

Catalogue d'objets

Carte indicative des dangers géologiques par processus détaillé

Géodonnées de base No. 166.1

Version, No.	1.4
Version, date	15.01.2024
Auteurs	SDANA
Fichier	Catalogue_Objjet_Geologie_Danger_Indicatif_DANAT_SDANA.pdf

Table des matières

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

PERIM_CARTES_INDICATIVES

Définition : Inventaire géographique des zones potentiellement 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
J1	GID	Identifiant unique ORACLE pour le périmètre de danger indicatif	Simple, Monovalué	Obligatoire	Nombre/ <i>Anzahl</i>	<i>1057</i>
J2	CARTE <i>KARTE</i>	Identifiant de la carte à laquelle est associée le périmètre de danger	Simple, Monovalué	Obligatoire		<i>54</i>
J3	TYPE_DANGER <i>GEFAHRENTYPE</i>	Type de danger auquel est potentiellement exposée la zone	Simple, Monovalué	Obligatoire	Liste de valeurs: 1: éboulement/écroulement 2: chute de pierres/blocs 3: glissement permanent/tassement 4: glissement spontané 5: coulée boueuse 6: affaissement/ effondrement/dolines 7: chute de glace/séracs 8: lave torrentielle <i>Liste der Werte:</i> 1: <i>Felssturz / Bergsturz</i> 2: <i>Stein-Blockschlag</i> 3: <i>Permanentrutschung/ Sackung</i> 4: <i>Spontanrutschung</i> 5: <i>Schlammure / Hangmure</i> 6: <i>Absenkung oder Einsturz / Doline</i> 7: <i>Eissturz</i> 8: <i>Murgang</i>	<i>chute de pierres/blocs</i>

CATALOGUE D'OBJETS : DANGER INDICATIF GEOLOGIE (166.1)

J4	DANGER GEFAHR	Évaluation du danger associé au périmètre	Simple, Monovalué	Obligatoire	<p>Liste de valeurs:</p> <p>51: indicatif avéré 52: indicatif potentiel 5: indicatif 0: non exposé 7: secteur falaise</p> <p>Liste der Werte :</p> <p>51: <i>hinweisend erwiesen</i> 52: <i>hinweisend potenziell</i> 5: <i>hinweisend</i> 0: <i>nicht gefährdet</i> 7: <i>Sektor Felswand</i></p>	<i>potentiel</i>
J5	VALIDATION VALIDIERUNG	Etat de validation du périmètre de danger indicatif	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: <i>ja</i> 2: <i>nein</i> 3: <i>teilweise</i> 4: <i>Validierung nicht erforderlich</i> <i>(geltende Karte)</i> 5: <i>zu kontrollieren</i> 6: <i>Validierung nicht erforderlich (Karte</i> <i>ersetzt)</i></p>	<i>oui</i>
J6	FIN_VALIDITE GÜLTIG BIS	Date de fin de validité du périmètre de danger indicatif	Simple, Monovalué	Facultatif	Date/ <i>Datum</i>	<i>12.06.2013</i>
J7	REMARQUES BEMERKUNGEN	Remarques complémentaires	Simple, Monovalué	Facultatif	Texte/ <i>Text</i>	