

Geodaten Wasser wasser

Hochwasser hochwasser

Überflutungsgebiete flarea

Mittleres Szenario in Mecklenburg-Vorpommern \_m

**Name:** Überflutungsgebiete (Stand: 2025) **Kurz:** flarea\_m

**Erläuterung:** Dargestellt wird die Anschlaglinie der Überflutungsgebiete im mittleren Szenario der EU-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM-RL). Für Mecklenburg-Vorpommern sind dies Jährlichkeiten von 100-200 Jahren. Erfasst werden neben den APSFR- (Risiko-)gebieten nach HWRM-RL auch hochwassergeschützte Gebiete.  
Details sind auf der fachlichen Webseite des LUNG ersichtlich:  
<https://www.lung.mv-regierung.de/fachinformationen/wasser/hochwasserrisikomanagementrichtlinie/hochwassergefahren-und-hochwasserrisikokarten/>

Die bei der Arbeit mit diesem Geodatenbestand festgestellten Fehler wurden und werden laufend korrigiert.

**Typ:** ☒ Polygon ☐ Linie ☐ Punkt

**Maßstab:** 1:10.000 **Genauigkeit:** +/- 10 m

**Quelle:** Hydrodynamische Modellierungen und DGM-Ausspiegelungen durch LUNG und StÄLU

**Rechte:** LUNG M-V

**Erstaufnahme:** 2011 **Letzte Änderung:** 12/2025  
(an der Geometrie)

**Bearbeiter:** G. Rahmlow (LUNG 310-1)

**Vollständigkeit:** Landesweit für Gebiete mit durchgeführter Prüfung auch Hochwasserrisiko

**Bezugssystem:**

☒ ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650

☐ abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_

**topologisch geprüft:** ja ☐ nein ☒

flarea\_h (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
fid	Primärschlüsselfeld	#	LUNG M-V	2025
apsfr_cd	Code HW-Risikogebiet			
qlike	Szenario			

<b>fl_recur</b>	Wiederkehrintervall			
<b>sigd_cd</b>	Legende			
<b>fl_source</b>	Flutquelle			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

# Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

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

<b>Attribut:</b> fid	
Typ: int	Länge:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
NN	Primärschlüssel, laufende Nummer

<b>Attribut:</b> apsfr_cd	
Typ: C	Länge: 40
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Risikogebietscode

<b>Attribut:</b> qlike	
Typ: C	Länge: 1
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
M	mittleres Szenario

<b>Attribut:</b> fl_recur	
Typ: C	Länge: 50
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
100	100-jährliches Wiederkehrintervall des Hochwassers
200	200-jährliches Wiederkehrintervall des Hochwassers

<b>Attribut:</b> sigd_cd	
Typ: C	Länge: 1
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
1	Überflutungsgebiet
3	Hochwassergeschütztes Gebiet

<b>Attribut:</b> fl_source	
Typ: C	Länge: 30
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
A11	Flusshochwasser als Flutursache
A14	Küstenhochwasser als Flutursache