

Name: FIS Gewässer: Überschwemmungsgebiete

**Überschwemmungs-
gebiete**

Erläuterung: Das FIS Gewässer (FIS-G) hält landesweit eine Vielzahl von Katastern für diverse Themengruppen mit z.T. komplexer Attributierung. Eine vollständige Themenübersicht sowie Informationen zur FIS-Nutzung finden Sie auf den Webseiten des LUNG unter https://www.lung.mv-regierung.de/insite/cms/umwelt/wasser/fis_wasser/fis_gewaesser.htm

Die FIS-G-Themen incl. Kulissenthemen stehen im FIS-G, im Kartenportal (KPU) des LUNG, im Geoportal MV sowie über Dienste zur Verfügung:

Dienste des Kartenportal Umwelt (KPU) des LUNG:

WMS: https://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/mv_a3_gewaesser_wms.php?

WFS: https://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/mv_a3_gewaesser_wfs.php?

Dienste des FIS Gewässer (FIS-G) des LUNG: für die Daten des FIS-G:

WMS: <https://watergis-wms.cismet.de/services/wms?>

WFS: <https://watergis-wms.cismet.de/services/wfs?>

Dienste des FIS Gewässer (FIS-G) des LUNG: für die Kulisse FG/SG:

WMS: <https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg?>

WFS: https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg_wfs?

Besonderheiten:

- Die Festsetzung wasserwirtschaftlicher Schutzgebiete erfolgt über Rechtsverordnungen. In diesem Thema werden die Geometrien gehalten. Es werden Links angeboten zu den Wasserbuchblättern, den Verordnungstexten sowie zum zentralen Metaportal.
- Nur für Beschlüsse ab dem 3.10.90 sind Links zum Verordnungstext verfügbar.
- Über die Linkfelder ‚wbbl‘, ‚recht‘ und ‚info‘ können Zusatzinformationen abgerufen werden.

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1:10.000 / 1:25.000 / ALK **Genauigkeit:** +/- 25 m bzw. lt. ALK

Quelle: Rechtsverordnungen

Rechte: LUNG MV (CC BY-SA 3.0)

Erstaufnahme: 2005

Letzte Änderung: 15. 12. 2020

Bearbeiter: LUNG, Dr. Neumann

Vollständigkeit: M-V

Bezugssystem:

Standard: ETRS89 / Zone 33 / EPSG 5650

abweichendes Bezugssystem:

topologisch geprüft:

ja

nein

Attributtabelle:

Attributname	Attributbe deutung	Verknüpfung	Quelle	Regeln
uesg_name	Name		Rechtsverordnung	
uesg_name2	Name Teilgebiet		Rechtsverordnung	
beschlussn	Nummer Beschluss		Rechtsverordnung	
beschlussd	Datum Beschluss		Rechtsverordnung	
uesg_typ	Typ		LUNG	
bemerkung	Bemerkungen		LUNG	
wbbl	Wasserbuchblatt	→ WBBL	LUNG	x
recht	Rechtsgrundlage	→ Portal Recht	LUNG	
info	Info/Kontakt	→ Portal Meta	LUNG	
flaeche	Fläche in qm		FIS: Geodaten	
wbbl_url	Download Wasserbuch Eintragung			

Attribute:

Attribut:	uesg_name	Name		
Typ:	C	Länge:	75	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	uesg_name2	Name Teilgebiet		
Typ:	C	Länge:	75	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	beschlussn	Nummer Beschluss		
Typ:	C	Länge:	50	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Beschlusnummer	Beschlussnummer, sofern vorhanden			
nicht vorhanden	Beschlüsse ohne (bekannte) Beschlussnummer			
Regeln:				

Attribut:	beschlussd	Datum Beschluss		
Typ:	C	Länge:	12	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	uesg_typ	Typ		
Typ:	C	Länge:	10	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
UESG	Überschwemmungs- bzw. Hochwassergebiet			
VÄSP	Veränderungssperre			
Polder	Polder eines Überschwemm.- bzw. Hochwassergebiets			

Deich	Gebiet zwischen Uferlinie und binnenseitigem Deichfuß		
Regeln:			

Attribut:	bemerkung	Bemerkungen		
Typ:	C	Länge:	250	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	wbbl	Wasserbuchblatt		
Typ:	C	Länge:	10	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:	NULL (leer) oder Link auf existentes Wasserbuchblatt			

Attribut:	recht	Rechtsgrundlage		
Typ:	C	Länge:	250	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
	Link zu Objekt (Angabe erforderlich für kaskadierte WMS (GDI-DE))			
Regeln:				

Attribut:	info	Info/Kontakt		
Typ:	C	Länge:	250	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
	Link zu Metaver-Objekt „Überschwemmungsgebiete Mecklenburg-Vorpommern“			
Regeln:				

Attribut:	flaeche	Fläche in qm		
Typ:	N	Länge:	12	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	wbbl_url	Download Wasserbuch Eintragung		
Typ:	N	Länge:	255	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				