

<b>Name:</b> FIS Gewässer: Wasserschutzgebiete / Heilquellenschutzgebiete	<b>Wasserschutzgebiete</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://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/mv_a3_gewaesser_wms.php?">https://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/mv_a3_gewaesser_wms.php?</a>  WFS: <a href="https://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/mv_a3_gewaesser_wfs.php?">https://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/mv_a3_gewaesser_wfs.php?</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>Besonderheiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Landesregierung kann gemäß § 51 Abs. 1 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) durch Rechtsverordnung Wasserschutzgebiete festsetzen, um <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gewässer im Interesse der öffentlichen Wasserversorgung vor nachteiligen Einwirkungen zu schützen → Trinkwasserschutzgebiete</li> <li>2. das Grundwasser anzureichern</li> <li>3. das schädliche Abfließen von Niederschlagswasser sowie das Abschwemmen und den Eintrag von Bodenbestandteilen, Dünge- oder Pflanzenschutzmitteln in Gewässer zu vermeiden.</li> </ol> <p>In MV wurden bisher ausschließlich Gebiete nach Punkt 1 festgelegt. Insofern werden die Begriffe Wasserschutzgebiete und Trinkwasserschutzgebiete oft bedeutungsgleich verwendet.</p> </li> <li>• Die Landesregierung kann gemäß § 53 Abs. 4 durch Rechtsverordnung Heilquellenschutzgebiete zum Schutz anerkannter Heilquellen festsetzen. Aktuell existiert nur ein Heilquellenschutzgebiet in MV: Bad Sülze, festgesetzt am 2.3.1990. Dieses hat gemäß Landeswassergesetz MV § 137 weiter Bestand.</li> <li>• In diesem Thema werden die Zonengeometrien von Wasserschutz- und Heilquellenschutzgebieten gehalten. Es werden Links angeboten zu den Wasserbuchblättern, den Verordnungstexten (incl. Anlagen: Übersichtskarten und Liegenschaftskarten) sowie zu einem zentralen Metaportal.</li> <li>• Für Gebietsfestsetzungen bis zum 2. 10. 90 gilt die Zonenfolge I - II – III - IV; für Beschlüsse ab dem 3. 10. 90 gilt die Zonenfolge I - II – III bzw. I - II – IIIA – IIIB.</li> </ul>	

- Nur für Beschlüsse ab dem 3.10.90 sind Zone I – Geometrien sowie Links zum Verordnungstext verfügbar.

**Typ:**  Polygon  Linie  Punkt

**Maßstab:** 1:500 - 1:25.000 bzw. ALK **Genauigkeit:** +/- 0.1m - 25 m bzw. ALK

**Quelle:** Rechtsverordnungen

**Rechte:** LUNG MV (CC BY-SA 3.0)

**Erstaufnahme:** 1998 **Letzte Änderung:** 28.06.2023

**Bearbeiter:** LUNG, Martin Neumann

**Vollständigkeit:** M-V

**Bezugssystem:**  
 Standard: ETRS89 / Zone 33 / EPSG 5650  
 abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_

**topologisch geprüft:** ja  nein

Attributtabelle:

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Regeln
kopplung	interner Schlüssel		LUNG	
zone	Zone		Rechtsverordnung	
wsg_zone	Wasserschutzzone		Rechtsverordnung	
wsg_nr	Nummer		LUNG	
wsg_name	Name		Rechtsverordnung	
kreisalt	Kreis (Beschluss)		LUNG	
kreisneu	Kreis (aktuell)		LUNG	
beschlussn	Nummer Beschluss		Rechtsverordnung	
beschlussd	Datum Beschluss		Rechtsverordnung	
beschlussn2	Nummer Folgebeschluss		Rechtsverordnung	
beschlussd2	Datum Folgebeschluss		Rechtsverordnung	
bemerkung	Bemerkungen		LUNG	
wbbl	Wasserbuchblatt	→ WBBL	LUNG	x
pruef_uwb	Prüfstatus UWB		LUNG	
pruef_alk	Prüfstatus ALK		LUNG	
src_erfass	Datengrundlage		LUNG	
src_quelle	Datenlieferant		LUNG	
recht	Rechtsgrundlage	→ Portal Recht	LUNG	
info	Info/Kontakt	→ Portal Meta	LUNG	
flaeche	Flächen in qm		FIS: Geodaten	
uk	Anzahl Übersichtskarten	→ Übersichtskarten	Rechtsverordnung	x
lk	Anzahl Liegenschaftskarten	→ Liegenschaftskarten	Rechtsverordnung	x
fis_g_date	last edit: Zeitstempel		FIS	
fis_g_user	last edit: Nutzer		FIS	

Attribute:

<b>Attribut:</b>	kopplung	interner Schlüssel			
Typ:	N	Länge:	4	Dezimalstellen:	0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				
<b>Regeln:</b>					

