

Name: FIS Gewässer: Messnetz Küstengewässer Chemie		Chemie 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"> • Das LUNG hält im FIS Güte Daten zu chemischen und biologischen Messungen in Küstengewässern, Fließgewässern und im Grundwasser. • 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. 		
Typ:	<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Maßstab:	1:10.000	Genauigkeit: +/- 10 m
Quelle:	FIS Güte LUNG	
Rechte:	LUNG MV (CC BY-SA 3.0)	
Erstaufnahme:	2015	Letzte Änderung: 22.08.2022
Bearbeiter:	LUNG, Dr. Neumann	
Vollständigkeit:	M-V	
Bezugssystem:	<input checked="" type="checkbox"/> Standard: ETRS89 / Zone 33 / EPSG 5650 <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft:	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:

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

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

Attribut:	re	Koordinate Rechtswert		
Typ:	n	Länge:	11	Dezimalstellen:
				2
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:	nicht NULL (leer)			

Attribut:	ho	Koordinate Hochwert		
Typ:	n	Länge:	10	Dezimalstellen:
				2
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:	nicht NULL (leer)			