

**Karte 6**  
**Prioritäten**

Aus dem Treibhausgas-Minderungspotenzial (vgl. Karte 2) und dem Maßnahmenpotenzial (vgl. Karte 5) wurden Prioritäten zur Wasserstandsanhhebung ermittelt. Eine hohe Priorität liegt vor, wenn sowohl das Treibhausgas-Minderungspotenzial als auch das Maßnahmenpotenzial hoch ist.

Summe aus THG-Minderungs- und Maßnahmenpotenzial	Priorität zur Wasserstandsanhhebung
10 Punkte	hoch
9 Punkte	hoch bis mittel
8 Punkte	hoch bis mittel
7 Punkte	mittel
6 Punkte	mittel
5 Punkte	mittel bis niedrig
4 Punkte	mittel bis niedrig
3 Punkte	mittel bis niedrig
2 Punkte	niedrig
ohne Summe: sehr ungünstige Standorteigenschaften (Kategorie "dunkelrot")	
ohne Summe: sehr günstige Standorteigenschaften (Kategorie "blau")	

Die Darstellung erfolgt in 150 x 150 m großen Rasterzellen.

**Erhaltung hoher Wasserstände** (innerhalb der Mooregebiete)

Bereiche mit umgesetzten Projekten zur Anhebung der Wasserstände Hinweis: Ersterrichtungen von Torfabbauflächen sind nicht enthalten

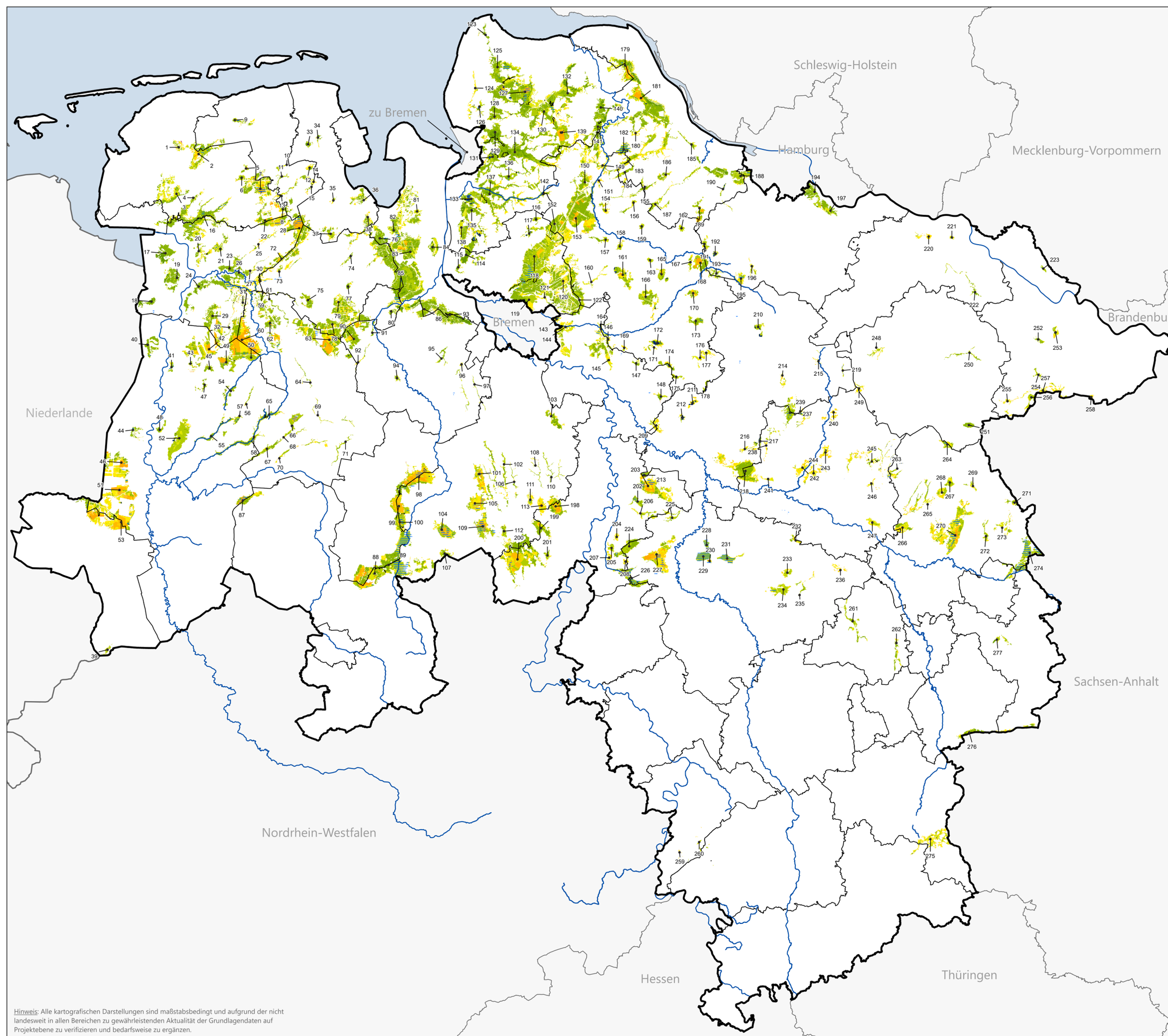
**Sonstige Signaturen**

- Landesgrenze
- Grenzen der Landkreise und kreisfreien Städte
- größere Flüsse
- Grenzlinie zwischen zwei Mooregebieten

Herausgeber: Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz  
 Bearbeitung: Hofer & Pautz GbR

0 5 10 20 30 40 50 km  
Maßstab: 1:500.000

Kartengrundlagen:  
© 2025 LGLN © EuroGeographics



Hinweis: Alle kartografischen Darstellungen sind maßstabsbedingt und aufgrund der nicht landesweit in allen Bereichen zu gewährleistenden Aktualität der Grundlagendaten auf Projektebene zu verifizieren und bedarfsweise zu ergänzen.