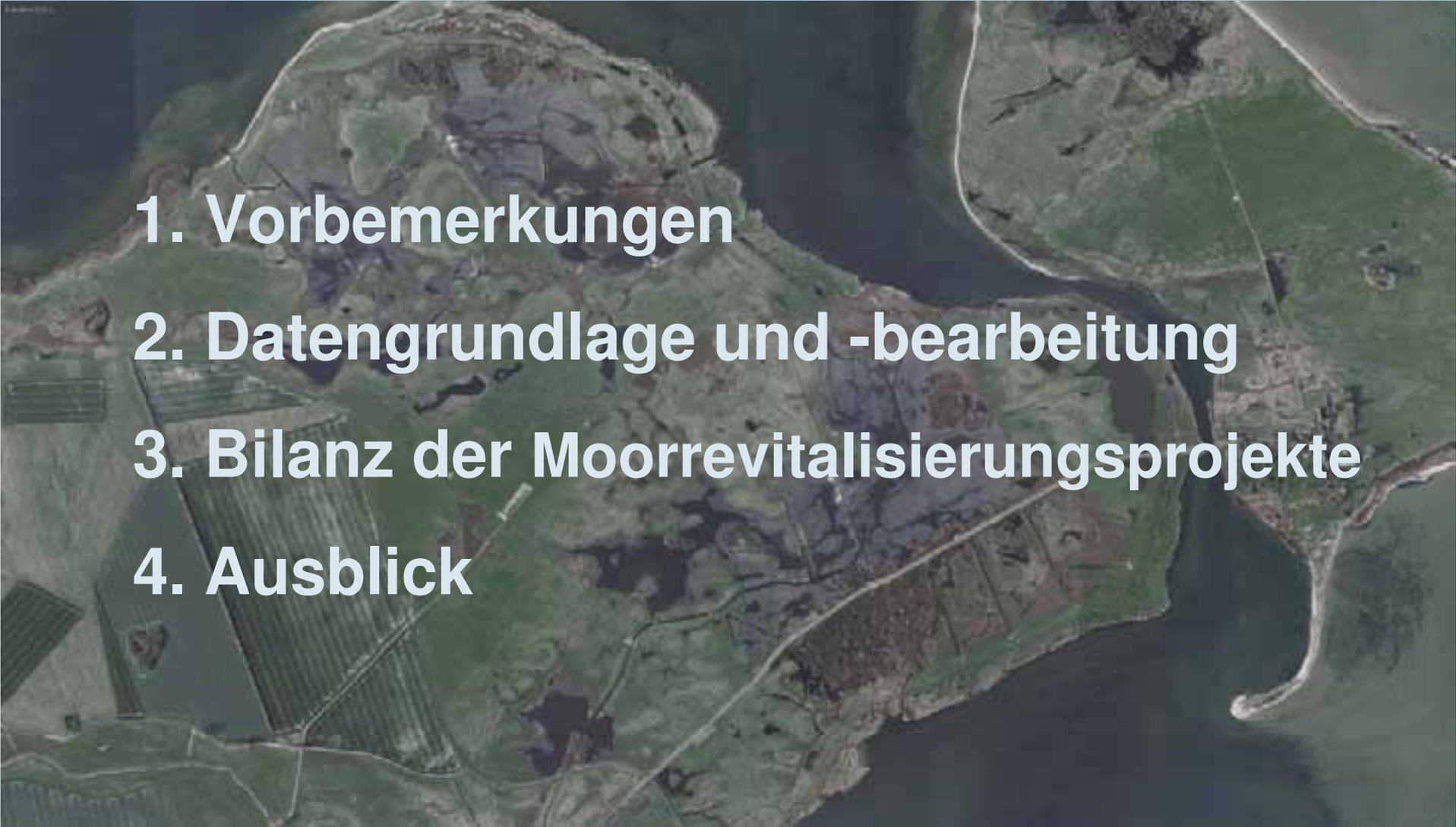




Moorrevitalisierungen in Mecklenburg-Vorpommern – eine Bilanz der letzten 20 Jahre

