



**Das Moorschutzkonzept von
Mecklenburg-Vorpommern –
eine Zwischenbilanz**

Ulf Schiefelbein

Salem, 06. Juli 2016

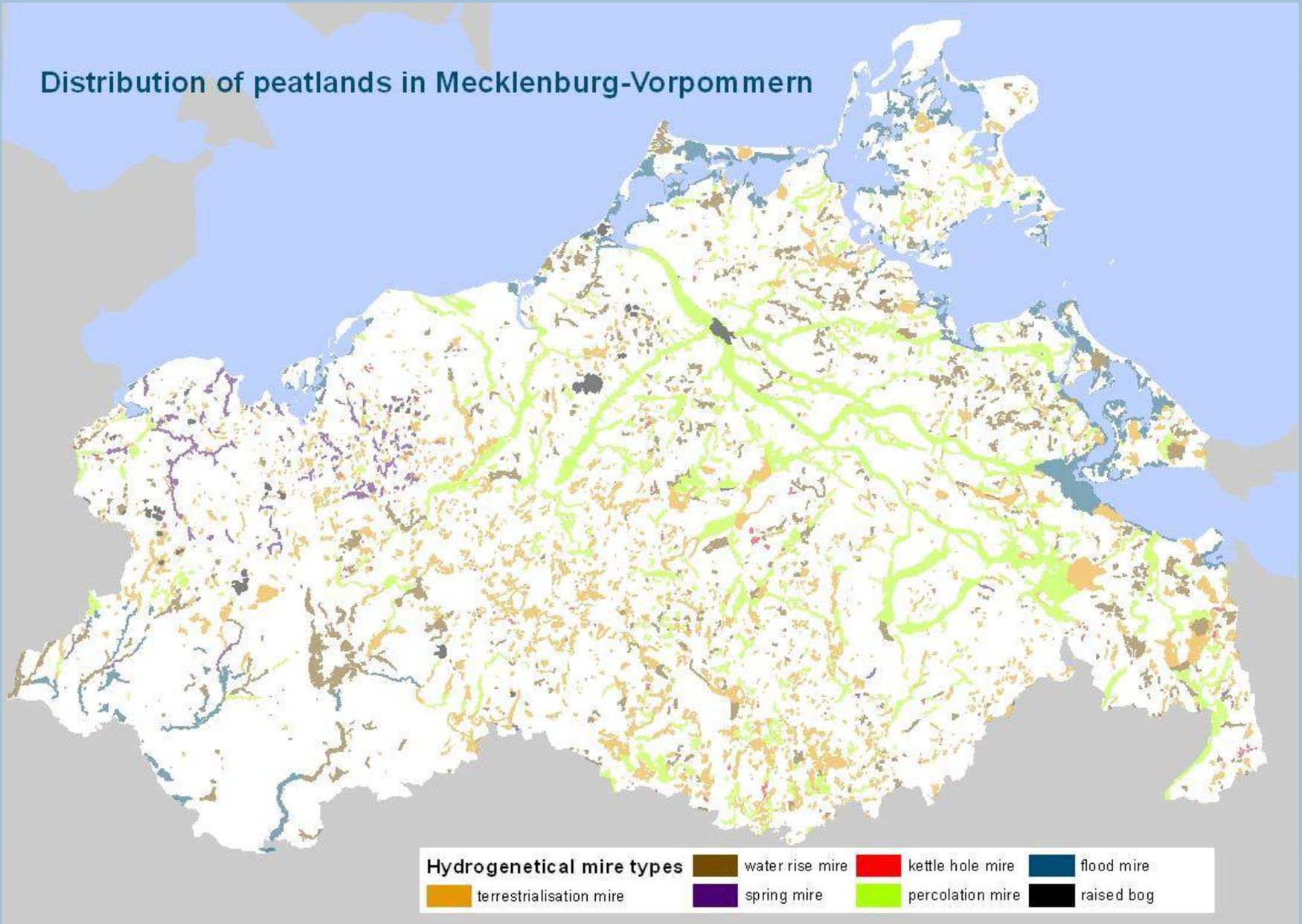
- 1. Moore in Mecklenburg-Vorpommern**
- 2. Konzept zum Schutz und zur Nutzung der Moore von Mecklenburg-Vorpommern (Moorschutzkonzept)**
- 3. Förderung der nachhaltigen Entwicklung von Gewässern und Feuchtlebensräumen (FöRiGeF)**
- 4. Bilanz der abgeschlossenen Projekte**

