

Name: Wassertiefen bei HQ/HW 100 bzw. 200		Kurz:	Thq100_f
Erläuterung: Wassertiefen der Überflutungsfläche für ein Ereignis mittlerer Wahrscheinlichkeit. Im Binnenbereich entspricht dies einem 100-jährlichen Ereignis (HQ 100 oder HW 100), im Bereich der Küste wird ein 200-jährliches Ereignis (HW 200) herangezogen.			
Typ:	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Maßstab:	Genauigkeit:		
Quelle: Datenermittlung im Rahmen der Umsetzung der Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie auf Basis hydronumerischer Berechnungen und Ausspiegelungen.			
Rechte:	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V, Abteilung 3		
Erstaufnahme:	Bearbeitungsstand: 2019		
Bearbeiter:	LUNG		
Vollständigkeit:	landesweit M-V		
Bezugssystem:	<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____		
topologisch geprüft:	ja <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>	

Thq10_f.dbf

(Attributabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Stand:
Class	Klassenzuordnung Wassertiefen in Meter	2019
Legende	Klassifizierung Legende	2019

Attribut: Class			
Typ: C	Länge: 50	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:		
0-0,5m	< 0,5 Meter (Binnenland und Küste)		
0,5-1m	0,5 – 1 Meter (Binnenland und Küste)		
1-2m	1 – 2 Meter (Binnenland) > 1 Meter (Küste)		
2-4m	2 – 4 Meter (Binnenland)		
>4m	> 4 Meter (Binnenland)		

Attribut: Legende			
Typ: N	Länge: 1	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:		
1	Überflutungsgebiet 0-0,5 m		
2	Überflutungsgebiet >0,5-1 m		
3	Überflutungsgebiet >1-2 m		
4	Überflutungsgebiet >2-4 m		
5	Überflutungsgebiet >4 m		
6	hochwassergeschütztes Gebiet 0-0,5 m		
7	hochwassergeschütztes Gebiet >0,5-1 m		
8	hochwassergeschütztes Gebiet >1-2 m		
9	hochwassergeschütztes Gebiet >2-4 m		
10	hochwassergeschütztes Gebiet >4 m		

