

Geodaten Wasser	wasser
-----------------	--------

Hochwasser	hochwasser
------------	------------

Schutzgut Mensch

betroffene Einwohner	inharisk
----------------------	----------

Name: betroffene Einwohner (Stand: 2025)	Kurz: inharisk
---	-----------------------

Erläuterung: Von Hochwasser betroffene Einwohner je Szenario der HWRM-RL.

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: LUNG M-V

Rechte: LUNG M-V

Erstaufnahme: 2015 **Letzte Änderung:** 11/2025
(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
lau2	LAU2-Code			
fl_source	Flutquelle			
i_hiprop	betroffene Einwohner im häufigen Szenario			
i_medprp	betroffene Einwohner im mittleren Szenario			

i_lowprop	betroffene Einwohner im Extremszenario			
-----------	--	--	--	--

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: lau2	
Typ: C	Länge: 12
Inhalt:	Bedeutung:
NN	LAU-2-Gebietscode der Gemeinde

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

Attribut: i_hiprop	
Typ: int	Länge:
Inhalt:	Bedeutung:
NN	Anzahl der betroffenen Einwohner im häufigen Szenario

Attribut: i_medprop	
Typ: int	Länge:
Inhalt:	Bedeutung:
NN	Anzahl der betroffenen Einwohner im mittleren Szenario

Attribut: i_lowprop	
Typ: int	Länge:
Inhalt:	Bedeutung:
NN	Anzahl der betroffenen Einwohner im Extremszenario

