

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Lebensraumpotential aufgrund v. Strukturmerk. karte_1b

Name: Grenzen marine Naturräume	Kurz: grenz_nr
Erläuterung: - Analyse und Bewertung des Lebensraumpotentials auf der Grundlage von Strukturmerkmalen der Landschaft - Geometrien aus der ursprünglichen Bearbeitung, Zusammenstellung der Daten in shapes und Bearbeitung der Attributtabelle und Legenden 2001 im LUNG	
Typ: <input type="checkbox"/> Polygon <input checked="" type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: 1:250.000 Genauigkeit: +/-250m	
Quelle: "Grundlagendatenerhebung zur Fortschreibung des Gutachtlichen Landschaftsprogramms des Landes M-V", Analyse und Bewertung der Landschaftspotentiale, Arten- und Lebensraumpotential der Landschaft (Gutachten als Auftrag des Ministeriums für Landwirtschaft und Naturschutz 1998)	
Rechte: LUNG	
Erstaufnahme: bis 1998 Letzte Änderung: 2001	
Bearbeiter: Kartenkonzept: I.L.N. Greifswald, GIS-technische u. kartographische Erstbearbeitung: IfGDV, GIS-techn. Bearbeitung und Kartographie: LUNG 210b (M. Holz)	
Vollständigkeit: flächendeckend für Mecklenburg - Vorpommern	
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 type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

grenz_nr.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
name	Name	grenz_nr.avl	ILN, IfGDV	1998
label	Lebensraumausprägung (Beschreibung des Benthals; abhängig vom Meeresgebiet)		ILN, IfGDV	1998
laeng_m	Länge in m		GIS Ermittlung	2001
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

Attribut: name		
Typ: C	Länge:30	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
marine Naturraumgrenzen		
Außengrenzen marine Naturräume		

Attribut: label		
Typ: C	Länge:10	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
	Mecklenburger Bucht und Beltsee (westlich der Darßer Schwelle)	
A	artenreiches Benthos der westlichen Ostsee (überwiegend marine Arten) mit großflächig ausgebildetem Phytoplankton	
B	mäßig artenreiches Benthos der westlichen Ostsee (überwiegend marine Arten) in flacheren Bereichen lokales Vorkommen von Phytoplankton	
C	artenärmeres Benthos (überwiegend als Folge von Eutrophierung), charakteristische Arten kommen noch vor, in der Regel ohne Phytoplankton	
D	eutrophierungsbedingt artenarmes Benthos, kein Phytoplankton, schlammiges Substrat	
	Arkonasee und pommersche Bucht (östlich Darßer Schwelle)	
A	typisches Benthos der eigentlichen Ostsee mit allen charakteristischen Arten, in flacheren Bereichen mit großflächig ausgebildetem Phytoplankton	
B	typisches artenärmeres Benthos der eigentlichen Ostsee mit mehreren charakteristischen Arten, in flacheren Bereichen lokal Phytoplankton möglich	
C	artenarmes Benthos (überwiegend als Folge von Eutrophierung), einzelne charakteristische Arten noch vorhanden, in der Regel ohne Phytoplankton	
D	eutrophierungsbedingt sehr artenarmes Benthos, kein Phytoplankton, schlammig	
	Bodden, Haffe, Ästuare	
A	typisches Benthos der jeweiligen Salinitätsstufe mit allen charakteristischen bzw. substratspezifischen Arten, in flacheren Bereichen großflächig Phytoplankton	
B	Benthos der jeweiligen Salinitätsstufe mit eutrophierungsbedingt mäßigem Artenreichtum, in flacheren Bereichen lokal Phytoplankton möglich	
C	eutrophierungsbedingt relativ artenarmes Benthos, einzelne charakteristische Arten noch vorhanden, in der Regel ohne Phytoplankton, häufig schlammig	
D	eutrophierungsbedingt sehr artenarmes Benthos, ohne Phytoplankton schlammig	

Attribut: laeng_m		
Typ: N	Länge:10	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	Angabe der Länge in Metern (GIS-Ermittlung)	

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