

| | |
|---|------------|
| Geodaten Wasser | wasser |
| Hochwasser | hochwasser |
| Wassertiefen | wt |
| Wassertiefen im häufigen Szenario, aggregiert | _h_agg |

| | |
|--|-----------------------|
| Name: Wassertiefen (Stand: 2025) | Kurz: wt_h_agg |
| <p>Erläuterung: Dargestellt werden die erreichbaren Wassertiefen im häufigen Szenario 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). 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 |

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