

Name: FIS Gewässer: Verbandsgebiete der Wasser- und Bodenverbände (WBV) zum Stichtag 30.6.xx	WBV
Erläuterung: Verbandsgebietsflächen WBV als Summe der aktuellen EZG der WBV zum Stichtag 30.6.xx 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 Die FIS-G-Themen incl. Kulissenthemen stehen im FIS-G, im Kartenportal (KPU) des LUNG, im Geoportal MV sowie über Dienste zur Verfügung: Dienste des Kartenportal Umwelt (KPU) des LUNG: WMS: https://umweltkarten.lung-mv.de/dienste/wg_gewaesser WFS: https://umweltkarten.lung-mv.de/dienste/wg_gewaesser Dienste des FIS Gewässer (FIS-G) des LUNG: für die Daten des FIS-G: WMS: https://watergis-wms.cismet.de/services/wms? WFS: https://watergis-wms.cismet.de/services/wfs? Dienste des FIS Gewässer (FIS-G) des LUNG: für die Kulisse FG/SG: WMS: https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg? WFS: https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg_wfs? Besonderheiten: <ul style="list-style-type: none"> Die Gebiete der Wasser- und Bodenverbände in M-V sind über die Anlage 1 des Gesetzes über die Bildung von Gewässerunterhaltungsverbänden (GUVG) in der jeweils gültigen Fassung festgelegt. Sie basieren auf den oberirdischen Einzugsgebieten; z.T. gehören auch inkommunalisierte Wasserflächen in den Küstengewässern zu den Verbandsgebieten. Die Verbandskulissen enthalten alle Flurstücke in MV. Innerhalb der Landfläche MV werden die Flurstücke mit den EZG-Grenzen aufgeschnitten. Die Flurstücke bzw. Flurstücksteile erhalten eine Kennung, zu welchem Verbandsgebiet sie gehören. Die EZG werden fortlaufend aktualisiert. Einmal jährlich zum 30. 06. xx wird diese Gebietskulisse „eingefroren“ und bildet in dieser Form dann die rechtsgültige Verbandskulisse für ein Jahr = Grundlage für verbandsinterne Aufgaben (z.B. Hebung). 	
Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt Maßstab: 1 : 25.000... 1 : 1.000 Genauigkeit: +/- 1m bis ?m Quelle: LUNG MV Rechte: LUNG MV (CC BY-SA 3.0) Erstaufnahme: 2001 Letzte Änderung: 02.10.2025 Bearbeiter: LUNG, Neumann Vollständigkeit:	

Bezugssystem:☒ Standard: ETRS89 / Zone 33 / EPSG 5650☐ abweichendes Bezugssystem: _____**topologisch geprüft:**

ja

☒

nein

☐

Attributtabelle: (grau hinterlegt: LUNG-interne Attribute)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Regeln
wbv	WBV-Nummer		GUVG M-V	
name	Verbandsbezeichnung		GUVG M-V	
flaeche	Fläche Verbandsgebiet in qm		FIS: Geodaten	
fis_g_date	last edit: Zeitstempel		FIS	
fis_g_user	last edit: Nutzer		FIS	

Attribute: (grau hinterlegt: LUNG-interne Attribute)

Attribut:	wbv	WBV-Nummer			
Typ:	n	Länge:	2	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:				
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 Mildenitz / 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				
Regeln:					

Attribut:	name	Verbandsbezeichnung			
Typ:	c	Länge:	50	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:				
Regeln:					

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