

<b>Name:</b> Grenze der Überflutungsfläche HQ 200 (Anschlaglinie)	<b>Kurz:</b> AsI200_f
<b>Erläuterung:</b> 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.	
<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 oder Ausspiegelung. Zusammenstellung der Daten durch Firma HydroGIS	
<b>Rechte:</b> Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V, Abteilung 3	
<b>Erstaufnahme:</b>	<b>Bearbeitungsstand:</b> 2019
<b>Bearbeiter:</b> ProAqua / HydroGIS / LUNG	
<b>Vollständigkeit:</b> landesweit M-V	
<b>Bezugssystem:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
<b>topologisch geprüft:</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

**AsI200\_I.dbf** (Attributtabelle)

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

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