1. Moore in Mecklenburg-Vorpommern

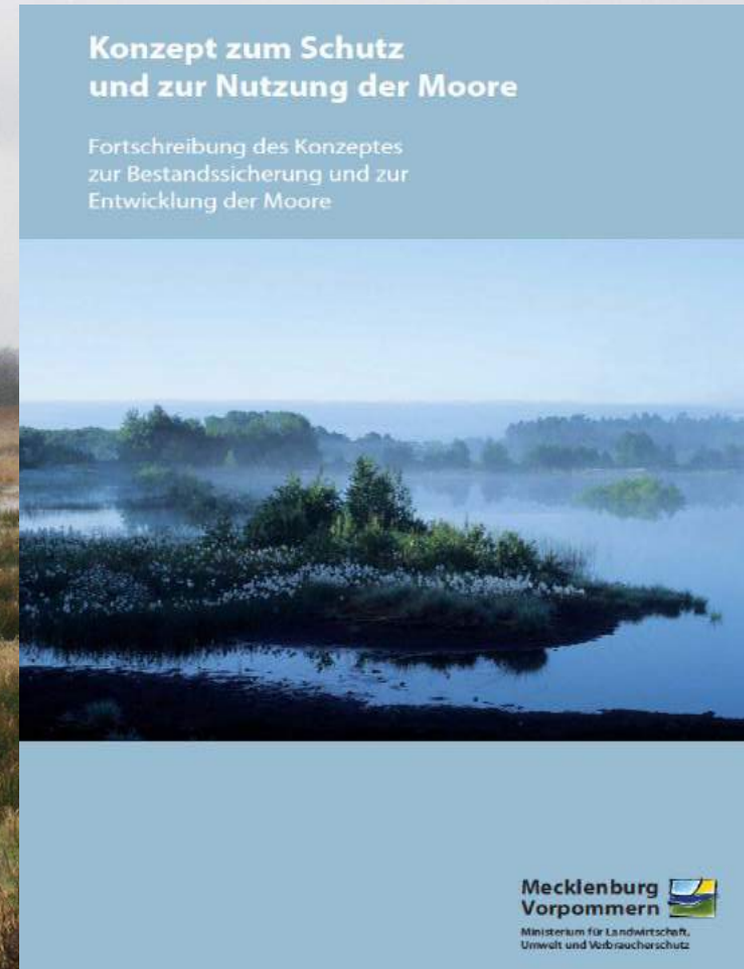
	Schleswig- Holstein	Mecklenburg- Vorpommern	Brandenburg	Bayern	Niedersachsen
Moorfläche	145.000 ha	305.690 ha	210.000 ha	220.000 ha	419.900 ha
Hochmoorböden	30.000 ha	3.000 ha	0 ha	64.000 ha	234.800 ha
Niedermoorböden	115.000 ha	302.690 ha	210.000 ha	154.000 ha	185.100 ha
Anteil Landesfläche	9,20%	12,90%	7,30%	3%	8,80%

1. Moore in Mecklenburg-Vorpommern

Distribution of peatlands in Mecklenburg-Vorpommern



2. Moorschutzkonzept Mecklenburg-Vorpommern



Allgemeine Zielstellungen

- absoluter Schutz der naturnahen Moore
- Pflege-Nutzung der verbliebenen naturnahen, artenreichen Feuchtwiesen
- Wiedervernässung (tief) entwässerter Moore
- generell extensivere Nutzung von Mooren bei höheren Wasserständen

2. Moorschutzkonzept Mecklenburg-Vorpommern

Wasserwirtschaftliche und bodenschutzfachliche Ziele

- Keine Entwässerung naturnaher Moore
- Erhöhung der Grundwasserstände auf land- und forstwirtschaftlich genutzten, tief entwässerten Moorflächen
- Pilotprojekte zum Nährstoffrückhalt gedränkter Flächen
- Berücksichtigung des Wasser- und Nährstoffrückhalts in der Fläche bei Vorhaben zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit von Fließgewässern

Landwirtschaftliche Ziele

- Rückführung von Acker auf Niedermoor in Grünland
- Festschreibung der umbruchlosen Grünlandneuansaat als alleiniges Verfahren guter fachlicher Praxis
- Keine Anlage von Schnellwuchsplantagen auf Niedermoor
- Einführung von Paludikulturen

Forstwirtschaftliche Ziele

- **Neuwaldbildung durch Erlenanbau auf wiedervernässten Standorten**
- Entwicklung ausgewählter nasser Sukzessionsstandorte zu nutzbaren Wäldern
- **Bewirtschaftung von Erlenbeständen im Hoch- und Niederwaldbetrieb**
- **Erarbeitung von Konzepten zur Revitalisierung von Waldmooren**

3. Förderung der nachhaltigen Entwicklung von Gewässern und Feuchtlebensräumen

Ziel: Förderung von Maßnahmen zum Schutz, zur naturnahen Entwicklung und zur Wiederherstellung von Mooren und weiteren Lebensräumen

Projekträger: juristische Personen des öffentlichen Rechts sowie natürliche und juristische Personen des Privatrechts sein

Zuwendungsfähige Ausgaben:

- Planungsleistungen
- Verfügbarmachen von Flächen
- Wiederherstellung von Infrastruktureinrichtungen
- Eigenleistungen
- Maßnahmen zur Akzeptanzsteigerung
- projektbezogene Untersuchungen

4. Bilanz der abgeschlossenen Projekte

Die Fakten – Anzahl der Projekte

Anzahl der bewilligten Moorschutzprojekte:	23
Anzahl der abgeschlossenen Projekte:	15
Anzahl von Projekten, die geteilt wurden:	4
Anzahl der abgebrochenen Projekte:	4

4. Bilanz der abgeschlossenen Projekte

Die Fakten - Projektträger



Landgesellschaft M-V mbH:	16
Förderverein Feldberg-Uckermärkische Seenlandschaft e. V. :	2
Wasser- und Bodenverband Untere Tollense / Mittlere Peene:	1
Michael-Succow-Stiftung:	1
Stiftung Biosphäre Schaalsee:	1
Landesforst Mecklenburg-Vorpommern:	1

4. Bilanz der abgeschlossenen Projekte

Die Fakten - Finanzen

Gesamtmittel:	11.071.670,69 €
Baunebenkosten:	1.799.704,57 €
Baukosten:	4.876.875,23 €
Sonstiges:	4.462.192,90 €
<hr/>	
Das kostenintensivste Projekt:	1.160.659,99 €
Das preiswerteste Projekt:	43.195,28 €

4. Bilanz der abgeschlossenen Projekte

Die Fakten – vernässte Moorfläche

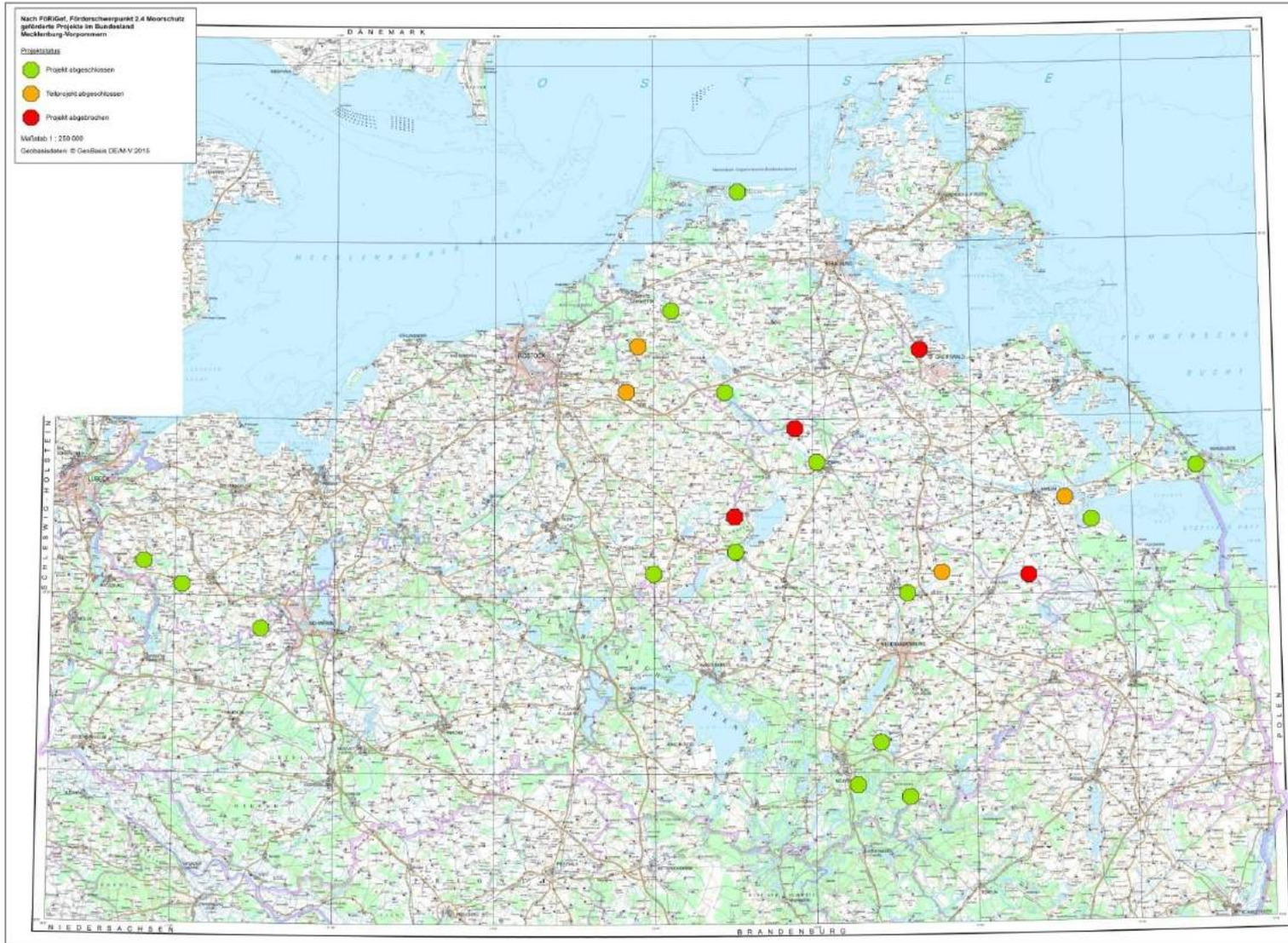
Gesamtfläche:	2.736 ha
Fläche Naturentwicklung:	2.236 ha
Fläche angepasste Landwirtschaft:	500 ha

