

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. Zusammenstellung der Daten für den Binnenbereich durch Firma Institut biota GmbH, für den Bereich der Küste durch Firma HydroGIS	
Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V, Abteilung 3	
Erstaufnahme:	Bearbeitungsstand: Sept. 2013
Bearbeiter: Institut biota GmbH, HydroGIS	
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"/>	

thq200_f.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Stand:
GRID_CODE	Klassenzuordnung Wassertiefen in Meter	2013

Attribut: GRID_CODE	
Typ: N	Länge: 9 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
1	Binnen: < 0.5 m Küste: 0 – 0.5 m
2	Binnen / Küste: 0.5 – 1 m
3	Binnen: 1 – 2 m Küste: > 1 m
4	Binnen: 2 – 4 m
5	Binnen: > 4 m