

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: Polderflächen (Symbole) **Kurz:** polder_p

Erläuterung: Punktförmige Darstellung als Flächenlabel für die geplanten Entwicklungsziele u. -maßnahmen zu Polderflächen:
10.1 Vordringliche Regeneration gestörter Naturhaushaltsfunktionen von Polderflächen
Die Darstellungen beruhen auf dem Gutachten der Firma bioplan (1995) "Übersicht zu den gegenwärtig im Land Mecklenburg-Vorpommern durch Schöpfwerke regulierten Feuchtgebieten". Aus der Bewertungsermittlung wurde die Gesamtbewertung (>20 Bewertungspunkte) zugrunde gelegt, sofern nicht ein sehr hoher Raumwiderstand (=1) entgegensteht. Im Rahmen des Beteiligungsverfahrens wurden Korrekturen und Ergänzungen vorgenommen. Folgende Darstellungen im GLRP Karte III (zu 10. Polder (P)):

 10.1 Vordringliche Regeneration gestörter Naturhaushaltsfunktionen von Polderflächen

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
bioplan – Institut für angewandte Biologie und Landschaftsplanung (1995): Übersicht zu den gegenwärtig im Land Mecklenburg-Vorpommern durch Schöpfwerke regulierten Feuchtgebieten. Gutachten erarbeitet im Auftrag des Ministeriums für Landwirtschaft und Naturschutz MV

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

polder_p.dbf

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Z_P	geplante Entwicklungsziele u. –maßnahmen für Polderflächen		GLRP	06/2011
meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz			

Attribut: Z_P Typ: C Länge: 6	
Inhalt:	Bedeutung:
P10.1	10.1 Vordringliche Regeneration gestörter Naturhaushaltsfunktionen von Polderflächen

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