

Geodaten Wasser wasser

Hochwasser hochwasser

Schutzgut Wirtschaft flarea

Industrieanlagen facilityied

Name: Industrieanlagen (Stand: 2025) **Kurz:** 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: 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
fac_name	Name			
qlike	Szenario			

Pflichtfeld **Ja** / Nein # Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)
(es sind fachlich relevante Werte einzutragen ja/nein)

Attribut: fid	
Typ: int	Länge:
Inhalt:	Bedeutung:
NN	Primärschlüssel, laufende Nummer

Attribut: fac_name	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Name der Industrieanlage

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