

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliche Landschaftsrahmenpläne (2. Ausg.) glrp_2a

landesweite Zusammenfassung für alle vier
Planungsregionen* _glrp_mv
*nur in Planungsregion Westmecklenburg ausgewiesen

Karte III: Schwerpunktbereiche und Maßnahmen karte_iii

Name: Maßnahmen Winderosion **Kurz:** wi_erosion

Erläuterung: Maßnahmenkategorie 9.2 Vermeidung von flächenhaften Stoffausträgen (Schwerpunkt Winderosion)*
Die Abgrenzungen der Bereiche wurden im Rahmen des Beteiligungsverfahrens auf Grundlage von Ortskenntnissen erhoben.
Folgende Darstellungen im GLRP
Karte III (zu 9. Standorte mit nutzungsbedingt erhöhter Erosionsgefährdung und/oder hohem Gefährdungspotential für angrenzende Ökosysteme (E)):
 9.2 Vermeidung von flächenhaften Stoffausträgen (Schwerpunkt Winderosion)
* nur in Planungsregion Westmecklenburg ausgewiesen

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

wi_erosion.dbf

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Z_ewind	Planungsziele, -maßnahmen für die Vermeidung von Winderosion		GLRP	06/2011
GLRP	Angabe der Planungsregion			
meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatenatz			

Attribut: Z_ewind	
Typ: C	Länge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
E9.2	Vermeidung von flächenhaften Stoffausträgen (Schwerpunkt Winderosion)

Attribut: GLRP	
Typ: C	Länge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
Westmecklenburg	

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