Ulf Schiefelbein, Uwe Lenschow & Daniel Otto

Salem, 04. Oktober 2011

- 
- 1. Vorbemerkungen**
 - 2. Datengrundlage und -bearbeitung**
 - 3. Bilanz der Moorrevitalisierungsprojekte**
 - 4. Ausblick**

1. Vorbemerkungen

Baier et al. 1994: Wiederherstellung des natürlichen Wasserhaushaltes in den Mooren

1993/1996 Inventarisierung aller bekannten Regenmoore im Land in Vorbereitung eines Schutzprogramms

Lenschow 1997: Landschaftsökologische Grundlagen und Ziele zum Moorschutz in Mecklenburg-Vorpommern

Konzept zur Bestandssicherung und Entwicklung der Moore in Mecklenburg-Vorpommern (Moorschutzkonzept 2000)

Fortschreibung des Moorschutzkonzeptes - Konzept zum Schutz und zur Nutzung der Moore (2009)

2. Datengrundlage und -bearbeitung

Datengrundlage

Informationen aus den Naturschutzbehörden zu Projektflächen, zu Projektzielen, zur Finanzierung, zum wasserrechtlichen Genehmigungsverfahren und zur Projektumsetzung

Ergänzungen auf der Grundlage eigener Kenntnisse und von Literaturrecherchen

Datenbearbeitung

Überprüfung der einzelnen Projekte hinsichtlich des Umsetzungsstandes

Anpassung der Projektgebietsgrenzen an die tatsächlich mit Wasser bevorteilte Fläche

