

<b>Name:</b> FIS Gewässer: Messnetz Küstengewässer Chemie		<b>Chemie   KG</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://watergis-wms.cismet.de/services/wms?">https://watergis-wms.cismet.de/services/wms?</a>  WFS: <a href="https://watergis-wms.cismet.de/services/wfs?">https://watergis-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://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg?">https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg?</a>  WFS: <a href="https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg_wfs?">https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg_wfs?</a></p> <p><b>Besonderheiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das LUNG hält im FIS Güte Daten zu chemischen und biologischen Messungen in Küstengewässern, Fließgewässern und im Grundwasser.</li> <li>• Hier werden die Messstellen ausgewiesen, für die im FIS Güte chemische Messdaten in Küstengewässern vorliegen. Anfragen zu den Daten können an das Dez. 330 des LUNG, Abt. 3 gestellt werden.</li> </ul>		
<b>Typ:</b>	<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt
<b>Maßstab:</b>	1:10.000	<b>Genauigkeit:</b> +/- 10 m
<b>Quelle:</b>	FIS Güte LUNG	
<b>Rechte:</b>	LUNG MV (CC BY-SA 3.0)	
<b>Erstaufnahme:</b>	2015	<b>Letzte Änderung:</b> 22.08.2022
<b>Bearbeiter:</b>	LUNG, Dr. Neumann	
<b>Vollständigkeit:</b>	M-V	
<b>Bezugssystem:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard: ETRS89 / Zone 33 / EPSG 5650 <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
<b>topologisch geprüft:</b>	ja <input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>

Attributtabelle:

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Regeln
ms_nr	Messstelle Nummer		LUNG	x
ms_name	Messstelle Name		LUNG	x
re	Koordinate Rechtswert		LUNG	x
ho	Koordinate Hochwert		LUNG	x
fis_g_date	last edit: Zeitstempel		FIS	
fis_g_user	last edit: Nutzer		FIS	

Attribute:

<b>Attribut:</b>	ms_nr	Messstelle Nummer		
Typ:	c	Länge:	20	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>	nicht NULL (leer)			

<b>Attribut:</b>	ms_name	Messstelle Name		
Typ:	c	Länge:	50	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>	nicht NULL (leer)			

<b>Attribut:</b>	re	Koordinate Rechtswert		
Typ:	n	Länge:	11	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>	nicht NULL (leer)			

<b>Attribut:</b>	ho	Koordinate Hochwert		
Typ:	n	Länge:	10	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>	nicht NULL (leer)			