

Modèle de représentation

Carte des dangers hydrologiques par source (cours d'eau latéraux et Rhône)

Géodonnées de base No. 166.1

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

Table des matières

1. DESCRIPTION DES GÉODONNÉES	1
2. REPRÉSENTATION DU DEGRÉ DE DANGER.....	1

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







2. REPRÉSENTATION DU DEGRÉ DE DANGER

Le degré de danger correspond au champ J4 'Degré de danger' de la table SC_VUE_HYDRO du catalogue d'objet.

Représentation pour les dangers liés aux cours d'eau latéraux

Valeur	Degré de danger	Gefährdung	Symbole	Remplis-sage	Contour	Transpa-rence
0	non exposé	nicht gefährdet		R: 255 G: 255 B: 255	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	30 %
1	résiduel	Restgefährdung		Rayures R: 255 G: 248 B: 103 Epaisseur : 4 pts Espacement: 9 pts Angle: 45°	R: 255 G: 248 B: 103 Epaisseur: 1 pt	
2	faible	gering		R: 255 G: 248 B: 103	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	
3	moyen	mittel		R: 85 G: 142 B: 213	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	
4	élevé	erheblich		R: 255 G: 93 B: 81	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	
5	indicatif	hinweisend		R: 255 G: 170 B: 0	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	

Représentation pour les dangers liés au Rhône

Valeur	Degré de danger	Gefährdung	Symbole	Remplissage	Contour	Transparence
0	non exposé	nicht gefährdet		R: 255 G: 255 B: 255	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	35 %
1	résiduel	Restgefährdung		Rayures R: 255 G: 248 B: 103 Epaisseur : 4 pts Espacement: 9 pts Angle: 45°	R: 255 G: 248 B: 103 Epaisseur: 1 pt	
2	faible	gering		R: 255 G: 248 B: 103	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	
3	moyen	mittel		R: 85 G: 142 B: 213	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	
41	élevé statique (h > 2m)	erheblich statisch (h > 2m)		R: 255 G: 93 B: 81	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	
42	élevé dynamique (v x h > 2m²/s)	erheblich dynamisch (v x h > 2m²/s)		R: 115 G: 0 B: 0	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	