



POINTGRABEN
Geschleibeinstoß in Zonenausweisung berücksichtigt
Länge: 20m; Höhe: 10cm

TEILVERKLAUSUNG BRÜCKE IM HQ100 GEFAHRENSZENARIO

GLASERBACH
Geschleibeinstoß in Zonenausweisung berücksichtigt
Länge: 150m; Höhe: 30cm

LEGENDE

- Flusskilometrierung
- Flussachse
- Grenzen
- Gemeindegrenze
- Katastralgemeindegrenze

Punktuell Daten

- maximale Fließtiefe
- maximale Wasserspiegellage

Maximale Fließtiefe

- 0,01 - 0,20m
- 0,20 - 0,40m
- 0,40 - 0,60m
- 0,60 - 0,80m
- 0,80 - 1,00m
- 1,00 - 1,50m
- 1,50 - 2,00m
- 2,00 - 3,00m
- > 3,00m

Übersichtskarte 1:100 000

0 50 100 150 200 250 Meter

Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

REPUBLIC ÖSTERREICH - BUNDESWASSERBAUVERALTUNG

AMT DER SALZBURGER LANDESRÉGIERUNG
Abteilung 7 - Wasser, Referat Schutzwirtschaft
Michael-Pacher-Straße 36, 5010 Salzburg

LAND SALZBURG

PROJEKT:

LAMMER IN SCHEFFAU
REVISION GEFAHRENSZONENPLAN

PLANINHALT:

MAXIMALE FLIESSTIEFE HQ100 GEFAHRENSZENARIO
BEREICH UNTERSCHEFFAU
KM 2,50 bis KM 7,75

ERSTELLUNGSdatum: 21.09.2020

MASSSTAB: 1:5 000

PROJEKTANT: **ALPINFRA ENGINEERING**

AUFTRAGGEBER: **REPUBLIC ÖSTERREICH - BUNDESWASSERBAUVERALTUNG**
Amt der Salzburger Landesregierung
Abteilung 7 - Wasser, Referat Schutzwirtschaft
Michael-Pacher-Straße 36, 5010 Salzburg

REARBEITUNG:	FERTIGUNG:	PROJEKTLEITER/FREIGABE - AG:		
IDENTIFIKATION:	ATZLINGER 2020/09/07			
GEZEICHNENAUSGEGEHT:	POWELL 2020/09/28			
KONTROLLIERT:	HENLE 2020/11/05	Datum / Fertigung		
PLANREVISION:				
Nummer	Datum	Inhalt der Planänderung	Ausgeführt	Kontrolliert
01	24.03.2021	Adaptierungen auf GP 926/1, 926/2, 926/3 und 926/4, alle KG Scheffau, nach Kommissionierung	POWELL	HENLE

PLANGRÖSSE: 1189 x 420 mm

PROJEKTNUMMER: 16650

BEARBEITUNGSSTAND: 24.03.2021

PLANNUMMER-REVISIONSNUMMER: 16650-0301 R01