

Name: FIS Gewässer: Wasserschutzgebiete / Heilquellenschutzgebiete	Wasserschutzgebiete
<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_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://umweltkarten.lung-mv.de/dienste/wg_schutzgebiete WFS: https://umweltkarten.lung-mv.de/dienste/wg_schutzgebiete</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"> Die Landesregierung kann gemäß § 51 Abs. 1 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) durch Rechtsverordnung Wasserschutzgebiete festsetzen, um <ol style="list-style-type: none"> Gewässer im Interesse der öffentlichen Wasserversorgung vor nachteiligen Einwirkungen zu schützen → Trinkwasserschutzgebiete das Grundwasser anzureichern das schädliche Abfließen von Niederschlagswasser sowie das Abschwemmen und den Eintrag von Bodenbestandteilen, Dünge- oder Pflanzenschutzmitteln in Gewässer zu vermeiden. <p>In MV wurden bisher ausschließlich Gebiete nach Punkt 1 festgelegt. Insofern werden die Begriffe Wasserschutzgebiete und Trinkwasserschutzgebiete oft bedeutungsgleich verwendet.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. 	

- Aufgrund der gesetzlichen Anforderungen gemäß § 14 Abs. 2 Trinkwassereinzugsgebietsverordnung werden keine georeferenzierten Daten von Entnahmestellen für Trinkwasser an Dritte weitergegeben. Die Schutzzone 1 von Trinkwasserschutzgebieten verortet als unmittelbarer Fassungsbereich indirekt auch Trinkwasserentnahmestellen. Diese Schutzzonen werden daher nicht mehr dargestellt. Die veröffentlichten Wasserbuchblätter und Karten zu den festgesetzten Schutzgebieten behalten weiterhin ihre Gültigkeit und sind über verlinkte Attribute abrufbar.

Typ:	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> 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:	15.07.2025	
Bearbeiter:	LUNG, Martin 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"/>

Attributabelle: (grau hinterlegt: LUNG-interne Attribute)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Regeln
kopplung	interner Schlüssel		LUNG	
zone	Zone		Rechtsverordnung	
wsg_zone	Wasserschutzzzone		Rechtsverordnung	
wsg_nr	Nummer		LUNG	
wsg_name	Name		Rechtsverordnung	
kreisalt	Kreis (Beschluss)		LUNG	
kreisneu	Kreis (aktuell)		LUNG	
beschlussn	Nummer Beschluss		Rechtsverordnung	
beschlusssd	Datum Beschluss		Rechtsverordnung	
beschlusn2	Nummer Folgebeschluss		Rechtsverordnung	
beschlusd2	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		Rechtsverordnung	x
lk	Anzahl Liegenschaftskarten		Rechtsverordnung	x
fis_g_date	last edit: Zeitstempel		FIS	
fis_g_user	last edit: Nutzer		FIS	
uk_url	Downloadlink Übersichtskarten			
lk_url	Downloadlink Liegenschaftskarten			
wbbl_url	Download Wasserbuch Eintragung			

Attribute:

Attribut:	kopplung	interner Schlüssel		
Typ:	N	Länge: 4	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	zone	Zone		
Typ:	C	Länge: 3	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:			
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)			
Regeln:				

Attribut:	wsg_zone	Wasserschutzzone		
Typ:	C	Länge: 4	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:			
I	Schutzzone I			
II	Schutzzone II			
III	Schutzzone III			
IIIA	Schutzzone IIIA			
IIIB	Schutzzone IIIB			
IV	Schutzzone IV			
Regeln:				

Attribut:	wsg_nr	Nummer		
Typ:	C	Länge: 14	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	wsg_name	Name		
Typ:	C	Länge: 75	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

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

Attribut:	kreisneu	Kreis (aktuell)		
Typ:	C	Länge: 50	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:			
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			
Regeln:				

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

Attribut:	beschlussd	Datum Beschluss		
Typ:	C	Länge: 12	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	beschlusn2	Nummer Folgebeschluss		
Typ:	C	Länge: 50	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	beschlusd2	Datum Folgebeschluss		
Typ:	C	Länge: 12	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

Attribut:	bemerkung	Bemerkungen		
Typ:	C	Länge:	250	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

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

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

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

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

Attribut:	src_quelle	Datenlieferant		
Typ:	C	Länge:	50	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:				

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

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

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

Attribut:	uk_url	Übersichtskarten		
Typ:	C	Länge: 255	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:	NULL (leer) oder Link auf existente Übersichtskarten			

Attribut:	lk_url	Liegenschaftskarten		
Typ:	C	Länge: 2	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:	NULL (leer) oder Link auf existente Liegenschaftskarten			

Attribut:	wbbl_url	Download Wasserbuch Eintragung		
Typ:	C	Länge: 25555	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:			
Regeln:	NULL (leer) oder Link auf existente Liegenschaftskarten			