<b>Attribut:</b>	zone	Zone			
Typ:	C	Länge:	3	Dezimalstellen:	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				
1	Schutzzone I (unterirdisch)				
2	Schutzzone II (unterirdisch)				
2o	Schutzzone II (oberirdisch)				
2v	Schutzzone II (unterirdisch / Vorbehaltsgebiet)				
3	Schutzzone III (unterirdisch)				
3a	Schutzzone IIIA (unterirdisch)				
3b	Schutzzone IIIB (unterirdisch)				
3o	Schutzzone III (oberirdisch)				
3v	Schutzzone III (unterirdisch / Vorbehaltsgebiet)				
4	Schutzzone IV (unterirdisch)				
<b>Regeln:</b>					

<b>Attribut:</b>	wsg_zone	Wasserschutzzone			
Typ:	C	Länge:	4	Dezimalstellen:	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				
I	Schutzzone I				
II	Schutzzone II				
III	Schutzzone III				
IIIA	Schutzzone IIIA				
IIIB	Schutzzone IIIB				
IV	Schutzzone IV				
<b>Regeln:</b>					

<b>Attribut:</b>	wsg_nr	Nummer			
Typ:	C	Länge:	14	Dezimalstellen:	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				
<b>Regeln:</b>					

<b>Attribut:</b>	wsg_name	Name			
Typ:	C	Länge:	75	Dezimalstellen:	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				
<b>Regeln:</b>					

<b>Attribut:</b>	kreisalt	Kreis (Beschluss) - keine Belegung bei Verordnungen durch Oberste Wasserbehörde		
Typ:	C	Länge:	50	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	kreisneu	Kreis (aktuell)		
Typ:	C	Länge:	50	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
LK Ludwigslust-Parchim	Landkreis Ludwigslust-Parchim			
LK Mecklenburgische Seenplatte	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte			
LK Nordwestmecklenburg	Landkreis Nordwestmecklenburg			
LK Rostock	Landkreis Rostock			
LK Vorpommern-Greifswald	Landkreis Vorpommern-Greifswald			
LK Vorpommern-Rügen	Landkreis Vorpommern-Rügen			
Rostock	kreisfreie Stadt Rostock			
Schwerin	kreisfreie Stadt Schwerin			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	beschlussn	Nummer Beschluss		
Typ:	C	Länge:	50	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
Beschlusnummer	Beschlussnummer, sofern vorhanden			
nicht vorhanden	Beschlüsse ohne (bekannte) Beschlussnummer			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	beschlussd	Datum Beschluss		
Typ:	C	Länge:	12	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	beschlussn2	Nummer Folgebeschluss		
Typ:	C	Länge:	50	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	beschlussd2	Datum Folgebeschluss		
Typ:	C	Länge:	12	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	bemerkung	Bemerkungen		
Typ:	C	Länge:	250	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	wbbl	Wasserbuchblatt		
Typ:	C	Länge:	10	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>	NULL (leer) oder Link auf existentes Wasserbuchblatt			

<b>Attribut:</b>	pruef_uwb	Prüfstatus UWB (erforderlich f. Beschlüsse bis 1991; ab 1992 zentrale Festsetzung über die oberste Wasserbehörde)		
Typ:	N	Länge:	1	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
0	nicht abgestimmt mit unterer Wasserbehörde (UWB)			
1	abgestimmt mit UWB			
2	zentrale Festsetzung durch oberste Wasserbehörde			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	pruef_alk	Prüfstatus ALK (nur sinnvoll nutzbar bei SRC_ERFASS = ALK)		
Typ:	N	Länge:	1	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
0	ungeprüfte ALK-Ausweisung			
1	geprüfte ALK-Ausweisung			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	src_erfass	Datengrundlage (Angabenkombination möglich)		
Typ:	C	Länge:	50	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
ALK	amtliche Liegenschaftskarte			
DOP	Orthofotos			
TK10	DTK10			
TK25	DTK25			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	src_quelle	Datenlieferant		
Typ:	C	Länge:	50	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	recht	Rechtsgrundlage		
Typ:	C	Länge:	250	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
	Link zu Objekt (Angabe erforderlich für kaskadierte WMS (GDI-DE))			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	info	Info/Kontakt		
Typ:	C	Länge:	250	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
	Link zu Metaver-Objekt „Wasserschutzgebiete Mecklenburg-Vorpommern“			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	flaeche	Fläche in qm		
Typ:	N	Länge:	12	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>				

<b>Attribut:</b>	uk	Anzahl Übersichtskarten		
Typ:	C	Länge:	2	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>	NULL (leer) oder Link auf existente Übersichtskarten			

<b>Attribut:</b>	lk	Anzahl Liegenschaftskarten		
Typ:	C	Länge:	2	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			
<b>Regeln:</b>	NULL (leer) oder Link auf existente Liegenschaftskarten			