3. Bilanz der Moorschutzprojekte

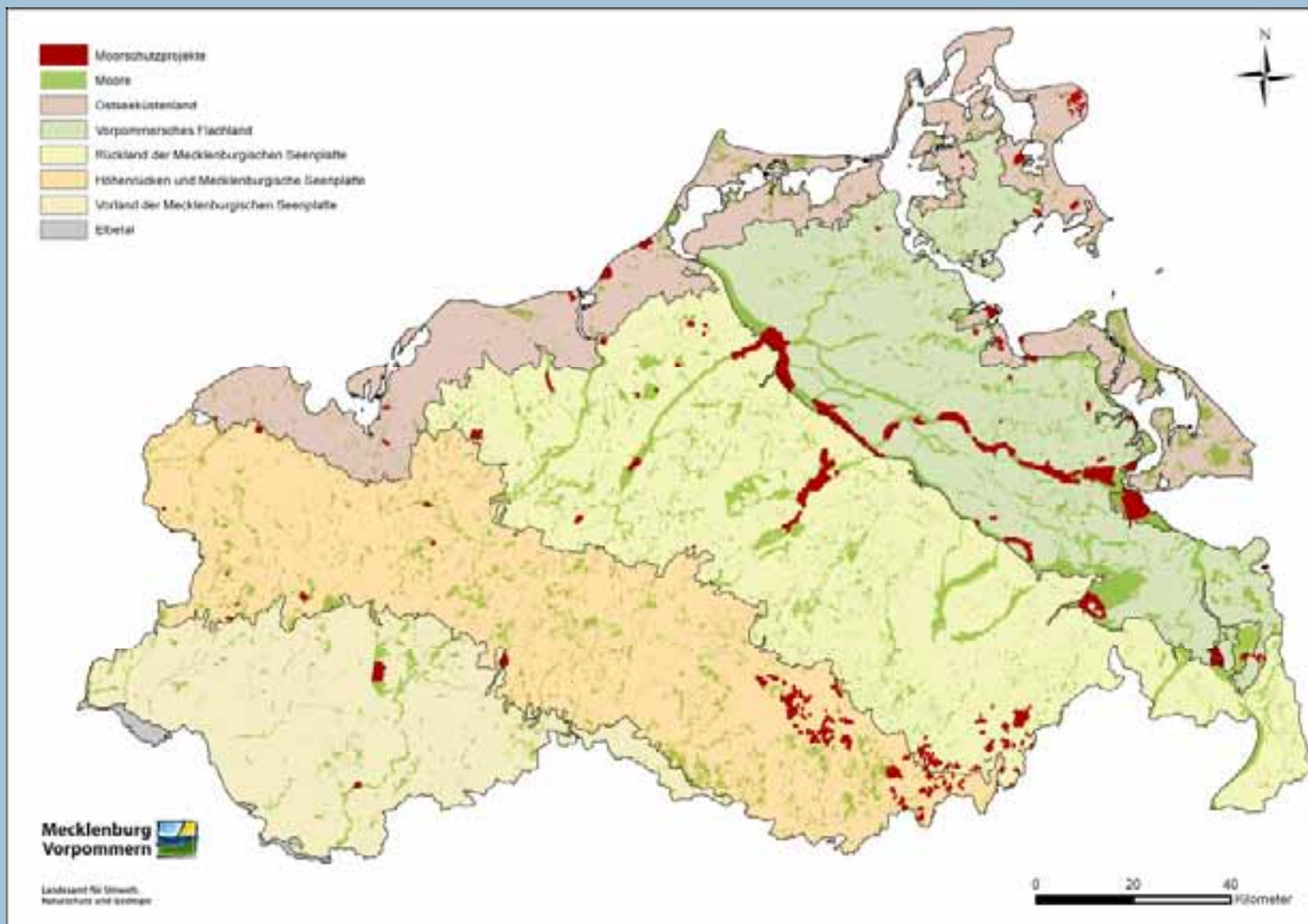


| | |
|--|------------------|
| Moorrevitalisierungsprojekte insgesamt | 22.583 ha |
| Projekte mit dem Ziel der Wiederherstellung selbstregulierender, torfakkumulierender Ökosysteme | 15.991 ha |
| Anpassung der hydrologischen Verhält- nisse als Grundlage zur Wiederherstellung artenreicher, naturnaher Moor- und Salzgrünlander | 6.592 ha |

