

Name: Naturräume (als Linien)	Kurz: n_raum_l
Erläuterung: <ul style="list-style-type: none">• Die naturräumliche Gliederung besteht aus folgenden hierarchischen Ebenen:<ul style="list-style-type: none">- 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.• Dieses Linien-Shape-File (mit der zugehörigen Legendendatei) dient in erster Linie der Darstellung der Grenzen der naturräumlichen Einheiten aller Ebenen. Um die einzelnen naturräumlichen Einheiten zu identifizieren oder Analysen durchzuführen, sollten die Flächen-Shape-Files n_raum_f.*, l_einh_f.*, g_land_f.* und l_zon_f.* verwendet werden.• Publikation als Karte VIII des Gutachtlichen Landschaftsprogramms, August 2003	
Typ: <input type="checkbox"/> Polygon <input checked="" type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> 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: <ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none">• 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: <input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

n_raum_l.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Gliederg	Codierung für den Typ der Grenze		Umweltplan	2/2002
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

Attribut: Gliederg	
Typ: C	Länge: 2 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
gl	Grenze Großlandschaft (soweit nicht Landschaftszonengrenze)
gr	Landesgrenze
kü	Küstenlinie
le	Grenze Landschaftseinheit (soweit nicht Großlandschafts- oder Landschaftszonengrenze)
lz	Grenze Landschaftszone
nr	Grenze Naturraum (soweit nicht Landschaftseinheiten-, Großlandschafts- oder Landschaftszonengrenze)

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