

<b>Name:</b> Wassertiefen bei HQ/HW 100 bzw. 200	<b>Kurz:</b> Thq100_f
<b>Erläuterung:</b> 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.	
<b>Typ:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
<b>Maßstab:</b>	<b>Genauigkeit:</b>
<b>Quelle:</b> 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	
<b>Rechte:</b> Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V, Abteilung 3	
<b>Erstaufnahme:</b>	<b>Bearbeitungsstand:</b> Sept. 2013
<b>Bearbeiter:</b> Institut biota GmbH, HydroGIS	
<b>Vollständigkeit:</b> landesweit M-V	
<b>Bezugssystem:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
<b>topologisch geprüft:</b>	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>

## Thq100\_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	