

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <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.<br>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 und Ausspiegelungen.   |                       |
| <b>Rechte:</b> Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V, Abteilung 3<br><b>Erstaufnahme:</b> <span style="float: right;"><b>Bearbeitungsstand:</b> 2019</span>  |                       |
| <b>Bearbeiter:</b> LUNG   |                       |
| <b>Vollständigkeit:</b> landesweit M-V  |                       |
| <b>Bezugssystem:</b><br><input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)<br><input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____  |                       |
| <b>topologisch geprüft:</b> 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   |

|                        |   |                   |
|------------------------|---|-------------------|
| <b>Attribut:</b> Class |   |                   |
| Typ: C                 | Länge: 50                                     | Dezimalstellen: 0 |
| <b>Inhalt:</b>         | <b>Bedeutung:</b>                             |                   |
| 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)<br>> 1 Meter (Küste) |                   |
| 2-4m                   | 2 – 4 Meter (Binnenland)                      |                   |
| >4m                    | > 4 Meter (Binnenland)                        |                   |

|                          |                   |                                       |
|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| <b>Attribut:</b> Legende |                   |                                       |
| Typ: N                   | Länge: 1          | Dezimalstellen: 0                     |
| <b>Inhalt:</b>           | <b>Bedeutung:</b> |                                       |
|                          | 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     |

