



**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**  
 Amt der Salzburger Landesregierung  
 Abteilung 7 - Wasser  
 Michael Pacher Straße 36  
 5020 Salzburg

**Revision**  
**Gefahrenzonenplan 2020**

Bundesschwermetalluntersuchung Salzburg  
 Amt der Salzburger Landesregierung  
 KOMMISSIONIERT & GEPRÜFT  
 durch: *RAI*  
 Landesrat

**Saalach**  
**in Saalfelden**  
 km 66.540 bis km 59.513

Stadtgemeinde Saalfelden am Steinernen Meer

REV.	DATUM	BEARB.	GEZ.	GEPRÜFT	BESCHREIBUNG DER ÄNDERUNG

Planinhalt:  
**Lageplan Istzustand stationär**  
**Wassertiefen HQ100 GZP**  
 Teil 2

Plangrundlage:  
 Planverfasser:  
 Maßstab: M1:5000  
 Datum: 22.10.2020  
 GZ: 20-0056  
 bearb.: KA  
 gepr.: GM

Anlage: 202-9/10

hydroconsult  
 LEIDENSCHAFT FÜR DAS PROJEKT

Rainaldgasse 78  
 A-8020 Graz  
 Tel: +43 90 978 90 00  
 email: office@hydroconsult.net  
 www.hydroconsult.net  
 Member of IOK Group

Maßstab: M1:5000  
 Datum: 22.10.2020  
 GZ: 20-0056  
 bearb.: KA  
 gepr.: GM