

<b>Name:</b> herausragende oder besondere Bedeutung für die Sicherung ökologischer Funktionen	<b>Kurz:</b> fb
---	-----------------

**Erläuterung:** Bereiche mit herausragender oder besonderer Bedeutung für die Sicherung ökologischer Funktionen – Vorschlag für Vorrang- oder Vorbehaltsgebiete Naturschutz und Landschaftspflege, Ableitung gem. GLRP, Kap. III.3.1 u. 3.2:

*Bereiche mit herausragender Bedeutung für die Sicherung ökologischer Funktionen*

1. Ableitung aus arten- und lebensraumbezogenen Zielzuweisungen/ Arten- und Lebensraumpotenzial	
Küstengewässer und Küsten (HK) <b>GLRP VP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ungestörte Naturentwicklung und Sicherung der Lebensraumqualität von Küstengewässern (1.1 nach Karte III)</li> <li>b. Ungestörte Naturentwicklung naturnaher Küstenabschnitte (1.3. nach Karte III)</li> <li>c. Pflegende Nutzung von Salzwiesen der Küste mit natürlichem Überflutungsregime sowie der Dünenheide Hiddensee (1.4 nach Karte III)</li> </ul>
Küstengewässer und Küsten (HK) <b>GLRP WM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ungestörte Naturentwicklung und Sicherung der Lebensraumqualität von Küstengewässern (1.1 nach Karte III)</li> <li>b. Bereiche mit starken zeitlichen Beschränkungen für den Wassersport aufgrund von FFH-Managementanforderungen (innerhalb von 1.2 nach Karte III)</li> <li>c. Ungestörte Naturentwicklung naturnaher Küstenabschnitte (1.3. nach Karte III)</li> <li>d. Pflegende Nutzung von Salzwiesen der Küste mit natürlichem Überflutungsregime (1.4 nach Karte III)</li> </ul>
Küstengewässer und Küsten (HK) <b>GLRP MM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ungestörte Naturentwicklung und Sicherung der Lebensraumqualität von Küstengewässern (1.1 nach Karte III)</li> <li>b. Ungestörte Naturentwicklung naturnaher Küstenabschnitte (1.3. nach Karte III)</li> <li>c. Pflegende Nutzung von Salzwiesen der Küste mit natürlichem Überflutungsregime (1.4 nach Karte III)</li> </ul>
Moore (HM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ungestörte Naturentwicklung schwach bis mäßig entwässerter naturnaher bzw. renaturierter Moore, teilweise flankierende Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts (2.1 nach Karte III)</li> <li>b. Pflegende Nutzung schwach entwässerter bzw. renaturierter Moore mit Feuchtgrünland (2.2 nach Karte III)</li> <li>c. Vordringliche Regeneration gestörter Naturhaushaltsfunktionen stark entwässerter, degradierter Moore (2.3 nach Karte III)</li> <li>d. Großflächig zusammenhängende und häufig sehr tiefgründige Moore (M.4 nach Karte I)</li> </ul>
Feuchtlebensräume des Binnenlands (HB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ungestörte Naturentwicklung naturnaher Röhrichtbestände, Torfstiche, Verlandungsbereiche und Moore (3.1 nach Karte III)</li> <li>b. Pflegende Nutzung stark wasserbeeinflusster Grünlandflächen mit typischen Pflanzengemeinschaften des feuchten, extensiv genutzten Dauergrünlands (3.2 nach Karte III)</li> </ul>