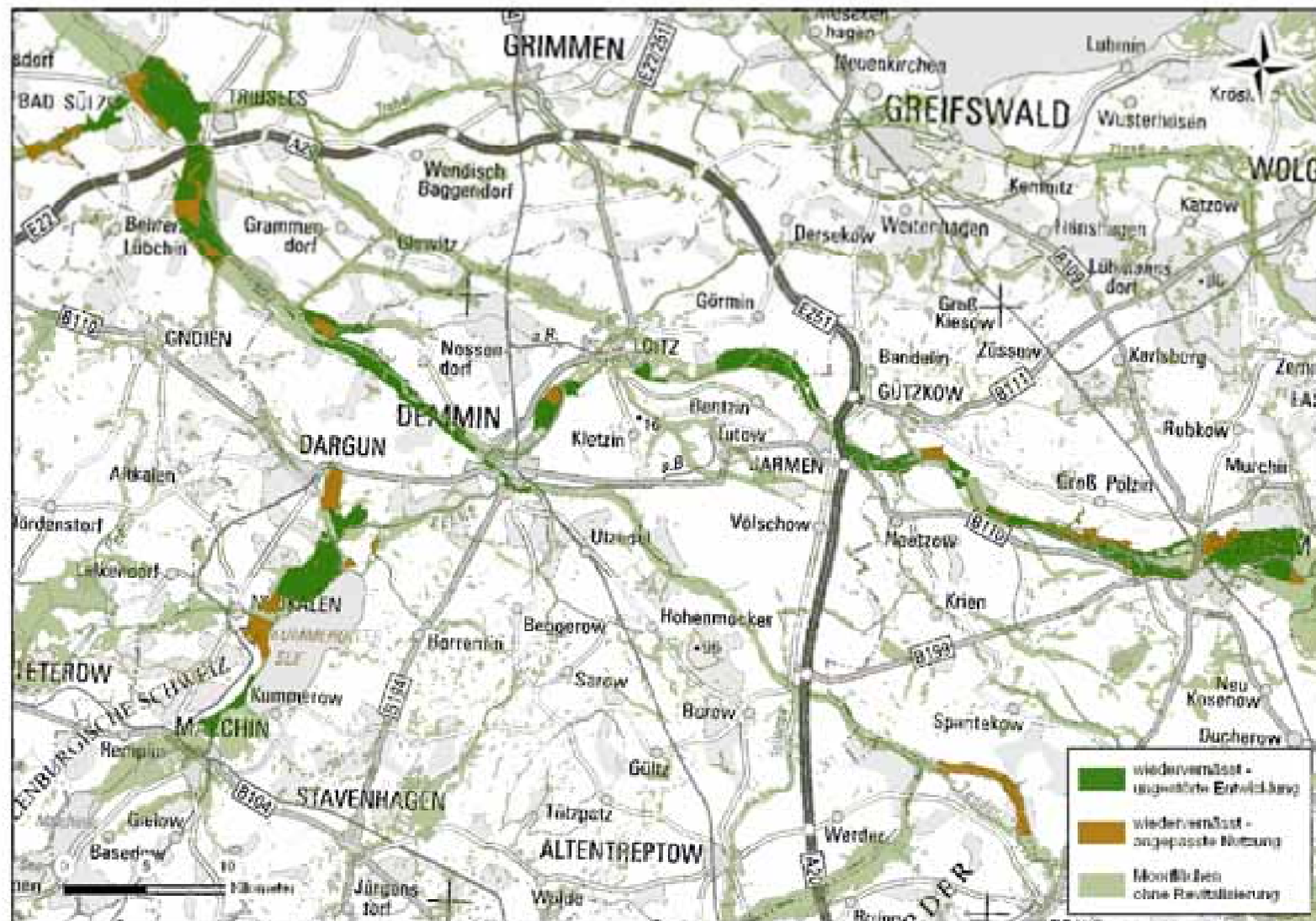
3. Bilanz der Moorschutzprojekte

| Großlandschaft | Fläche (ha) | Landschaftszone | Fläche (ha) |
|---|----------------|--|----------------|
| Mecklenburger Großseenlandschaft | 995 | Höhenrücken und Mecklenburgische Seenplatte | 3020 |
| Neustrelitzer Kleinseenland | 1688 | | |
| Westmecklenburgische Seenlandschaft | 337 | | |
| Nördliches Insel- und Boddenland | 849 | Ostseeküstenland | 3877 |
| Nordwestliches Hügelland | 54 | | |
| Unterwarnowgebiet | 529 | | |
| Usedomer Hügel- und Boddenland | 2445 | | |
| Oberes Peenegebiet | 2061 | Rückland der Mecklenburgischen Seenplatte | 4545 |
| Oberes Tollensegebiet | 547 | | |
| Uckermärkisches Hügelland | 612 | | |
| Warnow-Recknitz-Gebiet | 1324 | | |
| Südwestliche Niederungen | 794 | Vorland der Mecklenburgischen Seenplatte | 794 |
| Flach- und Hügelland von Inner-Rügen und Halbinsel Zudar | 61 | Vorpommersches Flachland | 10347 |
| Vorpommersche Heide- und Moorlandschaft | 982 | | |
| Vorpommersche Lehmplatten | 9304 | | |