4. Bilanz der abgeschlossenen Projekte

Die Fakten – Verteilung im Land

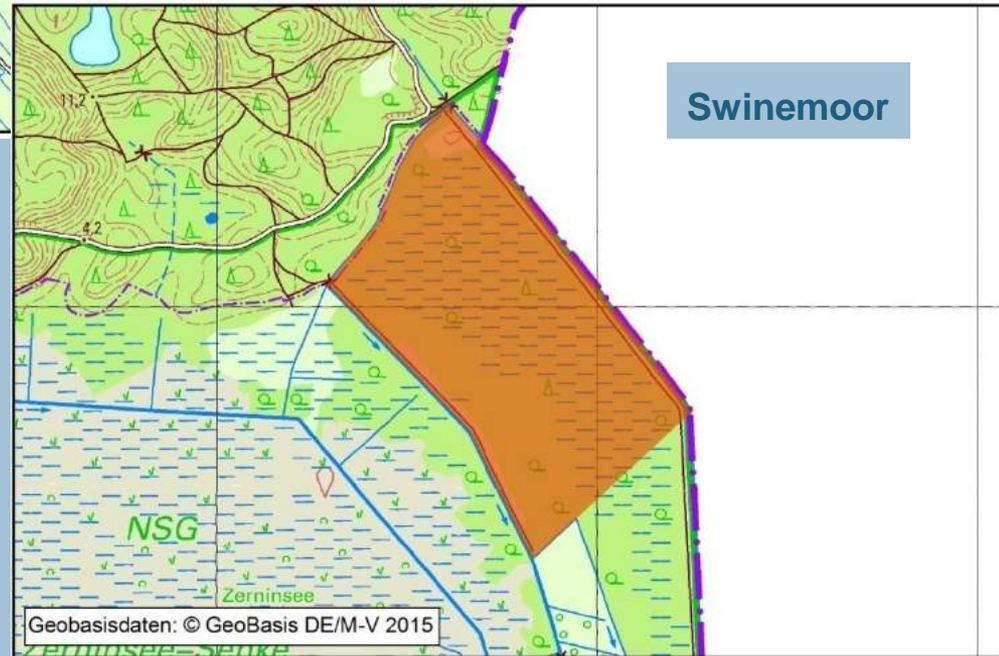
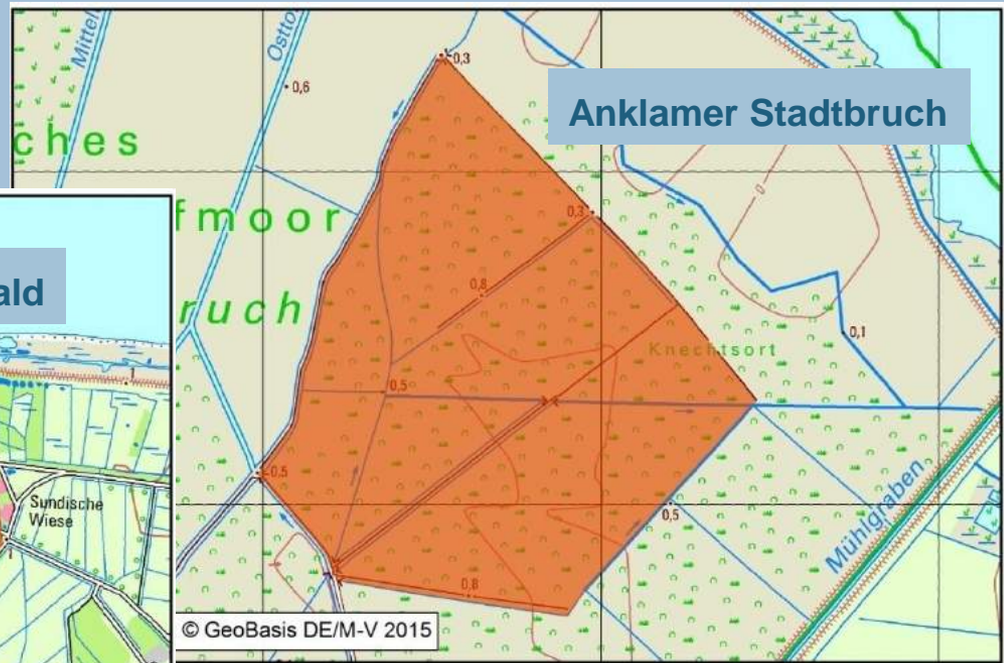
Lkr. Vorpommern-Rügen:	1.600 ha
Lkr. Mecklenb. Seenplatte:	481 ha
Lkr. Nordwestmecklenburg:	374 ha
Lkr. Vorpommern-Greifswald:	193 ha
Lkr. Rostock:	88 ha

