

Name: Potentieller Überflutungsraum für ein Ereignis mittlerer Wahrscheinlichkeit	Kurz: pot_ur_mittel
<p>Erläuterung: Potentielle Überflutungsräume für ein Ereignis mittlerer Wahrscheinlichkeit. Im Binnenbereich entspricht dies einem 100-jährlichen Ereignis (HQ 100 / HW 100), im Bereich der Küste wird ein 200-jährliches Ereignis (HW 200) herangezogen.</p> <p>Risikogebiete nach Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM-RL) sind als Kombination von potentiellen Überflutungsflächen und signifikantem Schadenspotential definiert.</p> <p>Die hier dargestellten potentiellen Überflutungsräume beinhalten sowohl die Risikogebiete gemäß HWRM-RL als auch darüber hinausgehende Flächen, die unabhängig vom Schadenspotential sind. Die potentiellen Überflutungsräume informieren folglich darüber, bis wohin in welchem Szenario (häufig, mittel, selten) Überflutungen auftreten können.</p> <p>Im Binnenbereich liegt für das Land M-V keine flächendeckende Kulisse vor, da die hydraulischen Modellierungen nur für Bereiche mit potentiell signifikantem Risiko gemäß Artikel 4 der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie erarbeitet wurden.</p>	
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 oder Ausspiegelung. Zusammenstellung der Daten durch Firma HydroGIS
Rechte:	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V, Abteilung 3
Erstaufnahme: 2012	Bearbeitungsstand: April 2014
Bearbeiter:	HydroGIS
Vollständigkeit:	Flächendeckend (landesweit M-V) für den Küstenbereich. Im Binnenbereich für nach vorläufiger Bewertung lt. Artikel 4 der Hochwasserrisikomanagementrichtlinien relevanter Bereiche.
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"/>

pot_ur_mittel.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Stand:
HWRMRL	Richtlinienrelevanz	2014
APSFRC_D	Code des Risikogebiets (entsprechend der Vorgaben zur EU-Berichterstattung)	Dez. 2013
Name	Bezeichnung des Überflutungsraumes	2014
Methode	Methodik zur Ermittlung des potentiellen Überflutungsraumes	2013

Berechnung	Statistische Bezugsgröße und Wiederkehrintervall sowie weitere Voraussetzungen für die Berechnung der potentiellen Überflutungsräume	2013
Jahr	Aktualität der berechneten potentiellen Überflutungsräume	April 2014

Attribut: HWRMRL		
Typ: C	Länge: 5	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
ja	Der potentielle Überflutungsraum stellt nach Artikel 5 der Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie ein potentiell signifikantes Risikogebiet dar und ist somit melderelevant.	
nein	Der dargestellte potentielle Überflutungsraum geht über die potentiell signifikanten Risikogebiete nach Artikel 5 der Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie hinaus.	

Attribut: Apsfr_cd		
Typ: C	Länge: 50	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Code des potentiell signifikanten Risikogebiets (entsprechend der Vorgaben zur EU-Berichterstattung). Eintragungen liegen nur bei nach Artikel 5 der Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie relevanten Flächen vor.	

Attribut: Name		
Typ: C	Länge: 50	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Bezeichnung des Überflutungsraumes	

Attribut: Methode		
Typ: C	Länge: 150	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Angabe der Methodik zur Ermittlung des potentiellen Überflutungsraumes	

Attribut: Berechnung		
Typ: C	Länge: 100	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Angabe der statistische Bezugsgröße und des Wiederkehrintervalls sowie weiterer Voraussetzungen für die Berechnung der Überflutungsräume. Bezugsgröße: HQ steht dabei für einen Hochwasserdurchfluss, während HW einen Hochwasserstand bezeichnet.	

Attribut: Jahr		
Typ: C	Länge: 5	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Aktualität der berechneten potentiellen Überflutungsräume	