

**Gefahrenzonenplan
Piano delle zone di pericolo**

<p>Gemeinde Mühlbach Comune di Rio di Pusteria</p>

Tabellen der prozessspezifischen Bearbeitungstiefen

Tabella dei gradi di studio specifici

IX Wassergefahren:
Pericoli idraulici:

Fortl. Nr. N. progr.	Fließgewässer Corsi d'acqua		TALFLÜSSE - FIUMI DI FONDOVALLE				WILDBÄCHE - TORRENTI				
	öff. Gew. Nr. acqua pubbl. n.	Typo	Länge Lunghezza [fm]	Bezeichnung Denominazione	Bearbeitungstiefe Grado di studio [Maßstab - scala]	Betrag Importo [€]	Fläche Superficie [km ²]	EZG		SWB	
								Bearbeitungstiefe Grado di studio [Maßstab - scala]	Betrag Importo [€]	Bearbeitungstiefe Grado di studio [Maßstab - scala]	Betrag Importo [€]
1	C	TF	2.000	Rienzfluss	1:10.000 / 1:5.000						
2	C.75	WB		Spingerbach (Schwarzenbach)			<1	1:10.000		1:5.000	
3	C.75.5	WB					<1	1:10.000		1:10.000	
4	C.80	WB		Vallerbach (Valseibach)			67,00	1:5.000		1:5.000	
5	C.80.10	WB		Meransnerbach			<1	1:10.000		1:10.000	
6	C.80.15	WB					<1	1:10.000		1:5.000	
7	C.80.20	WB		Utzbrunn-Q.			3,00	1:10.000		1:10.000	
8	C.80.25	WB		Obereckelbach			2,00	1:10.000		1:10.000	
9	C.80.30	WB		Altfassbach			11,00	1:10.000		1:5.000	
10	C.80.35	WB		Hinterbergbach			2,30	1:10.000		1:5.000	
11	C.80.40	WB					1,00	1:5.000		1:5.000	
12	C.80.45	WB		Valseijochbach			1,40	1:10.000		1:5.000	
13	C.80.5	WB					<1	1:5.000		1:5.000	
14	C.80.50	WB					1,30	1:5.000		1:5.000	
15	C.80.55	WB		Schellenbergbach			2,00	1:5.000		1:5.000	
16	C.80.60	WB					<1	1:10.000		1:10.000	
17	C.85	WB		Endereckbach-Eiterbach			7,50	1:5.000		1:5.000	
18	C.90	WB					<1	1:10.000		1:10.000	
19	1	WB		Mühlbacher Klause			<1	1:5.000		1:5.000	
20	2	WB					<1	1:10.000		1:10.000	
21	3	WB					<1	1:10.000		1:10.000	
22	4	WB					<1	1:10.000		1:10.000	
						0,00			0,00		
										0,00	

Zusätzliche Hinweise:
 Ulteriori indicazioni:

	Fläche Superficie [km ²]	Bearbeitungstiefe Grado di studio [Maßstab - scala]
Kategorie a: verbaute Ortskerne + urbanistische Zonen Categoria a: centri edificati + zone urbanizzate	1,97	1:5.000
Kategorie a: verbaute Ortskerne (300 m Puffer) Categoria a: centri edificati (300 m - zona cuscinetto)	0,26	1:5.000
Kategorie b: Categoria b:	5,15	1:10.000

EZG..... Einzugsgebiet - bacino imbrifero
 SWB..... Schadenwirkungsbereich - area di impatto
 TF..... Talfluss - fiume di fondovalle
 NÖG..... nicht öffentliches Gewässer - acqua non pubblica
 WB..... Wildbach - torrente
 A..... Teil-Gefahrenzonenplan gemäß Richtlinien - Piano parziale delle zone di pericolo ai sensi delle direttive
 B..... Detaillierte hydrogeologische Studie mit Modellierung - Studio idrogeologico dettagliato con simulazione
 C..... Detaillierte hydrogeologische Studie ohne Modellierung - Studio idrogeologico dettagliato senza simulazione
 D..... Detaillierte Vermessung - Rilievamento dettagliato

LX Massenbewegungen:
Frane:

Fortl. Nr. N. progr.	Massenbewegung		Fläche Superficie [ha]	Bearbeitungstiefe Grado di studio [Maßstab - scala]	Bestehende Datengrundlagen [X]				Betrag Importo [€]
	Num_ID - Datenquelle	Typ Tipo			A	B	C	D	
1	GHK Steinschlag - Puffer von Mühlbach	Steinschlag möglich	7,38	1:5.000					
2	IFFI nr. 24690000, GHK Steinschlag - Puffer von Vals	Steinschlag, Steinschlag möglich	46,01	1:5.000					
3	IFFI nr. 2570100, 2570300, 29660000, GHK Steinschlag - LS149, LS100, Buffer von Mühlbach	Steinschlag, Rutschung, Steinschlag möglich	74,37	1:5.000					
4	Hinweis von der Gemeinde Mühlbach	Steinschlag	6,08	1:5.000					
5	IFFI nr. 10360000 und GHK Steinschlag - LS100, GS Valsenweg	Steinschlag, Steinschlag möglich	91,91	1:10.000					
6	GHK Steinschlag - Haus Badwirt	Steinschlag möglich	4,01	1:10.000					
7	GHK Steinschlag - Haus	Steinschlag möglich	5,45	1:10.000					
8	GHK Steinschlag - Egger Hof	Steinschlag möglich	5,00	1:10.000					
9	GHK Steinschlag - Haus	Steinschlag möglich	2,46	1:10.000					
10	IFFI nr. 23890000, 17230000 und GHK Steinschlag - Eisenbahn, SS49	Steinschlag, Murgang, Steinschlag möglich	52,90	1:10.000					
11	IFFI nr. 2620000 - Eisenbahn	Steinschlag	1,65	1:10.000					
12	IFFI nr. 2600000 - SS49, Eisenbahn	Steinschlag	2,34	1:10.000					
13	GHK Steinschlag - Ritzailer Hof	Steinschlag möglich	6,55	1:10.000					
14	IFFI nr. 17310000, 27800000; GHK Steinschlag	Steinschlag	48,23	1:10.000					
15	IFFI nr. 2570100, 2570200, 2570300, 14720000, 2580100, 2580200, 2580300, 10110000, 10110200, 948000, GHK Steinschlag - LS149, LS100	Steinschlag, Rutschung, Steinschlag möglich	36,46	1:10.000					

0,00

Zusätzliche Hinweise:
 Ulteriori indicazioni:

	Fläche Superficie [km ²]	Bearbeitungstiefe Grado di studio [Maßstab - scala]
Kategorie a: verbaute Ortskerne + urbanistische Zonen Categoria a: centri edificati + zone urbanizzate	1,97	1:5.000
Kategorie a: verbaute Ortskerne (300 m Puffer) Categoria a: centri edificati (300 m - zona cuscinetto)	0,26	1:5.000
Kategorie b: Categoria b:	5,15	1:10.000

- A..... Teil-Gefahrenzonenplan gemäß Richtlinien - Piano parziale delle zone di pericolo ai sensi delle direttive
- B..... Detaillierte hydrogeologische Studie mit Modellierung - Studio idrogeologico dettagliato con simulazione
- C..... Detaillierte hydrogeologische Studie ohne Modellierung - Studio idrogeologico dettagliato senza simulazione
- D..... Moderne Kartierung (CARG) - Rilevamento moderno (CARG)

AX Lawinen:
Valanghe:

Fortl. Nr. N. progr.	Lawinenstrich Sito valanghivo		Fläche Superficie [km²]	Bearbeitungstiefe Grado di studio [Maßstab - scala]	Bestehende Datengrundlagen [X]				Betrag Importo [€]
	LK Nr.	CLPV Nr.			Bezeichnung Denominazione	A	B	C	
1	34062	1_p_ert	Unterlände 1 Lawine	10.000					
2	34063	1	Unterlände 2 Lawine	10.000					
3	1	36_f_foto	1	10.000					
4	34064	1	Unterlände 3 Lawine	10.000					
5	1	35_f_foto	1	10.000					
6	1	34_f_foto	1	10.000					
7	34058	(2_g_ert)	Stoanmandl Lawine	10.000					
8	34057	3	Tonichergraben Lawine	10.000					
12	34056	6, 7	Albberg Lawine	5.000					
13	1	8	1	Gletschneelawine nach LTK					
14	34055	9	Köfjoch Lawine	5.000					
15	34055	10	Köfjoch Lawine	5.000					
16	34055	11	Köfjoch Lawine	10.000					
17	1	12	1	10.000					
18	34054	13	Madlahne Lawine	5.000					
19	34053	14	Specklahner Lawine	5.000					
20	34053	15	Specklahner Lawine	5.000					
21	34052	16	Uitzen Lawine	10.000					
23	34051	18	Schöimberg Lawine	5.000					
32	34048	27_g_ert, 28	Stin Lawine	10.000					
35	34047	31	Gföll Lawine	10.000					
36	34046	32	Steinwand Lawine	5.000					
37	34045	33	Haiden Lawine	5.000					
38	34044	34	Gurnatsch Lawine	10.000					

39	34044	35	Gurnatsch Lawine	5.000					
41	34043	37	Birchwald Lawine	5.000					
42	34042	38	Lärchwies	10.000					
47	34039	43	Leiten Lawine	5.000					
48	34038	44	Struzental Lawine	10.000					
49	34038	45	Struzental Lawine	10.000					
50	34038	46, 47, g, erh	Struzental Lawine	10.000					
65	34035	62	Pfaffental Lawine	10.000					
67	34033	64, 65	Gitschberg Lawine	5.000					
68	∑	66+67	∑	5.000					

0,00

Zusätzliche Hinweise:
 Ulteriori indicazioni:

	Fläche Superficie [km ²]	Bearbeitungstiefe Grado di studio [Maßstab - scala]
Kategorie a: verbaute Ortskerne + urbanistische Zonen Categoria a: centri edificati + zone urbanizzate	1,97	1:5.000
Kategorie a: verbaute Ortskerne (300 m Puffer) Categoria a: centri edificati (300 m - zona cuscinetto)	0,26	1:5.000
Kategorie b: Categoria b:	5,75	1:10.000

- LK..... Lawinenkataster - Catastro valanghe
- CLPV.... Carta localizzazione probabile valanghe
- A..... Teil-Gefahrenzonenplan gemäß Richtlinien - Piano parziale delle zone di pericolo ai sensi delle direttive
- B..... Detaillierte hydrogeologische Studie mit Modellierung - Studio idrogeologico dettagliato con simulazione
- C..... Detaillierte hydrogeologische Studie ohne Modellierung - Studio idrogeologico dettagliato senza simulazione
- D..... Detaillierte Vermessung - Rilievamento dettagliato