

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Lebensraumpotential aufgrund v. Strukturmerk. karte_1b

Name: Bewertung Meeresflächen **Kurz:** wertmeer

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: Polygon Linie 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:
 ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)
 abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

wertmeer.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
wert	Bewertung des Lebensraumpotentials	wertmeer.avl	ILN, IfGDV	1998
label	Lebensraumausprägung (Beschreibung des Benthals; abhängig vom Meeresgebiet)		ILN, IfGDV	1998
area_qm	Fläche in m ²		GIS Ermittlung	2001
Umf_m	Umfang in m		GIS Ermittlung	2001
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

Attribut: wert		
Typ: C	Länge:6	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
4	sehr hoch	
3	hoch bis sehr hoch	
2	mittel bis hoch	
1	gering bis mittel	

Attribut: label		
Typ: C	Länge:6	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
	Mecklenburger Bucht und Beltsee (westlich der Darßer Schwelle)	
A	artenreiches Benthal der westlichen Ostsee (überwiegend marine Arten) mit großflächig ausgebildetem Phytal	
B	mäßig artenreiches Benthal der westlichen Ostsee (überwiegend marine Arten) in flacheren Bereichen lokales Vorkommen von Phytal	
C	artenärmeres Benthal (überwiegend als Folge von Eutrophierung), charakteristische Arten kommen noch vor, in der Regel ohne Phytal	
D	eutrophierungsbedingt artenarmes Benthal, kein Phytal, schlickiges Substrat	
	Arkonasee und pommersche Bucht (östlich Darßer Schwelle)	
A	typisches Benthal der eigentlichen Ostsee mit allen charakteristischen Arten, in flacheren Bereichen mit großflächig ausgebildetem Phytal	
B	typisches artenärmeres Benthal der eigentlichen Ostsee mit mehreren charakteristischen Arten, in flacheren Bereichen lokal Phytal möglich	
C	artenarmes Benthal (überwiegend als Folge von Eutrophierung), einzelne charakteristische Arten noch vorhanden, in der Regel ohne Phytal	
D	eutrophierungsbedingt sehr artenarmes Benthal, kein Phytal, schlickreich	
	Bodden, Haffe, Ästuare	
A	typisches Benthal der jeweiligen Salinitätsstufe mit allen charakteristischen bzw. substratspezifischen Arten, in flacheren Bereichen großflächig Phytal	
B	Benthal der jeweiligen Salinitätsstufe mit eutrophierungsbedingt mäßigem Artenreichtum, in flacheren Bereichen lokal Phytal möglich	
C	eutrophierungsbedingt relativ artenarmes Benthal, einzelne charakteristische Arten noch vorhanden, in der Regel ohne Phytal, häufig schlickreich	
D	eutrophierungsbedingt sehr artenarmes Benthal, ohne Phytal schlickreich	

Attribut: area_qm		
Typ: N	Länge:10	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	Flächenangabe in Quadratmeter (GIS-Ermittlung)	

Attribut: umf_m		
Typ: N	Länge:10	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	Angabe des Umfanges 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“