3. Bilanz der Moorschutzprojekte



3. Bilanz der Moorschutzprojekte



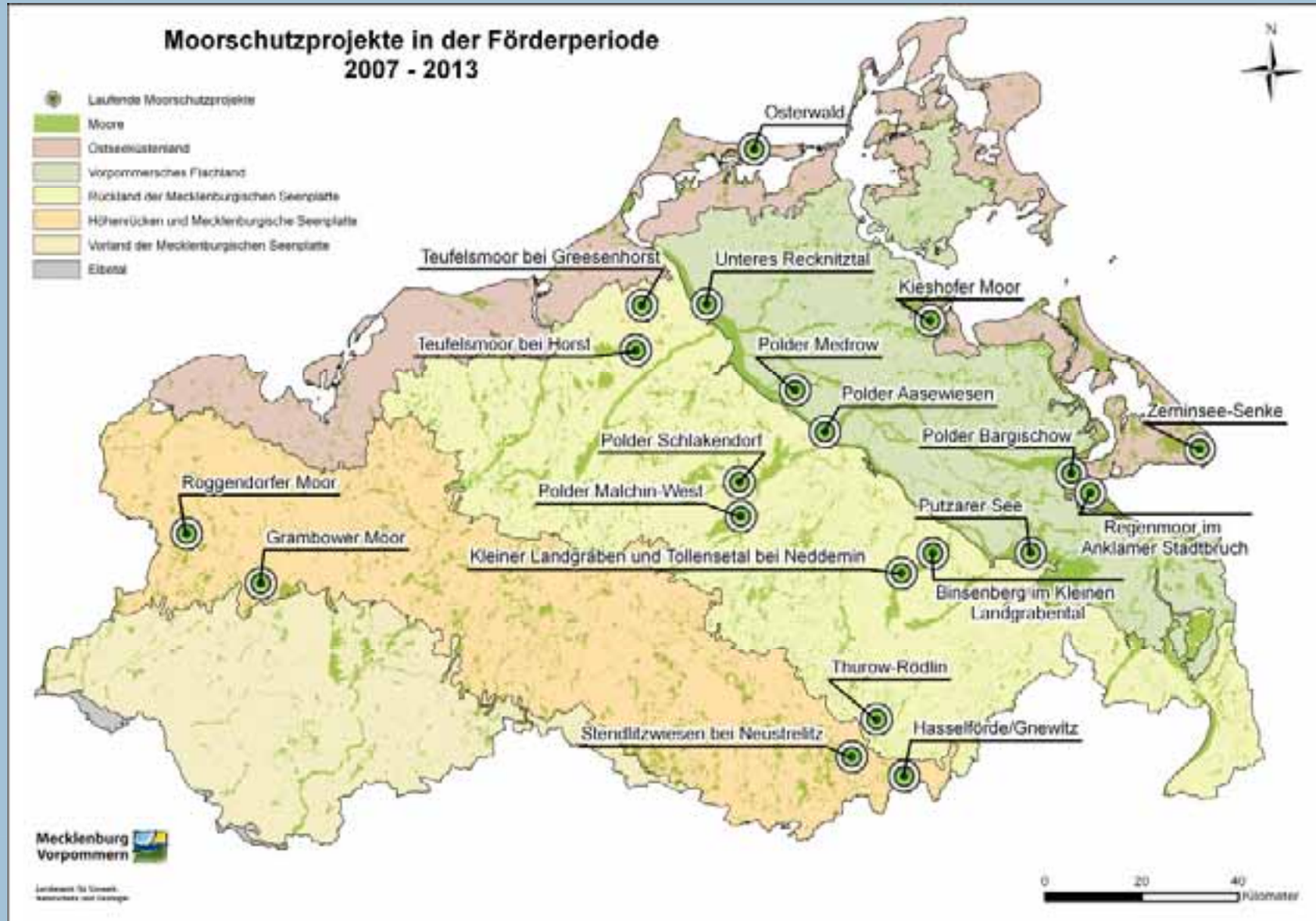
3. Bilanz der Moorschutzprojekte

| Name | Fläche (ha) |
|-------------------------|-------------|
| Göldenitzer Moor | 13 |
| Grambower Moor | 95 |
| Großes Moor bei Darze | 197 |
| Großes Moor bei Potrems | 25 |
| Kieshofer Moor | 50 |
| Moor bei Klein Müritz | 1 |
| Moorer Busch | 77 |
| Grenztalmoor | 327 |
| Dammerstorfer Heidmoor | 14 |
| Dänschenburger Moor | 76 |
| Ribnitzer Großes Moor | 59 |
| Schönwalder Moor | 5 |
| Teufelsmoor bei Horst | 34 |
| Gesamt | 973 |

3. Bilanz der Moorschutzprojekte

| | Branden- burg | Nieder- sachsen | Schleswig- Holstein | Mecklenburg- Vorpommern |
|--------------------------|------------------|--------------------|------------------------|----------------------------|
| aktuelle Moorfläche (ha) | 210.000 | 434.500 | 145.000 | 300.000 |
| vernässte Fläche (ha) | <3.000 | 12.000 | >1.116 | 22.583 |

4. Ausblick





**VIELEN DANK FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT!**