

Name: FIS Gewässer: Überschwemmungsgebiete		Überschwemmungsgebiete
Erläuterung:	<p>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</p> <p>Die FIS-G-Themen incl. Kulissenthemen stehen im FIS-G, im Kartenportal (KPU) des LUNG, im Geoportal MV sowie über Dienste zur Verfügung:</p> <p>Dienste des Kartenportal Umwelt (KPU) des LUNG:</p> <p>WMS: https://umweltkarten.lung-mv.de/dienste/wg_schutzgebiete WFS: https://umweltkarten.lung-mv.de/dienste/wg_schutzgebiete</p> <p>Dienste des FIS Gewässer (FIS-G) des LUNG: für die Daten des FIS-G:</p> <p>WMS: https://watergis-wms.cismet.de/services/wms? WFS: https://watergis-wms.cismet.de/services/wfs?</p> <p>Dienste des FIS Gewässer (FIS-G) des LUNG: für die Kulisse FG/SG:</p> <p>WMS: https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg? WFS: https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg_wfs?</p> <p>Besonderheiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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:	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> 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:	<input checked="" type="checkbox"/> Standard: ETRS89 / Zone 33 / EPSG 5650 <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem:	
topologisch geprüft:	ja <input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>

Attributtabelle: (grau hinterlegt: LUNG-interne Attribute)

Attributname	Attributbedeutung	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
pruef_alk	Prüfstatus ALK		LUNG	
src_erfass	Datengrundlage		LUNG	
src_quelle	Datenlieferant		LUNG	
recht	Rechtsgrundlage	→ Portal Recht	LUNG	
info	Info/Kontakt	→ Portal Meta	LUNG	
flaeche	Fläche in qm		FIS: Geodaten	
fis_g_date	last edit: Zeitstempel		FIS	
fis_g_user	last edit: Nutzer		FIS	
wbbl_url	Download Wasserbuch Eintragung			

Attribute: (grau hinterlegt: LUNG-interne 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:	pruef_alk	Prüfstatus ALK (nur sinnvoll nutzbar bei SRC_ERFASS = ALK)
Typ:	N	Länge: 1 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
0	ungeprüfte ALK-Ausweisung	
1	geprüfte ALK-Ausweisung	
Regeln:		

Attribut:	src_erfass	Datengrundlage (Angabenkombination möglich)
Typ:	C	Länge: 50 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
TK25	TK25	
TK10	TK10	
DOP	Orthofotos	
ALK	amtliche Liegenschaftsdaten	
Regeln:		

Attribut:	src_quelle	Datenlieferant
Typ:	C	Länge: 50 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
Regeln:		

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:					