

Name: Messnetz Grundwasser Chemie	Chemie GW
Erläuterung: Messnetz Grundwasser Chemie MV	
Besonderheiten:	
<ul style="list-style-type: none"> • Das LUNG hält im FIS Güte Daten zu chemischen und biologischen Messungen in Küstengewässern, Fließgewässern und im Grundwasser. • Hier werden die Messstellen ausgewiesen, für die im FIS Güte chemische Messdaten im Grundwasser vorliegen. 	
Typ: <input type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: 1:1.000	Genauigkeit: +/- 1 m
Quelle: Stammdaten Messstellen: Landesbohrdatenspeicher; Messwerte: FIS Güte LUNG	
Rechte: LUNG MV (CC BY-SA 3.0)	
Erstaufnahme: 2015	Letzte Änderung: 11.05.2026
Bearbeiter: LUNG, Frau Burucker	
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
mst_name	Messstellen-Name			
baujahr	Baujahr der Messstelle			
gel_h	Geländehöhe in m			
hy_sys_gelh	Höhensystem Geländehöhe			
mp_h	Messpunkt-Höhe in m			
hy_sys_mp	Höhensystem Messpunkt			
filter_von	Filteroberkante in m			
filter_bis	Filterunterkante in m			
messstelle	Messstellen-Nummer			
mst_art	Messstellen-Art			
wk_gw	WRRL-Grundwasserkörper			
status	Status der Messstelle			
latest_y	letztes Jahr der Probenahme			
zeitraum	Zeitraum der Probenahme			
steckbrief	Messstellen-Steckbrief			
svz	Schichtenverzeichnis			

Attribute:

Attribut:	ms_nr	Messstelle Nummer			
Typ:	c	Länge:	20	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:				
Regeln:	nicht NULL (leer)				

Attribut:	ms_name	Messstelle Name			
Typ:	c	Länge:	50	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:				
Regeln:	nicht NULL (leer)				