

Name: Grenze der Überflutungsfläche HQ 200 (Anschlaglinie)	Kurz: AsI200_I
Erläuterung: Grenze der Überflutungsfläche für ein Ereignis seltener Wahrscheinlichkeit / Extremereignis. Im Binnenbereich entspricht dies einem 200-jährlichen Ereignis (HQ 200 / HW 200) mit Deichversagen, im Bereich der Küste wird ein 200-jährliches Ereignis (HW 200) zuzügliches eines Zuschlages von 50 cm (Klimaanpassung) herangezogen und die Annahme eines Versagens der Hochwasserschutzanlagen getroffen.	
Typ: <input type="checkbox"/> Polygon <input checked="" 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:	Bearbeitungsstand: Sept. 2013
Bearbeiter: 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"/>	

AsI200_I.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Stand:
Gebiet	Gebietsbezeichnung	2013
Apsfr_cd	Code des Risikogebiets (entsprechend der Vorgaben zur EU-Berichterstattung)	2013

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)	