

<b>Name:</b>	Gewässernetz M-V: Meßstellen Grundwasser Chemie		<b>mn_gw_chm</b>
<b>Erläuterung:</b>	<p>Das LUNG hält im FIS Güte Daten zu chemischen und biologischen Messungen in Küstengewässern, Fließgewässern und im Grundwasser.</p> <p>Hier werden die Meßstellen ausgewiesen, für die im FIS Güte chemische Meßdaten im Grundwasser vorliegen. Ergänzend werden einige statistische Angaben zu ausgewählten Güteparametern genannt. Anfragen zu den Daten können an das Dez. 330 des LUNG, Abt. 3 gestellt werden.</p>		
<b>Typ:</b>	<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
<b>Maßstab:</b>	variabel	<b>Genauigkeit:</b>	+/- 1 m
<b>Quelle:</b>	Gewässerüberwachungserlasse des Ministeriums für Landwirtschaft und Umwelt M-V; Messwerte: FIS Güte der Abteilung Geologie, Wasser und Boden des LUNG M-V		
<b>Rechte:</b>	LUNG		
<b>Erstaufnahme:</b>	2015	<b>Letzte Änderung:</b>	10. 12. 2018
<b>Bearbeiter:</b>	LUNG, Abt. 3, Frau Burucker		
<b>Vollständigkeit:</b>	M-V		
<b>Bezugssystem:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard: ETRS89 / Zone 33 <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____		
<b>topologisch geprüft:</b>	ja	<input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>

Attributtabelle:

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ms_nr	Meßstelle Nummer		LUNG	lt. letzt. Änd.
ms_name	Meßstelle Name		LUNG	lt. letzt. Änd.
re	Koordinate Rechtswert		LUNG	lt. letzt. Änd.
ho	Koordinate Hochwert		LUNG	lt. letzt. Änd.
pn_von	Probenahme von Jahr		LUNG	lt. letzt. Änd.
pn_bis	Probenahme bis Jahr		LUNG	lt. letzt. Änd.
cl	Chlorid Anzahl Meßwerte		LUNG	lt. letzt. Änd.
cl_min	Chlorid Minimalwert in mg/l		LUNG	lt. letzt. Änd.
cl_mw	Chlorid Mittelwert in mg/l		LUNG	lt. letzt. Änd.
cl_max	Chlorid Maximalwert in mg/l		LUNG	lt. letzt. Änd.
nh4	Ammonium Anzahl Meßwerte		LUNG	lt. letzt. Änd.
nh4_min	Ammonium Minimalwert in mg/l		LUNG	lt. letzt. Änd.
nh4_mw	Ammonium Mittelwert in mg/l		LUNG	lt. letzt. Änd.
nh4_max	Ammonium Maximalwert in mg/l		LUNG	lt. letzt. Änd.
no3	Nitrat Anzahl Meßwerte		LUNG	lt. letzt. Änd.
no3_min	Nitrat Minimalwert in mg/l		LUNG	lt. letzt. Änd.
no3_mw	Nitrat Mittelwert in mg/l		LUNG	lt. letzt. Änd.
no3_max	Nitrat Maximalwert in mg/l		LUNG	lt. letzt. Änd.
so4	Sulfat Anzahl Meßwerte		LUNG	lt. letzt. Änd.
so4_min	Sulfat Minimalwert in mg/l		LUNG	lt. letzt. Änd.
so4_mw	Sulfat Mittelwert in mg/l		LUNG	lt. letzt. Änd.
so4_max	Sulfat Maximalwert in mg/l		LUNG	lt. letzt. Änd.
ue_sw_psm	Überschreitung Schwellwerte PSM		LUNG	lt. letzt. Änd.
aktiv	Beprobung 2017 ?		LUNG	lt. letzt. Änd.
chart_sing	Link ein Parameter	Pegelportal	LUNG	lt. letzt. Änd.
chart_mult	Link mehrere Parameter	Pegelportal	LUNG	lt. letzt. Änd.

