

Allgemeine Geodaten allgem

administrative und naturräumliche Grenzen grenzen

naturräumliche Grenzen nat_gr

Name: Großlandschaften (als Flächen) **Kurz:** g_land_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:** 12.02.2002

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	
gl	Großlandschaft (Codierung)		Umweltplan, LUNG	02/2002
gl_name	Großlandschaft (Klartext)	g_land_f.avl		
lz	Landschaftszone (Codierung)			
lz_name	Landschaftszone (Klartext)			
gl_label	Großlandschaft (Beschriftung)			
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

Attribut: area_ha			
Typ:	N	Länge:	16
		Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:		
nnnnn...	Flächengröße in Hektar (GIS-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 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: gl_label		
Typ: C	Länge: 100	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Beschriftungsfeld: Großlandschaft als Klartext mit vorangestellter Codierung (z.B. "10 - Nordwestliches Hügelland")	

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