

# Gefährdungskarte Oberflächenabfluss

## *Carte de l'aléa ruissellement*

### Datenmodell Datensatz Schweiz

### *Modèle de données du jeu de données Suisse*

Attribut <i>Attribut</i>	Datentyp <i>Type</i>	Wertebereich/ Beschreibung <i>Plage de valeur / Description</i>												
OBJECTID	Object ID	Eindeutige Identifikationsnummer / <i>Identifiant unique</i>												
Shape	Geometrie	Polygon / <i>polygone</i>												
Kommentar	Text (50)	Der Anwendungsmassstab ist < 1:12'500 / <i>L'échelle d'utilisation et &lt; 1:12'500</i>												
SpezialProzess	Text (50)	Oberflächenabfluss / <i>Ruissellement</i> Gewässer (in der Modellierung berücksichtigt) / <i>Cours d'eau (considéré dans la modellisaiton)</i> Gletscher / <i>Glacier</i>												
Jaehrlichkeit	Text (15)	Jährlichkeit, für welche die modellierte Überschwemmungstiefe in [m] eine Aussage liefert: <i>Temps de retour pour laquelle la profondeur d'inondation est fournie en [m]</i> <table><tr><td>Jährlichkeit <i>Temps de retour</i></td><td>Klasse Fliesstiefe [h] <i>Classeur de profondeur</i></td></tr><tr><td>&gt; 100 Jahre / <i>ans</i></td><td>0 &lt; h ≤ 0.1</td></tr><tr><td>&gt; 100 Jahre / <i>ans</i></td><td>0.1 &lt;L h ≤ 0.25</td></tr><tr><td>&gt; 100 Jahre / <i>ans</i></td><td>0.25 &lt; h</td></tr><tr><td>&lt;null&gt;</td><td>Gletscher / <i>Glacier</i></td></tr><tr><td>&lt;null&gt;</td><td>Gewässer / <i>Cours d'eau</i></td></tr></table>	Jährlichkeit <i>Temps de retour</i>	Klasse Fliesstiefe [h] <i>Classeur de profondeur</i>	> 100 Jahre / <i>ans</i>	0 < h ≤ 0.1	> 100 Jahre / <i>ans</i>	0.1 <L h ≤ 0.25	> 100 Jahre / <i>ans</i>	0.25 < h	<null>	Gletscher / <i>Glacier</i>	<null>	Gewässer / <i>Cours d'eau</i>
Jährlichkeit <i>Temps de retour</i>	Klasse Fliesstiefe [h] <i>Classeur de profondeur</i>													
> 100 Jahre / <i>ans</i>	0 < h ≤ 0.1													
> 100 Jahre / <i>ans</i>	0.1 <L h ≤ 0.25													
> 100 Jahre / <i>ans</i>	0.25 < h													
<null>	Gletscher / <i>Glacier</i>													
<null>	Gewässer / <i>Cours d'eau</i>													
Kanton	Text (2)	Kürzel des Kantons / <i>Abbréviation du canton</i>												

UE\_Tiefe\_UG Double Untergrenze des Bereichs, in welchem die modellierte Überschwemmungstiefe in [m] liegt:  
*Limite inférieure de la classe de hauteur dans laquelle se trouve la profondeur d'inondation modélisée en [m] :*

UE_Tiefe_UG	Klasse Fliesstiefe [h] <i>Classe de profondeur [h]</i>
0	$0 < h \leq 0.1$
0.1	$0.1 < h \leq 0.25$
0.25	$0.25 < h$
88	Gletscher / <i>Glacier</i>
99	Gewässer / <i>Cours d'eau</i>

UE\_Tiefe\_OG Double Obergrenze des Bereichs, in welchem die modellierte Überschwemmungstiefe in [m] liegt:  
*Limite supérieure de la classe de hauteur dans laquelle se trouve la profondeur d'inondation modélisée en [m] :*

UE_Tiefe_OG	Klasse Fliesstiefe [h] <i>Classe de profondeur [h]</i>
0.1	$0 < h \leq 0.1$
0.25	$0.1 < h \leq 0.25$
<null>	$0.25 < h$
88	Gletscher / <i>Glacier</i>
99	Gewässer / <i>Cours d'eau</i>

Methode Text (70) Methode geo7 AG, vgl. Bericht Gefährdungskarte Oberflächenabfluss CH  
*Méthode geo7 SA, voir Rapport* Gefährdungskarte Oberflächenabfluss CH

Autor Text (10) geo7 AG

Erstellungsdatum Date 22.05.2018

KacheINr Short Eindeutige Identifikationsnummer  
*Identifiant unique*