


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

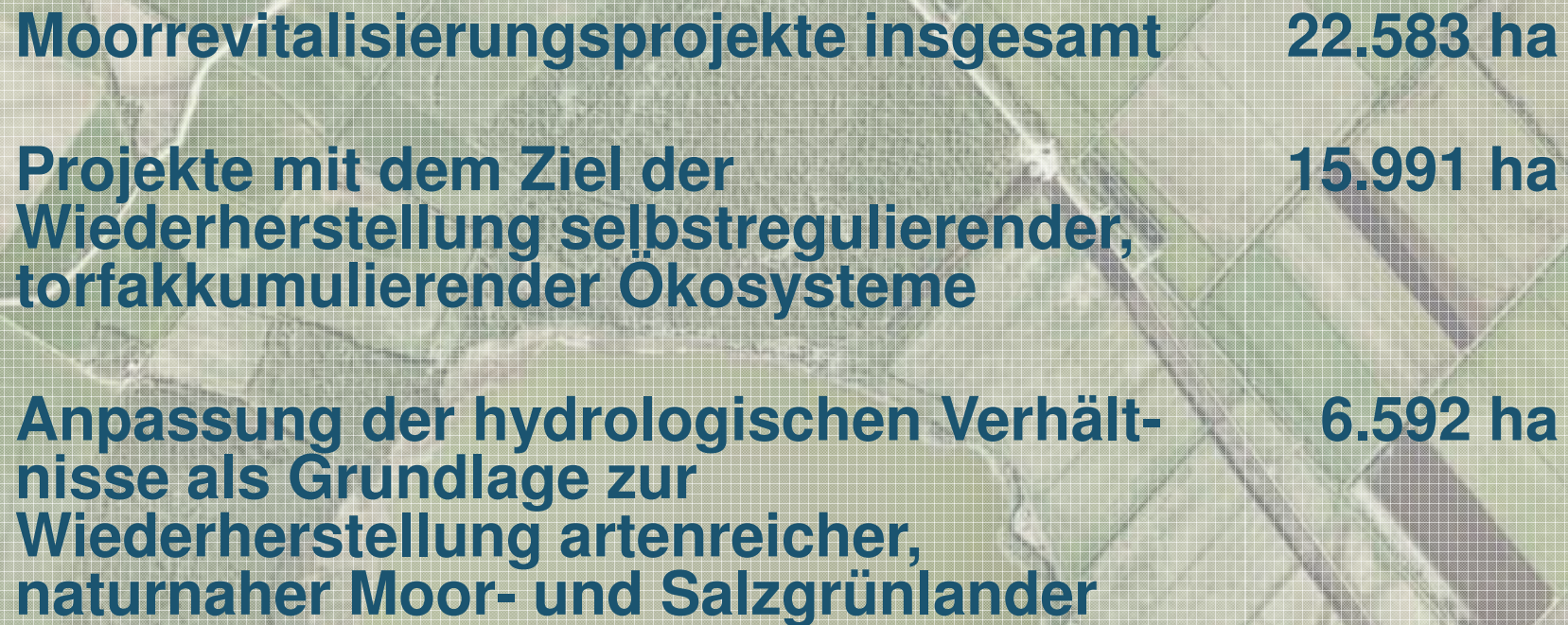
Ergänzungen auf der Grundlage eigener Kenntnisse und von Literaturrecherchen

Datenbearbeitung

Überprüfung der einzelnen Projekte hinsichtlich des Umsetzungsstandes

Anpassung der Projektgebietsgrenzen an die tatsächlich mit Wasser bevorteilte Fläche