Fließgewässer (HF)	a. Ungestörte Naturentwicklung naturnaher Fließgewässerabschnitte (4.1 nach Karte III)
	b. Fließgewässerabschnitte mit bedeutenden Vorkommen von Zielarten (F.4 nach Karte I)
Seen (HS)	a. Ungestörte Naturentwicklung und Sicherung der Wasserqualität naturnaher Seen (5.1 nach Karte III)
Offene Trockenstandorte (HT)	a. Pflegende Nutzung von Offenlandschaften, Trocken- und Magerstandorten (6.1 nach Karte III)
Wälder (HW)	a. Ungestörte Naturentwicklung naturnaher Wälder ohne Nutzung (8.1 nach Karte III)
	b. Überwiegend naturnahe Wälder mit hoher naturschutzfachlicher Wertigkeit, deren Bewirtschaftung besonderen Schutzbestimmungen unterliegt (8.2 nach Karte III sowie Bereiche von 8.3 nach Karte III, die innerhalb von FFH-Gebieten liegen)
	c. Wälder und Offenlandbereiche mit besonderer Bedeutung für die Zielarten Schreiadler und Schwarzstorch (W.4 nach Karte I)
Agrarisch geprägte Nutzflächen (HA)	a. Agrarisch geprägte Kleingewässerlandschaften mit Zielartenvorkommen (Rotbauchunke, Kammmolch) (A.1 nach Karte I)
<b>2. Ableitung aus der funktionalen Bedeutung für den Biotopverbund nach BNatSchG und für das kohärente europäische Netz Natura 2000 (HV)</b>	
a. Biotopverbundflächen im engeren Sinne (vgl. Karte II) im terrestrischen Bereich	
<b>3. Ableitung aus der Schutzgebietskulisse (HN)</b>	
a. Naturschutzgebiete (vgl. Karte 11)	
b. Nationalparke (vgl. Karte 11)	
<b>4. Weitere Flächen</b>	
a. Gesondert begründete Einzelfälle (HE) (fachliche Einzelbegründung gemäß Gutachtlichem Landschaftsprogramm)	
b. Kernflächen der Gebiete mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung (HG)	
c. Flächen des Nationalen Naturerbes (HX)	

*Bereiche mit besonderer Bedeutung für die Sicherung ökologischer Funktionen*

<b>1. Ableitung aus arten- und lebensraumbezogenen Zielzuweisungen/ Arten- und Lebensraumpotenzial</b>	
Moore (BM)	a. Regeneration entwässerter Moore (2.4 nach Karte III), soweit nicht bereits als großflächig zusammenhängende und häufig sehr tiefgründige Moore als herausragend eingestuft
Feuchtlebensräume des Binnenlands (BB)	a. Regeneration gestörter Naturhaushaltsfunktionen ehemals stark wasserbeeinflusster Grünlandflächen (3.3 nach Karte III)
Fließgewässer (BF)	a. Nach Wasserrahmenrichtlinie berichtspflichtige Fließgewässer (vgl. Karte 15), die nicht bereits der herausragenden Bedeutung zugeordnet wurden
Seen (BS)	a. Sicherung der Wasserqualität und gewässerschonende Nutzung naturnaher Seen (5.2 nach Karte III)
	b. Vordringliche Verbesserung der Wasserqualität beeinträchtigter Seen (5.3 nach Karte III)
Offene Trockenstandorte (HT)	a. Regeneration gestörter Naturhaushaltsfunktionen von Offenlandschaften, Trocken- und Magerstandorten (6.2 nach Karte III)
Wälder (BW)	a. Erhaltende Bewirtschaftung überwiegend naturnaher Wälder mit hoher naturschutzfachlicher Wertigkeit (Bereiche von 8.3 nach Karte III, die nicht der herausragenden Bedeutung zugeordnet wurden)
<b>2. Ableitung aus der funktionalen Bedeutung für den Biotopverbund nach BNatSchG und für das kohärente europäische Netz Natura 2000 (BV)</b>	
a. Europäische Vogelschutzgebiete (vgl. Karte 10)	
b. Gemeldete FFH-Gebiete (vgl. Karte 10)	
c. Biotopverbundflächen im weiteren Sinne (vgl. Karte II)	

Mindestgröße der Darstellung 20 ha: Räumlich zusammenhängende Bereiche (mit herausragender oder besonderer Bedeutung), die eine Flächensumme von 20 ha unterschreiten, wurden eliminiert.

Folgende Darstellungen im GLRP

Karte IV:



**Bereiche mit herausragender Bedeutung für die Sicherung ökologischer Funktionen**

- Vorschlag für Vorranggebiete Naturschutz und Landschaftspflege - (H)



**Bereiche mit besonderer Bedeutung für die Sicherung ökologischer Funktionen**

- Vorschlag für Vorbehaltsgebiete Naturschutz und Landschaftspflege - (B)

**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

**fb.dbf** (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
FB_RO_DIS	Bereiche mit herausragender oder besonderer Bedeutung für die Sicherung ökologischer Funktionen		GLRP	06/2011
GLRP	Angabe der Planungsregion			06/2011
meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz			

<b>Attribut:</b> FB_RO_DIS	
Typ: C                      Länge: 10	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
fb_b	besondere Bedeutung für die Sicherung ökologischer Funktionen
fb_h	herausragende Bedeutung für die Sicherung ökologischer Funktionen

<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