

Geodaten Wasser	wasser
Hochwasser	hochwasser
Wassertiefen	wt
Wassertiefen im Extremszenario, aggregiert	_l_agg

Name: Wassertiefen (Stand: 2025)	Kurz: wt_l_agg
<p>Erläuterung: Dargestellt werden die erreichbaren Wassertiefen im Extremszenario der EU-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM-RL). Für Mecklenburg-Vorpommern sind dies Jährlichkeiten von 10 - 20 Jahren. Die Daten liegen im Raster von 1 x 1 bzw. 5 x 5 m vor. Hier sind sie aggregiert dargestellt, um die Darstellungsgeschwindigkeit zu erhöhen. Die Originaldaten können beim LUNG-MV angefordert werden (hwrml@lung.mv-regierung.de).</p> <p>Details sind auf der fachlichen Webseite des LUNG ersichtlich: https://www.lung.mv-regierung.de/fachinformationen/wasser/hochwasserrisikomanagementrichtlinie/hochwassergefahren-und-hochwasserrisikokarten/</p> <p>Die bei der Arbeit mit diesem Geodatenbestand festgestellten Fehler wurden und werden laufend korrigiert.</p>	
<p>Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt</p> <p>Maßstab: 1:10.000 Genauigkeit: +/- 10 m</p> <p>Quelle: Hydrodynamische Modellierungen und DGM-Ausspiegelungen durch LUNG und StÄLU</p> <p>Rechte: LUNG M-V</p> <p>Erstaufnahme: 2011 Letzte Änderung: 12/2025 (an der Geometrie)</p> <p>Bearbeiter: G. Rahmlow (LUNG 310-1)</p> <p>Vollständigkeit: Landesweit für Gebiete mit durchgeführter Prüfung auch Hochwasserrisiko</p> <p>Bezugssystem: <input checked="" type="checkbox"/> ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650 <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____</p> <p>topologisch geprüft: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/></p>	

flarea_h (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
fid	Primärschlüsselfeld	#	LUNG M-V	2025
legende	Legende			
fl_source	Flutquelle			

Pflichtfeld **Ja** / Nein
(es sind fachlich relevante Werte einzutragen **ja**/nein)

Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

Attribut: fid	
Typ: int	Länge:
Inhalt:	Bedeutung:
NN	Primärschlüssel, laufende Nummer

Attribut: legende	
Typ: int	Länge:
Inhalt:	Bedeutung:
11	Überflutungsgebiet 0 – 0,5 m
12	Überflutungsgebiet > 0,5 – 1m
13	Überflutungsgebiet > 1 - 2m
14	Überflutungsgebiet > 2 – 4 m
15	Überflutungsgebiet > 4 m
31	hochwassergeschütztes Gebiet 0 – 0,5 m
32	hochwassergeschütztes Gebiet > 0,5 – 1m
33	hochwassergeschütztes Gebiet > 1 – 2 m
34	hochwassergeschütztes Gebiet > 2 – 4 m
35	hochwassergeschütztes Gebiet > 4 m

Attribut: fl_source	
Typ: C	Länge: 30
Inhalt:	Bedeutung:
A11	Flusshochwasser als Flutursache
A14	Küstenhochwasser als Flutursache