3. Bilanz der Moorschutzprojekte

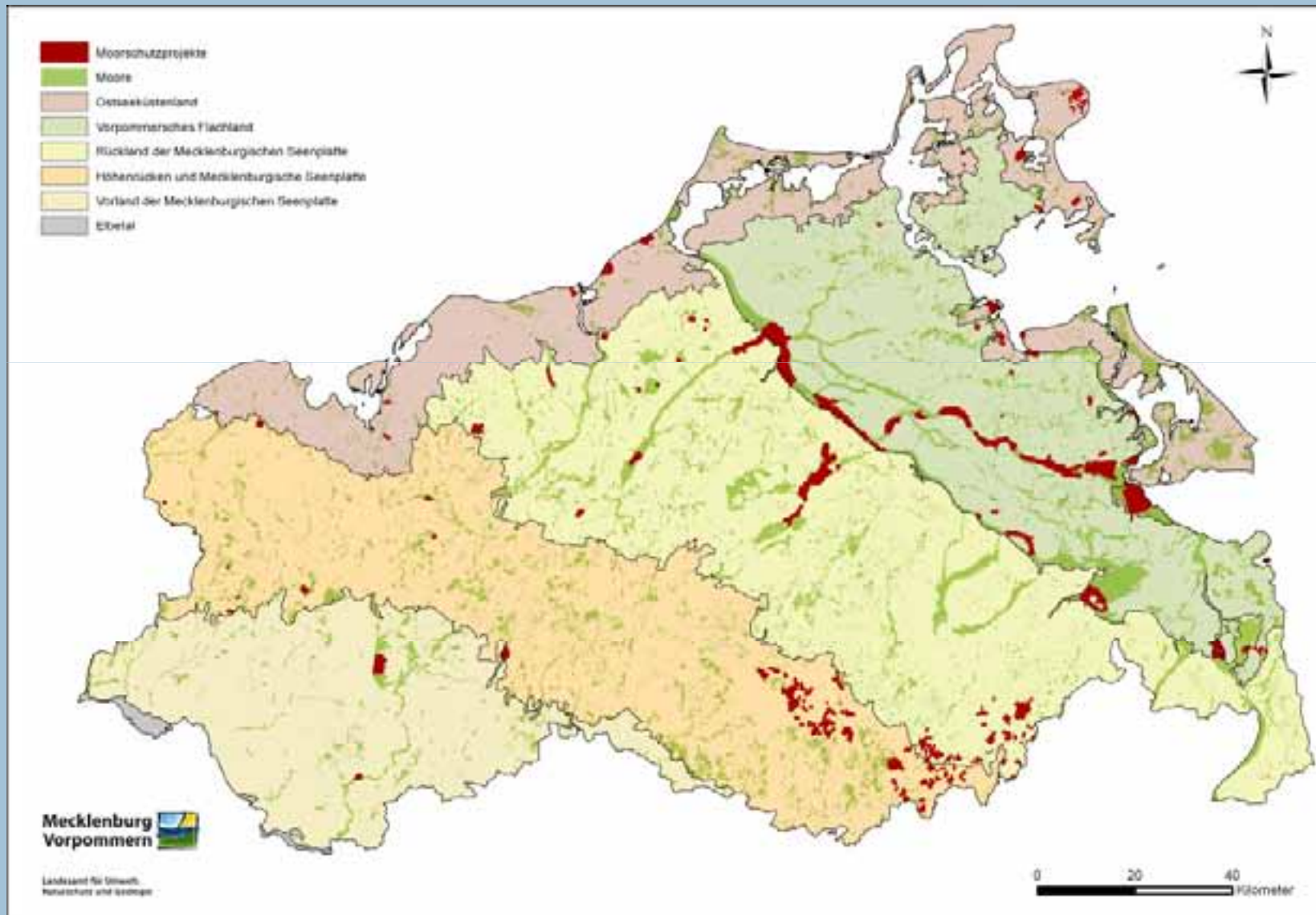


Moorrevitalisierungsprojekte insgesamt	22.583 ha
Projekte mit dem Ziel der Wiederherstellung selbstregulierender, torfakkumulierender Ökosysteme	15.991 ha
Anpassung der hydrologischen Verhält- nisse als Grundlage zur Wiederherstellung artenreicher, naturnaher Moor- und Salzgrünlander	6.592 ha

