

Modèle de représentation

Cartes des dangers géologiques par processus détaillé

Géodonnées de base No. 166.1

Version, No.	1.7
Version, date	09.07.2024
Auteurs	SDANA
Fichier	Modele de representation_Geologie_Danger_DANAT_SDANA.pdf

Table des matières

1. DESCRIPTION DES GÉODONNÉES.....	1
2. REPRÉSENTATION DU DEGRÉ DE DANGER.....	1

1. DESCRIPTION DES GÉODONNÉES

Géodonnées de base relevant du droit fédéral selon RS 921.0 art.36 et RS 921.01 art.15 ss :

166.1 : Cartographie des dangers

2. REPRÉSENTATION DU DEGRÉ DE DANGER

Dangers chute de blocs, glissement permanent, coulée boueuse, glissement spontané et effondrement

Le degré de danger correspond au champ I3 'DANGER' des tables PERIM_DANGERS_BLOCS / PERIM_DANG_GLISSLEMENTS / PERIM_DANGERS_COULEES / PERIM_DANG_EFFONDREMENTS du catalogue d'objets.

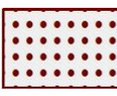
MODELE DE REPRESENTATION : DANGER GEOLOGIQUE (166.1)

Valeur	Degré de danger	Gefahrenstufe	Symbole	Remplissage	Contour	Transparence
0	non exposé	nicht gefährdet		R: 255 G: 255 B: 255	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	30%
1	résiduel	Restgefährdung		Rayures R: 255 G: 248 B: 103 Epaisseur : 4 pts Espacement: 9 pts Angle: 45°	R: 255 G: 248 B: 103 Epaisseur: 1 pt	
2	faible	gering		R: 255 G: 248 B: 103	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	
3	moyen	mittel		R: 85 G: 142 B: 213	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	
4	élevé	erheblich		R: 255 G: 93 B: 81	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	
61	périmètre d'influence des mesures de protection	Einflussperimeter der Schutzmassnahmen)		Rayures R: 0 G: 0 B: 0 Epaisseur: 2 pts Espacement: 7 pts Angle: 45°	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	
7	secteur falaise	Sektor Felswand		R: 166 G: 166 B: 166	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	
99	indéterminé	unbestimmt		R: 200 G: 150 B: 255	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	

MODELE DE REPRESENTATION : DANGER GEOLOGIQUE (166.1)

Danger éboulement

Le degré de danger correspond au champ I3 'DANGER' combiné au champ I10 'NUM_MATRICE' de la table PERIM_DANG_EBOULEMENT du catalogue d'objets

Valeur		Degré de danger	Gefahrenstufe	Symbole	Remplissage	Contour	Transparence
DANGER	N°MATRICE						
0	0	non exposé	nicht gefährdet		R: 255 G: 255 B: 255	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	30%
1	10	résiduel	Restgefährdung		Rayures R: 255 G: 248 B: 103 Epaisseur : 4 pts Espacement: 9 pts Angle: 45°	R: 255 G: 248 B: 103 Epaisseur: 1 pt	
4	9	élevé (avec dangerosité de l'aléa élevée)	erheblich (hohe Gefährlichkeit des Gefahrenpotentials)		R: 255 G: 93 B: 81	R: 0 G: 0 B: 0 Epaisseur: 2 pt Trait plein	
4	8	élevé (avec dangerosité de l'aléa moyenne)	Erheblich (mittlere Gefährlichkeit des Gefahrenpotentials)		R: 255 G: 93 B: 81	R: 0 G: 0 B: 0 Epaisseur: 2 pt Trait-tiret	
4	7	élevé (avec dangerosité de l'aléa faible)	erheblich (geringe Gefährlichkeit des Gefahrenpotentials)		R: 255 G: 93 B: 81	R: 0 G: 0 B: 0 Epaisseur: 2 pt Pointillé	
8	99	tapis de blocs	Blockteppisch		Background No color Marker-Circle Size : 8 R: 115 G: 0 B: 0	R: 115 G: 0 B: 0 Epaisseur: 2 pt Trait plein	
61	99	périmètre d'influence des mesures de protection	Einflussperimeter der Schutzmassnahmen)		Rayures R: 0 G: 0 B: 0 Epaisseur: 2 pts Espacement: 7 pts Angle: 45°	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	

MODELE DE REPRESENTATION : DANGER GEOLOGIQUE (166.1)

7	99	secteur falaise	Sektor Felswand		R: 166 G: 166 B: 166	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	
99	99	indéterminé	unbestimmt		R: 200 G: 150 B: 255	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	