



Gefährdungskarte Oberflächenabfluss

Datenmodell Datensatz Fürstentum Liechtenstein

Attribut	Datentyp	Wertebereich/ Beschreibung										
OBJECTID	Object ID	Eindeutige Identifikationsnummer										
Shape	Geometrie	Polygon										
Kommentar	Text (50)	Der Anwendungsmassstab ist < 1:10'000										
SpezialProzess	Text (50)	Oberflächenabfluss Gewässer (in der Modellierung berücksichtigt)										
Jaehrlichkeit	Text (15)	Jährlichkeit, für welche die modellierte Überschwemmungstiefe in [m] eine Aussage liefert: <table border="1"><thead><tr><th>Jährlichkeit</th><th>Klasse Fliesstiefe [h]</th></tr></thead><tbody><tr><td>> 100 Jahre</td><td>$0 < h \leq 0.1$</td></tr><tr><td>> 100 Jahre</td><td>$0.1 < h \leq 0.25$</td></tr><tr><td>> 100 Jahre</td><td>$0.25 < h$</td></tr><tr><td><null></td><td>Gewässer</td></tr></tbody></table>	Jährlichkeit	Klasse Fliesstiefe [h]	> 100 Jahre	$0 < h \leq 0.1$	> 100 Jahre	$0.1 < h \leq 0.25$	> 100 Jahre	$0.25 < h$	<null>	Gewässer
Jährlichkeit	Klasse Fliesstiefe [h]											
> 100 Jahre	$0 < h \leq 0.1$											
> 100 Jahre	$0.1 < h \leq 0.25$											
> 100 Jahre	$0.25 < h$											
<null>	Gewässer											
UE_Tiefe_UG	Double	Untergrenze des Bereichs, in welchem die modellierte Überschwemmungstiefe in [m] liegt: <table border="1"><thead><tr><th>UE_Tiefe_UG</th><th>Klasse Fliesstiefe [h]</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>$0 < h \leq 0.1$</td></tr><tr><td>0.1</td><td>$0.1 < h \leq 0.25$</td></tr><tr><td>0.25</td><td>$0.25 < h$</td></tr><tr><td>99</td><td>Gewässer</td></tr></tbody></table>	UE_Tiefe_UG	Klasse Fliesstiefe [h]	0	$0 < h \leq 0.1$	0.1	$0.1 < h \leq 0.25$	0.25	$0.25 < h$	99	Gewässer
UE_Tiefe_UG	Klasse Fliesstiefe [h]											
0	$0 < h \leq 0.1$											
0.1	$0.1 < h \leq 0.25$											
0.25	$0.25 < h$											
99	Gewässer											
UE_Tiefe_OG	Double	Obergrenze des Bereichs, in welchem die modellierte Überschwemmungstiefe in [m] liegt: <table border="1"><thead><tr><th>UE_Tiefe_OG</th><th>Klasse Fliesstiefe [h]</th></tr></thead><tbody><tr><td>0.1</td><td>$0 < h \leq 0.1$</td></tr><tr><td>0.25</td><td>$0.1 < h \leq 0.25$</td></tr><tr><td><null></td><td>$0.25 < h$</td></tr><tr><td>99</td><td>Gewässer</td></tr></tbody></table>	UE_Tiefe_OG	Klasse Fliesstiefe [h]	0.1	$0 < h \leq 0.1$	0.25	$0.1 < h \leq 0.25$	<null>	$0.25 < h$	99	Gewässer
UE_Tiefe_OG	Klasse Fliesstiefe [h]											
0.1	$0 < h \leq 0.1$											
0.25	$0.1 < h \leq 0.25$											
<null>	$0.25 < h$											
99	Gewässer											
Methode	Text (70)	Methode geo7 AG, vgl. Bericht Gefährdungskarte Oberflächenabfluss FL										
Autor	Text (10)	geo7 AG										
Erstellungsdatum	Date	11.12.2018										
KachelNr	Short	Eindeutige Identifikationsnummer										