



Legende:

- Katastralgemeindegrenze
- ▭ Brücken und Durchlässe
- ⦿ 7.80 Flusskilometrierung
- ⦿ 10.00 Wasserpegel bei HW (müA) Wasserpegel bei HW (müA)
- Flussachse
- Gefährdete Objekte
- ⬇ Zufüsse bzw. Abflüsse

Querschnittsummern:

- ⦿ Querprofile mit Profilnr.
- 1 bis 44 Rosittenbach
- A1 bis A35 Almkanal
- ⚠ Besondere Gefährdung

Farbskala der Wassertiefen [m]

>3.00
3.00
2.00
1.50
1.00
0.80
0.60
0.40
0.20
0.00

Auftraggeber:

Abflussuntersuchung und Gefahrenzonenplan
Rosittenbach
 Grödig, Salzburg



Planinhalt:
Überflutungsflächen Gefahrenszenario
 Wassertiefen HW100

Auftraggeber:
IGA **Ingenieurbüro Gostner & Aigner**
 Ingenieurbüro für Geotechnik, Wasserwirtschaft und Wasserbau
 DI Robert Gostner & DI Ernst Aigner, A-5071 Wals, Lagerhausstr. 47
 Tel. 0662/82690-0, Fax -30, office@geowasser.at, www.geowasser.at

Au/Gr: 15.04.2016 Datum: 1:2.500 Maßstab: 1508-GFZP-2 Plannr.: 1508 gsp. Ausfertigung: 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Der Planinhalt stellt geistiges Eigentum der Firma IGA - Ingenieurbüro Gostner & Aigner OG dar und darf nicht ohne Zustimmung veröffentlicht oder weitergegeben werden.