



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 | Fließrichtung |
| 0.20 bis 0.40m | Pegel |
| 0.01 bis 0.20m | |

Wassertiefen bzw. Wasserspiegel

LAND SALZBURG
 Amt der Salzburger Landesregierung
 Abteilung 7 - Wasser
 Michael Pachter Straße 36
 5020 Salzburg
 Bundesministerium Nachhaltigkeit und Tourismus

**Revision
 Gefahrenzonenplan 2019**

**Saalach
 in Lofer
 km 41.4 bis km 46.1**

**Bereich Süd
 Gemeindeflofer**

Planblatt
**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.: 0316/894777-0
 email: office@hydroconsult.net
 www.hydroconsult.net

10.05.2019 GZ: 19-0034 M 1:2500 bearb.:KA, WI gepr.:GM
 Einlage: 202-15 Teil 1 Ausfertigung: