

**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.

**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

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

<b>Attribut:</b> nr	
Typ: C	Länge: 8      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
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

<b>Attribut:</b> 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

<b>Attribut:</b> 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

<b>Attribut:</b> 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")

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

<b>Attribut:</b> le	
Typ: C	Länge: 5      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
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

<b>Attribut:</b> 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

<b>Attribut:</b> le_name	
Typ: C	Länge: 100                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Bezeichnung der Landschaftseinheit als Klartext

<b>Attribut:</b> gl	
Typ: C	Länge: 4                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
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

<b>Attribut:</b> 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

<b>Attribut:</b> gl_name	
Typ: C	Länge: 100                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Bezeichnung der Großlandschaft als Klartext

<b>Attribut:</b> lz	
Typ: C	Länge: 3                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
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

<b>Attribut:</b> lz_name	
Typ: C	Länge: 50                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Bezeichnung der Landschaftszone als Klartext

<b>Attribut:</b> substrat	
Typ: C	Länge: 4                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
	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)

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

<b>Attribut:</b> genese		
Typ: C	Länge: 4	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
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)	

<b>Attribut:</b> schicht		
Typ: C	Länge: 4	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
UG	ungeschichteter See	
GE	geschichteter See	
(leer)	(terrestrische und marine Bereiche)	

<b>Attribut:</b> hydrogr1	
Typ: C	Länge: 4                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
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)

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

<b>Attribut:</b> typ	
Typ: C	Länge: 15                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
limnisch	Naturräume großer Binnengewässer (limnisch)
marin	Naturräume des Meeres (marin)
terrestrisch	Naturräume des Festlandes (terrestrisch)

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

Legenden: siehe Folgeseite

Legenden:

(Angabe nur, wenn mehrere Legenden und Erläuterungsbedarf)

<b>Datei</b>	<b>Bedeutung:</b>
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