

Name: Betroffene Einwohner	Kurz: EW_p
Erläuterung: Betroffene Einwohner in potentiell signifikanten Risikogebieten für Hochwasser mit niedriger, mittlerer und hoher Wahrscheinlichkeit	
Typ:	<input type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Maßstab:	Genauigkeit:
Quelle: Datenermittlung im Rahmen der Umsetzung der Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie aus Verschneidung der Einwohnerstatistik (Angaben der Einwohner pro Gemeinde) mit den potentiell signifikanten Risikogebieten bei einem bestimmten Gefahrenszenario (Stand Oktober 2013). Ausgangsdaten der Einwohnerzahlen vom Statistischen Amt Mecklenburg-Vorpommern (Stand 31.12.2011)	
Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V, Abteilung 3	
Erstaufnahme:	Bearbeitungsstand: 11/2013
Bearbeiter: HydroGIS (statistische Zuordnung der betroffenen Einwohner über den Flächenanteil der Wohn- und Mischbebauung je Hochwasserszenario)	
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"/>

EW_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Stand:
SYMBOL	Einwohner je Gemeinde		11/2013
SZENARIO	Hochwasserszenario		11/2013
GEMEINDE	Name der Gemeinde		31.12.2011
EW_HQ	Betroffene Einwohner bezogen auf das jeweilige Hochwasserszenario		11/2013

Attribut: SYMBOL			
Typ: C	Länge: 3	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:		
xxxxx	Symbolisierung (bei Schriftart WEBDINGS, Größe 50)		

Attribut: SZENARIO			
Typ: C	Länge: 10	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:		
haeufig	Ereignis mit hoher Wahrscheinlichkeit (10/20-jährliches Hochwasserereignis)		
mittel	Ereignis mit mittlerer Wahrscheinlichkeit (100/200-jährliches Hochwasserereignis)		
extrem	Ereignis mit niedriger Wahrscheinlichkeit / Extremereignis (200-jährliches Hochwasserereignis ohne Berücksichtigung der Wirkung von Hochwasserschutzanlagen)		

Attribut: GEMEINDE	
Typ: C	Länge: 50 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Name der Gemeinde

Attribut: EW_HQ	
Typ: N	Länge: 9 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Betroffene Einwohner bezogen auf das jeweilige Hochwasserszenario