

<b>Name:</b> Risikogebiete	<b>Kurz:</b> risiko_I
<b>Erläuterung:</b> Gebiete mit potentiell signifikantem Hochwasserrisiko entsprechend der Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie Die Gebiete werden linienhaft abgebildet und entsprechen den relevanten Fließgewässer- und Küstenabschnitten.	
<b>Typ:</b>	<input type="checkbox"/> Polygon <input checked="" type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt
<b>Maßstab:</b>	<b>Genauigkeit:</b>
<b>Quelle:</b>	Datenermittlung im Rahmen der Umsetzung der Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie
<b>Rechte:</b>	Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V (LUNG M-V), Abteilung 3
<b>Erstaufnahme:</b> 2011	<b>Bearbeitungsstand:</b> 23.08.2013
<b>Bearbeiter:</b>	Bewertung des Hochwasserrisikos durch Institut biota GmbH (2011 und 2013), hydronumerische Modellierungen (verschiedene Büros) und Plausibilisierung durch die Experten der Staatlichen Ämter für Landwirtschaft und Umwelt, Abteilung Wasser. Aufarbeitung und Aktualisierung entsprechend der Vorgaben zur EU-Berichterstattung durch das LUNG (Ansprechpartner: A. Goetze, 038343-777354; antje.goetze@lung.mv-regierung.de)
<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"/>

Risiko\_I.dbf

(Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Stand: 23.08.2013
Apsfr_cd	Eindeutig abgestimmter Code des ausgewiesenen Risikogebiets (entsprechend EU-Berichterstattung)	
Rep_year	Jahr, auf das sich die Berichterstattung bezieht	
Apsfr_name	Name des Risikogebiets	

<b>Attribut:</b> Apsfr_cd		
Typ: C	Länge: 24	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxxxx...	Code des Risikogebiets (entsprechend der Vorgaben zur EU-Berichterstattung)	

<b>Attribut:</b> Rep_year		
Typ: C	Länge: 4	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxxxx...	Jahr der Berichterstattung	

<b>Attribut:</b> Apsfr_name		
Typ: C	Länge: 100	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxxxx...	Name des Risikogebiets	