



LEGENDE
Wassertiefen HQ₁₀₀ - Istzustand - Berechnung stationär

 >3.00	 Modellgrenze
 2.00 bis 3.00m	 Brücken und Durchlässe
 1.50 bis 2.00m	 Querprofil
 1.00 bis 1.50m	 Flusssache Vermessung
 0.80 bis 1.00m	 Gefährdete Objekte
 0.60 bis 0.80m	 KG Grenze
 0.40 bis 0.60m	 Gemeindegrenze
 0.20 bis 0.40m	 Fließrichtung
 0.01 bis 0.20m	 Pegel

Wassertiefen bzw. Wasserspiegel

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

Bundesministerium Nachhaltigkeit und Tourismus

Revision Gefahrenzonenplan 2019

Saalach in Maishofen

km 76.485 bis km 80.320

Bereich West
Gemeinde Maishofen

Lageplan Istzustand Wassertiefen Max-HQ₃₀₋₁₀₀ GZP-Szenario

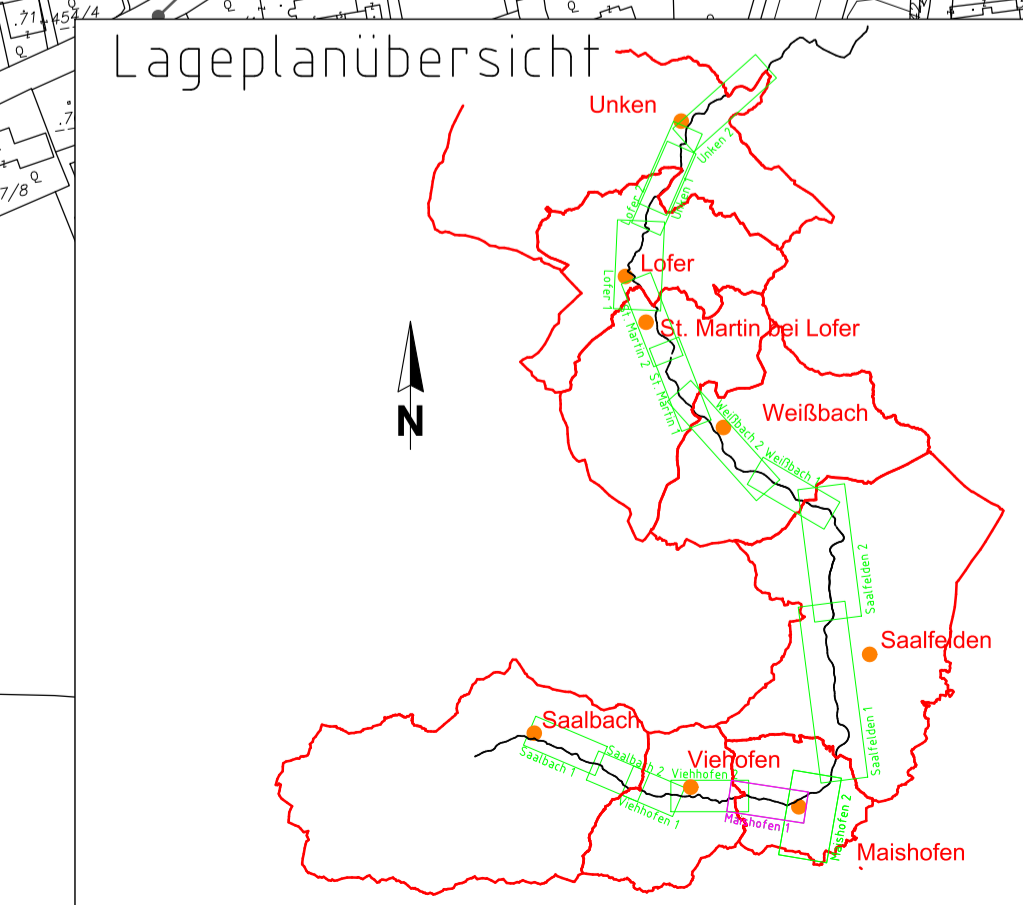
Planungsbasis: Gefahrenzonenplanung Saalach - Pinzgau, 2009 / Laserscan 2007-2010 / SAGIS

Planverfasser:

hydroconsult GmbH
Ingenieurbüro für Kulturtechnik
und Wasserwirtschaft

A-8045 Graz, St. Veiter Straße 11a
Tel.: 0316/64777-0
email: office@hydroconsult.net
www.hydroconsult.net

17.10.2019 GZ: 19-0064 M 1:2500 bearb.: WE, WI gepr.: GM
Einlage: 204-5 Teil 1 Ausfertigung:



Projektname: 2110.2019 - 10_24
 Zeichnungsbereich: 01 - Gefahrenzonenplanung 2019
 Zeichner: WE, WI
 Geprüft: WE, WI
 Datum: 17.10.2019