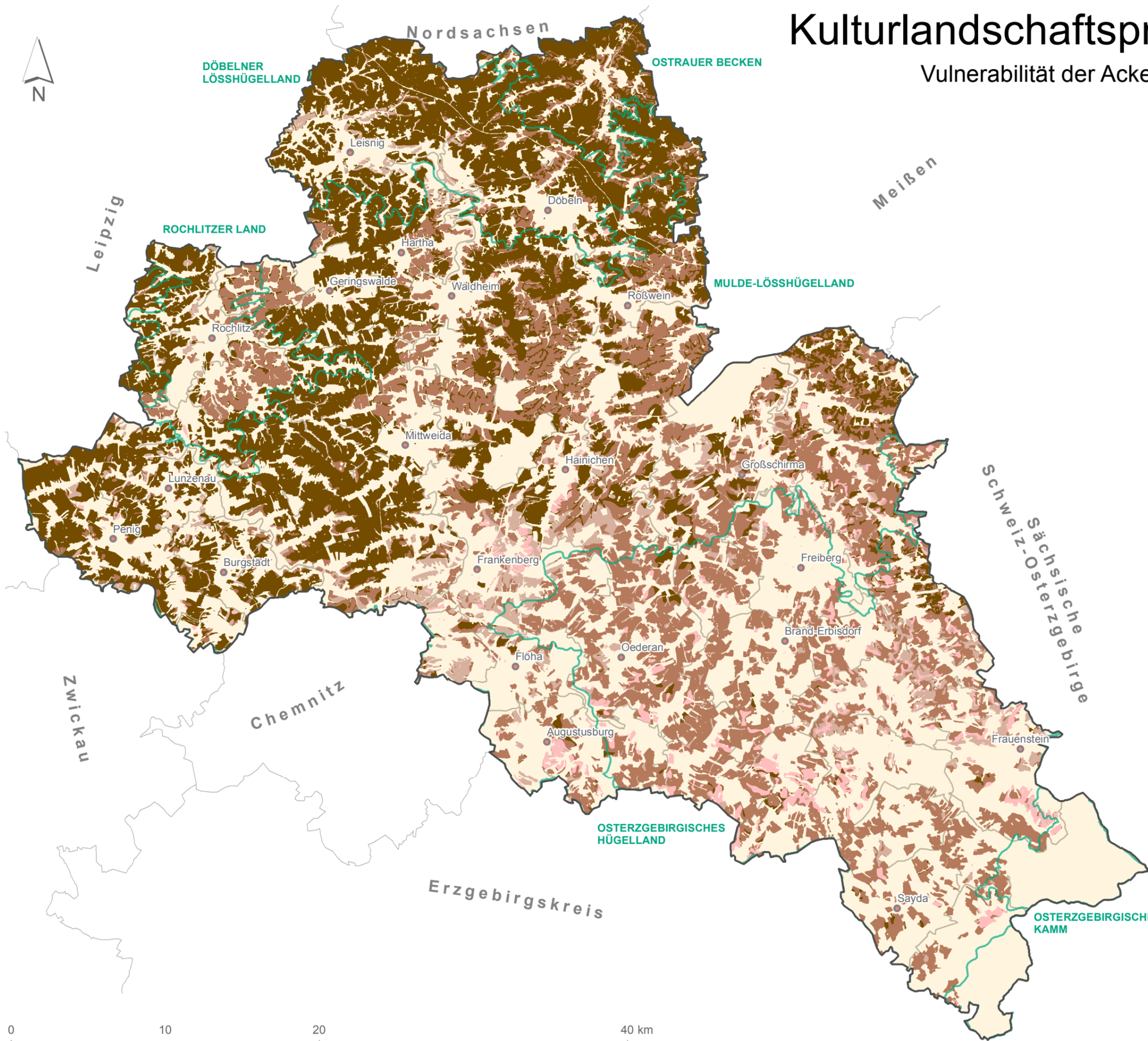


Kulturlandschaftsprojekt Mittelsachsen

Vulnerabilität der Ackerflächen gegenüber Wassererosion



Einstufung der Vulnerabilität von Ackerflächen in Abhängigkeit von standörtlich bedingten Parametern

- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch

Klimatische Planungsräume

Sonstige Informationen:

- Städte
- Flächen anderer Nutzung
- Landkreis Mittelsachsen
- Gemeindegrenzen

Quellen:

Eigene Auswertung auf Grundlage des Basis-DLM (Acker), der Biotoptypen- und Landnutzungskartierung (Acker), des Bodenbewertungsinstrumentes Sachsen und dem Digitalen Geländemodell (DGM25)

Kulturlandschaftsprojekt Mittelsachsen

Klimawandel: Vulnerabilität der Ackerflächen

Modul: Klimawandel
Karten-Nr.: 5.2.1-4
Stand: 21.10.2014
Maßstab: 1 : 250.000

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

Projekträger: Landratsamt Mittelsachsen
Referat Wirtschaftsförderung
und Bauplanung

