

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: Maßnahmen Wassererosion **Kurz:** erosion_k3

Erläuterung: In Karte VI wird eine 4-stufige Bewertung der potenziellen Erosionsgefährdung durch Wassererosion dargestellt. Bereiche mit hoher und sehr hoher Einstufung im agrarisch genutzten Offenland (landwirtschaftliches Feldblockkataster) wurden in die Maßnahmenkarte übernommen, 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. Darstellung im GLRP - Karte III (zu 9. Standorte mit nutzungsbedingt erhöhter Erosionsgefährdung und/oder hohem Gefährdungspotential für angrenzende Ökosysteme (E)):

 9.1 Vermeidung von Stoffeinträgen in Gewässer/
sensible Biotope (Schwerpunkt Wassererosion)

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_k3.dbf

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Z_e	End-Einstufung Entwicklungsziele (Karte III)		GLRP	06/2011
GLRP	Angabe der Planungsregion			
meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatenatz			

Attribut: Z_e	
Typ: C	Länge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
E9.1	9.1 Vermeidung von Stoffeinträgen in Gewässer / sensible Biotope (Schwerpunkt Wassererosion)

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

Attribut: meta_mv	
Typ: C	Länge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten