



Potenzialstudie "Moore in Niedersachsen"

Karte 3 - Entwurf - Treibhausgas- Minderungspotenzial

Das Treibhausgas-Minderungspotenzial fasst die Bewertung der aktuellen THG-Emissionen, die sich über Bodenkategorien und Biotypen/Nutzungstypen ableiten lassen, und die Bewertung des Kohlenstoffspeichers über die Torfmächtigkeit zusammen.

Potenzial zur Minderung der THG-Emissionen

- gering
- mittel
- hoch

Die Darstellung erfolgt in 150 x 150 m großen Rasterzellen.

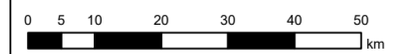
Datengrundlage:
1) THG-Emissionen (HÖPER 2022) aus landesweiten Biotypendaten (NLWKN 2023) sowie aus Nutzungsdaten des Digitalen Landschaftsmodells (Basis-DLM, Stand 11.12.2023) gemäß HÖPER (2024)
2) Torfmächtigkeit aus der Karte der "Böden mit hohen Kohlenstoffgehalten in Niedersachsen 1:50.000" (LBEG)

Sonstige Signaturen

- Landesgrenze
- Grenzen der Landkreise und kreisfreien Städte
- größere Flüsse

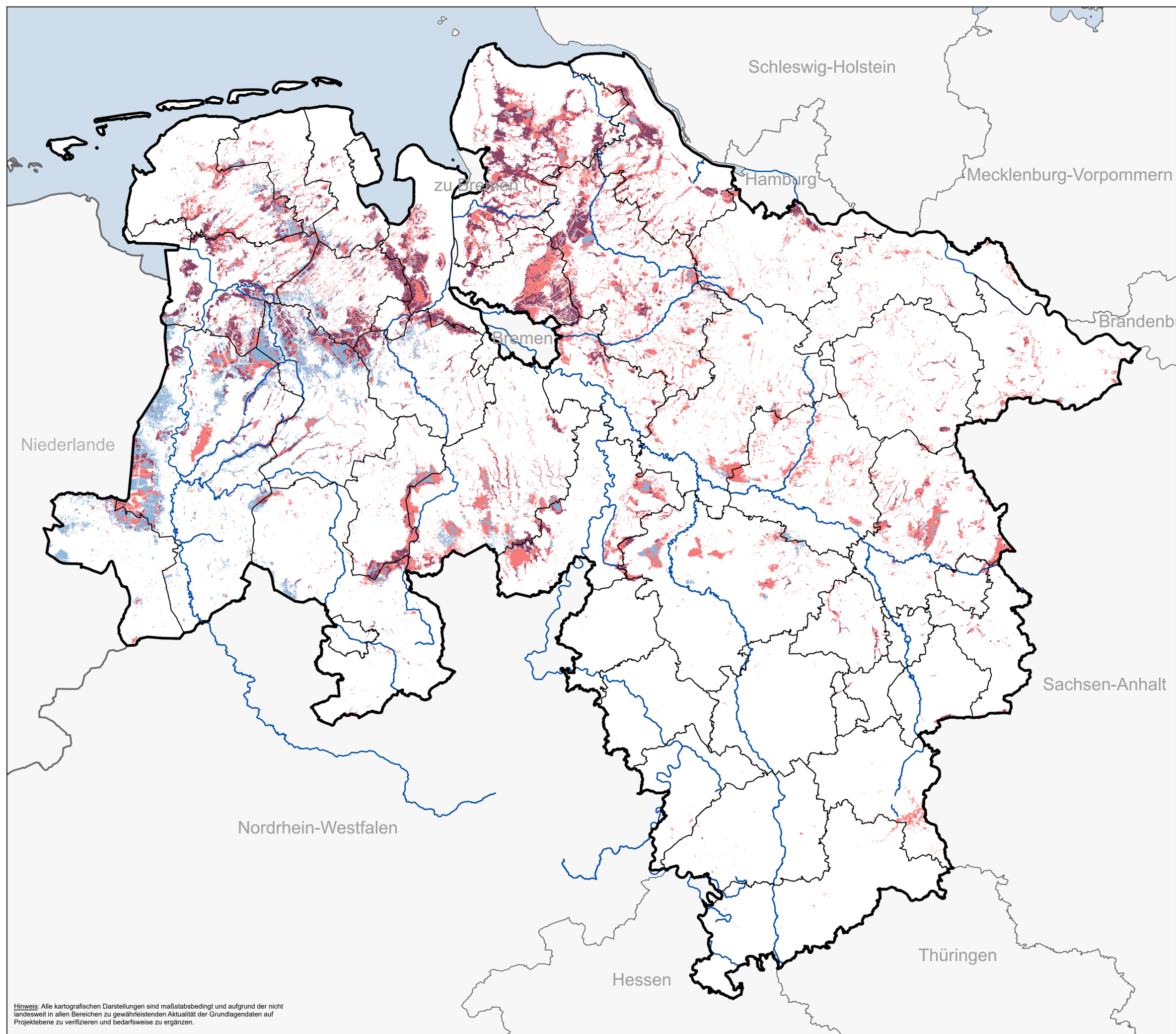
Bearbeitung:
 Hofer & Pautz GbR

Herausgeber:



Maßstab: 1:750.000

Kartengrundlagen:
© 2024 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.