

Gemeinde Saalbach-Hinterglemm
KG Saalbach
KGNR 57314

Gemeinde Viehofen
KG Viehofen
KGNR 57317

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

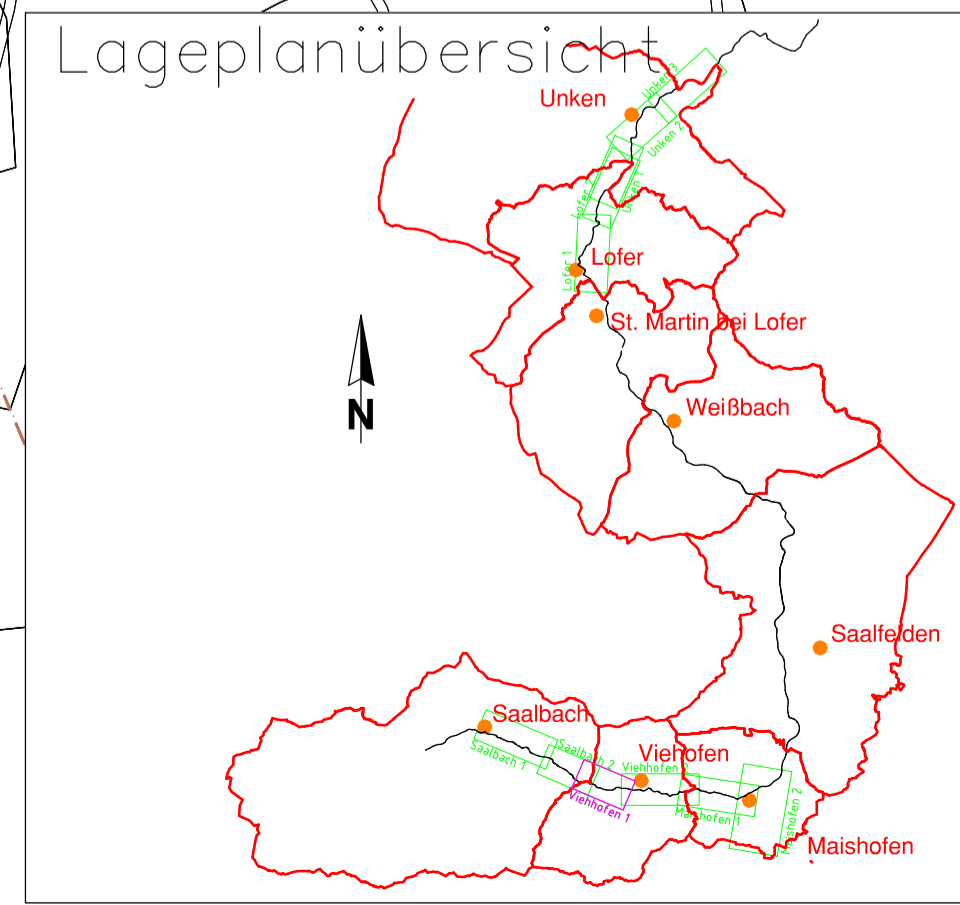
LAND SALZBURG
Amt der Salzburger Landesregierung
Abteilung 7 - Wasser
Michael Pachter Straße 36
5020 Salzburg

Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus

Revision Gefahrenzonenplan 2018

Saalach
in Viehofen
km 82.880 bis km 85.410

Bereich West
Gemeinde Viehofen



Lageplan Istzustand Wassertiefen Max-HQ₃₀₋₁₀₀ 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.: 0316/884777-0
email: office@hydroconsult.net
www.hydroconsult.net

21.09.2018	GZ: (140525) 18-0194	M 1:2500	bearb.: WE, WI	gepr.: GM
Einlage: 204-3	Teil 3			Ausfertigung:

Projektname: 10.10.2018 - 09:19
 Zeichnungsname: Saalach_ABU_Geminal_Linien_H40525_CAD_204_Lageplan_WT_Saalach_Geminal_HQ30-100_GZP_180929.dwg
 00958