

Name: Wassertiefen bei HQ/HW 200	Kurz: Thq200_f
Erläuterung: Wassertiefen der Überflutungsfläche für ein Ereignis seltener Wahrscheinlichkeit / Extremereignis. Im Binnenbereich entspricht dies einem 200-jährlichen Ereignis (HQ/HW 200) mit Deichversagen, im Bereich der Küste wird ein 200-jährliches Ereignis (HW 200) zuzügliches eines Zuschlages von 50 cm (Klimaanpassung) herangezogen und die Annahme eines Versagens der Hochwasserschutzanlagen getroffen.	
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 (Attributtabelle)

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