

Name: FIS Gewässer: Küstenschutzgebiete	Küstenschutzgebiete
<p>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</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 und zum zentralen Metaportal. Über die Linkfelder ‚wbbl‘ und ‚info‘ können Zusatzinformationen abgerufen werden. 	
<p>Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt</p> <p>Maßstab: 1:10.000 / 1:25.000 / ALK Genauigkeit: +/- 25 m bzw. lt. ALK</p> <p>Quelle: Rechtsverordnungen</p> <p>Rechte: LUNG MV (CC BY-SA 3.0)</p> <p>Erstaufnahme: 4/2004 Letzte Änderung: 12. 02. 2007</p> <p>Bearbeiter: LUNG: Dr. Neumann</p> <p>Vollständigkeit: M-V</p> <p>Bezugssystem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Standard: ETRS89 / Zone 33 / EPSG 5650 <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____</p> <p>topologisch geprüft: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/></p>	

Attributtabelle: (grau hinterlegt: LUNG-interne Attribute)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Regeln
ksg_name	Name		Rechtsverordnung	
wbbl	Wasserbuchblatt	→ WBBL	LUNG	x
pruef_alk	Prüfstatus ALK		LUNG	
src_erfass	Datengrundlage		LUNG	
src_quelle	Datenlieferant		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:	ksg_name	Name			
Typ:	C	Länge:	75	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:	info	Info/Kontakt			
Typ:	C	Länge:	250	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:				
	Link zu Metaver-Objekt „Küstenschutzgebiete 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:					