

| | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Name: | Gewässernetz M-V: Küstengewässer: Wasserkörper WRRL | | d1m25w_kg_wk |
| Erläuterung: | <p>Das LUNG führt im FIS Gewässer das digitale Gewässernetz M-V (DLM25W). Seine Erstellung und Pflege erfolgt gemeinsam mit den Wasser- und Bodenverbänden in M-V.</p> <p>Das DLM25W umfasst alle Fließgewässer, Standgewässer (Seen ab ca. 1 ha sowie Kleinseen) und Küstengewässer in M-V. Für diese Gewässer werden nach den Vorgaben der "LAWA-Richtlinie zur Verschlüsselung von Gewässern" bundeseinheitlich Gewässerschlüssel für Fließgewässer und Seen vergeben. Es werden Einzugsgebiete für Fließgewässer, Seen, Küstengewässer und Pegel erstellt. Für Fließgewässer werden Stationierungen erstellt, für Seen Umringsrouten. Für die EU-Wasserrahmenrichtlinie werden die Standgewässer- und Küsten-Wasserkörper erstellt und die Grundlage für die Erstellung von Fließgewässer-Wasserkörpern bereitgestellt. Alle Daten werden mit den benachbarten Bundesländern und mit Polen abgeglichen. Daten der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung sind integriert.</p> <p>Es sind alle Fließgewässer 1. Ordnung, alle Fließgewässer 2. Ordnung mit einer LAWA-Gewässerkennzahl, alle WBV-Gewässer (aktuell: siehe Erläuterung zu den WBV-Ebenen) sowie die Seen des Seekatasters M-V (d.h. alle Standgewässer ab ca. 1 ha Wasserfläche) luftbildlagekorrigiert. Diese Gewässer (Linien bzw. Ufer) weisen dann einen mittleren Lagefehler kleiner 1m auf. Achsen der Bundeswasserstraßen Elbe, Warnow, Peene, Uecker und Ryck sind integriert.</p> <p>Im DLM25W werden Gewässerlinien (gerichtet), -flächen und Einzugsgebiete integriert gehalten, d.h. es sind keine Differenzen möglich.</p> <p>Alle Ebenen enthalten Daten flächendeckend für M-V. In einigen Ebenen sind dann anteilig Daten aus Polen bzw. aus anderen Bundesländern enthalten, sofern dies für die Ausweisung kompletter Objekte (z.B. Seen, Routen, Einzugsgebiete) erforderlich ist. Die Richtigkeit und Aktualität von Daten außerhalb M-V kann nicht garantiert werden; diese Daten dienen allein zur Information und dürfen ohne Genehmigung der Rechteinhaber nicht anderweitig verwendet werden.</p> <p>Das DLM25W umfasst z. Zt. ca. 40 verschiedene Ebenen:</p> <p style="padding-left: 40px;">→ hier: Küstengewässer: Wasserkörper WRRL</p> <p>Die Küstengewässer sind gegliedert nach Seegebieten (incl. Ausweisung von Küstenseen - siehe d1m25w_sg_kg), Zuständigkeiten, Wasserkörpern, Gewässerordnungen und Zonen vor der Küste Mecklenburg-Vorpommerns. Sie umfassen die inneren und äußeren Küstengewässer und sind passgenau zur Landfläche M-V (d1m25w_mv_land). Die Küstengewässer werden durch das LUNG (Dez. 330) nach fachlichen Gesichtspunkten in Küstengewässerwasserkörper (d1m25w_kg_wk) unterteilt.</p> <p>Es werden - ausgehend von der gesetzlich definierten Basislinie die 1-sm-Fläche sowie die Abgrenzung des Küstenmeeres (Quelle: Bekanntmachung der Proklamation der Bundesregierung über die Ausweitung des deutschen Küstenmeeres" vom 11. 11. 1994 des BSH) und der AWZ (ausschließliche Wirtschaftszone; Quelle: Seegrenzkarte 2921 des BSH) ausgewiesen. Die Abgrenzung der Zuständigkeiten (auch WRRL, siehe z.B. LWaG S-H) in der AWZ beruht auf dem Abkommen zwischen den deutschen Küstenländern (GVOBl. M-V 1998, S. 284). Im Küstenmeer gilt diese Abgrenzung nicht, da hier der Bund zuständig ist.</p> <p>Zusätzlich wird die Küsten-Kilometrierung der Abt. Küste des Stalu Mittleres Mecklenburg bereitgestellt (d1m25w_kg_km). Diese sind unterteilt in Haupt- und Nebenpunkte. Die Hauptpunkte sind vermessen und i.d.R. in der Örtlichkeit vermarkt.</p> | | |
| Typ: | <input checked="" type="checkbox"/> Polygon | <input type="checkbox"/> Linie | <input type="checkbox"/> Punkt |
| Maßstab: | 1:1.000/1:25.000 | Genauigkeit: | +/- 0.5...25 m |
| Quelle: | DOP / DTK10 / DTK25 / Seegrenzkarte / Verordnungstexte lt. Erläuterung | | |
| Rechte: | LUNG | | |
| Erstaufnahme: | 2001 | Letzte Änderung: | 14. 07. 2014 |
| Bearbeiter: | LUNG, Abt. 3, Dr. Neumann | | |
| Vollständigkeit: | M-V und Ostseeraum vor M-V | | |
| Bezugssystem: | | | |

Standard: ETRS89 / Zone 33

abweichendes Bezugssystem:

topologisch geprüft:

ja

nein

Attributtabelle:

| Attributname | Attributbedeutung | Verknüpfung | Quelle | Aktualität |
|--------------|----------------------------------|-------------|----------|-----------------|
| ms_cd_cw | WRRL-Wasserkörper-Code | | LUNG | lt. letzt. Änd. |
| flaeche | Fläche des Küstengewässers in qm | | Geodaten | lt. letzt. Änd. |

Attribute:

| Attribut: | ms_cd_cw | WRRL-Wasserkörper-Code | | | |
|-----------|----------|--|----|-----------------|--|
| Typ: | c | Länge: | 18 | Dezimalstellen: | |
| Inhalt: | | Bedeutung: | | | |
| OD_01 | | Kleines Haff | | | |
| WP_01 | | Wismarbucht: Südteil | | | |
| WP_02 | | Wismarbucht: Nordteil | | | |
| WP_03 | | Wismarbucht: Salzhaff | | | |
| WP_04 | | Mecklenburger Bucht: Travemünde bis Warnemünde | | | |
| WP_05 | | Unterwarnow | | | |
| WP_06 | | Mecklenburger Bucht: Warnemünde bis Darss | | | |
| WP_07 | | Ribnitzer See / Saaler Bodden | | | |
| WP_08 | | Koppelstrom / Bodstedter Bodden | | | |
| WP_09 | | Barther Bodden / Grabow | | | |
| WP_10 | | Prerowbucht / Darsser Ort bis Dornbusch | | | |
| WP_11 | | Westrügensche Bodden | | | |
| WP_12 | | Strelasund | | | |
| WP_13 | | Greifswalder Bodden | | | |
| WP_14 | | Kleiner Jasmunder Bodden | | | |
| WP_15 | | Nord- und Ostrügensche Gewässer | | | |
| WP_16 | | Peenestrom | | | |
| WP_17 | | Achterwasser | | | |
| WP_18 | | Pommersche Bucht: Nordteil | | | |
| WP_19 | | Pommersche Bucht: Südteil | | | |
| WP_20 | | 1- bis 12-Seemeilen-Zone | | | |
| WP_21 | | Nordrügensche Bodden | | | |

| Attribut: | flaeche | Fläche des Wasserkörpers in qm | | | |
|-----------|---------|--------------------------------|----|-----------------|---|
| Typ: | n | Länge: | 12 | Dezimalstellen: | 0 |
| Inhalt: | | Bedeutung: | | | |
| | | | | | |