

Geodaten der Abteilung Geologie, Wasser und Boden hydrogeologie

Grundwasser grundwasser

Landesmessnetz Grundwasser gwmess

Name: Landesmessnetz Grundwasserstand **Kurz:** gw_stand

Erläuterung: Übersicht über die Messstellen des Landes zur Beobachtung des Grundwasserstandes

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: **Genauigkeit:** k.A.

Quelle: Gewässerüberwachung in Mecklenburg-Vorpommern 2017, 23.02.2017; Fortschreibung des Erlasses vom 16.03.2016; Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern

Rechte: LUNG M-V

Erstaufnahme: 2015 **Letzte Änderung:** 2017

Bearbeiter: B. Schwerdtfeger

Vollständigkeit: für das Land M-V

Bezugssystem:

Standard (ETRS89 / UTM 33N)
 abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

Menge-2009.dbf, (Attributtabellen)

Attribut: MESSSTELLE
Typ: C Länge: Dezimalstellen:
Inhalt: **Bedeutung:** Name der Landes-Grundwassermessstelle

Attribut: KENNZAHL
Typ: C Länge: 8 Dezimalstellen:
Inhalt: **Bedeutung:** Nummer der Landes-Grundwassermessstelle

Attribut: RECHTSWERT
Typ: N Länge: 8 Dezimalstellen: 0
Inhalt: **Bedeutung:** Rechtswert ETRS89 / UTM 33N (zE-N)

Attribut: HOCHWERT		
Typ: N	Länge: 7	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: Hochwert ETRS89 / UTM 33N (zE-N)	

Attribut: GELAENDE		
Typ: C	Länge: 14	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung: Geländehöhe in m „Höhensystem“	

Attribut: MESSPUNKT		
Typ: C	Länge: 14	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung: Messpunkthöhe (Rohroberkante) in m „Höhensystem“	

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

Attribut: BAUJAHR		
Typ: C	Länge: 9	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung: Baujahr der Landesmessstelle (Bohrzeitende)	

Attribut: GRUNDLAGE		
Typ: C	Länge: 31	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung: Gewässerüberwachungserlass 2015	

Attribut: ERSTDAT		
Typ: D	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt: Datum	Bedeutung: Datum der ersten Messung	

Attribut: ERSTWERT		
Typ: N	Länge: 6	Dezimalstellen: 2
Inhalt: Wert	Bedeutung: Lage des Grundwasserspiegels in m NHN	

Attribut: LASTDAT		
Typ: D	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt: Datum	Bedeutung: Datum der letzten Messung	

Attribut: LASTWERT		
Typ: N	Länge: 6	Dezimalstellen: 2
Inhalt: Wert	Bedeutung: Lage des Grundwasserspiegels in m NHN	

Attribut: ANZAHL		
Typ: N	Länge: 6	Dezimalstellen: 0
Inhalt: Zahl	Bedeutung: Anzahl der vorhandenen Messwerte	