Attribute:

<b>Attribut:</b>	ms_nr	Meßstelle Nummer		
Typ:	c	Länge:	20	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			

<b>Attribut:</b>	ms_name	Meßstelle Name		
Typ:	c	Länge:	50	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			

<b>Attribut:</b>	re	Koordinate Rechtswert		
Typ:	n	Länge:	11	Dezimalstellen:
				2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			

<b>Attribut:</b>	ho	Koordinate Hochwert		
Typ:	n	Länge:	10	Dezimalstellen:
				2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			

<b>Attribut:</b>	pn_von	Probenahme von Jahr		
Typ:	c	Länge:	4	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			

<b>Attribut:</b>	pn_bis	Probenahme bis Jahr		
Typ:	c	Länge:	4	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			

<b>Attribut:</b>	cl	Chlorid Anzahl Meßwerte		
Typ:	n	Länge:	3	Dezimalstellen:
				0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			

<b>Attribut:</b>	cl_min	Chlorid Minimalwert in mg/l		
Typ:	n	Länge:	8	Dezimalstellen:
				2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			

<b>Attribut:</b>	cl_mw	Chlorid Mittelwert in mg/l		
Typ:	n	Länge:	8	Dezimalstellen:
				2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			

<b>Attribut:</b>	cl_max	Chlorid Maximalwert in mg/l		
Typ:	n	Länge:	8	Dezimalstellen:
				2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			

<b>Attribut:</b>	nh4	Ammonium Anzahl Meßwerte		
Typ:	n	Länge:	3	Dezimalstellen:
				0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			

<b>Attribut:</b>	nh4_min	Ammonium Minimalwert in mg/l		
Typ:	n	Länge:	8	Dezimalstellen:
				2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>			

<b>Attribut:</b>	nh4_mw	Ammonium Mittelwert in mg/l			
Typ:	n	Länge:	8	Dezimalstellen:	2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				

<b>Attribut:</b>	nh4_max	Ammonium Maximalwert in mg/l			
Typ:	n	Länge:	8	Dezimalstellen:	2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				

<b>Attribut:</b>	no3	Nitrat Anzahl Meßwerte			
Typ:	n	Länge:	3	Dezimalstellen:	0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				

<b>Attribut:</b>	no3_min	Nitrat Minimalwert in mg/l			
Typ:	n	Länge:	8	Dezimalstellen:	2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				

<b>Attribut:</b>	no3_mw	Nitrat Mittelwert in mg/l			
Typ:	n	Länge:	8	Dezimalstellen:	2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				

<b>Attribut:</b>	no3_max	Nitrat Maximalwert in mg/l			
Typ:	n	Länge:	8	Dezimalstellen:	2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				

<b>Attribut:</b>	so4	Sulfat Anzahl Meßwerte			
Typ:	n	Länge:	3	Dezimalstellen:	0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				

<b>Attribut:</b>	so4_min	Sulfat Minimalwert in mg/l			
Typ:	n	Länge:	8	Dezimalstellen:	2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				

<b>Attribut:</b>	so4_mw	Sulfat Mittelwert in mg/l			
Typ:	n	Länge:	8	Dezimalstellen:	2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				

<b>Attribut:</b>	so4_max	Sulfat Maximalwert in mg/l			
Typ:	n	Länge:	8	Dezimalstellen:	2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				

<b>Attribut:</b>	ue_sw_psm	Überschreitung Schwellwerte PSM lt. GrwV 2010 im Zeitraum 2007-2015 ?			
Typ:	n	Länge:	1	Dezimalstellen:	0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				
0	nein				
1	ja				

<b>Attribut:</b>	aktiv	Beprobung 2017 ?			
Typ:	n	Länge:	1	Dezimalstellen:	0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				
0	nein				
1	ja				

<b>Attribut:</b>	chart_sing	Link ein Parameter			
Typ:	c	Länge:	100	Dezimalstellen:	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				

<b>Attribut:</b>	chart_mult	Link mehrere Parameter			
Typ:	c	Länge:	100	Dezimalstellen:	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				