

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Fortschreibung Arten- und Lebensraumpotential labl_09

Rastgebiete und Artvorkommen rastgeb

Name: Rastgebiete mariner Vogelarten **Kurz:** rastmari09

Erläuterung: - Analyse und Bewertung der Lebensraumfunktion für rastende und überwinternde Wat- und Wasservögel (Vogelarten der Feuchtgebiete und des Offenlandes); hier: Rastgebiete mariner Vogelarten (See- und Wasservögel)

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1:100.000 **Genauigkeit:** +/- 100 m

Quelle: I.L.N. Greifswald; IfAÖ Neu Broderstorf & Heinicke, T. (2007/2009) Aktualisierung des Gutachtens „Analyse und Bewertung der Lebensraumfunktion der Landschaft für rastende und überwinternde Wat- und Wasservögel (I.L.N. Greifswald 1998); Gutachten für das Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V

Rechte: LUNG

Erstaufnahme: 2007 **Letzte Änderung:** 2009

Bearbeiter: Geodaten: IfAÖ Neu Broderstorf (A. Schulz, J. Bellebaum),
I.L.N. Greifswald (F. Erdmann)
Metadaten: I.L.N. Greifswald (F. Erdmann)
fachliche Verantwortung: LUNG (C. Herrmann)

Vollständigkeit: flächendeckend für Mecklenburg-Vorpommern

Bezugssystem:

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

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

rastmari09.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
id	# eindeutige Nummer des Datensatzes		GIS Ermittlung	2009
gebiet_cod	Codierung des Gebietes		ILN Greifswald	2009
name	Name des Gebietes			
wert	Bewertung der Rastgebietsfunktion 2007–2009	rastmari09.lyr	IfAÖ Broderstorf	2009
area_ha	Flächengröße in Hektar		GIS Ermittlung	2009
meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz		LUNG	11/2012

Pflichtfeld Ja / Nein # Primärschlüsselfeld

Attribut: id		
Typ: N	Länge: 4	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnn	eindeutige Nummer des Datensatzes (GIS-Ermittlung)	

Attribut: gebiet_cod		
Typ: C	Länge: 16	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn ...	Codierung des Gebietes	

Attribut: name		
Typ: C	Länge: 64	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn ...	Name des Gebietes	

Attribut: wert		
Typ: N	Länge: 1	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
4	(maßgebliche) Nahrungs- und Ruhegebiete rastender Wasservögel innerhalb eines Rastgebietes der Klasse A – Bewertung: sehr hoch (Stufe 4)	
3	(maßgebliche) Nahrungs- und Ruhegebiete rastender Wasservögel innerhalb eines Rastgebietes der Klasse B – Bewertung: hoch bis sehr hoch (Stufe 3)	
2	(maßgebliche) Nahrungs- und Ruhegebiete rastender Wasservögel innerhalb eines Rastgebietes der Klasse C – Bewertung: mittel bis hoch (Stufe 2)	

Attribut: area_ha		
Typ: N	Länge: 16	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn ...	Flächengröße in Hektar (GIS-Ermittlung)	

Attribut: meta_mv		
Typ: C	Länge: 64	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten	