

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

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

Hochwasserschutzanlagen	
-------------------------	--

Deiche	dikes
--------	-------

<b>Name:</b> Deiche (Stand: 2025)	<b>Kurz:</b> dikes
-----------------------------------	--------------------

**Erläuterung:** Hochwasserschutzanlagen in Mecklenburg-Vorpommern vor dem Hintergrund der HWRM-RL, hier Deiche.

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:** StÄLU und LUNG M-V

**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
mmo_ty_cd	Type-Code ManMadeObject			
local_name	Name			
fl_source	Flutquelle			

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

# Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

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

<b>Attribut:</b> mmo_ty_cd	
Typ: C	Länge: 5
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
12100	Deich
12140	Landesschutzdeich
12160	Flussdeich
12210	Binnendeich
12400	Hochwasserschutzwand

<b>Attribut:</b> local_name	
Typ: C	Länge: 254
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	lokaler Name

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