



**LEGENDE**

Wassertiefen HQ<sub>100</sub> - 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
- Gefährdete Objekte
- Fließrichtung
- Flussachse
- KG Grenze
- Gemeindegrenze
- Pegel

Wassertiefen bei HQ<sub>100</sub> - Istzustand  
Wasserspiegel bei HQ<sub>100</sub> - Istzustand

**LAND SALZBURG**

Am der Salzburger Landesregierung  
Abteilung 7 - Wasser  
Michael Pachter Straße 36  
5020 Salzburg

**Revision  
Gefahrenzonenplan 2020**

**Saalach  
in Saalfelden**  
km 73.700 bis km 65.985

Stadtgemeinde Saalfelden am Steinernen Meer

REV.	DATUM	BEARB.	GEZ.	GEPRÜFT	BESCHREIBUNG DER ÄNDERUNG

**Lageplan Istzustand stationär  
Wassertiefen HQ<sub>100</sub> GZP  
Teil 1**

Planverfasser:	hydroconsult	LEITUNGSSCHAFT FÜR DAS PROJEKT	Maßstab: M1:5000
Datum:	22.10.2020	Roßthalerstraße 78 A-5020 Saal Tel.: +43 30 79 60 00 e-mail: office@hydroconsult.net www.hydroconsult.net Member of RSC Group	GZ: 20-0056
gepr.:	KA		besp.: GM
Ausfertigung:			

Anlage: 202-7/8