

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

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

Schutzgut Wirtschaft	flarea
----------------------	--------

Industrieanlagen	facilityied
------------------	-------------

<b>Name:</b> Industrieanlagen (Stand: 2025)	<b>Kurz:</b> facilityied
---	--------------------------

**Erläuterung:** Von Hochwasser betroffene Industrieanlagen (IED-Anlagen) in Mecklenburg-Vorpommern.

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
fac_name	Name			
qlike	Szenario			

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> fac_name	
Typ: C	Länge: 254
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Name der Industrieanlage

<b>Attribut:</b> qlike	
Typ: C	Länge: 1
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
H	häufiges Szenario HWRM-RL
M	mittleres Szenario HWRM-RL
L	seltene Szenario HWRM-RL