



LEGENDE
 Wassertiefen HQ₃₀ - 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

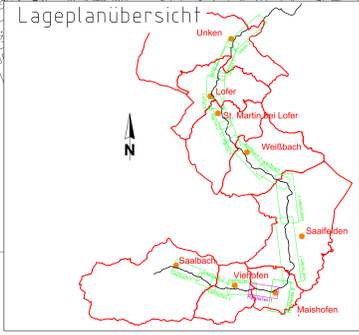
Planinhalt

Lageplan Istzustand
 Wassertiefen HQ₃₀ Klarwasser

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

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: 201-5 **Teil 1** Ausfertigung:



Projektname: 2110.2019 - 10.20.2019
 Projektziele: Gefahrenzonenplanung Saalach - Pinzgau, 2009 / Laserscan 2007-2010 / SAGIS