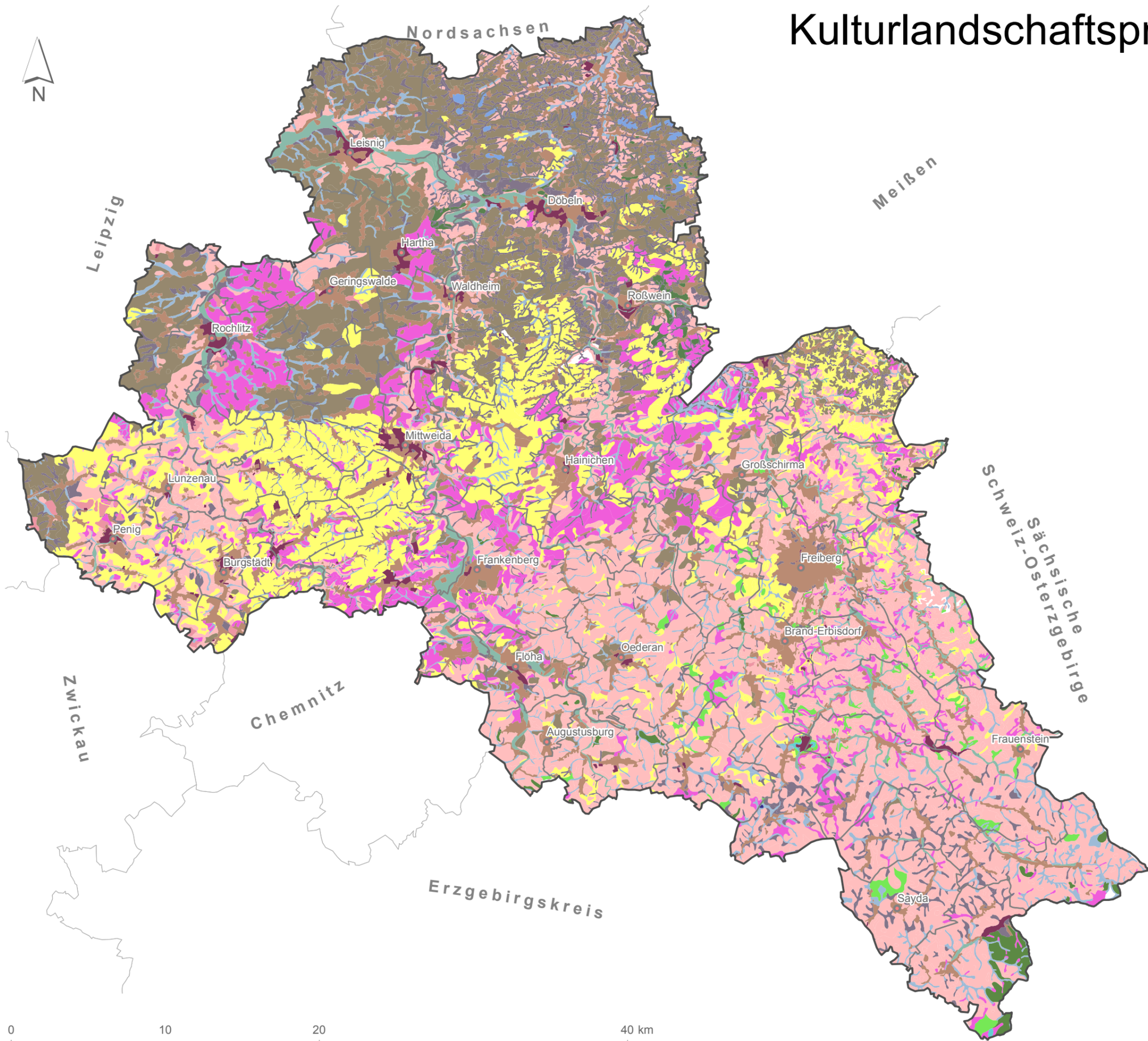


# Kulturlandschaftsprojekt Mittelsachsen

Bodentypen | zusammengefasst



- Stauwasserböden aus Skelett führendem Schluff
- Stauwasserböden aus Schluff
- Stauwasserböden aus Skelett führendem Lehm
- <Null>
- Ah/C-Böden
- Auenböden
- Braunerden
- Erd- und Mulmmoore aus Torf
- Gleye
- L:u(v)t
- Lessives aus Schluff
- Lessives aus Ton
- Naturnahe Moore aus Torf
- O/C-Böden aus Skelett
- Pelosole aus Skelett führendem Ton
- Podsole aus Skelett-lehm über Lehmskelett
- Reduktosole aus Müll
- Terrestrisch anthropogene Böden
- Terrestrische Rohböden

**Sonstige Informationen**

- Städte
- Landkreis Mittelsachsen
- Gemeindegrenzen

**Quellen:**

Eigene Auswertung auf Grundlage des des Bodenbewertungsinstrumentes Sachsen



Kulturlandschaftsprojekt Mittelsachsen

---

**Bodentypen auf Grundlage der BBW50**

Modul:	Klimawandel	
Karten-Nr.:	2.1-7	
Stand:	28.05.2014	
Maßstab:	1 : 250.000	
Bearbeitung:	Institut für Landschaftsarchitektur Fakultät Architektur TU Dresden, E. Gruhl Prof. Dr. Catrin Schmidt	
Leitung:		
Projekträger:	Landratsamt Mittelsachsen Referat Wirtschaftsförderung und Bauplanung	