

LEGENDE
 Wassertiefen HQ₃₀ - Istzustand - Berechnung stationär

	>3.00		Modellgrenze
	2.00 bis 3.00m		Brücken und Durchlässe
	1.50 bis 2.00m		Querschnitt
	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 **Bundesministerium Nachhaltigkeit und Tourismus**
 Michael Pachter Straße 36
 5020 Salzburg

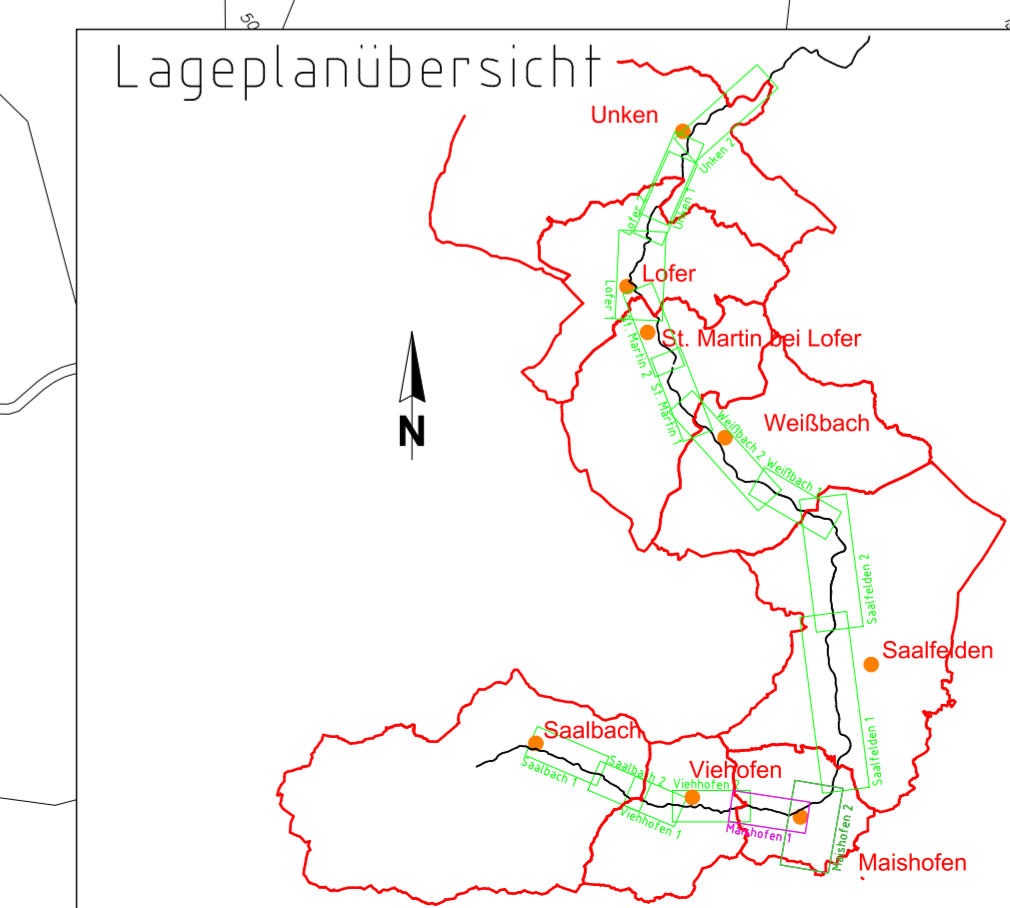
Revision Gefahrenzonenplan 2019
Saalach
 in Maishofen
 km 73.700 bis km 77.000

Bereich Ost
 Gemeinde Maishofen

Lageplan Istzustand
Wassertiefen HQ₃₀ Klarwasser

Planinhalt
 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.: 0316/84777-0
 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:



Projektdatum: 21.10.2019 - 10:30
 Zeichnungsname: G:\Salzburg\Verwaltung\GZP_2019\Gefahrenzonenplanung_Saalach_Pinzgau_2009_Laserscan_2007-2010_SAGIS\Klarwasser\Bsp0106.dwg
 Benutzer: G:\Salzburg\Verwaltung\GZP_2019\Gefahrenzonenplanung_Saalach_Pinzgau_2009_Laserscan_2007-2010_SAGIS\Klarwasser\Bsp0106.dwg