

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Lebensraumpotential aufgrund v. Strukturmerk. karte\_1b

<b>Name:</b> Bewertung Meer Labelpunkt	<b>Kurz:</b> wertm_lp
<b>Erläuterung:</b> - 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 Attributtabeln und Legenden 2001 im LUNG	
<b>Typ:</b> <input type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt	
<b>Maßstab:</b> 1:250.000 <b>Genauigkeit:</b> +/-250m	
<b>Quelle:</b> "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)	
<b>Rechte:</b> LUNG	
<b>Erstaufnahme:</b> bis 1998 <b>Letzte Änderung:</b> 2001	
<b>Bearbeiter:</b> Kartenkonzept: I.L.N. Greifswald, GIS-technische u. kartographische Erstbearbeitung: IfGDV, GIS-techn. Bearbeitung und Kartographie: LUNG 210b (M. Holz)	
<b>Vollständigkeit:</b> flächendeckend für Mecklenburg - Vorpommern	
<b>Bezugssystem:</b> <input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
<b>topologisch geprüft:</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

wertm\_lp.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
label	Lebensraumausprägung (Beschreibung des Benthals; abhängig vom Meeresgebiet)	wertm_lp.avl	ILN, IfGDV	1998
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

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

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