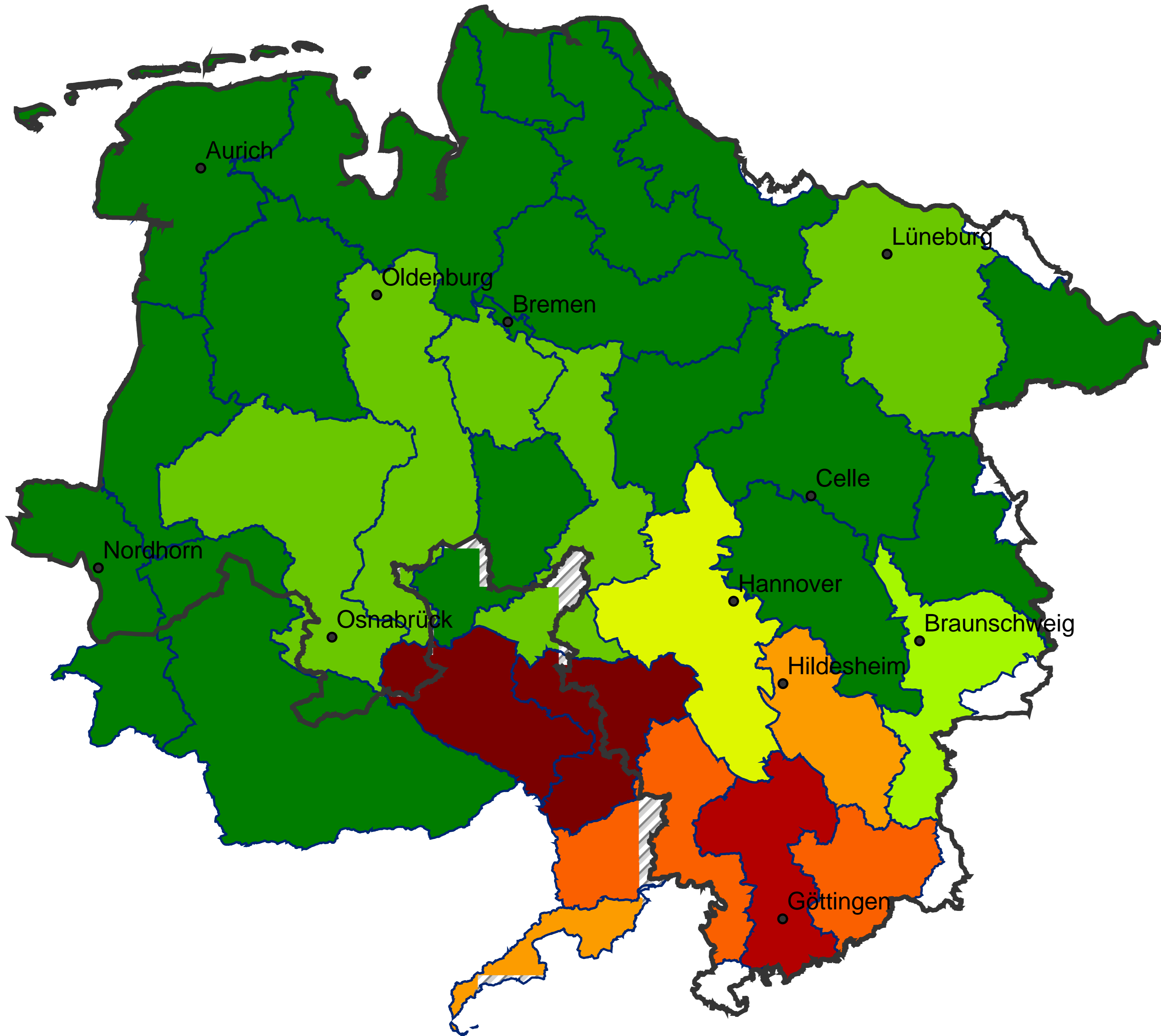


# Karte 9a: Potenzielle Phosphorausträge aus Ackerflächen durch Wassererosion für Einzugs- gebiete in Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen



Phosphorausdragspotenzial [kg P/km<sup>2</sup>xa]

- ≤20
- >20 - 40
- >40 - 60
- >60 - 80
- >80 - 100
- >100 - 120
- >120 - 140
- >140 - 160
- >160 - 180
- >180

- Grenze Niedersachsen
- Einzugsgebiete (Euplan 28)
- Datenlücken



**NLFB** Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung Hannover  
 Abteilung 2 Boden, Wasser Referat: N2.8 Versuchswesen, Monitoring  
 Postfach 510153 - 30631 Hannover Bearbeitung: Annegret Fier Datum: 10.02.04

**Thematische Grundlagen:**

- Bodenkundliche Übersichtskarte von Niedersachsen 1 : 50.000
- NIBIS Erosionsfaktoren
- Methodenbank des NIBIS

**Fremddaten:**

- ATKIS-DLM25-Daten und ATKIS-DGM50-Daten der Landesvermessung + Geobasisinformation Niedersachsen
- © Geowissenschaftliche Daten: Geologischer Dienst NRW, Krefeld, 63/2003
- Agrarstatistiken der Statistischen Landesämter Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen
- Bodenuntersuchungsergebnisse der Landwirtschaftskammern Weser-Ems, Hannover und Westfalen-Lippe
- Euplan 28 - Einzugsgebietsgrenzen vom Niedersächsischen Landesamt für Ökologie

Das NLfB führt die NIBIS-Daten mit der zur Erfüllung seiner öffentlichen Aufgaben erforderlichen Sorgfalt. Es übernimmt jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Daten.

Diese Karte ist eine Plotausgabe des digitalen Datensatzes. Eine Vervielfältigung dieses Ausdruckes ist nur mit Erlaubnis des NLfB gestattet. Als Vervielfältigung gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträgern.