

Name: Einstauhöhen nachrichtlicher Überflutungsgebiete für ein Ereignis mittlerer Wahrscheinlichkeit	Kurz: einstau_m_ng
<p>Erläuterung: Einstauhöhen in untenstehender Abstufung (Spalte Legende) in nachrichtlichen Überflutungsgebieten 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>Nachrichtliche Überflutungsgebiete umfassen Bereiche außerhalb von Risikogebieten nach HWRM-RL, also Flächen auf den keine direkte Betroffenheit von Schutzgütern vorliegt. Risikogebiete nach Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM-RL) sind als Kombination von potentiellen Überflutungsflächen und signifikantem Schadenspotential definiert. Die hier dargestellten nachrichtlichen Überflutungsgebiete beinhalten die darüberhinausgehenden Flächen, die unabhängig vom Schadenspotential sind. Die potentiellen Überflutungsräume informieren folglich darüber, bis wohin in welchem Szenario (häufig, mittel, selten) Überflutungen auftreten können. Im Binnenbereich liegt für das Land M-V noch 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 und LUNG
Rechte:	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V, Abteilung 3
Erstaufnahme:	Bearbeitungsstand: 2019
Bearbeiter:	ProAqua / HydroGIS / LUNG
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"/>

einstau_m_ng.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Stand:
legende	Code des Risikogebiets (entsprechend der Vorgaben zur EU-Berichterstattung)	2019

Attribut: legende		
Typ:	C	Länge: 2 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
	11	nachrichtliches Überflutungsgebiet 0-0,5 m
	12	nachrichtliches Überflutungsgebiet >0,5-1 m

13	nachrichtliches Überflutungsgebiet >1-2 m
14	nachrichtliches Überflutungsgebiet >2-4 m
15	nachrichtliches Überflutungsgebiet >4 m