

Allgemeine Geodaten allgem

administrative und naturräumliche Grenzen grenzen

naturräumliche Grenzen nat_gr

Name: Naturräumliche Gliederung M-V: Landschaftseinheiten **Kurz:** l_einh_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: Umweltplan GmbH, Stralsund (D. Müller)
- Metadatendokumentation; Legende: 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	
le	Landschaftseinheit (Codierung)		Umweltplan, LUNG	06/2002
le_name	Landschaftseinheit (Klartext)			
gl	Großlandschaft (Codierung)			
gl_name	Großlandschaft (Klartext)			
lz	Landschaftszone (Codierung)			
lz_name	Landschaftszone (Klartext)			
le_label	Landschaftseinheit (Beschriftung)	I_einh_f.avl		
META_MV	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2016

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

Attribut: le	
Typ: C	Länge: 5 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
0a00	Wismarbucht 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

Attribut: le	
Typ: C	Länge: 5 Dezimalstellen:
110	Häger Ort
111	Toitenwinkel
112	Rostock-Gelbensander Heide
120	Fischland-Darß-Zingst und südliches Boddenkettenland
121	Westrügenschες Boddenland mit Hiddensee und Ummanz
122	Nord- und ostrügenschες Hügelland und Boddenland
123	Südlicher 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
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	
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: le_label	
Typ: C	Länge: 100 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Beschriftungsfeld: Landschaftseinheit als Klartext mit vorangestellter Codierung (z.B. "102 - Wismarer Land und Insel Poel")

Attribut: META_MV	
Typ: C	Länge: 80 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Steuerfeld zum Aufruf der Metadatendokumentation