

Name: FIS Gewässer: Wasserrechte: Wasserbuch: Ausbau		WBU Ausbau
<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"> • Auf Grundlage des Wasserhaushaltsgesetzes i.V. mit dem Landeswassergesetz M-V werden im Wasserbuch Informationen über Ausbaumaßnahmen, Benutzungen, wasserwirtschaftliche Schutzgebiete und Zwangsrechte gehalten. • Die räumliche Ausdehnung von Ausbaumaßnahmen wird im Wasserbuch nicht digital erfasst; die Maßnahmen werden nur punktuell verortet. • Stationsbezüge werden nur für Ausbaumaßnahmen an oberirdischen Gewässern gehalten. • Über das Linkfeld ‚wbbl‘ können Zusatzinformationen abgerufen werden. 		
Typ:	<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Maßstab:	DOP/1:10.000/1:25.000	Genauigkeit: +/- 0.5...25m
Quelle:	Rechtsverordnungen	
Rechte:	LUNG MV (CC BY-SA 3.0)	
Erstaufnahme:	1999	Letzte Änderung: 17.02.2023
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
ba_cd	Gewässercode Basisroute		GU bzw. FIS	
ba_st	Station auf Basisroute		FIS: Geodaten	
la_cd	Gewässerkennzahl LAWA		FIS	
la_st	Station auf LAWA-Route		FIS: Geodaten	
wbbl	Wasserbuchblattnummer	→ WBBL	LUNG	x
wbaktzei	Aktenzeichen		Rechtsverordnung	
wbbehakt	aktuell zuständige Behörde		Rechtsverordnung	
wbbescheid	Bescheidinformation		Rechtsverordnung	
wbausbau1	Kurzbeschreibung 1		Rechtsverordnung	
wbausbau2	Kurzbeschreibung 2		Rechtsverordnung	
fis_g_date	last edit: Zeitstempel		FIS	
fis_g_user	last edit: Nutzer		FIS	

Attribute:

Attribut:	ba_cd	Gewässercode Basisroute		
Typ:	C	Länge:	50	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	ba_st	Station auf Basisroute		
Typ:	N	Länge:	10	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	la_cd	Gewässerkennzahl LAWA		
Typ:	N	Länge:	15	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	la_st	Station auf LAWA-Route		
Typ:	N	Länge:	10	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	wbbl	Wasserbuchblattnummer		
Typ:	C	Länge:	10	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:	nicht NULL (leer) + muss Link auf existentes Wasserbuchblatt sein			

Attribut:	wbaktzei	Aktenzeichen		
Typ:	C	Länge:	75	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	wbbehakt	aktuell zuständige Behörde		
Typ:	C	Länge:	65	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	wbbescheid	Bescheidinformation (Bescheidart und -datum)		
Typ:	C	Länge:	75	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	wbausbau1	Kurzbeschreibung 1 (textliche Erläuterung / Zeile 1)		
Typ:	C	Länge:	75	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	wbausbau2	Kurzbeschreibung 2 (textliche Erläuterung / Zeile 2)		
Typ:	C	Länge:	75	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				