

Catalogue d'objets

Cartes des dangers géologiques par processus détaillé

Géodonnées de base No. 166.1

Version, No.	1.6
Version, date	09.07.2024
Auteurs	SDANA
Fichier	Catalogue_Objjet_Geologie_Danger_DANAT_SDANA.pdf

Table des matières

1. DESCRIPTION DES GÉODONNÉES	1
2. CATALOGUE D'OBJETS	2

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 naturels

2. CATALOGUE D'OBJETS

Le modèle de géodonnées minimal pris en compte pour l'élaboration de ce catalogue d'objet est le suivant : Géodonnées de base relevant du droit de l'environnement – Modèle de données pour la cartographie des dangers, Identificateur 166.1, version 1.2 : 23 juin 2017, OFEV.

PERIM_DANG_EBOULEMENTS / PERIM_DANGERS_BLOCS / PERIM_DANG_GLISSEMENTS / PERIM_DANGERS_COULEES / PERIM_DANG_EFFONDREMENTS / PERIM_DANGERS_GLACE

Définition : inventaire géographique des zones exposées à des dangers géologiques (éboulement, chute de bloc/pierre, glissement permanent et spontané, coulée boueuse, affaissement/effondrement et chute de glace/sérac)

Type d'objet: polygone

No	Nom de l'attribut	Définition de l'attribut	Type d'attribut	Obligatoire / facultatif	Domaine de valeurs	Exemple
11	GID	Identifiant unique ORACLE pour le périmètre de danger	Simple, Monovalué	Obligatoire	Nombre/ <i>Anzahl</i>	3
12	CARTE KARTE	Identifiant de la carte à laquelle est associée le périmètre de danger	Simple, Monovalué	Obligatoire		217
13	DANGER GEFAHR	Évaluation du danger associé au périmètre	Simple, Monovalué	Obligatoire	Liste de valeurs: 0: non exposé 1: résiduel 2: faible 3: moyen 4: élevé 61: périmètre d'influence des mesures de protection 7: secteur falaise 8: tapis de blocs 99: indéterminé	<i>moyen</i>

CATALOGUE D'OBJETS : DANGER GEOLOGIQUE (166.1)

					<p>Liste der Werte :</p> <p>0: nicht gefährdet 1: Restgefährdung 2: gering 3: mittel 4: erheblich 61: Einflussperimeter der Schutzmassnahmen) 7: Sektor Felswand 8: Blockteppisch 99: unbestimmt</p>	
14	<p>VALIDATION VALIDIERUNG</p>	Etat de validation du périmètre de danger	Simple, Monovalué	Obligatoire	<p>Liste de valeurs:</p> <p>1: oui 2: non 3: partiellement 4: validation non requise (carte en vigueur) 5: à contrôler 6: validation non requise (carte remplacée)</p> <p>Liste der Werte:</p> <p>1: ja 2: nein 3: teilweise 4: Validierung nicht erforderlich (geltende Karte) 5: zu kontrollieren 6: Validierung nicht erforderlich (Karte ersetzt)</p>	<i>oui</i>
15	<p>DEBUT_VALIDITE GÜLTIG AB</p>	Date de début de validité du périmètre de danger	Simple, Monovalué	Facultatif	Date/ Datum	11.06.2013
16	<p>FIN_VALIDITE GÜLTIG BIS</p>	Date de fin de validité du périmètre de danger	Simple, Monovalué	Facultatif	Date/ Datum	12.06.2013

CATALOGUE D'OBJETS : DANGER GEOLOGIQUE (166.1)

17	CHECK_BY	Nom de la personne responsable de la validation du périmètre de danger	Simple, Monovalué	Obligatoire	Liste de valeurs/ <i>Liste der Werte</i> {...}	ROCHER Pierre
18	DANGER_ INDICATIF <i>HINWEISENDE GEFÄHRDUNG</i>	Indication sur la précision du degré de danger	Simple, Monovalué	Obligatoire	Boolean	<i>non</i>
19	INDEX_ PROCESSUS <i>PROZESS</i>	Abréviation pour le type de processus	Simple, Monovalué	Obligatoire	Liste de valeurs: 1: SS (Chute de pierres et de blocs), 2: SF (Eboulement) 3: SB (Ecroulement) 4: RP (Glissement permanent) 5: RP/RO (Glissement permanent/superficiel) 6: RP/RM (Glissement permanent/de profondeur moyenne) 7: RP/RT (Glissement permanent/profond) 8: RS (Glissement spontané) 9: RS/RO (Glissement spontané /superficiel) 10: RS/RM (Glissement spontané /de profondeur moyenne) 11: RS/RT (Glissement spontané /profond) 12: HM (Coulée boueuse) 13: D/E (Doline/effondrement) 14: D/A (Doline/affaissement) 15: SE (Chute de glace/séracs) 16: T (Tassement)	<i>SF (Eboulement)</i>

CATALOGUE D'OBJETS : DANGER GEOLOGIQUE (166.1)

					<p>Liste der Werte:</p> <p>1: SS (Stein-Blockschlag) 2: SF (Felssturz) 3: SB (Bergsturz) 4: RP (permanente Rutschung) 5: RP/RO (permanente Rutschung / oberflächlich) 6: RP/RM (permanente Rutschung / mitteltief) 7: RP/RT (permanente Rutschung / tief) 8: RS (spontane Rutschung) 9: RS/RO (spontane Rutschung / oberflächlich) 10: RS/RM (spontane Rutschung / mitteltief) 11: RS/RT (spontane Rutschung / tief) 12: HM (Hangmure) 13: D/E (Doline / Einsturz) 14: D/A (Doline / Absenkung) 15: SE (Eissturz/-schlag) 16: T (Sackung)</p>	
110	NUM_MATRICE MATRIX NR	Numéro de matrice attribué au périmètre (selon diagramme intensité-probabilité)	Simple, Monovalué	Facultatif	<p>Liste de valeurs:</p> <p>0: 0 (non exposé / nicht gefährdet) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10: Résiduel/ Restgefährdung 99: indéterminé/ unbestimmt</p>	4

CATALOGUE D'OBJETS : DANGER GEOLOGIQUE (166.1)

111	PROCESSUS_DET_COMPLET TEILPROZESSE VOLLSTANDIG	Indication précisant si, pour le processus principal considéré, tous les processus partiel possibles ont été pris en compte	Simple, Monovalué	Facultatif	Liste de valeurs: 1: complet 2: non complet 3: non reconstituable 4: clarification en cours <i>Liste der Werte</i> 1: <i>vollständig</i> 2: <i>nicht vollständig</i> 3: <i>nicht rekonstruierbar</i> 4: <i>in Abklärung</i>	<i>complet</i>
112	SOURCE_PROCESSUS_COMPL PROZESSQUELLEN VOLLSTANDIG	Indication précisant si, pour le processus considéré, toutes les sources de processus ont été prises en compte	Simple, Monovalué	Facultatif	Liste de valeurs: 1: complet 2: non complet 3: non reconstituable 4: clarification en cours <i>Liste der Werte</i> 1: <i>vollständig</i> 2: <i>nicht vollständig</i> 3: <i>nicht rekonstruierbar</i> 4: <i>in Abklärung</i>	<i>non complet</i>
113	REMARQUES BEMERKUNGEN	Remarques complémentaires	Simple, Monovalué	Facultatif	Texte/ <i>Text</i>	
114	DATE_HOMOLOGATION DATUM_HOMOLOGATION	Date de l'homologation du périmètre de danger	Simple, Monovalué	Facultatif	Date/ <i>Datum</i>	<i>03.10.2015</i>