

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur


Landschaftsplanung landplan

Gutachtliche Landschaftsrahmenpläne (2. Ausg.) glrp_2a

landesweite Zusammenfassung für alle vier
Planungsregionen _glrp_mv

Karte III: Schwerpunktbereiche und Maßnahmen karte_iii

Name: Sicherung weiterer Rastgebiete **Kurz:** x_rast_k3

Erläuterung: Rastgebiete ausgewählter Vogelarten außerhalb der Europäischen Vogelschutzgebiete (SPA)*:
Kategorie " 12.2 Sicherung der Rastplatzfunktion weiterer Rastgebiete"
Die Darstellungen basieren auf dem Gutachten:
I.L.N & IFAÖ/ INSTITUT FÜR LANDSCHAFTSÖKOLOGIE UND NATURSCHUTZ & INSTITUT FÜR ANGEWANDTE ÖKOLOGIE (2007/2009): Analyse und Bewertung der Lebensraumfunktion der Landschaft für rastende und überwinternde Wat- und Wasservogel 2007. Gutachten im Auftrag des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie. Güstrow.
Übernommen wurden die Bewertungsstufen "hoch bis sehr hoch" und "sehr hoch" außerhalb der Europäischen Vogelschutzgebiete
Folgende Darstellungen im GLRP
Karte III (zu 12. Erhalt der Lebensräume und Rastgebiete ausgewählter Vogelarten (V)):
 12.2 Sicherung der Rastplatzfunktion weiterer Rastgebiete
* in Planungsregion Mittleres Mecklenburg/Rostock nicht ausgewiesen

Typ: Polygon Linie Punkt

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

Quelle: Erste Fortschreibung des Gutachtlichen Landschaftsrahmenplans Mittleres Mecklenburg / Rostock (GLRP MM), April 2007
Erste Fortschreibung des Gutachtlichen Landschaftsrahmenplans Westmecklenburg (GLRP WM), September 2008
Erste Fortschreibung des Gutachtlichen Landschaftsrahmenplans Vorpommern (GLRP VP), Oktober 2009
Erste Fortschreibung des Gutachtlichen Landschaftsrahmenplans Mecklenburgische Seenplatte (GLRP MS), Juni 2011

Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)

Erstaufnahme: 2004 **Letzte Änderung:** 06/2011

Bearbeiter: UmweltPlan GmbH Stralsund, Niederlassung Güstrow
LUNG 230

Vollständigkeit: für das Land Mecklenburg-Vorpommern

Bezugssystem:

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

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

x_rast_k3.dbf

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Rast	Rastplatzfunktion außerhalb SPA		GLRP	06/2011
GLRP	Angabe der Planungsregion			
meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatenatz			

Attribut: RAST	
Typ: C	Länge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
V12.2	12.2 Sicherung der Rastplatzfunktion weiterer Rastgebiete

Attribut: GLRP	
Typ: C	Länge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
Mecklenburgische Seenplatte	
Vorpommern	
Westmecklenburg	

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