

<b>Name:</b> FIS Gewässer: Flurstücke (geschnitten)	<b>FLST   WBV</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://umweltkarten.lung-mv.de/dienste/wg_gewaesser">https://umweltkarten.lung-mv.de/dienste/wg_gewaesser</a>  WFS: <a href="https://umweltkarten.lung-mv.de/dienste/wg_gewaesser">https://umweltkarten.lung-mv.de/dienste/wg_gewaesser</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>zum Ende des dritten Quartals jeden Jahres werden die Flurstücke vom LAiV an das LUNG übergeben</li> <li>die Flurstücke sind mit den Gebietsgrenzen der WBV aufgeschnitten. Die Summe dieser Flurstücke ergibt ab 2023 die Gebiete der WBV.</li> </ul>	
<p><b>Typ:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt</p> <p><b>Maßstab:</b> Vermessung <b>Genauigkeit:</b> +/- 0.01 m</p> <p><b>Quelle:</b> Vermessung</p> <p><b>Rechte:</b> GeoBasis-DE/MV; dl-de/by-2-0</p> <p><b>Erstaufnahme:</b> 2019 <b>Letzte Änderung:</b> 09.10.2025</p> <p><b>Bearbeiter:</b> LUNG, Martin Neumann</p> <p><b>Vollständigkeit:</b> 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: (grau hinterlegt: LUNG-interne Attribute)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Regeln
fsk	Flurstückskennzeichen		LaiV	x
flst	Flurstücksschlüssel		LaiV	
fl_nr	Schlüsselnummer Flur		LaiV	
gmk_nr	Schlüsselnummer Gemarkung		LaiV	
gmk_name	Name Gemarkung		LaiV	
gmd_nr	Schlüsselnummer Gemeinde		LaiV	
gmd_name	Name Gemeinde		LaiV	
wbv	WBV-Nummer		GU	
flst_fl	Fläche (ungeschnitten) in qm		Geodaten	
flst_g_an	Anteil am Flurstück in %		Geodaten	
flst_g_fl	Fläche (geschnitten) in qm		FIS: Geodaten	
fis_g_date	last edit: Zeitstempel		FIS	
fis_g_user	last edit: Nutzer		FIS	

Attribute: (grau hinterlegt: LUNG-interne Attribute)

<b>Attribut:</b>	fsk	Flurstückskennzeichen			
Typ:	c	Länge:	20	Dezimalstellen:	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				
	1.-2. Stelle: Land 3.-6. Stelle: Gemarkungsnummer 7.-9. Stelle: Flurnummer 10.-18. Stelle: Flurstücksnummer 10.-14. Stelle: Zähler 15.-18. Stelle: Nenner 19.-20. Stelle: Flurstücksfolge				
<b>Regeln:</b>	nicht NULL (leer)				

<b>Attribut:</b>	flst	Flurstücksschlüssel			
Typ:	c	Länge:	10	Dezimalstellen:	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				
<b>Regeln:</b>	nicht LEER (null)				

<b>Attribut:</b>	fl_nr	Schlüsselnummer Flur			
Typ:	n	Länge:	3	Dezimalstellen:	0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				
<b>Regeln:</b>	nicht LEER (null)				

<b>Attribut:</b>	gmk_nr	Schlüsselnummer Gemarkung			
Typ:	n	Länge:	6	Dezimalstellen:	0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				
<b>Regeln:</b>	nicht LEER (null)				

<b>Attribut:</b>	gmk_name	Name Gemarkung		
Typ:	c	Länge:	50	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>	nicht LEER (null)			

<b>Attribut:</b>	gmd_nr	Schlüsselnummer Gemeinde		
Typ:	n	Länge:	8	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
1.-2. Stelle	13 – Mecklenburg-Vorpommern			
3. Stelle	0 – keine Regierungsbezirke in M-V			
4.-5. Stelle	03: Rostock			
	04: Schwerin			
	71: LK Mecklenburgische Seenplatte			
	72: LK Rostock			
	73: LK Vorpommern-Rügen			
	74: LK Nordwestmecklenburg			
	75: LK Vorpommern-Greifswald			
	76: LK Ludwigslust-Parchim			
6.-8. Stelle	dreistelliger Gemeindeschlüssel			
<b>Regeln:</b>	nicht LEER (null)			

<b>Attribut:</b>	gmd_name	Name Gemeinde		
Typ:	c	Länge:	50	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>	nicht LEER (null)			

<b>Attribut:</b>	wbv	WBV-Nummer		
Typ:	n	Länge:	2	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
1	WBV Boize-Sude-Schaale			
2	WBV Untere Elde			
4	WBV Stepenitz-Maurine			
5	WBV Schweriner See / Obere Sude			
6	WBV Obere Warnow			
7	WBV Mittlere Elde			
8	WBV Mildnitz / Lübzer Elde			
9	WBV Nebel			
10	WBV Warnow-Beke			
11	WBV Wallensteingraben - Küste			
12	WBV Hellbach - Conventer Niederung			
13	WBV Untere Warnow - Küste			
14	WBV Recknitz - Boddenkette			
15	WBV Trebel			
16	WBV Barthe - Küste			
17	WBV Rügen			
18	WBV Ryck - Ziese			
19	WBV Insel Usedom - Peenestrom			
20	WBV Müritz			

22	WBV Obere Peene
23	WBV Teterower Peene
24	WBV Obere Havel / Obere Tollense
25	WBV Untere Tollense - Mittlere Peene
27	WBV Untere Peene
28	WBV Landgraben
30	WBV Uecker - Haffküste
31	WBV Mittlere Uecker – Randow
<b>Regeln:</b>	nicht LEER (null)

Attribut:	flst_fl	Fläche (ungeschnitten) in qm			
Typ:	n	Länge:	16	Dezimalstellen:	4
Inhalt:		Bedeutung:			
Regeln:		nicht LEER (null)			

<b>Attribut:</b>	flst_g_an	Anteil am Flurstück in %			
Typ:	n	Länge:	6	Dezimalstellen:	2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				
<b>Regeln:</b>	nicht LEER (null)				

<b>Attribut:</b>	flst_g_fl	Fläche (geschnitten) in qm			
Typ:	n	Länge:	16	Dezimalstellen:	4
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				
<b>Regeln:</b>					