

Umweltmonitoring des LUNG umwelt

Landesmessnetz Grundwasser GW-Messnetz

Grundwasserstand 2009 GW-Menge 2009

| | |
|--|-----------------------|
| Name: Landesmessnetz Grundwasserstand | Kurz: GW-Menge |
| Erläuterung: Übersicht über die Messstellen des Landes zur Beobachtung des Grundwasserstandes | |
| Typ: <input type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt | |
| Maßstab: 1 : 50.000 Genauigkeit: 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: <u>ETRS89</u> | |
| topologisch geprüft: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> | |

Menge-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: 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: Messpunkthöhe (Rohroberkante) in m NHN | | |

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

| | | | |
|--------------------------|--|--------|-----------------|
| 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 | | |

| | | | |
|------------------------|---|--------|-----------------|
| Attribut: Staun | Typ: C | Länge: | Dezimalstellen: |
| Inhalt: Kürzel | Bedeutung: Name des zuständigen StAUN | | |
| SN | Staatliches Amt für Umwelt und Natur Schwerin, Gewässerkundlicher Landesdienst (0385) 59 58 6 - 0 | | |
| HST | Staatliches Amt für Umwelt und Natur Stralsund Gewässerkundlicher Landesdienst (03831) 696 - 0 | | |
| HRO | Staatliches Amt für Umwelt und Natur Rostock Gewässerkundlicher Landesdienst (0381) 122 - 20 00 | | |
| UEM | Staatliches Amt für Umwelt und Natur Ueckermünde Gewässerkundlicher Landesdienst (039771) 44 – 0 | | |
| NB | Staatliches Amt für Umwelt und Natur Neubrandenburg Gewässerkundlicher Landesdienst (03 95) 38 05 - 000 | | |

| |
|--------------------------|
| Attribut: Baujahr |
|--------------------------|

| | | |
|---------|--|-----------------|
| Typ: C | Länge: 9 | Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: Baujahr der Messstelle | |