

Catalogue d'objets

Carte synoptique des dangers hydrologiques (cours d'eau latéraux)

Géodonnées de base No. 166.1

Version, No.	1.4
Version, date	15.01.2024
Auteur(s)	SDANA
Fichier	Catalogue_Objjet_Hydrologie_Danger_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 721.100 art.6 et RS 721.100.1 art.21, 27 :

166.1 : Cartographie des dangers naturels / *Gefahrenkarten*

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

SC_PERIM_DANGER_SYNOPTIQUE

Définition : inventaire géographique des zones exposées à des dangers hydrologiques ainsi que leur degré d'exposition concernant **uniquement les cours d'eau latéraux** (exclu le Rhône)

Type d'objet: polygone

No	Nom de l'attribut	Définition de l'attribut	Type d'attribut	Obligatoire / facultatif	Domaine de valeurs	Exemple
F1	Clé PERIM_DANGER	Identifiant du périmètre de danger	Simple, Monovalué	Obligatoire	Nombre/ <i>Anzahl</i>	3
F2	Géométrie	Extension spatiale du périmètre de danger	Simple, Monovalué	Obligatoire	Géométrie. Polygone	
F3	Degré de danger <i>Gefahrenstufe</i>	Degré de danger associé au périmètre	Simple, Monovalué	Obligatoire	Liste de valeurs {0 : non exposé, 1 : résiduel, 2 : faible, 3 : moyen, 4 : élevé, 5 : indicatif, 99 : indéterminé} <i>Liste der Werte</i> {0 : <i>nicht gefährdet</i> , 1 : <i>Restgefährdung</i> , 2 : <i>gering</i> , 3 : <i>mittel</i> , 4 : <i>erheblich</i> , 5 : <i>hinweisend</i> , 99 : <i>unbestimmt</i> }	<i>faible</i>

CATALOGUE D'OBJETS : DANGER HYDROLOGIQUE SYNOPTIQUE (166.1)

F4	Numéro de matrice <i>Matrix Nr.</i>	Numéro de matrice attribué au périmètre (selon diagramme intensité-probabilité)	Simple, Monovalué	Obligatoire	Liste de valeurs/ <i>Liste der Werte</i> {0 : non exposé/ <i>nicht gefährdet</i> , 1 : 1, 2 : 2, 3 : 3, 4 : 4, 5 : 5, 6 : 6, 7 : 7, 8 : 8, 9 : 9, 10: résiduel/ <i>Restgefährdung</i> , 99: indéterminé/ <i>unbestimmt</i> }	4
F5	Processus partiels complets <i>Teilprozesse vollständig</i>	Indique si tous les processus partiels ont été pris en compte	Simple, Monovalué	Obligatoire	Liste de valeurs {1 : incomplet, 2 : complet, 3 : en cours d'examen, 4 : indéterminé} <i>Liste der Werte</i> {1 : <i>nicht vollständig</i> , 2 : <i>vollständig</i> , 3 : <i>in Abklärung</i> , 4 : <i>unbestimmt</i> }	<i>complet</i>
F6	Sources processus complète <i>Prozessquellen vollständig</i>	Indique si toutes les sources des processus étudiés ont été prises en compte	Simple, Monovalué	Obligatoire	Liste de valeurs {1 : incomplet, 2 : complet, 3 : en cours d'examen, 4 : indéterminé} <i>Liste der Werte</i> {1 : <i>nicht vollständig</i> , 2 : <i>Vollständig</i> , 3 : <i>in Abklärung</i> , 4 : <i>Unbestimmt</i> }	<i>non complet</i>