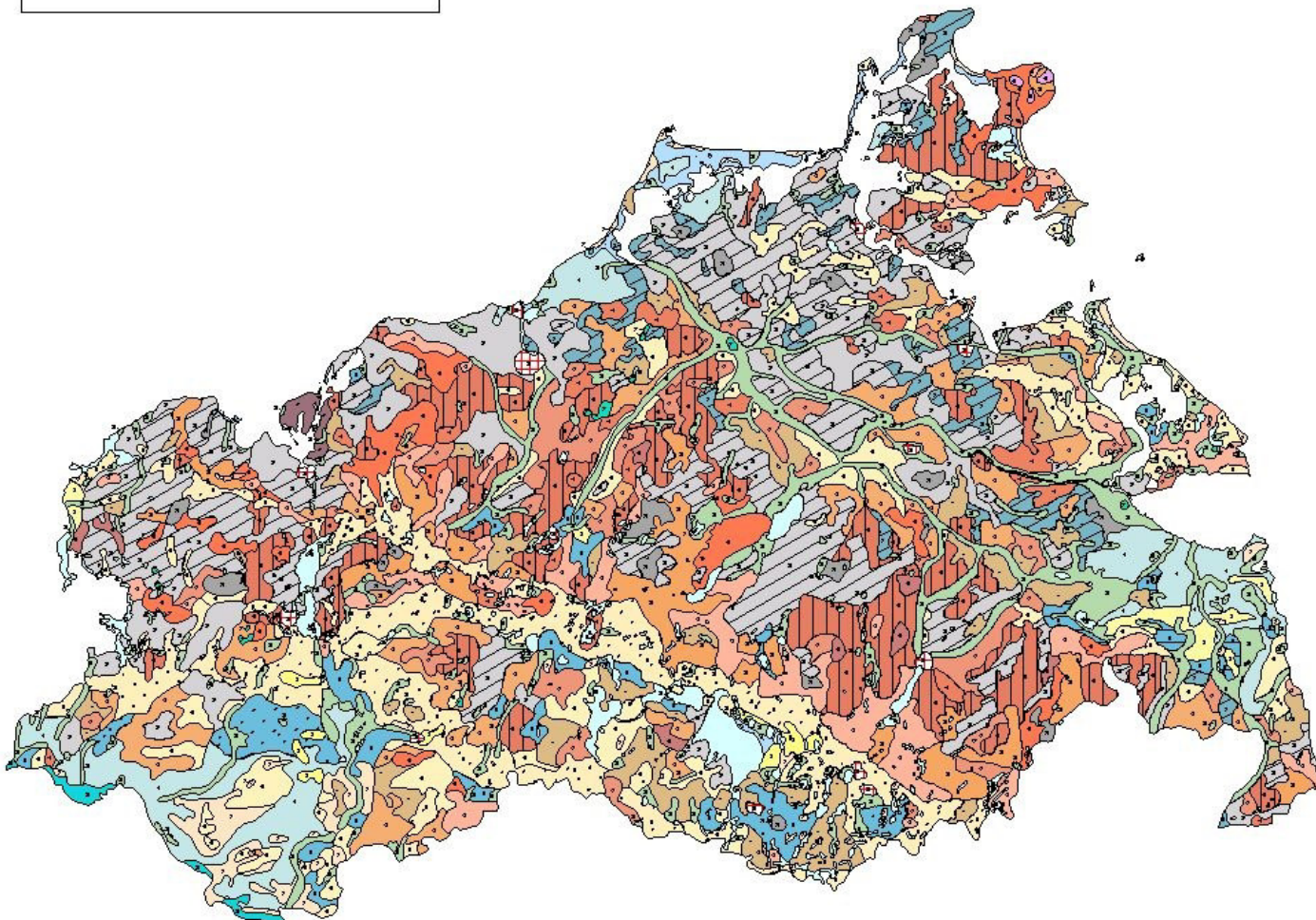


GEOLOGISCHE KARTE
VON MECKLENBURG-VORPOMMERN
Übersichtskarte Böden



0 50 100 km

Topographische Orientierung siehe Geologische Karte Oberflächenbildungen

Legende

Bodengesellschaften auf vorherrschend sandigen Sedimenten des Alt- und Jungmoränengebiets

