

Name: Wassertiefen bei HQ 10 / HQ 20 bzw. HW 10 / 20	Kurz: Thq10_f
Erläuterung: Wassertiefen der Überflutungsfläche für ein Ereignis hoher Wahrscheinlichkeit. Im Binnenbereich entspricht dies einem 10- bzw. 20-jährlichen Ereignis (HW / HQ 10 bzw. HQ 20), im Bereich der Küste wird ein 20-jährliches Ereignis (HW 20) 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. 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	Bearbeitungsstand: Sept. 2013
Erstaufnahme:	
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"/>

Thq10_f.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Stand:
Class	Klassenzuordnung Wassertiefen in Meter	2013
Gebiet	Gebietsbezeichnung	
APSEFR_CD	Code des Risikogebiets (entsprechend der Vorgaben zur EU-Berichterstattung)	
Legende	Klassifizierung Legende	

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: Gebiet		
Typ: C	Länge: 50	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX...		

Attribut: Apsfr_cd		
Typ: C	Länge: 50	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Code des Risikogebiets (entsprechend der Vorgaben zur EU-Berichterstattung)	

Attribut: Legende		
Typ: N	Länge: 1	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
1	< 0.5	
2	0.5 – 1.0	
3	1.0 – 2.0	
4	2.0 – 4.0	
5	> 4.0	