

Name: FIS Gewässer: Küstengewässer: Küstenstationierung/-kilometrierung	KG Stationen				
<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. Da keine Küstenlinienroute im Einklang mit der Stationierung (-kilometrierung) gerechnet werden kann, ist dieses Thema kein Thema der Kategorie 2. 					
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Typ:</td> <td style="width: 30%;"><input type="checkbox"/> Polygon</td> <td style="width: 30%;"><input type="checkbox"/> Linie</td> <td style="width: 10%;"><input checked="" type="checkbox"/> Punkt</td> </tr> </table> <p>Maßstab: --- Genauigkeit: +/- 0.01... 0.10 m</p> <p>Quelle: Vermessung bzw. Berechnung</p> <p>Rechte: LUNG MV (CC BY-SA 3.0)</p> <p>Erstaufnahme: 2018 Letzte Änderung: 01.10.2024</p> <p>Bearbeiter: LUNG, Martin Neumann</p> <p>Vollständigkeit: Küste 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> <p>topologisch geprüft: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/></p>		Typ:	<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Typ:	<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt		

Attributtabelle:

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Regeln
kkm_code	Angabe Kilometrierung		Stalu MM, Abt. Küste	x
kkm_ort	Ortslage		Stalu MM, Abt. Küste	
fis_g_date	last edit: Zeitstempel		FIS	
fis_g_user	last edit: Nutzer		FIS	

Attribute:

Attribut:	kkm_code	Code Haupt- oder Nebenzpunkt			
Typ:	c	Länge:	12	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:				
Regeln:	nicht NULL (leer)				

Attribut:	kkm_ort	Ortslage Hauptpunkt			
Typ:	c	Länge:	30	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:				
Regeln:					