



LEGENDE

Wassertiefen HQ₃₀ - 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 HQ₃₀ - Istzustand
Wasserspiegel bei HQ₃₀ - Istzustand

LAND SALZBURG

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

Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

**Revision
Gefahrenzonenplan 2020**

**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 HQ₃₀ Klarwasser
Teil 2**

Plangrundlage:

Planverfasser:

hydroconsult LEIDENSCHAFT FÜR DAS PROJEKT

Planinghausstraße 78
A-6020 Gries
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

Anlage: 201-9/10
Ausfertigung: