

Name: Naturräume (als Flächen) **Kurz:** n_raum_f

Erläuterung:

- Die naturräumliche Gliederung besteht aus folgenden hierarchischen Ebenen:
 - Landschaftszonen
 - Großlandschaften
 - Landschaftseinheiten
 - Naturräume
- Die der Digitalisierung zugrundeliegende Fassung der naturräumliche Gliederung für Mecklenburg-Vorpommern wurde für den terrestrischen und marinen Bereich getrennt erarbeitet (vgl. Quellen) und im Jahr 2001 im Auftrag des LUNG durch die Firma Umweltplan zusammengeführt und an die Landesgrenzen und Küstenlinien der ATKIS-Basis-DLM (1. Realisierungsstufe) angepasst.
- Publikation als Karte VIII des Gutachtlichen Landschaftsprogramms, August 2003

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1 : 50.000 (terrestrisch) **Genauigkeit:** +/- 100 m (terrestrisch)
1 : 250.000 (marin) +/- 250 m (marin)
1 : 10.000 (Grenze, Küste) +/- 10 m (Landesgrenze, Küstenlinie)

Quelle:

- Landesweite Analyse und Bewertung der Landschaftspotentiale in Mecklenburg Vorpommern (Gutachten im Auftrag des Ministeriums für Landwirtschaft und Naturschutz; 1995)
- Naturräumliche Gliederung von Mecklenburg-Vorpommern im Maßstab 1 : 250.000 (Gutachten im Auftrag des Ministeriums für Landwirtschaft und Naturschutz, 1996)

Rechte: LUNG

Erstaufnahme: 11/2001 **Letzte Änderung:** 2/2002

Bearbeiter:

- Zusammenführung und Anpassung der digitalen Daten, Legenden: Umweltplan GmbH, Stralsund (D. Müller)
- Metadatendokumentation: LUNG 210 (H. Karl)

Vollständigkeit: für das Land M-V (einschließlich der Hoheitsgewässer)

Bezugssystem:

ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

| Attributname | Attributbedeutung | Verknüpfung | Quelle | Aktualität |
|--------------|---|----------------------------|---------------------|------------|
| area_ha | Flächenangabe in Hektar | | GIS-Ermittlung | |
| nr | Naturraum (Codierung) | | Umweltplan, LUNG | 06/2002 |
| nr_name | Naturraum (Klartext) | | | |
| le | Landschaftseinheit (Codierung) | | | |
| le_name | Landschaftseinheit (Klartext) | | | |
| gl | Großlandschaft (Codierung) | | | |
| gl_name | Großlandschaft (Klartext) | | | |
| lz | Landschaftszone (Codierung) | | | |
| lz_name | Landschaftszone (Klartext) | | | |
| substrat | Substrattyp (Codierung) | nr_subst.avl | | |
| hydromor | Hydromorphietyp (Codierung) | nr_hy_mo.avl | | |
| genese | Genetischer Typ (Codierung) | nr_gen_t.avl nr_gen.avl | | |
| schicht | Schichtungstyp (Codierung) | nr_lim.avl | | |
| hydrogr1 | Hydrographisches Merkmal (Codierung; 1. Angabe) | nr_hygr1.avl | | |
| hydrogr2 | Hydrographisches Merkmal (Codierung; 2. Angabe) | nr_hygr2.avl | | |
| typ | Differenzierung in terrestrisch, limnisch und marin | n_raum_f.avl | | |
| Hotlink | Steuerfeld Aufruf Metadaten | | LUNG | 2004 |

| | |
|--------------------------|---|
| Attribut: area_ha | |
| Typ: N | Länge: 16 Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnnnn... | Flächengröße in Hektar (GIS-Ermittlung) |
| | |

| | |
|---------------------|---|
| Attribut: nr | |
| Typ: C | Länge: 8 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxx/xx | terrestrische Naturräume (haben keine Klartextbezeichnung) |
| xxxx/xx | marine Naturräume; dabei bedeutet: |
| 0a00/01 | Einstromrinne salzreichen und zeitweise sauerstoffarmen Tiefenwassers aus der Mecklenburger Bucht |
| 0a00/02 | Restsedimente auf Geschiebemergel von Lieps und Hannibal |
| 0a00/03 | Wohlenberger Wiek |
| 0a00/04 | Zentrale Wismarbucht mit vorwiegend organischen Ablagerungen |
| 0a00/05 | Kirchsee |
| 0a00/06 | Ufernahes Flachwassergebiet der westlichen Wismarbucht |
| 0a00/07 | Randlicher Flachwasserbereich der östlichen Wismarbucht |
| 0a00/08 | Restsedimente auf Geschiebemergel vor der Insel Poel |
| 0a00/09 | Tiefenwasserbereich vor Poel und Wustrow |
| 0a00/10 | Breitling und Zaufe |
| 0a00/11 | Südwestliches Becken des Salzhaffs mit Fahrwasser |
| 0a00/12 | Flachwasserbereich des Salzhaffs |
| 0a01/01 | Breitling und Warnowmündung |

| Attribut: nr | |
|---------------------|--|
| Typ: C | Länge: 8 Dezimalstellen: |
| 0a01/02 | Unterwarnow |
| 0a10/01 | Fein- und Grobsandbereiche nordöstlich der Pötenitzer Wiek |
| 0a10/02 | Restsedimente auf Geschiebemergel nordwestlich Boltenhagen |
| 0a10/03 | Feinsandbereich nördlich der Wismarbucht |
| 0a10/04 | Feinsandgebiete nordöstlich der Insel Poel bis Höhe Kühlungsborn |
| 0a10/05 | Restsedimente auf Geschiebemergel nordöstlich Kühlungsborn bis Höhe Warnemünde |
| 0a10/06 | Feinsandgebiet vor Markgrafenheide |
| 0a10/07 | Restsedimente auf Geschiebemergel nördlich Markgrafenheide bis Höhe Graal-Müritz |
| 0a10/08 | Grob-, Fein- und Mittelsandbereiche nordöstlich Graal-Müritz bis Höhe Wustrow |
| 0a10/09 | Restsedimente auf Geschiebemergel der südlichen Darßer Schwelle vor Wustrow - Ahrenshoop |
| 0a11/01 | Feinsand- und Schlickgebiet mit Arctica/Astarte - Zönose von der Lübecker Bucht bis Höhe Boltenhagen |
| 0a11/02 | Grobsandgebiet nördlich Elmenhorst |
| 0a11/03 | Fein- und Mittelsandgebiete nördlich der Wismarbucht |
| 0a11/04 | Feinsand- und Schlickgebiet mit Arctica/Astarte - Zönose nördlich Kühlungsborn |
| 0a11/05 | Grob-, Fein- und Mittelsandbereiche nordöstlich des Lieps bis zur Darßer Schwelle mit Mya arenaria - Zönosen |
| 0a11/06 | Restsedimente auf Geschiebemergel der nördlichen Darßer Schwelle vor Wustrow - Ahrenshoop |
| 0a20/01 | Kadetrinne mit Arctica/Astarte - Zönose |
| 0a21/01 | Schlickbereiche der Mecklenburger Bucht mit variablen Wiederbesiedlungszönosen |
| 0b00/01 | Ribnitzer See und zentraler Saaler Bodden mit organischen Ablagerungen |
| 0b00/02 | Sandiger Randbereich des Saaler Boddens |
| 0b00/03 | Koppelstrom |
| 0b00/04 | Bodstedter Bodden |
| 0b00/05 | Fitt |
| 0b00/06 | Zingster Strom |
| 0b00/07 | Barther Strom |
| 0b00/08 | Barther Bodden |
| 0b00/09 | Sandiger Randbereich des Grabow |
| 0b00/10 | Zentraler Grabow mit organischen Ablagerungen |
| 0b00/11 | Aue bis Pramort |
| 0b00/12 | Fahrwasser am Bock |
| 0b01/01 | Rinne des Vitter Boddens |
| 0b01/02 | Flachwasserbereich des Vitter Boddens |
| 0b01/03 | Sandiger Randbereich des Schaproder Boddens |
| 0b01/04 | Zentraler Schaproder Bodden mit organischen Ablagerungen |
| 0b01/05 | Flachwassergebiet am Geller Haken und Vierendehlgrund ("Windwatt") |
| 0b01/06 | Udarser Wiek |
| 0b01/07 | Koselower See |
| 0b01/08 | Wittenberger Strom |
| 0b01/09 | Die Breite |
| 0b01/10 | Kubitzer Bodden |
| 0b01/11 | Sandiger Bereich westlich des Kubitzer Boddens |
| 0b01/12 | Prohner Wiek |
| 0b01/13 | Tiefenwassergebiet der "Strelasundmündung" mit organogenen Ablagerungen |

| Attribut: nr | |
|---------------------|--|
| Typ: C | Länge: 8 Dezimalstellen: |
| 0b02/01 | Flachwassergebiet des Rassower Stromes und Wieker Boddens |
| 0b02/02 | Tiefenwassergebiet des Rassower Stromes und Wieker Boddens |
| 0b02/03 | Breetzer Bodden |
| 0b02/04 | Neuendorfer Wiek |
| 0b02/05 | Flachwassergebiet des Breeger Boddens |
| 0b02/06 | Tiefenwassergebiet des Breeger Boddens |
| 0b02/07 | Lebbiner Bodden |
| 0b02/08 | Tetzitzer See |
| 0b02/09 | Flachwassergebiet des Großen Jasmunder Boddens |
| 0b02/10 | Tiefenwassergebiet des Großen Jasmunder Boddens |
| 0b02/11 | Kleiner Jasmunder Bodden |
| 0b03/01 | Sandiger Flachwasserbereich des nördlichen Strelasundes |
| 0b03/02 | Tiefenwasserbereich mit organogenen Ablagerungen des nördlichen Strelasundes |
| 0b03/03 | Wamper Wiek |
| 0b03/04 | Gustower Wiek |
| 0b03/05 | Sandiger Flachwasserbereich des mittleren und südlichen Strelasundes |
| 0b03/06 | Tiefenwasserbereich mit organogenen Ablagerungen des mittleren und südlichen Strelasundes |
| 0b03/07 | Deviner See |
| 0b03/08 | Glewitzer und Puddeminer Wiek |
| 0b04/01 | Sandiger Flachwasserbereich vor Riems und Koos |
| 0b04/02 | Sandiger Flachwasserbereich vor Zudar |
| 0b04/03 | Gristower Wiek und Kooser Bucht |
| 0b04/04 | Kooser See |
| 0b04/05 | Sandiges Flachwassergebiet um das Wamper Riff |
| 0b04/06 | Dänische Wiek |
| 0b04/07 | Sandiger Flachwasserbereich vor Lubmin |
| 0b04/08 | Zentraler Greifswalder Bodden mit vorwiegend organischen Ablagerungen |
| 0b04/09 | Boddenschwelle mit Stubber |
| 0b04/10 | Schoritzer Wiek |
| 0b04/11 | Flachwasserbereich des Rügischen Boddens |
| 0b04/12 | Having und Selliner See |
| 0b04/13 | Hagensche Wiek |
| 0b04/14 | Zicker See |
| 0b04/15 | Boddenrandschwelle im Gebiet des Greifswalder Boddens |
| 0b04/16 | Flachwassergebiet des Freesendorfer Hakens, des Knaakrückens und des Peenemünder Hakens ("Windwatt") |
| 0b05/01 | Spandowerhagener Wiek |
| 0b05/02 | Nördlicher Peenestrom |
| 0b05/03 | Zentrales Gebiet der Krumminer Wiek mit organischen Ablagerungen |
| 0b05/04 | Sandiger Randbereich der Krumminer Wiek |
| 0b05/05 | Zentraler Bereich des Achterwassers mit organischen Ablagerungen |
| 0b05/06 | Sandiger Randbereich des Achterwassers |
| 0b05/07 | Krienker See |
| 0b05/08 | Balmer und Nepperminer See |
| 0b05/09 | Tiefenbereich des mittleren und nördlichen Peenestroms mit organischen Ablagerungen |
| 0b05/10 | Sandiger Flachwasserbereich des mittleren und südlichen Peenestroms |

| Attribut: nr | |
|---------------------|--|
| Typ: C | Länge: 8 Dezimalstellen: |
| 0b05/11 | Der Strom |
| 0b06/01 | Zentraler Bereich des Kleinen Haffs mit organischen Ablagerungen |
| 0b06/02 | Sandiger Randbereich des Kleinen Haffs |
| 0b06/03 | Usedomer See |
| 0b06/04 | Neuwarper See |
| 0b10/01 | Mittel- und Feinsandgebiete östlich der Darßer Schwelle bis Hiddensee |
| 0b10/02 | Windwattbereich nördlich der Inseln Werder und Bock |
| 0b10/03 | Restsedimente auf Geschiebemergel nördlich der Halbinsel Darß / Zingst ("Plantagenetgrund") |
| 0b10/04 | Restsedimente auf Geschiebemergel nördlich des Dornbusch (Hiddensee) und nördlich Wittow bis Kap Arkona |
| 0b10/05 | Feinsandbereich des Libben zwischen Hiddensee und dem Bug |
| 0b10/06 | Gebiet nördlich Wittow mit Laminaria-Beständen |
| 0b10/07 | Fein- und Mittelsandgebiete der Tromper Wiek bis Höhe Lohme |
| 0b10/08 | Restsedimente auf Geschiebemergel in der Tromper Wiek, Höhe Altenkirchen / Breege |
| 0b10/09 | Laminaria-Bestände der Tromper Wiek |
| 0b10/10 | Abrasionsgebiet vor Jasmund mit anstehenden Hartsubstraten und Laminaria - Besiedlung bis ca. 17 m Tiefe |
| 0b10/11 | Feinsandgebiete der Prorer Wiek südlich Saßnitz bis Höhe Granitzer Ort |
| 0b10/12 | Restsedimente auf Geschiebemergel östlich Sellin |
| 0b10/13 | Fein- und Mittelsandgebiete östlich des Greifswalder Boddens und der Insel Usedom |
| 0b10/14 | Restsedimente auf Geschiebemergel nordöstlich Thiessow |
| 0b10/15 | Restsedimente auf Geschiebemergel im Außenbereich der Boddenrandschwelle einschließlich Greifswalder Oie |
| 0b11/01 | Mittel- und Feinsandgebiete östlich der Darßer Schwelle bis Höhe Dranske |
| 0b11/02 | Feinsandgebiete nördlich der Halbinsel Wittow bis Höhe Stubbenkammer |
| 0b11/03 | Fein- und Mittelsandbereiche vor Saßnitz bis zur Prorer Wiek, Höhe Sellin |
| 0b11/04 | Schlickzone der Prorer Wiek bis Höhe Sellin |
| 0b11/05 | Fein- und Mittelsandgebiete der Oderbank |
| 0b20/01 | Sandgebiete nordwestlich der Insel Rügen bis maximal 40 m Tiefe |
| 0b20/02 | Sandgebiete nordöstlich der Saßnitzrinne |
| 0b20/03 | Tiefenrinne östlich Göhren ("Nordperdrinne") mit <i>Macoma baltica</i> - Zönose |
| 0b21/01 | Beckenstruktur mit Schlickbereichen nordöstlich der Insel Rügen ("Arkonabecken") |
| 0b21/02 | Schlickrinne östlich von Saßnitz ("Saßnitzrinne") |

| Attribut: nr_name | |
|--------------------------|---|
| Typ: C | Länge: 150 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | für marine Naturräume Angabe der Bezeichnung als Klartext (terrestrische Naturräume haben keine Bezeichnung als Klartext) |
| | |

| Attribut: le | |
|---------------------|---|
| Typ: C | Länge: 5 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| 0a00 | Wismarbuch und Salzhaff |
| 0a01 | Unterwarnowgebiet |
| 0a10 | "euphotische Zone" der äußeren Seegewässer der Mecklenburger Bucht |
| 0a11 | "Schwachlicht-Zone" im Flachwasserbereich der äußeren Seegewässer der Mecklenburger Bucht |
| 0a20 | Bereiche mit ausreichender Sauerstoffversorgung im Tiefenwasser der Mecklenburger Bucht |
| 0a21 | Bereiche mit temporärem Sauerstoffmangel im Tiefenwasser der Mecklenburger Bucht |
| 0b00 | Darß-Zingster Boddenkette |
| 0b01 | Bodden zwischen Hiddensee und Rügen |
| 0b02 | Binnenbodden von Rügen |
| 0b03 | Strelasund |
| 0b04 | Greifswalder Bodden |
| 0b05 | Peenestrom und Achterwasser |
| 0b06 | Kleines Haff als Teil des Stettiner Haffs (Oderhaff) |
| 0b10 | "euphotische Zone" der äußeren Seegewässer der Arkonasee |
| 0b11 | "Schwachlicht-Zone" im Flachwasserbereich der äußeren Seegewässer der Arkonasee |
| 0b20 | Bereiche mit ausreichender Sauerstoffversorgung im Tiefenwasser der Arkonasee |
| 0b21 | Bereiche mit temporärem Sauerstoffmangel im Tiefenwasser der Arkonasee |
| 100 | Dassower Becken |
| 101 | Klützer Winkel |
| 102 | Wismarer Land mit Insel Poel |
| 103 | Neubukower Becken mit Halbinsel Wustrow |
| 104 | Kühlung |
| 110 | Häger Ort |
| 111 | Toitenwinkel |
| 112 | Rostock-Gelbensander Heide |
| 120 | Fischland-Darß-Zingst und südliches Boddenkettenland |
| 121 | Westrügensch Boddenland mit Hiddensee und Ummanz |
| 122 | Nord- und ostrügensch Hügelland und Boddenland |
| 123 | Südliches Greifswalder Boddenland |
| 130 | Insel Usedom |
| 131 | Peenestromland |
| 132 | Achterland |
| 133 | Land am Kleinen Haff |
| 200 | Lehmplatten nördlich der Peene |
| 201 | Lehmplatten südlich der Peene |
| 202 | Grenztal und Peenetal |
| 210 | Flach- und Hügelland von Inner-Rügen und Halbinsel Zudar |
| 220 | Friedländer Große Wiese |
| 221 | Ueckermünder Heide |
| 300 | Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz |
| 301 | Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken |

| Attribut: le | |
|---------------------|--|
| Typ: C | Länge: 5 Dezimalstellen: |
| 310 | Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz |
| 311 | Teterower und Malchiner Becken |
| 320 | Kuppiges Tollensegebiet mit Werder |
| 321 | Tollensebecken mit Tollense- und Datzetal |
| 322 | Woldegk-Feldberger-Hügelland |
| 330 | Kuppiges Uckermärkisches Lehmgebiet |
| 331 | Ueckertal |
| 332 | Randowtal |
| 400 | Schaalseebecken |
| 401 | Westliches Hügelland mit Stepenitz und Radegast |
| 402 | Schweriner Seengebiet |
| 403 | Sternberger Seengebiet |
| 410 | Oberes Warnow-Elde-Gebiet |
| 411 | Krakower Seen- und Sandergebiet |
| 412 | Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee |
| 420 | Neustrelitzer Kleinseenland |
| 500 | Südwestliches Altmoränen- und Sandergebiet |
| 510 | Südwestliche Talsandniederungen mit Elde, Sude und Rögnitz |
| 511 | Lewitz |
| 520 | Westliche Prignitz |
| 521 | Ruhner Berge und Sonnenberg |
| 522 | Parchim-Meyenburger Sand- und Lehmflächen |
| 600 | Mecklenburgisches Elbetal |

| Attribut: le_name | |
|--------------------------|---|
| Typ: C | Länge: 100 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | Bezeichnung der Landschaftseinheit als Klartext |
| | |

| Attribut: gl | |
|---------------------|---|
| Typ: C | Länge: 4 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| 0a0 | Innere Seegewässer der Mecklenburger Bucht |
| 0a1 | Flachwasserzone (< 20 m) der äußeren Seegewässer der Mecklenburger Bucht |
| 0a2 | Lichtarme Tiefenzone (> 20 m) der äußeren Seegewässer der Mecklenburger Bucht |
| 0b0 | Innere Seegewässer der Arkonasee |
| 0b1 | Flachwasserzone (< 20 m) der äußeren Seegewässer der Arkonasee |
| 0b2 | Lichtarme Tiefenzone (> 20 m) der äußeren Seegewässer der Arkonasee |
| 10 | Nordwestliches Hügelland |
| 11 | Unterwarnowgebiet |
| 12 | Nördliches Insel- und Boddenland |
| 13 | Usedomer Hügel- und Boddenland |
| 20 | Vorpommersche Lehmplatten |
| 21 | Flach- und Hügelland von Inner-Rügen und Halbinsel Zudar |
| 22 | Vorpommersche Heide- und Moorlandschaft |
| 30 | Warnow-Recknitz-Gebiet |

| | |
|---------------------|---|
| Attribut: gl | |
| Typ: C | Länge: 4 Dezimalstellen: |
| 31 | Oberes Peenegebiet |
| 32 | Oberes Tollensegebiet |
| 33 | Uckermärkisches Hügelland |
| 40 | Westmecklenburgische Seenlandschaft |
| 41 | Mecklenburger Großseenlandschaft |
| 42 | Neustrelitzer Kleinseenland |
| 50 | Südwestliches Altmoränen- und Sandergebiet |
| 51 | Südwestliche Niederungen |
| 52 | Mittleres Eldegebiet mit westlicher Prignitz |
| 60 | Mecklenburgisches Elbetal |

| | |
|--------------------------|---|
| Attribut: gl_name | |
| Typ: C | Länge: 100 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | Bezeichnung der Großlandschaft als Klartext |
| | |

| | |
|---------------------|---|
| Attribut: lz | |
| Typ: C | Länge: 3 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| 0a | Beltsee |
| 0b | Arkonasee |
| 1 | Ostseeküstenland |
| 2 | Vorpommersches Flachland |
| 3 | Rückland der Mecklenburgischen Seenplatte |
| 4 | Höhenrücken und Mecklenburgische Seenplatte |
| 5 | Vorland der Mecklenburgischen Seenplatte |
| 6 | Elbetal |

| | |
|--------------------------|--|
| Attribut: lz_name | |
| Typ: C | Länge: 50 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | Bezeichnung der Landschaftszone als Klartext |
| | |

| | |
|---------------------------|--|
| Attribut: substrat | |
| Typ: C | Länge: 4 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| | bis zu zwei Angaben zum Substrattyp möglich; dabei bedeuten: |
| S | Sand |
| T | Tieflehm |
| L | Lehm |
| V | Auenlehm/Auenton |
| M | Torfe |
| A | anthropogene Aufschüttung |
| (leer) | (marine und limnische Bereiche) |

| | | |
|---------------------------|---|-----------------|
| Attribut: hydromor | | |
| Typ: C | Länge: 4 | Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| | bis zu zwei Angaben zum Hydromorphietyp möglich; dabei bedeuten: | |
| 0 | sickerwasserbestimmt | |
| 1 | grundwasserbestimmt | |
| 2 | stauwasserbestimmt | |
| (leer) | (marine und limnische Bereiche) | |

| | | |
|-------------------------|--|-----------------|
| Attribut: genese | | |
| Typ: C | Länge: 4 | Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| B | Glazilimnische Bildung / Talbildung | |
| BF | Äolische Bildung / Talbildung / Glazilimnische Bildung | |
| BG | Talbildung / glazilimnische Bildung / Grundmoräne | |
| D | Dünenbildung | |
| E | Endmoräne | |
| EB | Endmoräne / Talbildung / Glazilimnische Bildung | |
| EG | Endmoräne / Grundmoräne | |
| ES | Endmoräne / Schmelzwasserbildung | |
| F | Äolische Bildung (Binnendünenfelder / Flugsandfelder) | |
| G | Grundmoräne | |
| GB | Grundmoräne / Talbildung / Glazilimnische Bildung | |
| GE | Grundmoräne / Endmoräne | |
| H | Holozäne Vermoorung | |
| K | Bereichsweise holozäne Vermoorung (Holozäne Küstenniederung) | |
| S | Schmelzwasserbildung (Sander u.a.) | |
| SG | Grundmoräne / Schmelzwasserbildung | |
| - | (anthropogen überformt) | |
| (leer) | (marine und limnische Bereiche) | |