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



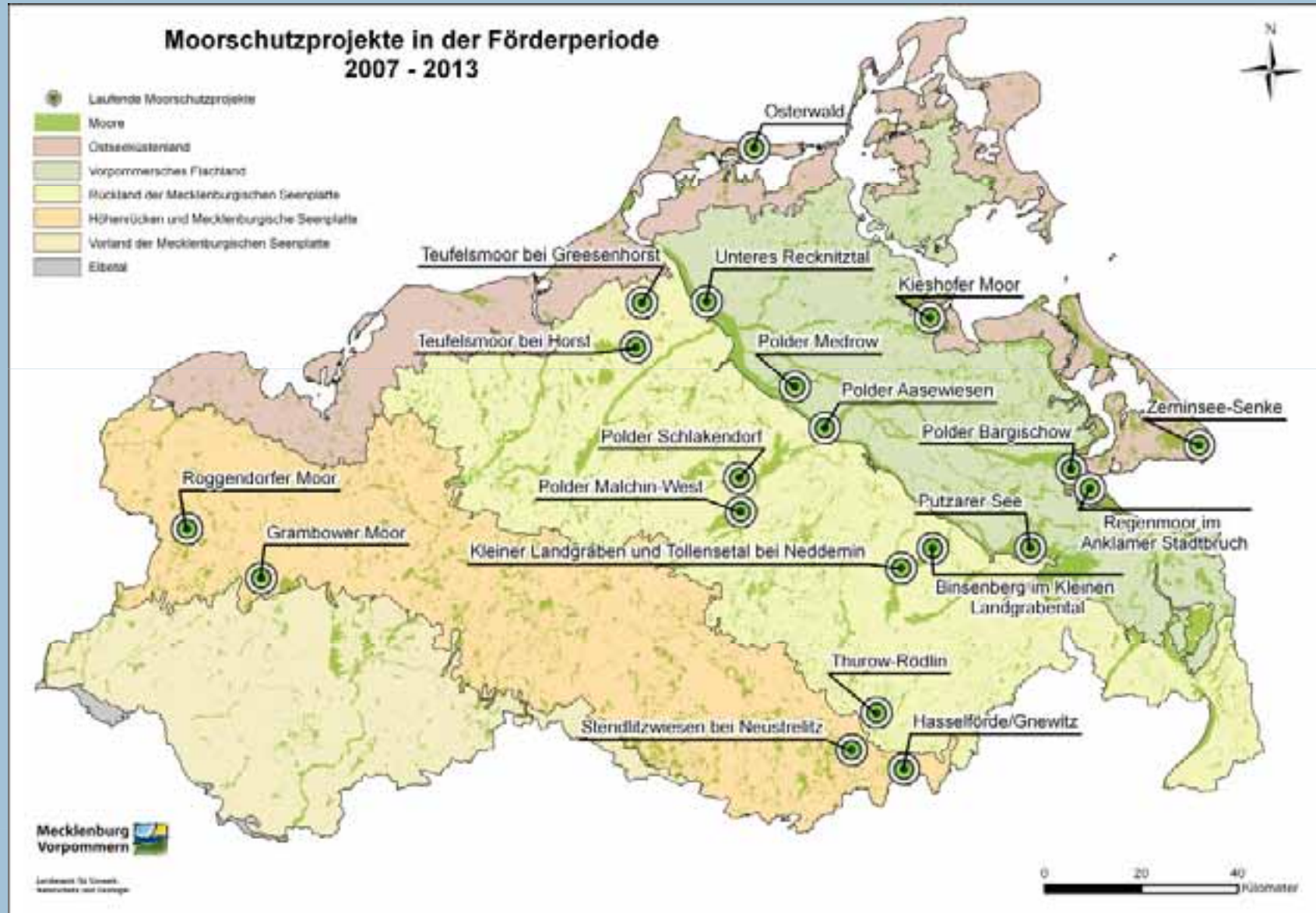
3. Bilanz der Moorschutzprojekte

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!**