

Geodaten Wasser wasser

Hochwasser hochwasser

Überflutungsgebiete flarea

Häufiges Szenario in Mecklenburg-Vorpommern _h

Name: Überflutungsgebiete (Stand: 2025) **Kurz:** flarea_h

Erläuterung: Dargestellt wird die Anschlaglinie der Überflutungsgebiete im häufigen Szenario der EU-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM-RL). Für Mecklenburg-Vorpommern sind dies Jährlichkeiten von 10-20 Jahren. 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			
fl_recur	Wiederkehrintervall			
sigd_cd	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: apsfr_cd	
Typ: C	Länge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Risikogebietscode

Attribut: qlike	
Typ: C	Länge: 1
Inhalt:	Bedeutung:
H	häufiges Szenario

Attribut: fl_recur	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
10	10-jährliches Wiederkehrintervall des Hochwassers
20	10-jährliches Wiederkehrintervall des Hochwassers

Attribut: sigd_cd	
Typ: C	Länge: 1
Inhalt:	Bedeutung:
1	Überflutungsgebiet

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