Name: FIS Ge	wässer: Küstenschutzgeb	iete	Küstenschutzgebiete				
	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_wasser/fis_gewaesser.htm">https://www.lung.mv-regierung.de/insite/cms/umwelt/wasser/fis_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:					
		en.lung-mv.de/dienste/wg sc en.lung-mv.de/dienste/wg scl					
	Dienste des FIS Gewässe	r (FIS-G) des LUNG: für die	Daten des FIS-G:				
		ms.cismet.de/services/wms? ms.cismet.de/services/wfs?					
	Dienste des FIS Gewässe	r (FIS-G) des LUNG: für die	Kulisse FG/SG:				
		ms.cismet.de/services/fg-sg?	wfs?				
	Besonderheiten:						
	<ul> <li>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.</li> <li>Über die Linkfelder ,wbbl' und ,info' können Zusatzinformationen abgerufen werden.</li> </ul>						
Typ:	<b>x</b> Polygon	Linie	Punkt				
	10.000 / 1:25.000 / ALK	<b>Genauigkeit:</b> +/- 25 m	bzw. lt. ALK				
Quelle: Rech	tsverordnungen						
Rechte: LUN	echte: LUNG MV (CC BY-SA 3.0						
Erstaufnahme: 4/2004 Letzte Änderung: 12. 02. 2007							
Bearbeiter: LUNG: Dr. Neumann							
Vollständigkeit: M-V							
	ETRS89 / Zone 33 / EPS0 des Bezugssystem:	G 5650					
topologisch gep	topologisch geprüft: ja x nein						

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	LUNG	
		Meta		
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>	ksg_name	Name			
Typ:	С	Länge: 75 Dezimalstellen:			
Inhalt:		Bedeutung:			
Regeln:					

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

<b>Attribut:</b>	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:	Regeln:					

<b>Attribut:</b>	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:		Bedeutun	Bedeutung:			
Regeln:						
<b>Attribut:</b>	info	Info/Konta	akt			
Typ:	C	Länge:	250	Dezimalstellen:		
Inhalt:		Bedeutun	g:			
		Link zu M	etaver-Objekt "K	üstenschutzgebiete Mecklenburg-Vorpommern"		
Regeln:						
Attribut:	flaeche	Fläche in qm				
Typ:	N	Länge:	12	Dezimalstellen: 0		
Inhalt:		Bedeutung:				
Regeln:						
<b>Attribut:</b>	wbbl_url	Download Wasserbuch Eintragung				
Typ:	N	Länge:	255	Dezimalstellen: 0		
Inhalt:		Bedeutung:				
Regeln:						