

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliche Landschaftsrahmenpläne (2. Ausg.) glrp_2a

landesweite Zusammenfassung für alle vier
Planungsregionen* _glrp_mv
*in Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte nicht ausgewiesen

Karte I: Analyse Arten und Lebensräume karte_i

Name: Küstengewässer (besondere Strukturmerkmale) **Kurz:** mar_struk

Erläuterung: großflächige marine Block- und Steingründe, großflächige Muschelvorkommen sowie sehr flache, tlw. trockenfallende Bereiche (Windwatt der Ostsee) nach Gutachtlichem Landschaftsprogramm M-V 2003 (GLP 2003), folgende Darstellungen im GLRP
Karte I (zu K.1 Küstengewässer mit sehr hohem Arten- und Lebensraumpotenzial):

-  Großflächige marine Block- und Steingründe
-  Großflächige Muschelvorkommen
-  Sehr flache, tlw. trockenfallende Bereiche (Windwatt der Ostsee)

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

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

Erstaufnahme: 2004 **Letzte Änderung:** 10/2009

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

mar_struk.dbf

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Z_BSWM	Codierung der Lebensraumtypen Küstengewässer		GLRP	06/2011
GLRP	Angabe der Planungsregion			
meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz			

Attribut: Z_BSWM	
Typ: C	Länge: 6 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
BS	Großflächige marine Block- und Steingründe
Mu	Großflächige Muschelvorkommen
WW	Sehr flache, tlw. trockenfallende Bereiche (Windwatt der Ostsee)

Attribut: GLRP	
Typ: C	Länge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
Mittleres Mecklenburg/Rostock	
Vorpommern	
Westmecklenburg	

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