

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliche Landschaftsrahmenpläne (2. Ausg.) glrp\_2a

landesweite Zusammenfassung für alle vier  
Planungsregionen \_glrp\_mv

Karte I: Analyse Arten und Lebensräume karte\_i

**Name:** Großflächige, tiefgründige Moore **Kurz:** moort\_f

**Erläuterung:** Großflächig zusammenhängende und häufig sehr tiefgründige Moore  
(Kategorie M.4 als überlagernde Darstellung in Karte I)  
nachrichtliche Übernahme aus dem Gutachtlichen Landschaftsprogramm 2003  
(GLP) mit maßstabsbedingten Anpassungen, folgende Darstellungen im GLRP  
Karte I (zu Moore (M)):



M.4 Großflächig zusammenhängende und häufig sehr tiefgründige Moore

**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

moort\_f.dbf

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
A_MOORT	Kategorie der Lebensraumklassen des GLRP		GLP, GLRP	2003, 06/2011
GLRP	Angabe der Planungsregion			
meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatenatz			

<b>Attribut:</b> A_MOORT	
Typ: C	Länge: 6                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
M.4	Großflächig zusammenhängende und häufig sehr tiefgründige Moore

<b>Attribut:</b> GLRP	
Typ: C	Länge: 32
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
Mecklenburgische Seenplatte	
Mittleres Mecklenburg/Rostock	
Vorpommern	
Westmecklenburg	

<b>Attribut:</b> meta_mv	
Typ: C	Länge: 64
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten