



Legende:

- Katastralgemeindegrenze
- Anschlagslinie HQ₂₀₀ (Hinweiszone)
- Anschlagslinie HQ₁₀₀ Szenario
- Anschlagslinie HQ₁₀₀
- Gefährdete Objekte
- Flusskilometrierung
- Flussachse
- Besondere Gefährdung
- Zuflüsse bzw. Abflüsse
- Querschnittsmern:
 - 1 bis 44: Querprofile mit Profil, Rosittenbach
 - A1 bis A35: Almkanal
- Brücken und Durchlässe
- Rote Zone
- Rot-Gelber Funktionsbereich
- Gelbe Zone
- Blauer Funktionsbereich
- Gefahrenbereich bis HQ₁₀₀

Legende GZP der WLK:

- Zuständigkeitsgrenze der WLK
- ROTE GEFAHRENZONE Wildbach
- LOWINE
- LOWINE Gefährdungszonen
- GELBE GEFAHRENZONE Wildbach
- LOWINE

Daten im September 2013 übernommen vom FORSTWIRTSCHAFTSBEZIRK FÜR WILDBACH- und LOWINENVERBAUUNG

Auftraggeber:
LAND SALZBURG
Wasser

BUNDES WASSERBAUVERWALTUNG SALZBURG

MINISTERIUM LANDWIRTSCHAFT UND FORSTWIRTSCHAFT

Abflussuntersuchung und Gefahrenzonenplan
Rosittenbach
Grödig, Salzburg



Gefahrenzonenplanung

Planimetrisch:
Gefahrenplan
Gem. Grödig und Stadt Salzburg

Auftraggeber:
IGW
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

WISSEN DES FACHBEREICHES

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

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

Hinweis: Hochwassergefahr Almkanal infolge Hochwasser Rosittenbach; nicht berücksichtigt sind darüberhinaus gehende Gefährdungen im Almkanal