



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	 Flussachse 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 73.700 bis km 77.000

Bereich Ost
 Gemeinde Maishofen

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-3045 Graz, St. Veiter Straße 11a
 Tel.: 0316/89477-0
 email: office@hydroconsult.net
 www.hydroconsult.net

17.10.2019 GZ: 19-0064 M 1:2500 bearb.: WE, WI gepr.: GM
 Einlage: 204-6 Teil 2 Ausfertigung:

Projektname: G. Salzburger Revue/GZP_2019/060806_Maishofen_19_0064/GZP_2019/060806_Maishofen_19_0064/GZP_2019/060806_Maishofen_19_0064/GZP_2019/060806_Maishofen_19_0064
 Projektdatei: 21.10.2019 - 10:31
 Zeichnungsname: G. Salzburger Revue/GZP_2019/060806_Maishofen_19_0064/GZP_2019/060806_Maishofen_19_0064/GZP_2019/060806_Maishofen_19_0064/GZP_2019/060806_Maishofen_19_0064