



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><tr><td>Jährlichkeit</td><td>Klasse Fliesstiefe [h]</td></tr><tr><td>> 100 Jahre</td><td>0 < h ≤ 0.1</td></tr><tr><td>> 100 Jahre</td><td>0.1 < h ≤ 0.25</td></tr><tr><td>> 100 Jahre</td><td>0.25 < h</td></tr><tr><td><null></td><td>Gewässer</td></tr></table>	Jährlichkeit	Klasse Fliesstiefe [h]	> 100 Jahre	0 < h ≤ 0.1	> 100 Jahre	0.1 < h ≤ 0.25	> 100 Jahre	0.25 < h	<null>	Gewässer
Jährlichkeit	Klasse Fliesstiefe [h]											
> 100 Jahre	0 < h ≤ 0.1											
> 100 Jahre	0.1 < h ≤ 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><tr><td>UE_Tiefe_UG</td><td>Klasse Fliesstiefe [h]</td></tr><tr><td>0</td><td>0 < h ≤ 0.1</td></tr><tr><td>0.1</td><td>0.1 < h ≤ 0.25</td></tr><tr><td>0.25</td><td>0.25 < h</td></tr><tr><td>99</td><td>Gewässer</td></tr></table>	UE_Tiefe_UG	Klasse Fliesstiefe [h]	0	0 < h ≤ 0.1	0.1	0.1 < h ≤ 0.25	0.25	0.25 < h	99	Gewässer
UE_Tiefe_UG	Klasse Fliesstiefe [h]											
0	0 < h ≤ 0.1											
0.1	0.1 < h ≤ 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><tr><td>UE_Tiefe_OG</td><td>Klasse Fliesstiefe [h]</td></tr><tr><td>0.1</td><td>0 < h ≤ 0.1</td></tr><tr><td>0.25</td><td>0.1 < h ≤ 0.25</td></tr><tr><td><null></td><td>0.25 < h</td></tr><tr><td>99</td><td>Gewässer</td></tr></table>	UE_Tiefe_OG	Klasse Fliesstiefe [h]	0.1	0 < h ≤ 0.1	0.25	0.1 < h ≤ 0.25	<null>	0.25 < h	99	Gewässer
UE_Tiefe_OG	Klasse Fliesstiefe [h]											
0.1	0 < h ≤ 0.1											
0.25	0.1 < h ≤ 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										