

<b>Name:</b> FIS Gewässer: Überschwemmungsgebiete	<b>Überschwemmungsgebiete</b>		
<b>Erläuterung:</b> 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 <a href="https://www.lung.mv-regierung.de/insite/cms/umwelt/wasser/fis_gewaesser.htm">https://www.lung.mv-regierung.de/insite/cms/umwelt/wasser/fis_gewaesser.htm</a>			
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: <a href="https://umweltkarten.lung-mv.de/dienste/wg_schutzgebiete">https://umweltkarten.lung-mv.de/dienste/wg_schutzgebiete</a> WFS: <a href="https://umweltkarten.lung-mv.de/dienste/wg_schutzgebiete">https://umweltkarten.lung-mv.de/dienste/wg_schutzgebiete</a>			
Dienste des FIS Gewässer (FIS-G) des LUNG: für die Daten des FIS-G:			
WMS: <a href="https://watergis-wms.cismet.de/services/wms?">https://watergis-wms.cismet.de/services/wms?</a> WFS: <a href="https://watergis-wms.cismet.de/services/wfs?">https://watergis-wms.cismet.de/services/wfs?</a>			
Dienste des FIS Gewässer (FIS-G) des LUNG: für die Kulisse FG/SG:			
WMS: <a href="https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg?">https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg?</a> WFS: <a href="https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg_wfs?">https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg_wfs?</a>			
Besonderheiten:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Nur für Beschlüsse ab dem 3.10.90 sind Links zum Verordnungstext verfügbar.</li> <li>Über die Linkfelder „wbbl“, „recht“ und „info“ können Zusatzinformationen abgerufen werden.</li> </ul>			
<b>Typ:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt		
<b>Maßstab:</b>	1:10.000 / 1:25.000 / ALK	<b>Genauigkeit:</b>	+/- 25 m bzw. lt. ALK
<b>Quelle:</b>	Rechtsverordnungen		
<b>Rechte:</b>	LUNG MV (CC BY-SA 3.0)		
<b>Erstaufnahme:</b>	2005	<b>Letzte Änderung:</b>	15. 12. 2020
<b>Bearbeiter:</b>	LUNG, Dr. Neumann		
<b>Vollständigkeit:</b>	M-V		
<b>Bezugssystem:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard: ETRS89 / Zone 33 / EPSG 5650 <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____		
<b>topologisch geprüft:</b>	ja <input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	

Attributabelle: (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_efass	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)

<b>Attribut:</b>	uesg_name	Name		
Typ:	C	Länge:	75	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	uesg_name2	Name Teilgebiet		
Typ:	C	Länge:	75	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>				

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

<b>Attribut:</b>	beschlussd	Datum Beschluss		
Typ:	C	Länge:	12	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	uesg_typ	Typ		
Typ:	C	Länge:	10	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			

UESG	Überschwemmungs- bzw. Hochwassergebiet		
VÄSP	Veränderungssperre		
Polder	Polder eines Überschwemm.- bzw. Hochwassergebiets		
Deich	Gebiet zwischen Uferlinie und binnenseitigem Deichfuß		
<b>Regeln:</b>			

<b>Attribut:</b>	bemerkung	Bemerkungen		
Typ:	C	Länge:	250	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>				

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

<b>Attribut:</b>	pruef_alk	Prüfstatus ALK (nur sinnvoll nutzbar bei SRC_ERFASS = ALK)		
Typ:	N	Länge:	1	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
0	ungeprüfte ALK-Ausweisung			
1	geprüfte ALK-Ausweisung			
<b>Regeln:</b>				

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

<b>Attribut:</b>	src_quelle	Datenlieferant		
Typ:	C	Länge:	50	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>				

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

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

<b>Attribut:</b>	flaeche	Fläche in qm		
Typ:	N	Länge:	12	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	wbbl_url	Download Wasserbuch Eintragung		
Typ:	N	Länge:	255	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>				