

Name: FIS Gewässer: Küstengewässer	KG
<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://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/mv_a3_gewaesser_wms.php? WFS: https://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/mv_a3_gewaesser_wfs.php?</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"> • Ausgehend von der Küstenlinie (gleich Grenze der Binnen-EZG) sowie der Basislinie gliedern sich die Küstengewässer nach fachlichen und rechtlichen Vorgaben in Seegebiete, Küstenseen, Zuständigkeitsgebiete (u.a. Küstenmeer, AWZ) und Wasserkörper. • Entlang der Küstenlinie wird die Küstenstationierung M-V bereitgestellt. Diese sind unterteilt in Haupt- und Nebenpunkte; die Hauptpunkte sind vermessen und i.d.R. in der Örtlichkeit vermarktet. • Bei Bedarf können fachlich/rechtlich einheitliche Areale (z.B. Küstenmeer, AWZ) durch Polygonverschmelzung auf Basis der Attribute erzeugt werden. • Änderungen an den Einzugsgebieten entlang der Küstenlinie werden nicht automatisch in die Küstengewässerthemen übernommen. 	
<p>Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt</p> <p>Maßstab: 1:1.000/1:25.000 Genauigkeit: +/- 0.5...25 m</p> <p>Quelle: DOP / DGM / DTK / Seegrenzkarte / Verordnungstexte</p> <p>Rechte: LUNG MV (CC BY-SA 3.0)</p> <p>Erstaufnahme: 2018 Letzte Änderung: 26. 07. 2021</p> <p>Bearbeiter: LUNG, Dr. Neumann</p> <p>Vollständigkeit: M-V und Ostseeraum vor M-V</p> <p>Bezugssystem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Standard: ETRS89 / Zone 33 / EPSG 5650</p> <p><input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____</p>	

topologisch geprüft:

ja

nein

Attributtabelle:

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Regeln
gn1	topografischer Name Küstensee		DTK10, Seenkataster	
gn2	topografischer Name Meeresgebiet		DTK10	
gn3	topografischer Name Meeresteilgebiet		DTK10	
land	Kennung Land bzw. Teilgebiet		LUNG	
wdm	Gewässerordnung		WSA, LUNG, WBV	
wsa	Wasser- und Schifffahrtsamt		WSA	
see_sp	Seeschlüssel Seeprojekt		Seenkataster	
wk_nr	Nummer Wasserkörper		LUNG	
flaeche	Fläche in qm		FIS: Geodaten	
fis_g_date	last edit: Zeitstempel		FIS	
fis_g_user	last edit: Nutzer		FIS	

Attribute:

Attribut:	gn1	topografischer Name Küstensee		
Typ:	c	Länge:	50	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	gn2	topografischer Name Meeresgebiet		
Typ:	c	Länge:	50	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	gn3	topografischer Name Meeresteilgebiet		
Typ:	c	Länge:	50	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	land	Kennung Land bzw. Teilgebiet vor M-V		
Typ:	c	Länge:	8	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
O_mv_bl	Ostsee / Mecklenburg-Vorpommern: von Küste bis Basislinie			
O_mv_1sm	Ostsee / Mecklenburg-Vorpommern: von Basislinie bis 1 sm			
O_mv_km	Ostsee / Mecklenburg-Vorpommern: von 1 sm bis Grenze Küstenmeer			
O_mv_awz	Ostsee / Mecklenburg-Vorpommern: von Grenze Küstenmeer bis Grenze AWZ			
pl	Ostsee / Polen			
Regeln:				

Attribut:	wdm	Gewässerordnung			
Typ:	n	Länge:	4	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:				
1501	Gewässer 1. Ordnung / Bundeswasserstraße				
1502	Gewässer 1. Ordnung / Landesgewässer				
Regeln:					

Attribut:	wsa	Wasser- und Schifffahrtsamt			
Typ:	c	Länge:	15	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:				
Lübeck	WSA Lübeck				
Stralsund	WSA Stralsund				
BSH	BSH (Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrografie; zuständig für Bund in AWZ)				
Regeln:					

Attribut:	see_sp	Seeschlüssel Seeprojekt			
Typ:	c	Länge:	8	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:				
Regeln:					

Attribut:	wk_nr	Nummer Wasserkörper		
Typ:	c	Länge:	10	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
OD_01	Kleines Haff			
WP_01	Wismarbucht: Südteil			
WP_02	Wismarbucht: Nordteil			
WP_03	Wismarbucht: Salzhaff			
WP_04	Mecklenburger Bucht: Travemünde bis Warnemünde			
WP_05	Unterwarnow			
WP_06	Mecklenburger Bucht: Warnemünde bis Darss			
WP_07	Ribnitzer See / Saaler Bodden			
WP_08	Koppelstrom / Bodstedter Bodden			
WP_09	Barther Bodden / Grabow			
WP_10	Prerowbucht / Darsser Ort bis Dornbusch			
WP_11	Westrügensche Bodden			
WP_12	Strelasund			
WP_13	Greifswalder Bodden			
WP_14	Kleiner Jasmunder Bodden			
WP_15	Nord- und Ostrügensche Gewässer			
WP_16	Peenestrom			
WP_17	Achterwasser			
WP_18	Pommersche Bucht: Nordteil			
WP_19	Pommersche Bucht: Südteil			
WP_20	1- bis 12-Seemeilen-Zone			
WP_21	Nordrügensche Bodden			
Regeln:				

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