4. Bilanz der abgeschlossenen Projekte



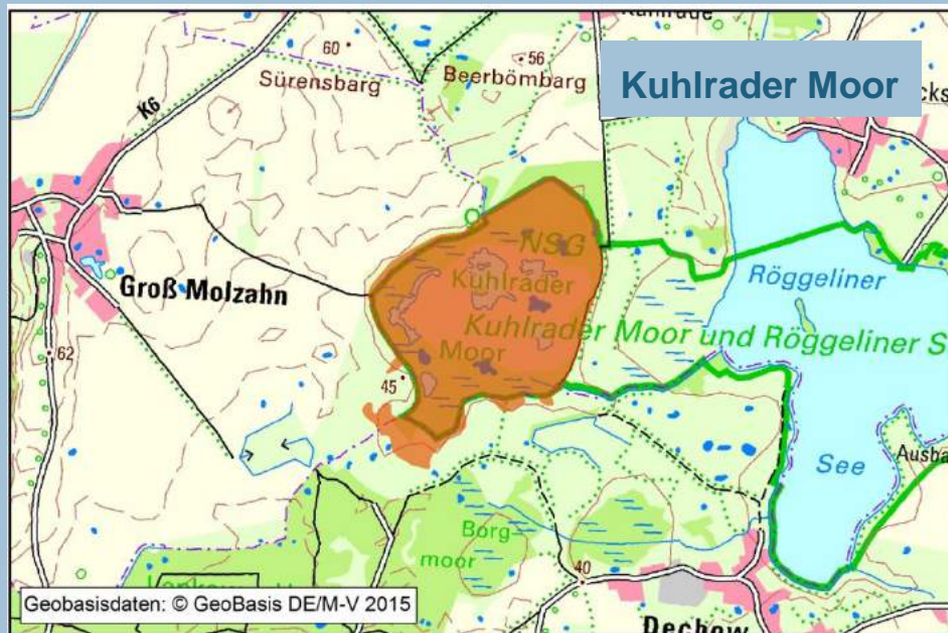
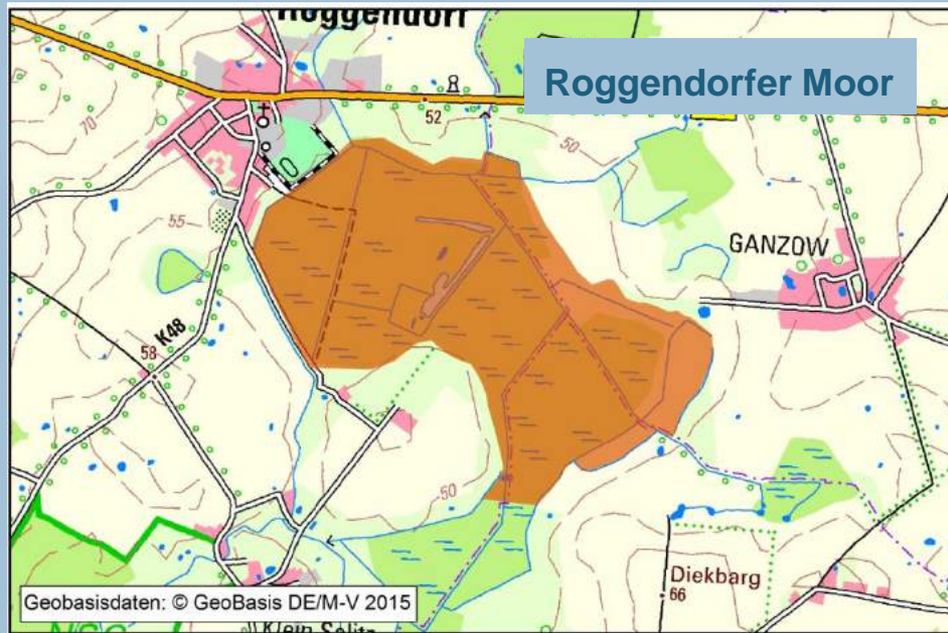
Revitalisierung von Regenmooren



