



MECKLENBURG - VORPOMMERN

Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie

Erste Fortschreibung des Gutachtlichen Landschaftsrahmenplans der Planungsregion 1 Westmecklenburg

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

Maßstab 1 : 100 000

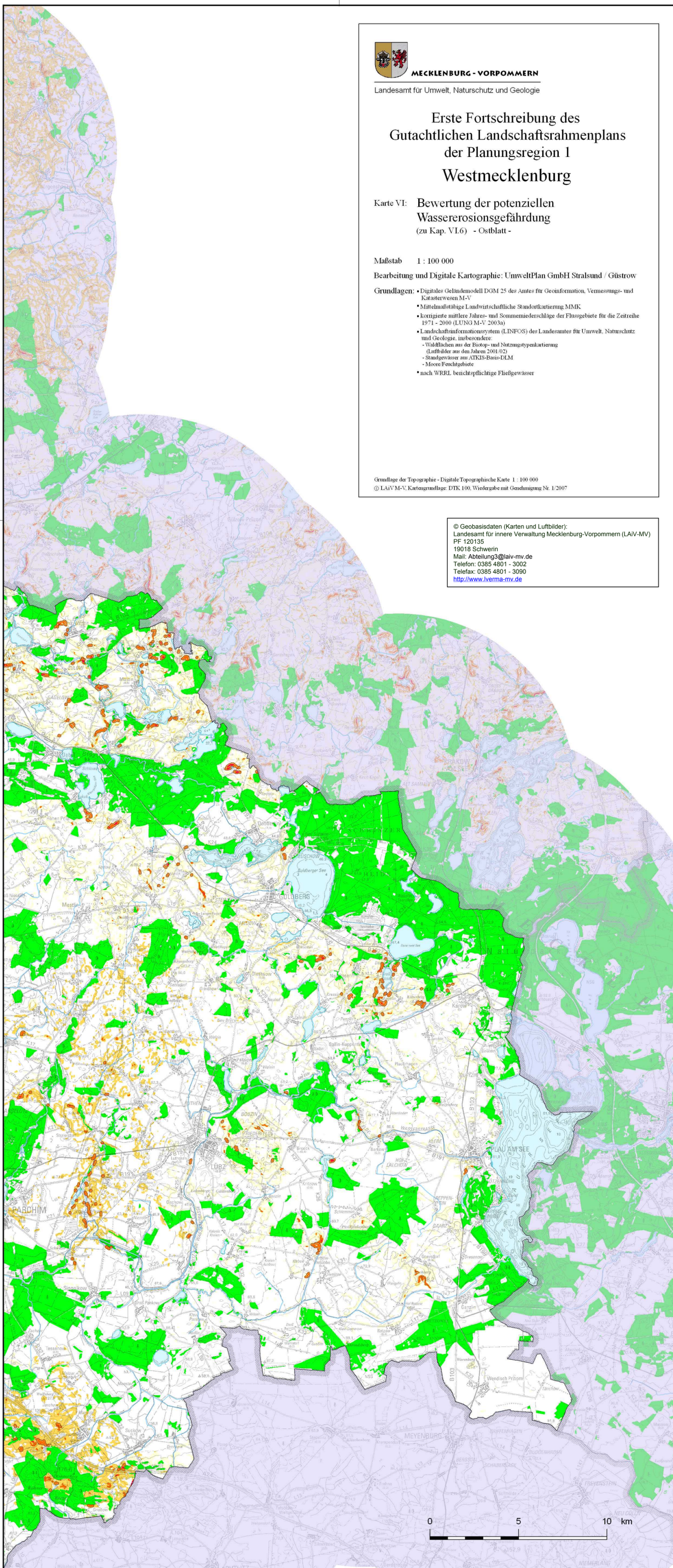
Bearbeitung und Digitale Kartographie: UmweltPlan GmbH Stralsund / Güstrow

Grundlagen: • Digitales Geländemodell DGM 25 des Amtes für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen M-V
• Mittelmaßstäbige Landwirtschaftliche Standortkartierung MMK
• komigierte mittlere Jahres- und Sommererschläge 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 2001/02)
- Standgewässer aus ATKIS-Eassis-DLM
- Moore Feuchtgebiete
• nach WRRL berichtspflichtige Fließgewässer

Grundlage der Topographie - Digitale Topographische Karte 1 : 100 000
© LAIV-M-V, Kartengrundlage: DTK 100, Wiedergabe mit Genehmigung Nr. 1/2007

© Geobasisdaten (Karten und Luftbilder):
Landesamt für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern (LAIV-MV)
PF 120135
19018 Schwerin
Mail: Abteilung3@laiv-mv.de
Telefon: 0385 4801 - 3002
Telefax: 0385 4801 - 3090
<http://www.lverma-mv.de>

Anschluss Westblatt



Zeichenerklärung

potenzielle Wassererosionsgefährdung im Offenland

Einbeziehung folgender Einflussgrößen:

- Hangneigung (Grundlage DGM 25)
- Bodensubstrat (Grundlage MMK)
- Niederschlagsersosivität (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

Hinweis:

Darstellungen im Planungsgebiet der Region Mittleres Mecklenburg / Rostock basieren auf den Daten des GLRP MMR von 4/2007.