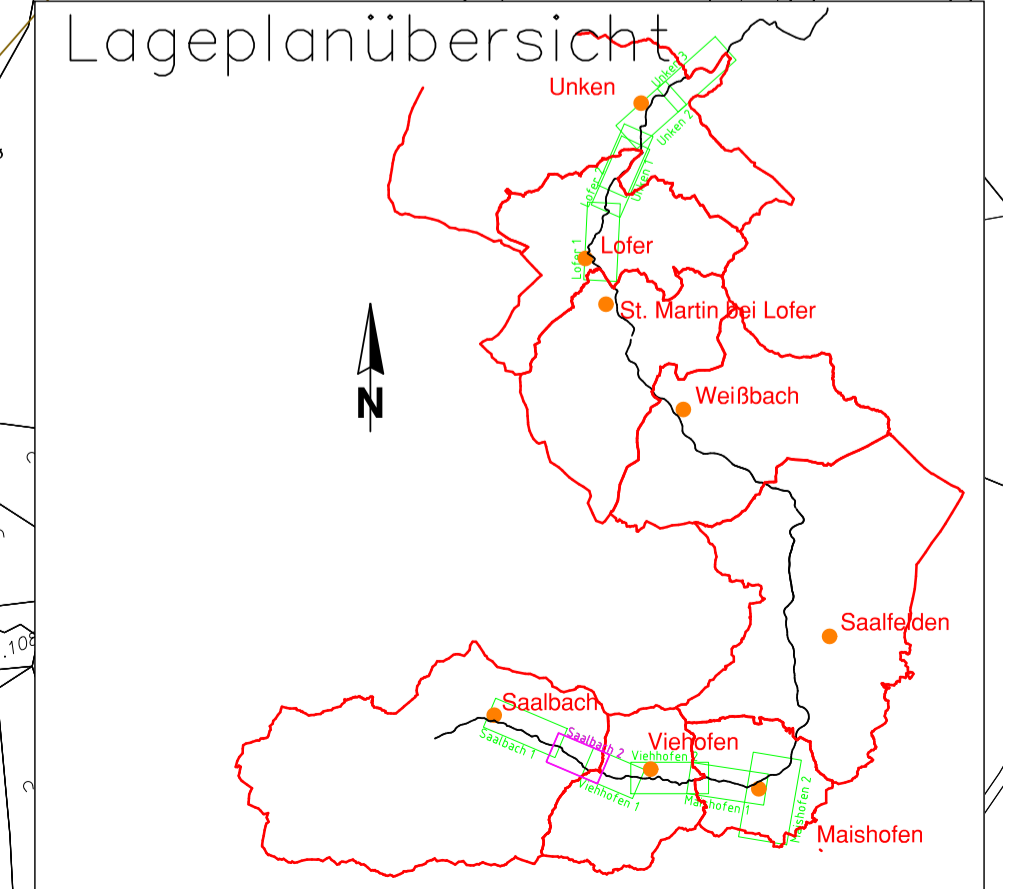
Plangrundlage: Gefahrenzonenplanung Saalach - Pinzgau, 2009 / Laserscan 2007-2010 / SAGIS

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

21.09.2018	GZ: (140525) 18-0194	M 1:2500	bearb.: WE, WI	gepr.: GM
Einlage: 201-2	Teil 2		Ausfertigung:	



Produktum: 26.09.2018 - 12:06  
Zeichnungsname: G:\Saalach\_ABU\demmo\Jirker\_40525\CAD\201\_Lageplan\_Wf-Saalach\_Gleimtal\_130\_List\_L80921.dwg