

Name: FIS Gewässer: Kulissen FG/SG: Standgewässer	SG
<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>Ausgewählte Themen mit zentraler Bedeutung werden im FIS-G zusätzlich als „Kulissenthemen“ mit identischen Geometrien, aber mit reduzierter Attributierung mit dem Ziel eines einfacheren Zugangs zu Informationen veröffentlicht. In der Kulisse FG/SG sind dies die Themen:</p> <p>FG: Fließgewässer RL/D/Due: Rohrleitungen, Durchlässe und Düker (d.h. verrohrte Abschnitte) FG/RL/D/Due: offene und verrohrte Abschnitte SG: Standgewässer: Seen und Kleinseen</p> <p>Das Kulissenthema SG beinhaltet landesweit die Seen und die Kleinseen. Die Geometrien und (reduzierten) Attribute der SG werden direkt aus dem FIS-G (dort aus dem Thema Gewässer/Standgewässer/SG übernommen).</p> <p>Seen haben eine Fläche ab ca 1ha und bilden als Gesamtheit das Seekataster MV. Die Seegeometrien werden zentral durch das LUNG gepflegt und sind tagesaktuell.</p> <p>Kleinseen haben eine Fläche zwischen ca 0.1ha und 1ha und sind nicht Bestandteil des Seekatasters. Die Pflege von Kleinseen erfolgt durch das LUNG bzw. durch die Wasser- und Bodenverbände; die Geometrien sind tagesaktuell.</p> <p>Das Attribut ww_gr kann genutzt werden, um die rechtliche Zuständigkeit für SG abzubilden. Momentan werden jedoch nur Seen und Kleinseen unterschieden, für Kleinseen zusätzlich auch die Lage in einem WBV-Verbandsgebiet.</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>	

Typ: Polygon Linie Punkt
Maßstab: 1:1.000/1:10.000 **Genauigkeit:** +/- 0.5...10 m
Quelle: DOP / DGM / DTK
Rechte: LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Erstaufnahme: 2021 **Letzte Änderung:** 24.10.2022
Bearbeiter: LUNG, Dr. Neumann
Vollständigkeit: MV
Bezugssystem:
 Standard: ETRS89 / Zone 33 / EPSG 5650
 abweichendes Bezugssystem: _____
topologisch geprüft: ja nein

Attributtabelle:

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Regeln
ww_gr	Amt/Rolle/Widmung		FIS: k_ww_gr	
see_gn	Seename		abgestimmt mit LaiV	
flaeche	Fläche in qm		FIS: Geodaten	

Attribute:

Attribut:	ww_gr	Amt/Rolle/Widmung			
Typ:	n	Länge:	4	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:				
1990	See/Kleinsee außerhalb MV				
2990	See in MV; im Seekataster MV				
3010...3310	Kleinsee in MV; im Verbandsgebiet des WBV xx				
Regeln:					

Attribut:	see_gn	Seename (abgestimmt mit Landesvermessung MV)			
Typ:	c	Länge:	50	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:				
Regeln:					

Attribut:	flaeche	Fläche in qm			
Typ:	n	Länge:	12	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:				
Regeln:					