

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

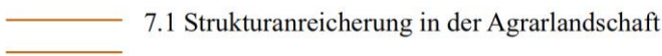
Landschaftsplanung landplan

Gutachtliche Landschaftsrahmenpläne (2. Ausg.) glrp\_2a

landesweite Zusammenfassung für alle vier  
Planungsregionen \_glrp\_mv

Karte III: Schwerpunktbereiche und Maßnahmen karte\_iii

**Name:** Strukturanreicherung in der Agrarlandschaft **Kurz:** struk\_k3

**Erläuterung:** Landwirtschaftlich genutzte Offenlandbereiche mit unterdurchschnittlicher Ausstattung an Landschaftselementen und Randstrukturen:  
Kategorie 7.1 Strukturanreicherung in der Agrarlandschaft  
Für die Darstellung werden zusammenhängende, landwirtschaftlich genutzte Offenlandflächen > 20 ha hinsichtlich der Ausstattung mit Rand- und Strukturelementen analysiert. In die Berechnung gehen 10m Breite der angrenzenden Rand- und Strukturelemente ein.  
Auf Grundlage der Landschaftseinheiten der naturräumlichen Gliederung erfolgt eine Regionalisierung, indem für alle Offenlandbereiche innerhalb von Gemeinden, die der gleichen Landschaftseinheit zuzuordnen sind, eine durchschnittliche Ausstattung berechnet wird.  
Deutlich unter diesem Durchschnittswert (< 75%) liegende Offenlandbereiche werden als defizitär bewertet und in o.g. Maßnahmenkategorie eingestuft.  
Im Rahmen des Beteiligungsverfahrens wurden Korrekturen und Ergänzungen vorgenommen.  
Grundlagen für die Ermittlung (Methodik vgl. jeweiligen GLRP, Anhang VI.7)  
Kartierung der gesetzlich geschützten Biotope:  
– Rand- und Strukturelemente (Feldhölze / Hecke / Gebüsche / Trockenbiotope, Feuchtwiesen, Uferbiotope etc.)  
Biotop- und Nutzungstypenkartierung (BNTK):  
– Zusammenhängende, landwirtschaftlich genutzte Offenlandflächen > 20 ha (durch Wege, Gräben, Hecken etc. getrennte Teilflächen werden bis zu einem Abstand von < 20m als zusammenhängend betrachtet)  
– Rand- und Strukturelemente (Alleen / Baumreihen / Waldränder / Baumgruppen / Einzelbaum sowie ergänzend zu geschützten Biotopen: Feldhölze / Baumgruppen / Einzelbaum / Hecke / Gebüsche)  
Weitere Grundlagen:  
– Landschaftseinheiten der naturräumlichen Gliederung nach Landesweiter Analyse und Bewertung der Landschaftspotentiale in Mecklenburg Vorpommern (Gutachten im Auftrag des Ministeriums für Landwirtschaft und Naturschutz; 1995)  
– Gemeinden (Stand 2005)  
Darstellung im GLRP - Karte III (zu 7. Agrarisch geprägte Nutzfläche (A)):  


**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

**struk\_k3.dbf**

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Z_STRUKTUR	Entwicklungsziel / Maßnahmen für die Strukturanreicherung		GLRP	06/2011
GLRP	Angabe der Planungsregion			
meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz			

<b>Attribut:</b> Z_STRUKTUR	
Typ: C	Länge: 6
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
A7.1	7.1 Strukturanreicherung in der Agrarlandschaft

<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