

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:** Moorflächen (Überlagerungssignatur) **Kurz:** msp\_f\_k1

**Erläuterung:** Moorflächen gemäß Moorschutzkonzept 1999 (Ausgangs-Shapefile aus LINFOS-Datenbestand: msp\_f.shp), korrigiert anhand der durch das LUNG erfassten Moorrenaturierungen.  
Die Moorflächen werden in Karte I vollständig durch eine Moor-Signatur dargestellt. Zielzuweisungen anderer Kategorien, insb. B.1, B.2, W.1, werden zur Kennzeichnung von Moorstandorten überlagert.  
Darstellungen im GLRP - Karte I (zu Moore (M)):  
überlagernde Signatur 

**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

msp\_f\_k1.dbf

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
MOOR_NR	Nummer der Moorfläche nach msp_f.shp (Datenbestand zum Moorschutzkonzept 1999)		LUNG M-V	1999
GLRP	Angabe der Planungsregion			06/2011
meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatenatz			

<b>Attribut:</b> MOOR_NR	
Typ: C	Länge: 12      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Nummer der Moorfläche

<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