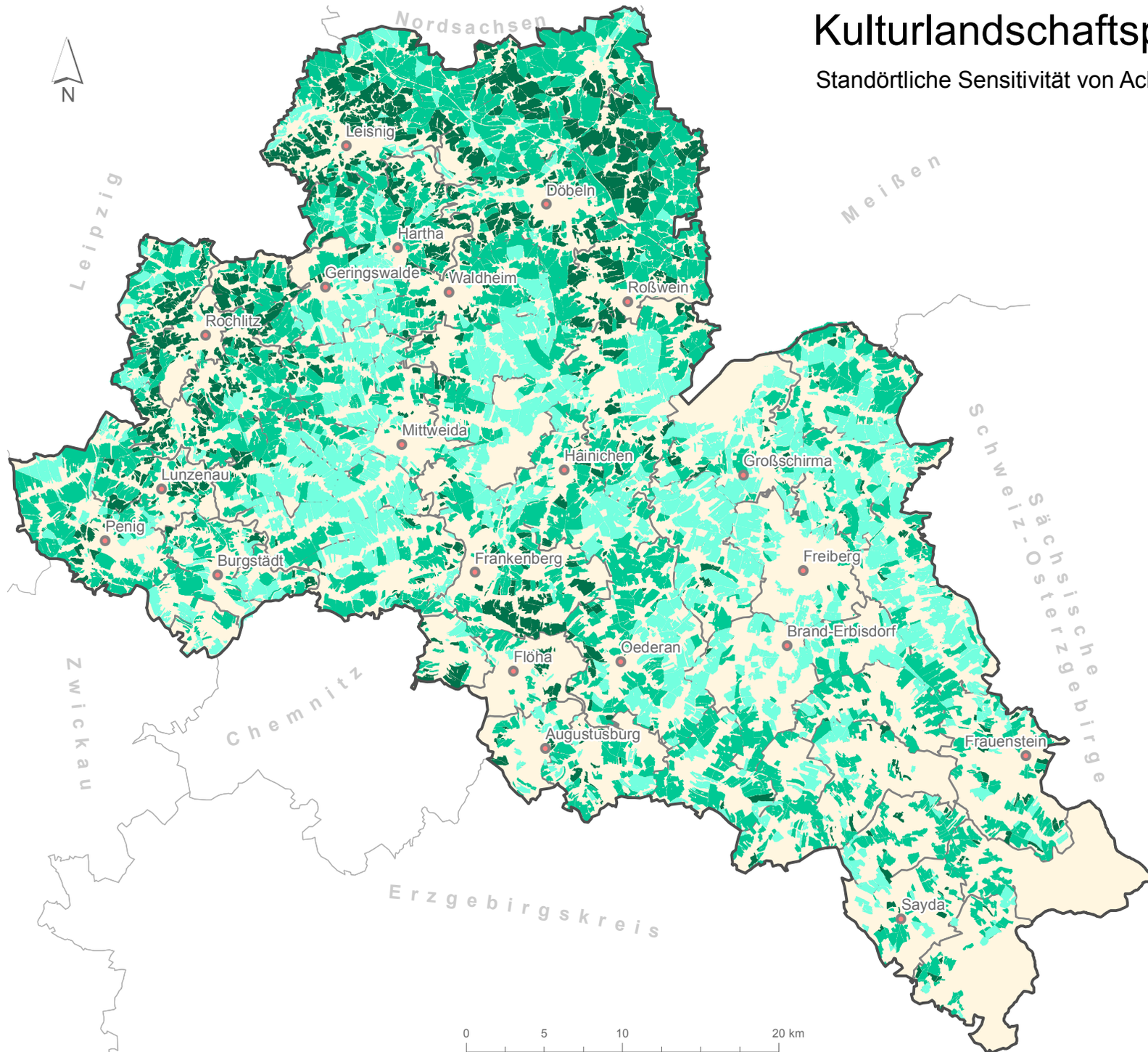


Kulturlandschaftsprojekt Mittelsachsen

Standörtliche Sensitivität von Ackerflächen gegenüber Wassererosion laut INVEKOS Agrarkarten



Einstufung der Empfindlichkeit von Ackerflächen in Abhängigkeit von standörtlich bedingten Parametern

- gering
- mittel
- hoch

Sonstige Informationen:

- Städte
- Flächen anderer Nutzung
- Landkreis Mittelsachsen
- Gemeindegrenzen

Quellen:

Eigene Auswertung auf Grundlage des Basis-DLM (Acker), der Biotoptypen- und Landnutzungskartierung (Acker) und dem Bodenbewertungsinstrument Sachsen

Kulturlandschaftsprojekt Mittelsachsen

Klimawandel: Standörtliche Sensitivität von Ackerflächen

Modul: Klimawandel
Karte: 5.2.1-2
Stand: 21.10.2014
Maßstab: 1 : 350.000

Bearbeitung: Institut für Landschaftsarchitektur
TU Dresden, E. Gruhl
Leitung: Prof. Dr. Catrin Schmidt



Projektträger: Landratsamt Mittelsachsen
Referat Wirtschaftsförderung
und Bauplanung

