

Modèle de représentation

Carte d'intensités des dangers géologiques par processus détaillé

Géodonnées de base No. 166.1

Version, No.	1.2
Version, date	15.01.2024
Auteurs	SDANA
Fichier	Modele_Representation_Geologie_Intensite_DANAT_SDANA.pdf

Table des matières

1. DESCRIPTION DES GÉODONNÉES.....	1
2. REPRÉSENTATION DE L'INTENSITE	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 DE L'INTENSITE

L'intensité correspond au champ K7 'INTENSITE' de la table PERIM_ETUDE_CARTE_INTENS du catalogue d'objets.

MODELE DE REPRESENTATION : INTENSITE GEOLOGIQUE (166.1)

Valeur	Intensité	Intensität	Symbole	Remplis- sage	Contour	Transpa- rence
0	Aucune atteinte	keine Einwirkung		R: 255 G: 255 B: 255	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	30%
1	faible	schwach		R: 255 G: 190 B: 232	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	
2	moyenne	mittel		R: 223 G: 115 B: 255	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	
3	forte	stark		R: 132 G: 0 B: 168	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	
4	atteinte existe	Einwirkung vorhanden		Rayures R: 132 G: 0 B: 168 Epaisseur : 4 pts Espacement: 9 pts Angle: 45°	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	

Un query est à réaliser pour afficher les intensités par processus (INDEX_PROCESSUS) et par période de retour (CLASSE_CARTE_INTENS)