

Zeichenerklärung

potenzielle Wassererosionsgefährdung im Offenland

Einbeziehung folgender Einflussgrößen:

- Hangneigung (Grundlage DGM 25)
- Bodensubstrat (Grundlage MMK)
- Niederschlagserosivität (Grundlage Mittlere Niederschlagshöhen 1971 - 2000)

gering

mittel

hoch

sehr hoch

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

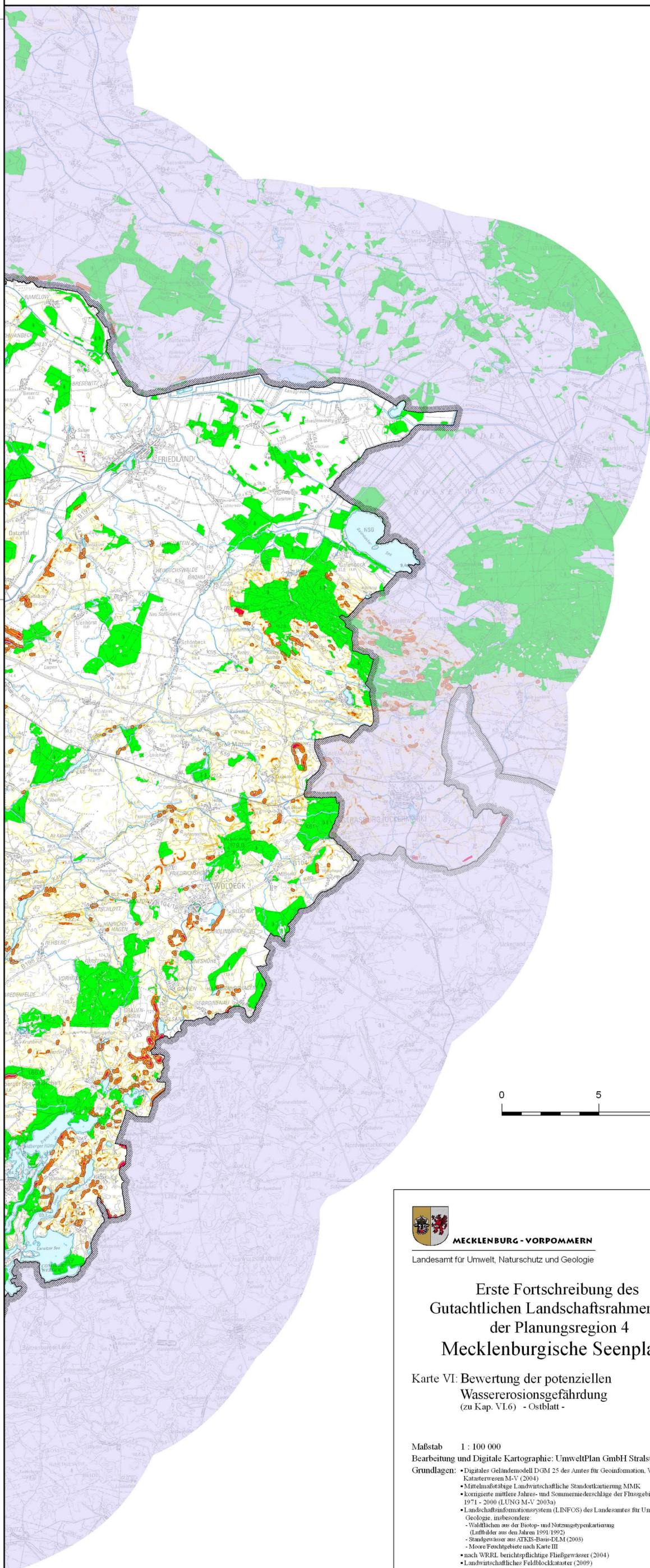
Wald

Grenze der Planungsregion

Hinweise

Darstellungen außerhalb der Planungsregion basieren für die Region Mittleres Mecklenburg / Rostock auf den Daten des GLRP von 4 2007, für die Region Westmecklenburg auf den Daten des GLRP von 9 2008 und für die Region Vorpommern auf den Daten des GLRP von 10 2009.

Anschluss Westblatt



MECKLENBURG - VORPOMMERN

Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie

Erste Fortschreibung des Gutachtlichen Landschaftsrahmenplans der Planungsregion 4 Mecklenburgische Seenplatte

Karte VI: Bewertung der potenziellen Wassererosionsgefährdung (zu Kap. VI.6) - Ostblatt -

Maßstab 1 : 100 000

Bearbeitung und Digitale Kartographie: UmweltPlan GmbH Stralsund / Güstrow

- Grundlagen:**
- Digitales Geländemodell DGM 25 des Amtes für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen M-V (2004)
 - Mittelmaßstabige Landwirtschaftliche Standortkartierung MMK
 - korrigierte mittlere Jahres- und Sommerniederschläge der Flussgebiete für die Zeitreihe 1971 - 2000 (LUNG M-V 2003a)
 - Landschaftsinformationssystem (LINFOS) des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie, insbesondere:
 - Waldflächen aus der Biotop- und Nutzungstypenkartierung (Luftbilder aus den Jahren 1991/1992)
 - Stauflächennetze aus ATKIS-Basis-DLM (2003)
 - Moore/Feuchtgebiete nach Karte III
 - nach WRRL berichtspflichtige Fließgewässer (2004)
 - Landwirtschaftliches Feldblockkataster (2009)