

Name: Naturräumliche Gliederung MV: Großandschaften **Kurz:** g_land_f

Erläuterung:

- Die naturräumliche Gliederung besteht aus folgenden hierarchischen Ebenen:
 - Landschaftszonen
 - Großandschaften
 - Landschaftseinheiten
 - Naturräume
- Die der Digitalisierung zugrundeliegende Fassung der naturräumlichen 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 Küstenebenen der ATKIS-Basis-DLM (1. Realisierungstufe) 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, Küstenebenen)

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:** 12.02.2002

Bearbeiter:

- Zusammenführung und Anpassung der digitalen Daten: Umweltplan GmbH, Stralsund (D. Müller)
- Metadaten dokumentation; Legende: LUNG 210 (H. Karl)

Vollständigkeit: für das Land MV (einschließlich der Hbeitsgewässer)

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		GS-Ermittlung	
gl	Großandschaft (Codierung)		Umweltplan, LUNG	02/2002
gl_name	Großandschaft (Kartext)	g_land_f.avl		
lz	Landschaftszone (Codierung)			
lz_name	Landschaftszone (Kartext)			
gl_label	Großandschaft (Beschreibung)			
META_MV	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2016

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

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 Großandschaft als Kartext

Attribut: lz	
Typ: C	Länge: 3 Dezi mal st el l en:
Inhalt:	Bedeutung:
0a	Bel t see
0b	Ar konasee
1	Ost seeküst enl and
2	Vor pommer sches Fl achl and
3	Rüchl and der Meckl enbur gi schen Seenpl at t e
4	Höhenr ücken und Meckl enbur gi sche Seenpl at t e
5	Vorl and der Meckl enbur gi schen Seenpl at t e
6	El bet al

Attribut: lz_name	
Typ: C	Länge: 50 Dezi mal st el l en:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx. . .	Bezei chnung der Landschaft szone al s Kl art ext

Attribut: gl_label	
Typ: C	Länge: 100 Dezi mal st el l en:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx. . .	Beschr i ftungsf el d: Groß andschaf t al s Kl art ext mit vor angest ell t er Codi er ung (z. B. "10 - Nbr dwest l i ches Hügel l and")

Attribut: META_W	
Typ: C	Länge: 80 Dezi mal st el l en:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx. . .	St euerf el d zum Auf ruf der Met adat endokum ent at i on