

<b>Name:</b> FIS Gewässer: Küstengewässer: Zonen: Flächen	<b>KG   Zonen   Flächen</b>
<p><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_wasser/fis_gewaesser.htm">https://www.lung.mv-regierung.de/insite/cms/umwelt/wasser/fis_wasser/fis_gewaesser.htm</a></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: <a href="https://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/mv_a3_gewaesser_wms.php?">https://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/mv_a3_gewaesser_wms.php?</a>  WFS: <a href="https://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/mv_a3_gewaesser_wfs.php?">https://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/mv_a3_gewaesser_wfs.php?</a></p> <p>Dienste des FIS Gewässer (FIS-G) des LUNG: für die Daten des FIS-G:</p> <p>WMS: <a href="https://watervis-wms.cismet.de/services/wms?">https://watervis-wms.cismet.de/services/wms?</a>  WFS: <a href="https://watervis-wms.cismet.de/services/wfs?">https://watervis-wms.cismet.de/services/wfs?</a></p> <p>Dienste des FIS Gewässer (FIS-G) des LUNG: für die Kulisse FG/SG:</p> <p>WMS: <a href="https://watervis-wms.cismet.de/services/fg-sg?">https://watervis-wms.cismet.de/services/fg-sg?</a>  WFS: <a href="https://watervis-wms.cismet.de/services/fg-sg_wfs">https://watervis-wms.cismet.de/services/fg-sg_wfs</a></p> <p><b>Besonderheiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ausgehend von der Küstenlinie (gleich Grenze der Binnen-EZG) sowie der Basislinie gliedern sich die Küstengewässer nach fachlichen und rechtlichen Vorgaben in Zuständigkeitsgebiete.</li> </ul>	
<p><b>Typ:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt</p> <p><b>Maßstab:</b> 1:1.000/1:25.000 <b>Genauigkeit:</b> +/- 0.5...25 m</p> <p><b>Quelle:</b> DOP / DGM / DTK / Seegrenzkarte / Verordnungstexte</p> <p><b>Rechte:</b> LUNG MV (CC BY-SA 3.0)</p> <p><b>Erstaufnahme:</b> 2018 <b>Letzte Änderung:</b> 09.03.2023</p> <p><b>Bearbeiter:</b> LUNG, Dr. Neumann</p> <p><b>Vollständigkeit:</b> Ostseeraum vor M-V</p> <p><b>Bezugssystem:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Standard: ETRS89 / Zone 33 / EPSG 5650</p> <p><input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____</p> <p><b>topologisch geprüft:</b> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/></p>	

Attributtabelle:

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Regeln
gbk_typ	Typ der Zone		LUNG	
flaeche	Fläche in qm		FIS: Geodaten	
fis_g_date	last edit: Zeitstempel		FIS	
fis_g_user	last edit: Nutzer		FIS	

Attribute:

<b>Attribut:</b>	gbk_typ	Typ der Zone			
Typ:	c	Länge:	4	Dezimalstellen:	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				
ikg	Innere Küstengewässer				
1sm	1 Seemeile				
kme	Küstenmeer				
awz	Ausschließliche Wirtschaftszone				
1smk	Innere Küstengewässer + 1 Seemeile				
kmek	Innere Küstengewässer + 1 Seemeile + Küstenmeer				
awzk	Innere Küstengewässer + 1 Seemeile + Küstenmeer + AWZ				
<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>					