

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliche Landschaftsrahmenpläne (2. Ausg.) glrp\_2a

landesweite Zusammenfassung für alle vier Planungsregionen \_glrp\_mv

Karte VI: Bewertung der potenziellen Wassererosionsgefährdung karte\_vi

**Name:** hohes bis sehr hohes Wassererosionsgefährdungspotenzial für angrenzende eutrophierungssensible Lebensräume **Kurz:** erosion\_k6

**Erläuterung:** Bereiche mit hoher und sehr hoher Einstufung im agrarisch genutzten Offenland (landwirtschaftliches Feldblockkataster), sofern sie benachbart (Abstand < 50m) zu gegenüber Eutrophierung empfindlichen Standorten (z. B. Trockenstandorte, Gewässer, nährstoffarme Moore) auftreten. Zu besserer Lesbarkeit im Maßstab 1:100.000 wurden die ermittelten Bereiche mit 50m gepuffert, Flächen < 1,5 ha werden maßstabsbedingt nicht dargestellt. Im Rahmen des Beteiligungsverfahrens erfolgte eine Korrektur auf Grundlage fachlich fundierter Hinweise und in einigen Fällen eine Ergänzung bekannter Problemstandorte.  
Die fachlich hergeleitete Flächenkulisse wird in Karte III als Kategorie "9.1 Vermeidung von Stoffeinträgen in Gewässer / sensible Biotope (Schwerpunkt Wassererosion)" dargestellt.  
Darstellung im GLRP - Karte IV (zu potenzielle Wassererosionsgefährdung im Offenland):

 **Bereiche mit einem hohen bis sehr hohen Wassererosionsgefährdungspotenzial für angrenzende eutrophierungssensible Lebensräume (Gewässer / Moore / Feuchtlebensräume)**

**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

erosion\_k6.dbf

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Z_e	Einstufung in Karte VI		GLRP	06/2011
GLRP	Angabe der Planungsregion			
meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz			

<b>Attribut:</b> Z_e	
Typ: C	Länge: 6
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
E9.1	Bereich mit einem hohen bis sehr hohen Wassererosionsgefährdungspotenzial für angrenzende eutrophierungssensible Lebensräume (Gewässer / Moore / Feuchtlebensräume)

<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