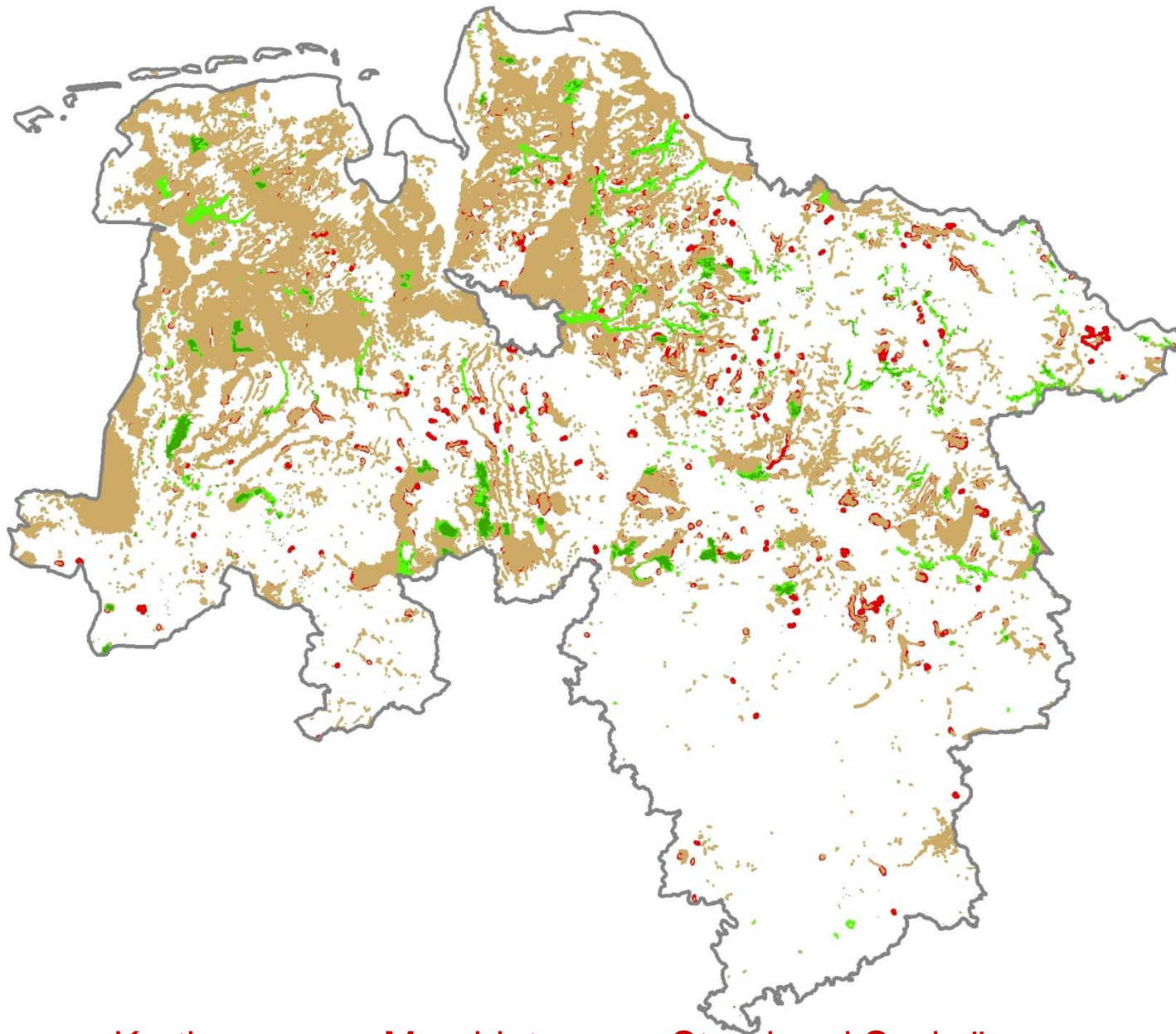






Niedersächsische Moorlandschaft

Geplante Biotopkartierung des NLWKN und Datenaustausch 2014-2015



-  Organische Böden LBEG Juli 2013
-  Moorbiotop in FFH (M#, WA, WB)
-  Sonstige Biotop in FFH/LBEG (NS, G# u.a)
-  Moorbiotop außerhalb LBEG und FFH

Kartierung von Moorbiotopen – Stand und Suchräume

Vorgehensweise 2014-2015

- Fortführung der flächendeckenden Basiserfassung der FFH-Gebiete mit dem Schwerpunkt Moorgebiete
- Auswertung vorhandener Daten zu Moorbiotopen i.w.S. im Bereich der organischen Böden gemäß LBEG
- Auswertung vorhandener Daten zu Moorbiotopen i.e.S. außerhalb der organischen Böden gemäß LBEG
- Ableitung vorrangiger Kartiergebiete außerhalb der FFH-Gebiete
- Selektive Kartierung schutzwürdiger Moorbiotope innerhalb der Kartiergebiete (selektive Biotopkartierung)



Datenaustausch mit den UNB:

Alternative A: Übermittlung aller digital vorliegenden Biotopdaten aus LRP und der Erfassung gesetzlich geschützter Biotope (Shape-Dateien mit Biotoptypen)

Alternative B: Übermittlung ausgewählter digitaler Daten für Flächen außerhalb der FFH-Gebiete:

- Moorbiotope i.w.S. in der Kulisse der organischen Böden
- Moorbiotope i.e.S. auch außerhalb der Kulisse der organischen Böden

Nach Abschluss der Kartierung erhalten die UNB vom NLWKN die neuen Daten zu den kartierten Flächen.

Zu erfassende Biotoptypen organischer Böden:

1. Moorbiotoptypen i. e. S.:

- Erlen-Bruchwald (WA)
- Birken- und Kiefern-Bruchwald (WB)
- Birken- und Kiefernwald entwässerter Moore (WV)
- Naturnaher Hochmoorsee/-weiher natürlicher Entstehung (SOM/VO)
- Naturnahes nährstoffarmes Torfstichgewässer (SOT/VO)
- Naturnahes Hochmoor des Tieflands (MH)
- Wollgrasstadium von Hoch- und Übergangsmooren (MW)
- Moorheidestadium von Hochmooren (MG)
- Pfeifengras-Moorstadium (MP)
- Initialstadium vernässter Hochmoorflächen (MI)
- Anmoor- und Übergangsmoorheide (MZ)
- Moorstadium mit Schnabelriedvegetation (MS)

2. Moorbiotoptypen i. w. S.:

- Erlen- und Eschenwald ... (WE)
- Sonstiger Sumpfwald (WN)
- Moor- und Sumpfgebüsch (BN)
- Sonstiges Feuchtgebüsch (BF)
- Sauergras-, Binsen- und Staudenried (NS)
- Landröhricht (NR)
- Feuchter Borstgras-Magerrasen (RNF)
- Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte (GMF)
- Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese (GN)
- Sonstiges artenreiches Feucht- und Nassgrünland (GF)
- Sonstige feuchte Staudenflur (UFZ)