



LEGENDE
Wassertiefen HQ₁₀₀ - Istzustand - Berechnung stationär

- >3.00
- 2.00 bis 3.00m
- 1.50 bis 2.00m
- 1.00 bis 1.50m
- 0.80 bis 1.00m
- 0.60 bis 0.80m
- 0.40 bis 0.60m
- 0.20 bis 0.40m
- 0.01 bis 0.20m

- Modellgrenze
- Brücken und Durchlässe
- Querprofil
- Flussachse Vermessung
- Gefährdete Objekte
- KG Grenze
- Fließrichtung
- 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 Lofer**
 km 37.6 bis km 41.5

**Bereich Nord
Gemeinde Lofer**

**Lageplan Istzustand stationär
Wassertiefen HQ₁₀₀ GZP-Szenario**

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

Planverfasser:
hydroconsult GmbH
 Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
 A-8045 Graz, St. Veiter Straße 11a
 Tel.: 0316/664777-0
 email: office@hydroconsult.net
 www.hydroconsult.net

10.05.2019	GZ: 19-0034	M 1:2500	bearb.:KA, WI	gepr.: GM
Einlage: 202-16	Teil 2			Ausfertigung:

Projektname: 8.05.2019 - 10:47
 Datei: \projekte\saalach\gcp\2019\saalach_lofer_19-0034\03\02_logeplan_wf_saalach_lofer_1100_gzp_revisi...
 Datum: 10.05.2019 10:47