

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

Red	>3.00
Dark Red	2.00 bis 3.00m
Orange	1.50 bis 2.00m
Yellow	1.00 bis 1.50m
Light Yellow	0.80 bis 1.00m
Light Green	0.60 bis 0.80m
Green	0.40 bis 0.60m
Light Blue	0.20 bis 0.40m
Blue	0.01 bis 0.20m

Wassertiefen bzw. Wasserspiegel

- Modellgrenze
- Brücken und Durchlässe
- Querschnitt
- Flussachse Vermessung
- Gefährdete Objekte
- KG Grenze
- Gemeindegrenze
- Fließrichtung
- Pegel

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

Bundesministerium Nachhaltigkeit und Tourismus

# Revision Gefahrenzonenplan 2019

**Saalach**  
 in Maishofen  
 km 73.700 bis km 77.000

**Bereich Ost**  
 Gemeinde Maishofen

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

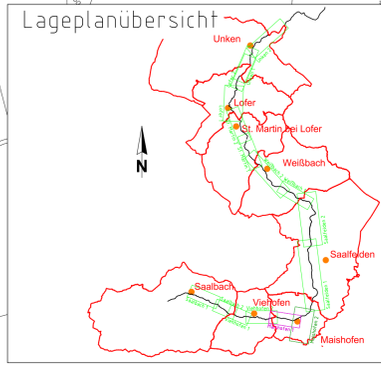
Plangrundlage: Gefahrenzonenplanung Saalach - Pinzgau, 2009 / Laserscan 2007-2010 / SAGIS

Planverfasser: hydroconsult GmbH  
 Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

A-5045 Graz, St. Veiter Straße 11a  
 Tel.: 0316/894774-0  
 email: office@hydroconsult.net  
 www.hydroconsult.net

17.10.2019 GZ: 19-0064 M 1:2500 bearb.: WE, WI gepr.: GM

Einlage: 201-6 Teil 2 Ausfertigung:



Projektname: 21.10.2019 - 10\_30  
 Zeichnungsname: G\_Vorbereitung\_GZP\_2019\_Vorbereitung\_Maishofen\_19\_0064\_SAGIS\_01\_Lageplan\_Istzustand\_Wassertiefen\_HQ30\_Klarwasser\_191016.dwg  
 Plotdatum: 21.10.2019 - 10\_30  
 Zeichnungsname: G\_Vorbereitung\_GZP\_2019\_Vorbereitung\_Maishofen\_19\_0064\_SAGIS\_01\_Lageplan\_Istzustand\_Wassertiefen\_HQ30\_Klarwasser\_191016.dwg