

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 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"/> | |

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: Messpunkthöhe (Rohroberkante) in m NHN | |

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