



Erste Fortschreibung des Gutachtlichen Landschaftsrahmenplans Westmecklenburg

Karte 1: Naturräumliche Gliederung

Legende

Großlandschaften / Landschaftseinheiten:

- 0a0 Innere Seegewässer der Mecklenburger Bucht
- 0a00 Wismarbucht und Salzhaff
- 0a1 Flachwasserzone (< 20 m) der äußeren Seegewässer der Mecklenburger Bucht
- 0a10 "Euphotische Zone"
- 0a11 "Schwachlicht-Zone"
- 0a2 Lichtarme Tiefenzone (> 20 m) der äußeren Seegewässer der Mecklenburger Bucht
- 0a21 Bereiche mit temporärem Sauerstoffmangel
- 10 Nordwestliches Hügelland
- 100 Dassower Becken
- 101 Klützer Winkel
- 102 Wismarer Land und Insel Poel
- 103 Neubukower Becken mit Halbinsel Wustrow
- 104 Kühlung
- 30 Warnow-Recknitz-Gebiet
- 300 Flach- und Hügelland um Warnow und Recknitz
- 301 Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken
- 40 Westmecklenburgische Seenlandschaft
- 400 Schaalseebeecken
- 401 Westliches Hügelland mit Stepenitz und Radegast
- 402 Schweriner Seengebiet
- 403 Sternberger Seengebiet
- 41 Mecklenburger Großseenlandschaft
- 410 Oberes Warnow-Elde-Gebiet
- 411 Krakower Seen- und Sandergebiet
- 412 Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee
- 50 Südwestliches Altmoränen- und Sandergebiet
- 500 Südwestliches Altmoränen- und Sandergebiet
- 51 Südwestliche Niederungen
- 510 Südwestliche Talsandniederungen mit Elde, Sude und Rögnitz
- 511 Lewitz
- 52 Mittleres Eldegebiet mit westlicher Prignitz
- 520 Westliche Prignitz
- 521 Ruhner Berge und Sonnenberg
- 522 Parchim-Meyenburger Sand- und Lehmfleichen
- 60 Mecklenburgisches Elbetal
- 600 Mecklenburgisches Elbetal

Landschaftszonen:

- 0a Beltsee
- 1 Ostseeküstenland
- 3 Rückland der Mecklenburgischen Seenplatte
- 4 Höhenrücken und Mecklenburgische Seenplatte
- 5 Vorland der Mecklenburgischen Seenplatte
- 6 Elbetal

Grenze der
Landschaftszonen
Großlandschaften
Landschaftseinheiten

- Gewässer
- Autobahn
- Siedlungsflächen
- Bundesstraße
- Grenze der Planungsregion
- Landesstraße

Bearbeitung: UmweltPlan GmbH Stralsund, NL Güstrow
Quelle: Gutachtliches Landschaftsprogramm M-V (UM M-V 2003)