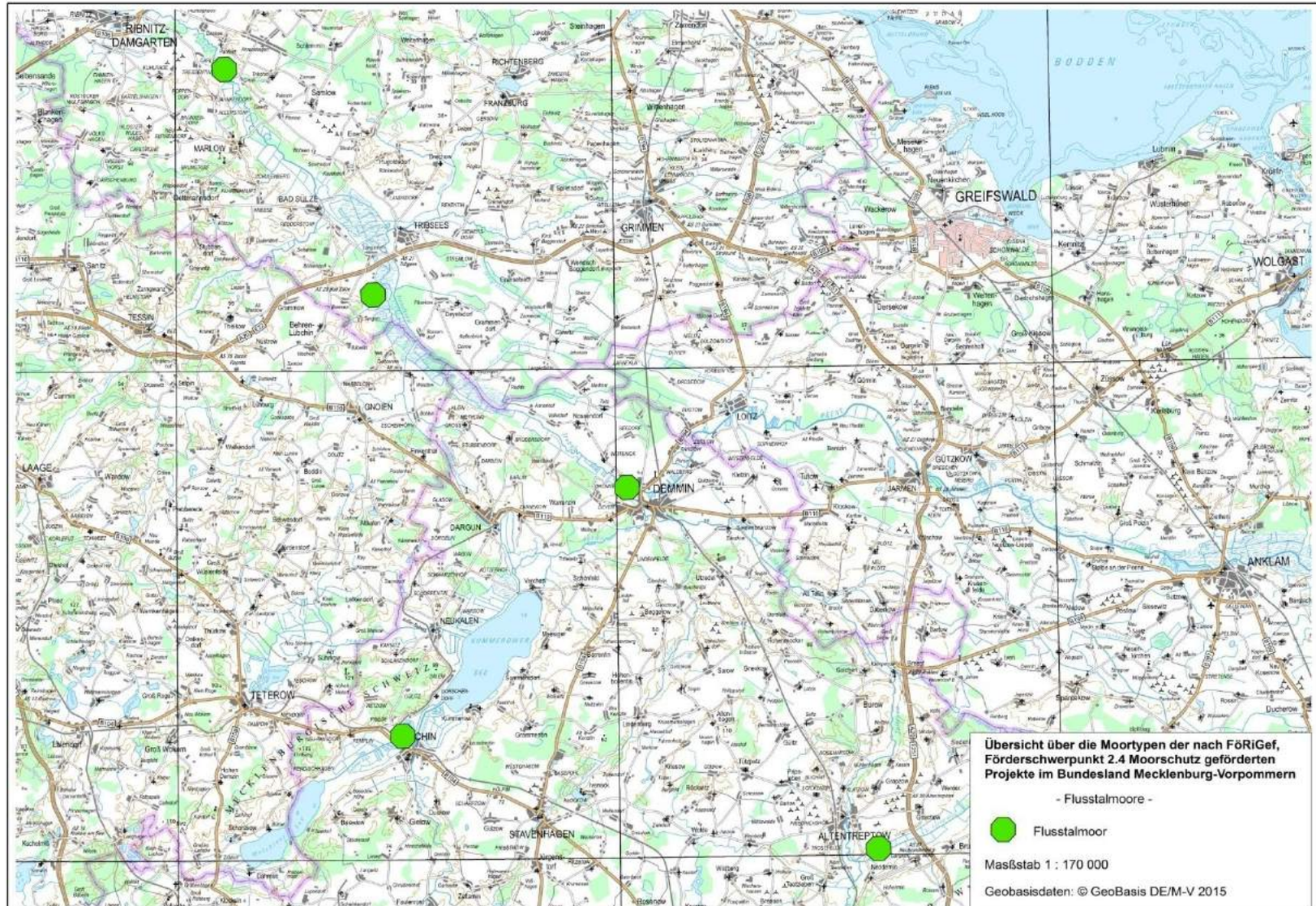


Revitalisierung von Regenmooren

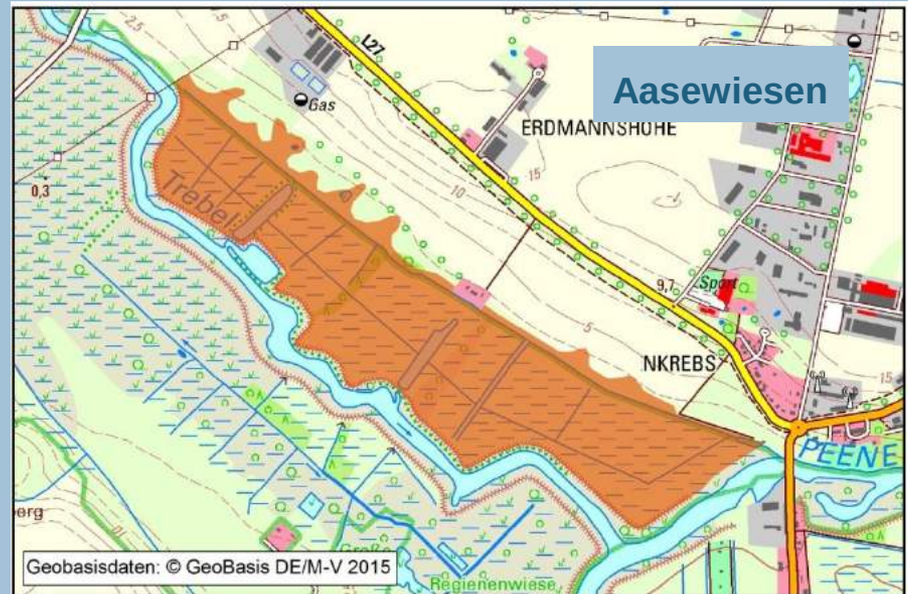
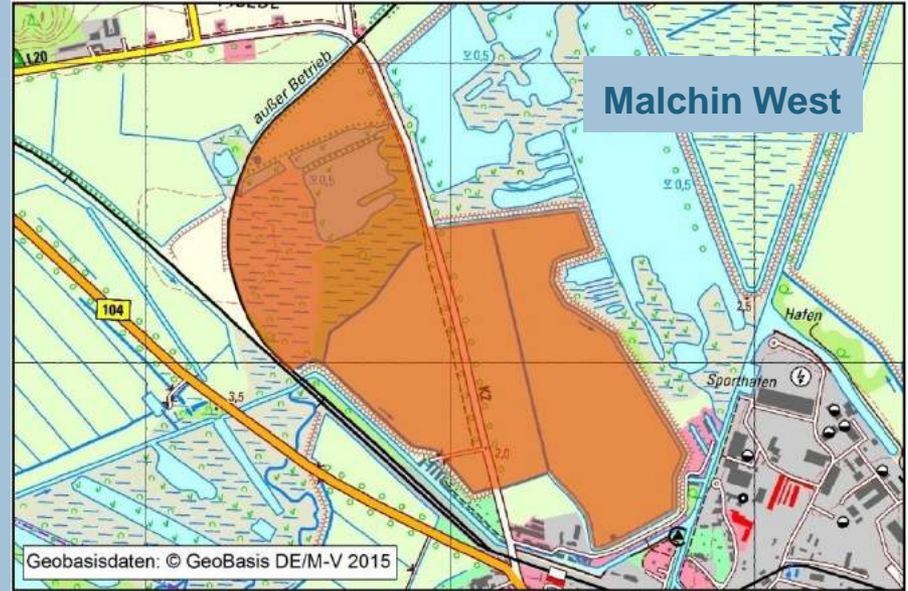
Revitalisierung von Regenmooren



