

### 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 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 Viehofen  
 km 82.880 bis km 85.410

**Bereich West**  
 Gemeinde Viehofen

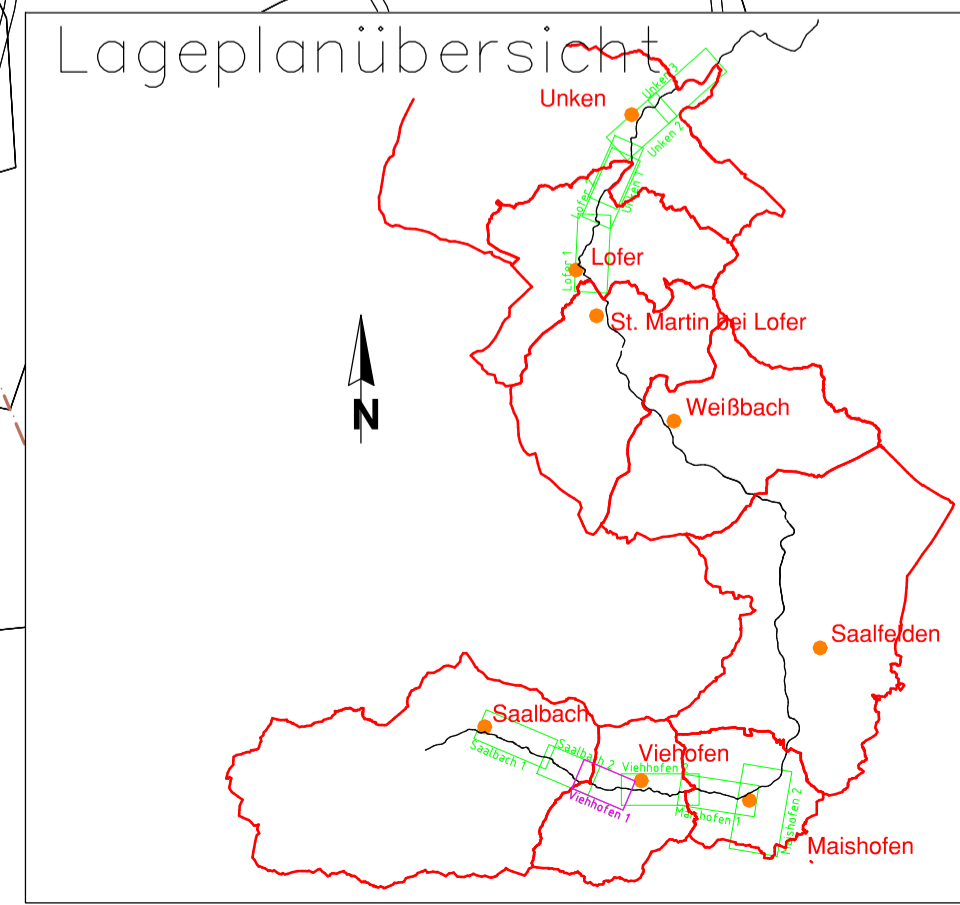
### Lageplan Istzustand stationär Wassertiefen HQ<sub>30</sub> Klarwasser

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

**hydroconsult GmbH**  
 Ingenieurbüro für Kulturtechnik  
 und Wasserwirtschaft

A-3045 Graz, St. Veiter Straße 11a  
 Tel.: 0316/894777-0  
 email: office@hydroconsult.net  
 www.hydroconsult.net

21.09.2018	GZ: (140525) 18-0194	M 1:2500	bearb.: WE, WI	gepr.: GM	
Einlage: 201-3		Teil 3	Ausfertigung:		



Projektname: 10.10.2018 - 09:07  
 Zeichnungsname: Saalach\_ABU\_Geminal\_Linien\_140525\_CAD\_201\_Lageplan\_WT-Saalach\_Geminal\_Linien\_L1\_180021.dwg  
 00958