

|                             |  |                                     |   |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|
| <b>Name:</b>                | Gewässernetz M-V: Meßstellen Fließgewässer Chemie  |                                     | <b>mn_fg_chm</b>                          |
| <b>Erläuterung:</b>         | <p>Das LUNG hält im FIS Güte Daten zu chemischen und biologischen Messungen in Küstengewässern, Fließgewässern und im Grundwasser.</p> <p>Hier werden die Meßstellen ausgewiesen, für die im FIS Güte chemische Meßdaten in Fließgewässern vorliegen. Anfragen zu den Daten können an das Dez. 330 des LUNG, Abt. 3 gestellt werden.</p> |                                     |   |
| <b>Typ:</b>                 | <input type="checkbox"/> Polygon   | <input type="checkbox"/> Linie      | <input checked="" type="checkbox"/> Punkt |
| <b>Maßstab:</b>             | variabel   | <b>Genauigkeit:</b>                 | +/- 1 m                                   |
| <b>Quelle:</b>              | FIS Güte LUNG  |                                     |   |
| <b>Rechte:</b>              | LUNG   |                                     |   |
| <b>Erstaufnahme:</b>        | 2015   | <b>Letzte Änderung:</b>             | 08. 07. 2015                              |
| <b>Bearbeiter:</b>          | LUNG, Abt. 3, Dr. Neumann  |                                     |   |
| <b>Vollständigkeit:</b>     | M-V  |                                     |   |
| <b>Bezugssystem:</b>        | <input checked="" type="checkbox"/> Standard: ETRS89 / Zone 33<br><input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____  |                                     |   |
| <b>topologisch geprüft:</b> | ja   | <input checked="" type="checkbox"/> | nein <input type="checkbox"/>             |

Attributtabelle:

| Attributname | Attributbedeutung     | Verknüpfung | Quelle | Aktualität |
|--------------|-----------------------|-------------|--------|------------|
| ms_nr        | Meßstelle Nummer      |             | LUNG   | aktuell    |
| ms_name      | Meßstelle Name        |             | LUNG   | aktuell    |
| re           | Koordinate Rechtswert |             | LUNG   | aktuell    |
| ho           | Koordinate Hochwert   |             | LUNG   | aktuell    |

Attribute:

|                  |       |                   |    |                        |
|------------------|-------|-------------------|----|------------------------|
| <b>Attribut:</b> | ms_nr | Meßstelle Nummer  |    |                        |
| <b>Typ:</b>      | c     | <b>Länge:</b>     | 20 | <b>Dezimalstellen:</b> |
| <b>Inhalt:</b>   |       | <b>Bedeutung:</b> |    |                        |
|                  |       |                   |    |                        |

|                  |         |                   |    |                        |
|------------------|---------|-------------------|----|------------------------|
| <b>Attribut:</b> | ms_name | Meßstelle Name    |    |                        |
| <b>Typ:</b>      | c       | <b>Länge:</b>     | 50 | <b>Dezimalstellen:</b> |
| <b>Inhalt:</b>   |         | <b>Bedeutung:</b> |    |                        |
|                  |         |                   |    |                        |

|                  |    |                       |    |                          |
|------------------|----|-----------------------|----|--------------------------|
| <b>Attribut:</b> | re | Koordinate Rechtswert |    |                          |
| <b>Typ:</b>      | n  | <b>Länge:</b>         | 11 | <b>Dezimalstellen:</b> 2 |
| <b>Inhalt:</b>   |    | <b>Bedeutung:</b>     |    |                          |
|                  |    |                       |    |                          |

|                  |    |                     |    |                          |
|------------------|----|---------------------|----|--------------------------|
| <b>Attribut:</b> | ho | Koordinate Hochwert |    |                          |
| <b>Typ:</b>      | n  | <b>Länge:</b>       | 10 | <b>Dezimalstellen:</b> 2 |
| <b>Inhalt:</b>   |    | <b>Bedeutung:</b>   |    |                          |
|                  |    |                     |    |                          |