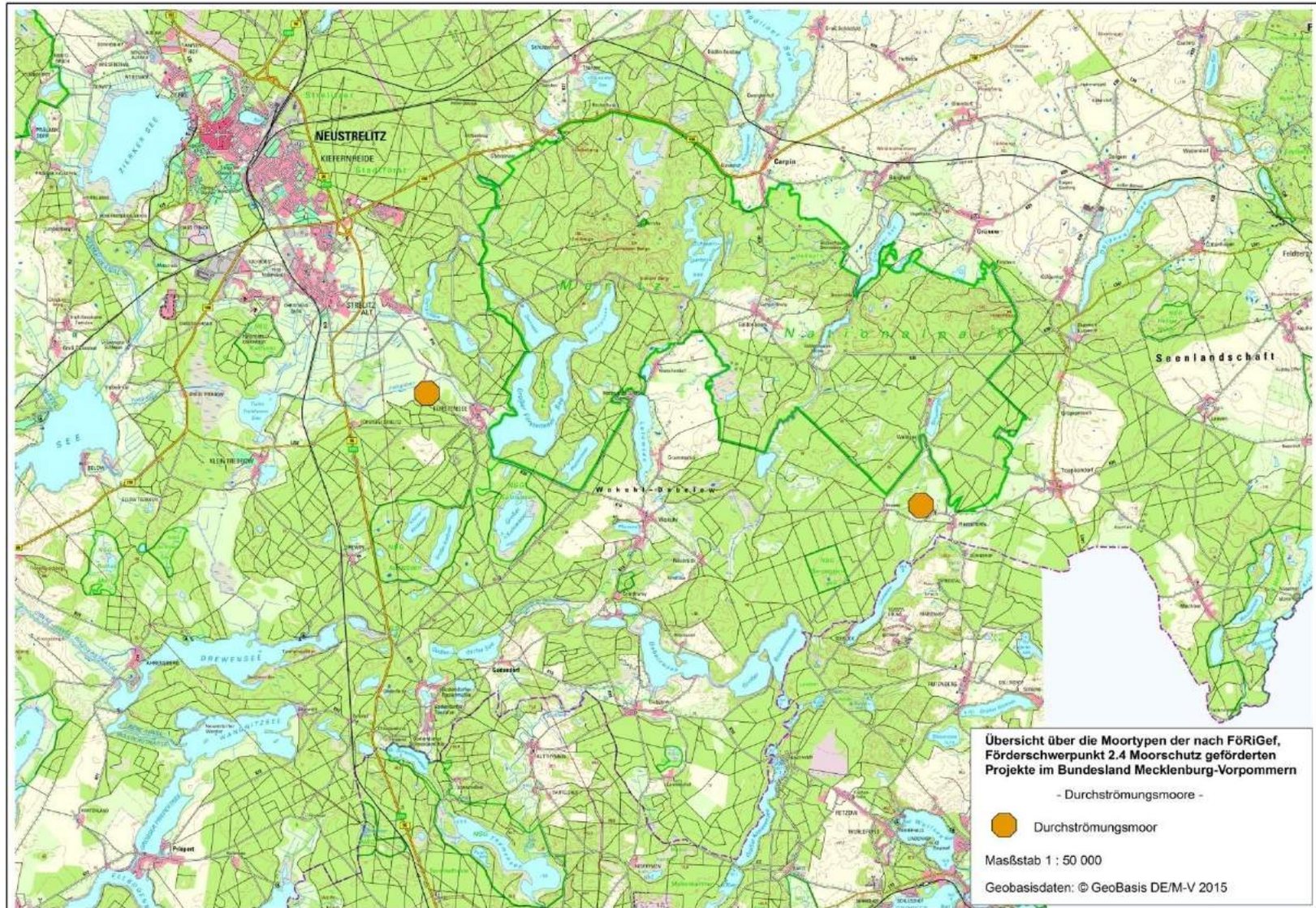
Projekte in Flusstälern



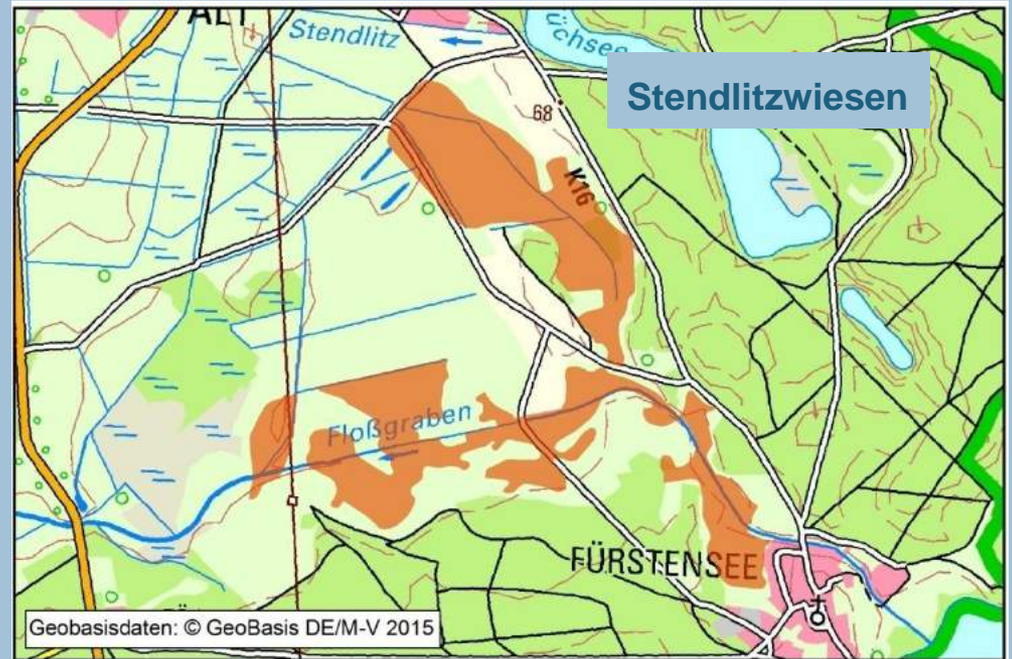
Projekte in Flusstälern



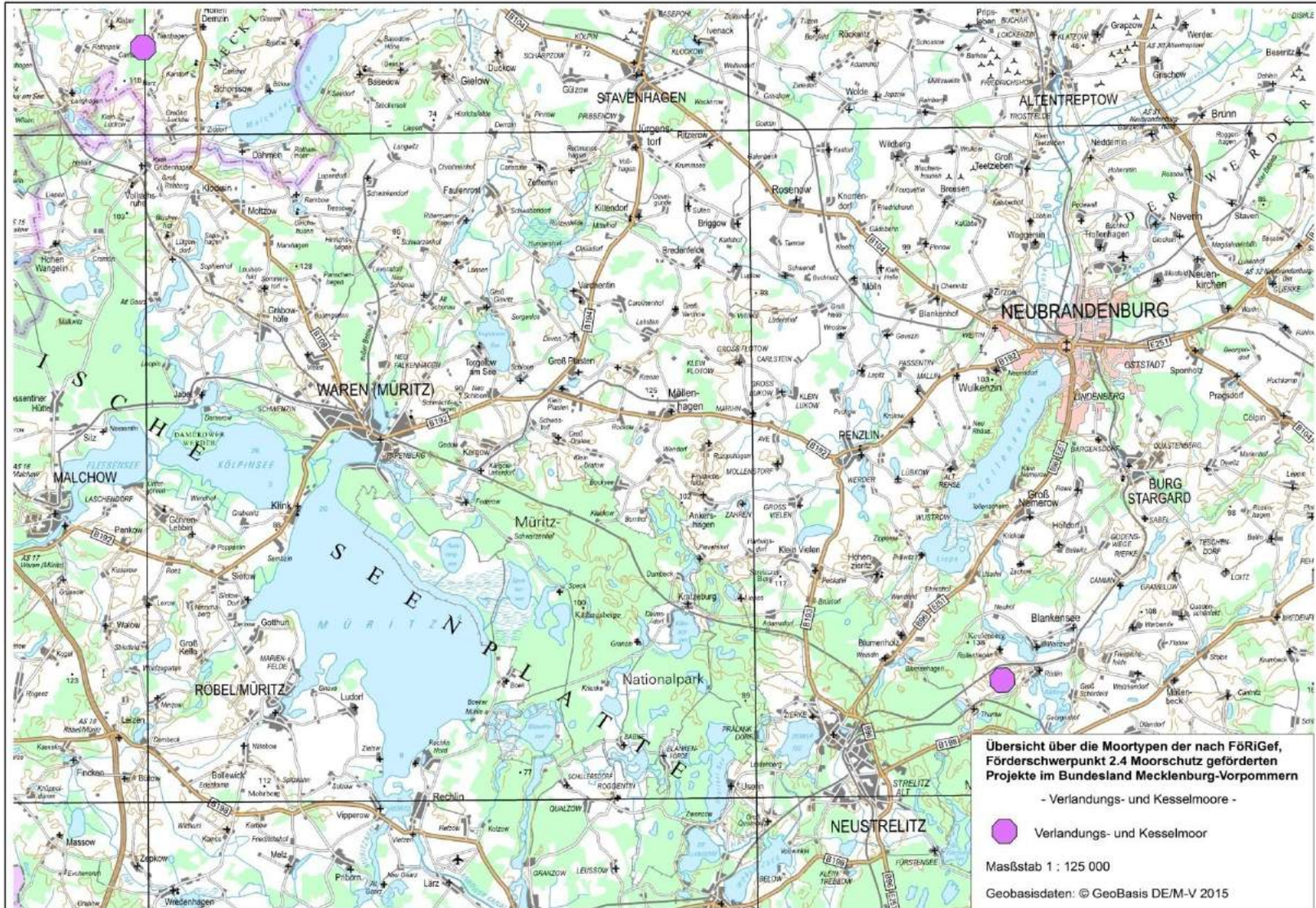
Sanierung von Durchströmungsmooren



Sanierung von Durchströmungs- mooren



Wiederherstellung von Verlandungs- und Kesselmooren



Wiederherstellung von Verlandungs- und Kesselmooren

