

Umweltmonitoring des LUNG	umwelt
Landesmessnetz Grundwasser	GW-Messnetz
Grundwasserbeschaffenheit 2009	GW-Chemie 2009
Name: Landesmessnetz Grundwasserbeschaffenheit Kurz: GW-Chemie	
Erläuterung: Übersicht über die Messstellen des Landes zur Beobachtung der Grundwasserbeschaffenheit	
Typ:	<input type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Maßstab:	1 : 50.000
Genaugigkeit:	k.A.
Quelle:	Gewässerüberwachungserlass des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz vom 19.03.2009
Rechte:	LUNG
Erstaufnahme:	Letzte Änderung: 2009
Bearbeiter:	Beate Schwerdtfeger
Vollständigkeit:	für das Land M-V
Bezugssystem:	<input type="checkbox"/> Standard (Gauss-Krüger, Bessel, 3°, 4. Streifen) <input checked="" type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: ETRS89
topologisch geprüft:	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>

Chemie-2009.dbf, (Attributtabellen)

Attribut: Name		
Typ: C	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung: Name der Messstelle	
Attribut: Nummer		
Typ: C	Länge: 8	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung: Nummer der Messstelle	
Attribut: Para1		
Typ: C	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt: Chlorid	Bedeutung: Name des Parameters	
Attribut: Erstdat1		
Typ: D	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt: Datum	Bedeutung: Datum der ersten Messung von Chlorid	
Attribut: Erstwert1		

Typ: N	Länge: 6	Dezimalstellen: 1
Inhalt: Wert	Bedeutung: Chloridgehalt in mg/l	

Attribut: Lastdat1		
Typ: D	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt: Datum	Bedeutung: Datum der letzten Messung von Chlorid	

Attribut: Lastwert1		
Typ: N	Länge: 6	Dezimalstellen: 1
Inhalt: Wert	Bedeutung: Chloridgehalt in mg/l	

Attribut: Anzahl1		
Typ: N	Länge: 3	Dezimalstellen: 0
Inhalt: Zahl	Bedeutung: Anzahl der vorhandenen Chlorid-Messwerte	

Attribut: Para2		
Typ: C	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt: Nitrat	Bedeutung: Name des Parameters	

Attribut: Erstdat2		
Typ: D	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt: Datum	Bedeutung: Datum der ersten Messung von Nitrat	

Attribut: Erstwert2		
Typ: N	Länge: 6	Dezimalstellen: 1
Inhalt: Wert	Bedeutung: Nitratgehalt in mg/l	

Attribut: Lastdat2		
Typ: D	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt: Datum	Bedeutung: Datum der letzten Messung von Nitrat	

Attribut: Lastwert2		
Typ: N	Länge: 6	Dezimalstellen: 1
Inhalt: Wert	Bedeutung: Nitratgehalt in mg/l	

Attribut: Anzahl2		
Typ: N	Länge: 3	Dezimalstellen: 0
Inhalt: Zahl	Bedeutung: Anzahl der vorhandenen Nitrat-Messwerte	

Attribut: Para3		
Typ: C	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt: Sulfat	Bedeutung: Name des Parameters	

Attribut: Erstdat3		
Typ: D	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt: Datum	Bedeutung: Datum der ersten Messung von Sulfat	

Attribut: Erstwert3		
Typ: N	Länge: 6	Dezimalstellen: 1
Inhalt: Wert	Bedeutung: Sulfatgehalt in mg/l	

Attribut: Lastdat3		
Typ: D	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt: Datum	Bedeutung: Datum der letzten Messung von Sulfat	

Attribut: Lastwert3		
Typ: N	Länge: 6	Dezimalstellen: 1
Inhalt: Wert	Bedeutung: Sulfatgehalt in mg/l	

Attribut: Anzahl3		
Typ: N	Länge: 3	Dezimalstellen: 0
Inhalt: Zahl	Bedeutung: Anzahl der vorhandenen Sulfat-Messwerte	

Attribut: Baujahr		
Typ: C	Länge: 9	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung: Baujahr der Messstelle	

Attribut: East		
Typ: N	Länge: 8	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: Rechtswert ETRS89	

Attribut: North		
Typ: N	Länge: 7	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: Hochwert ETRS89	

Attribut: Hoehe		
Typ: N	Länge: 6	Dezimalstellen: 2
Inhalt:	Bedeutung: Geländehöhe in m NHN	

Attribut: Rok		
Typ: N	Länge: 6	Dezimalstellen: 2
Inhalt:	Bedeutung: Messpunktthöhe (Rohroberkante) in m NHN	

Attribut: Filter		
Typ: C	Länge: 15	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung: Filterlage von – bis in m unter Gelände	