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Attribut: schicht | | |
| Typ: C | Länge: 4 | Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| UG | ungeschichteter See | |
| GE | geschichteter See | |
| (leer) | (terrestrische und marine Bereiche) | |

| | |
|---------------------------|--|
| Attribut: hydrogr1 | |
| Typ: C | Länge: 4 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| AP | „Schwachlicht-Zone“ der Äußeren Seegewässer |
| AS | Bereiche der Äußeren Seegewässer mit ausreichender Sauerstoffversorgung |
| EU | „Euphotische Zone“ der Äußeren Seegewässer |
| TS | Bereiche der Äußeren Seegewässer mit temporären Sauerstoffmangel |
| F | Flachwasserbereich der Inneren Seegewässer |
| FB | relativ flacher Bereich der Inneren Seegewässer |
| G | Gewässerengen mit tiefen Rinnen und erhöhter Strömungsgeschwindigkeit |
| N | Nebenbucht mit ruhigem Seegang und geringer Strömung |
| T | zentraler Tiefenbereich der Inneren Seegewässer |
| X | von der Ostsee weitgehend isoliertes, süßwasserbeeinflusstes Inneres Seegewässer |
| (leer) | (terrestrische und limnische Bereiche) |

| | |
|---------------------------|--|
| Attribut: hydrogr2 | |
| Typ: C | Länge: 4 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| X | von der Ostsee weitgehend isoliertes, süßwasserbeeinflusstes Inneres Seegewässer |
| (leer) | (terrestrische und limnische Bereiche) |

| | |
|----------------------|--|
| Attribut: typ | |
| Typ: C | Länge: 15 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| limnisch | Naturräume großer Binnengewässer (limnisch) |
| marin | Naturräume des Meeres (marin) |
| terrestrisch | Naturräume des Festlandes (terrestrisch) |

| | |
|--------------------------|---|
| Attribut: Hotlink | |
| Typ: C | Länge: 20 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | Steuerfeld zum Aufruf des Hotlinks zu der Metadatendokumentation im Programm „LINFOS“ |
| | |

Legenden: siehe Folgeseite

Legenden:

(Angabe nur, wenn mehrere Legenden und Erläuterungsbedarf)

| Datei | Bedeutung: |
|---|---|
| n_raum_f.avl | Naturräume differenziert nach grundsätzlichem Typ (terrestrisch, limnisch, marin) |
| nr_gen.avl * | terrestrische Naturräume, differenziert nach genetischem Typ (nicht transparente Legende) |
| nr_gen_t.avl | terrestrische Naturräume, differenziert nach genetischem Typ (transparente Legende) |
| nr_hygr1.avl * | marine Naturräume, differenziert nach hydrographischen Merkmalen (Grundmerkmal, Feld „hydrogr1“) |
| nr_hygr2.avl * | marine Naturräume, differenziert nach hydrographischen Merkmalen (überlagerndes Merkmal, Feld „hydrogr2“) |
| Hinweis: Für eine vollständige Darstellung der marinen Naturräume muss das Shapefile zweimal geladen werden und es muss jeweils einmal die Legende „nr_hygr1.avl“ und „nr_hygr2.avl“ geladen werden. Das Thema mit der Legende „nr_hygr2.avl“ muss das Thema mit der Legende „nr_hygr1.avl“ überlagern. | |
| nr_hy_mo.avl | terrestrische Naturräume, differenziert nach Hydromorphietyp |
| nr_lim.avl * | limnische Naturräume, differenziert nach Schichtungstyp |
| nr_subst.avl | terrestrische Naturräume, differenziert nach Substrattyp |

* Für Karte VIII des Landschaftsprogramms, August 2003 relevante Legenden