

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Lebensraumfunktion für Rastvögel karte_1a

Name: Rastgebiete Landflächen u. Binnengewässer **Kurz:** rast_l_s

Erläuterung: - Analyse und Bewertung der Lebensraumfunktion für rastende und überwinternde Wat- und Wasservögel / Bestandsdarstellung ausgewählter Tierarten
- 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

Vollständigkeit: flächendeckend für Mecklenburg - Vorpommern

Bezugssystem:

ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

rast_l_s.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
name	Name		ILN, IfGDV	1998
wert	Bewertung der Rastgebietsfunktion		ILN, IfGDV	1998
area_qm	Fläche in m ²		GIS Ermittlung	2001
Umf_m	Umfang in m		GIS Ermittlung	2001
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten			

Attribut: name		
Typ: C	Länge:10	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
land*	Rastgebiete Land Kategorien 2-4	
see*	Rastgebiete Binnensee Kategorien 2-4	

Attribut: wert		
Typ: C	Länge:8	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
4	Nahrungsgebiete von außerordentlich hoher Bedeutung innerhalb eines Rastgebietes der Klasse A, i.d.R. direkt mit einem Schlaf- bzw. Ruheplatz verbunden – sehr hoch	
3	stark frequentierte Nahrungsgebiete in Rastgebieten der Klasse A oder bedeutendste Nahrungsgebiete in Rastgebieten der Klasse B, hier i.d.R. mit Schlafplatz verbunden – hoch bis sehr hoch	
2	regelmäßig genutzte Nahrungsgebiete von Rastgebieten verschiedener Klassen – mittel bis hoch	
	übrige Gebiete: wenig oder nur unregelmäßig zur Nahrungssuche genutzte Agrargebiete sowie Bereiche ohne ausreichende Information – gering bis mittel	

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 Metadattendokumentation im Programm „LINFOS“	