

Catalogue d'objets

Cartes d'intensité des dangers avalanches

Géodonnées de base No. 166.1

Version, No.	1.2
Version, date	15.01.2024
Auteurs	SDANA
Fichier	Catalogue_Objjet_Avalanche_Intensite_Synoptique_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.

AVA_INTENSITE_SYNOPTIQUE

Définition : Inventaire géographique des cartes d'intensité synoptique par processus partiel et période de retour pour les dangers d'avalanche

Type d'objet: polygone

No	Nom de l'attribut	Définition de l'attribut	Type d'attribut	Obligatoire / facultatif	Domaine de valeurs	Exemple
K1	GID	Identifiant unique	Simple, Monovalué	Obligatoire	Nombre/ <i>Anzahl</i>	3
K2	CLASSE_INTENSITE	Intensité relative au polygone considéré	Simple, Monovalué	Obligatoire	Liste de valeurs : 0 : aucune atteinte 1 : intensité faible 2 : intensité moyenne 3 : intensité forte <i>Liste der Werte:</i> 0: keine Einwirkung 1: schwache Intensität 2: mittlere Intensität 3: starke Intensität	<i>intensité moyenne</i>

CATALOGUE D'OBJETS : INTENSITE SYNOPTIQUE AVALANCHE (166.1)

K3	PROCESSUS_PARTIEL	Type de processus considéré	Simple, Monovalué	Obligatoire	Liste de valeurs : 0 : avalanche coulante 1 : avalanche poudreuse 2 : coulée de neige / glissement <i>Liste der Werte:</i> 0: <i>Fließlawine</i> 1: <i>Staublawine</i> 2: <i>Schneegleiten</i>	avalanche poudreuse
K4	RECURRENCE	Temps de retour / récurrence en années ou probabilité d'occurrence d'un événement.	Simple, Monovalué	Obligatoire	Liste de valeurs / Liste der Werte: 1: 30 2: 100 3: 300	100
K5	EVENEMENT_EXTREME	Indication, si le scénario présent est reconnu comme étant le scénario extrême déterminant	Simple, Monovalué	Obligatoire	Liste de valeurs : 0 : non 1 : oui <i>Liste der Werte:</i> 0: <i>Nein</i> 1: <i>Ja</i>	
K6	EXHAUSTIVITE_SOURCE	Indication précisant si, pour le processus considéré, toutes les sources de processus ont été prises en compte	Simple, Monovalué	Obligatoire	Liste de valeurs: 0 : complet 1 : non complet 2 : indéterminé 3 : en cours d'examen <i>Liste der Werte:</i> 0: <i>vollständig</i> 1: <i>nicht vollständig</i> 2: <i>nicht bestimmbar</i> 3: <i>in Abklärung</i>	Complet
K7	REMARQUES	Remarques complémentaires	Simple, Monovalué	Facultatif	Texte (2000) / <i>Text (2000)</i>	