- 1 Sand-Clay (Fagoclit) (Rothsee), historische Sande, mattenbedeckt und innach, mit Grundwasserschl., eben bis leicht rutschig
- 2 Sand-Podsol (Eutrope) (Braunerde-Clay) (Raungley), historische und vegetationslose Acker- und Grünlandböden, eben bis sehr rutschig und kugig
- 3 Sand-Grauwacke-Regosol (Krusenrost) (Podsol), vegetationslose Fal- und Deckmoore, ohne Wasserschl., feucht, eben bis leicht rutschig
- 4 Sand-Clay (Podsol-Clay) (Podsol), vegetationslose Fal- und Deckmoore, verkarstet, mit Grundwasserschl., eben bis leicht rutschig
- 5 Sand-Clay (Braunerde-Clay) (Raungley) (Podsol-Clay) (Raungley), vegetationslose Fal- und Deckmoore, mit Grundwasserschl., eben bis leicht rutschig
- 6 Sand-Clay (Nadelmoor), vegetationslose Fal- und Deckmoore, mit starkem Grundwasserschl., eben bis leicht rutschig
- 7 Sand-Clay (Braunerde-Clay) (Raungley), Sandmoore, mit Grundwasserschl., eben bis leicht rutschig
- 8 Sand-Podsol (Raume de Podsol) (Raungley unter Wald, Rosalinde unter Acker), z.T. überlagert von Regosolen, ohne Wasserschl. (feucht), eben bis leicht rutschig
- 9 Sand-Braunerde
- 10 Sand-Braunerde (Braunerde-Podsol) (Raungley unter Wald, Rosalinde unter Acker), Hochflurbraunerde und Sande in und unter den Grundmooren, z.T. mit Grundwasserschl., eben bis rutschig

Bodengesellschaften auf vorherrschend sandigen lehmigen, schluffigen und tonigen Sedimenten des Alt- und Jungmoränengebiets

- 11 Sand-Lehm-Geröllgebäuernde Boden (Lehm-Braunerde-Podsol) (Raungley), Grundmassen verschleiftreie schlichte Fal- und Gebiete, z.T. mit mittigem Stauwasser- und oder Grundwasserschl., eben bis kugig
- 12 Sand-Lehm-Grauwacke der Braunerde-Podsol (Raungley) (Raungley), zartige Grundmassen, mit geringem Wasserschl., eben bis rutschig
- 13 Gehalten-Feldrand-Podsolraumde-Pausigley (Raungley), Grundmassen, mit Stauwasser- und oder Grundwasserschl., eben bis rutschig
- 14 Gehalten-Feldrand-Podsolraumde, Grundmassen, mit geringem Wasserschl., eben bis kugig
- 15 Gehalten-Lehm-Podsolraumde-Feldrand-Pausigley (Raungley), Grundmassen, z.T. mit starkem Stauwasserschl., eben bis leicht rutschig
- 16 Lehmp-Podsolraumde-Pausigley-Pausigley (Raungley), Grundmassen, mit Stauwasserschl., nachvieg bis leicht rutschig
- 17 Lehmp-Podsolraumde-Pausigley (Raungley), Grundmassen, rechtlich, mit mittigem, humosen Oberboden, mit mittigem Stauwasserschl., eben bis rutschig
- 18 Sand-Kies-Lehm-Grauwacke-Pausigley (Raungley), Erdmassen und Gabionen mit starker Riegel (z.T. gestaut), mit geringem Wasserschl., kugig bis kugig, sehr halogen, steing
- 19 Lehmp-Sand-Pausigley-Pausigley (Raungley), Erdmassen und Gabionen mit starker Riegel (z.T. gestaut), mit Stauwasser- und oder Grundwasserschl., kugig bis halogen, steing
- 20 Lehmp-Sand-Pausigley-Pausigley (Raungley), Erdmassen und Gabionen mit starker Riegel (z.T. gestaut), mit Stauwasser- und oder Grundwasserschl., kugig bis halogen, steing
- 21 Gehalten-Sand-Clay (Pausigley-Clay) (Raungley), Grundmassen, mit starkem Grundwasser- und mittigem Stauwasserschl., eben bis leicht rutschig
- 22 Gehalten-Lehm-Pausigley-Pausigley (Raungley) (Raungley), Grundmassen, mit mittig bis starkem Stauwasser- und oder Grundwasserschl., leicht rutschig bis kugig
- 23 Lehmp-Lehm-Pausigley (Raungley) Pausigley (Raungley), Grundmassen, mit starkem Stauwasser- und oder Grundwasserschl., eben bis kugig
- 24 Lehmp-Limi-Schotter-Pausigley (Raungley) (Raungley), Deckmoore und ionische Grundmassen, mit starkem Stauwasser- und oder Grundwasserschl., eben bis rutschig

Bodengesellschaften der Auen

- 25 Sand-Lim-Lim-Auenpausigley (Raungley) (Raungley), historische Ausweidungen, mit Stauwasser- und z.T. Stauwasserschl., eben

LUND

Stand: 1995

Anlage:

Bodengesellschaften der Moore

- 26 Niedermoor - Erlenmoor (Erlenmoor) - Kalkmoor (Finnmoor) - Kalkmoor, Niedermoor über Kalkstein oder mesozoischen Sedimenten, mit Grundwasserschl., nach Degradation auch Stauwasser- und oder Grundwasserschl.
- 27 Hochmoor (Regenmoor) - Erlenmoor (Erlenmoor) - Kalkmoor, Hochmoor (Regenmoor) über Niedermoor oder mesozoischen Sedimenten, mit Grundwasserschl.

Bodengesellschaften auf anthropogen veränderten Flächen

- 28 Sand-Lim-Limi-Schotter-anthropogene Böden, Sand- und Industriegelände, einschließlich Flughäfen und Depots, sehr halogen

Geobasis

anthropogene Böden

Natur