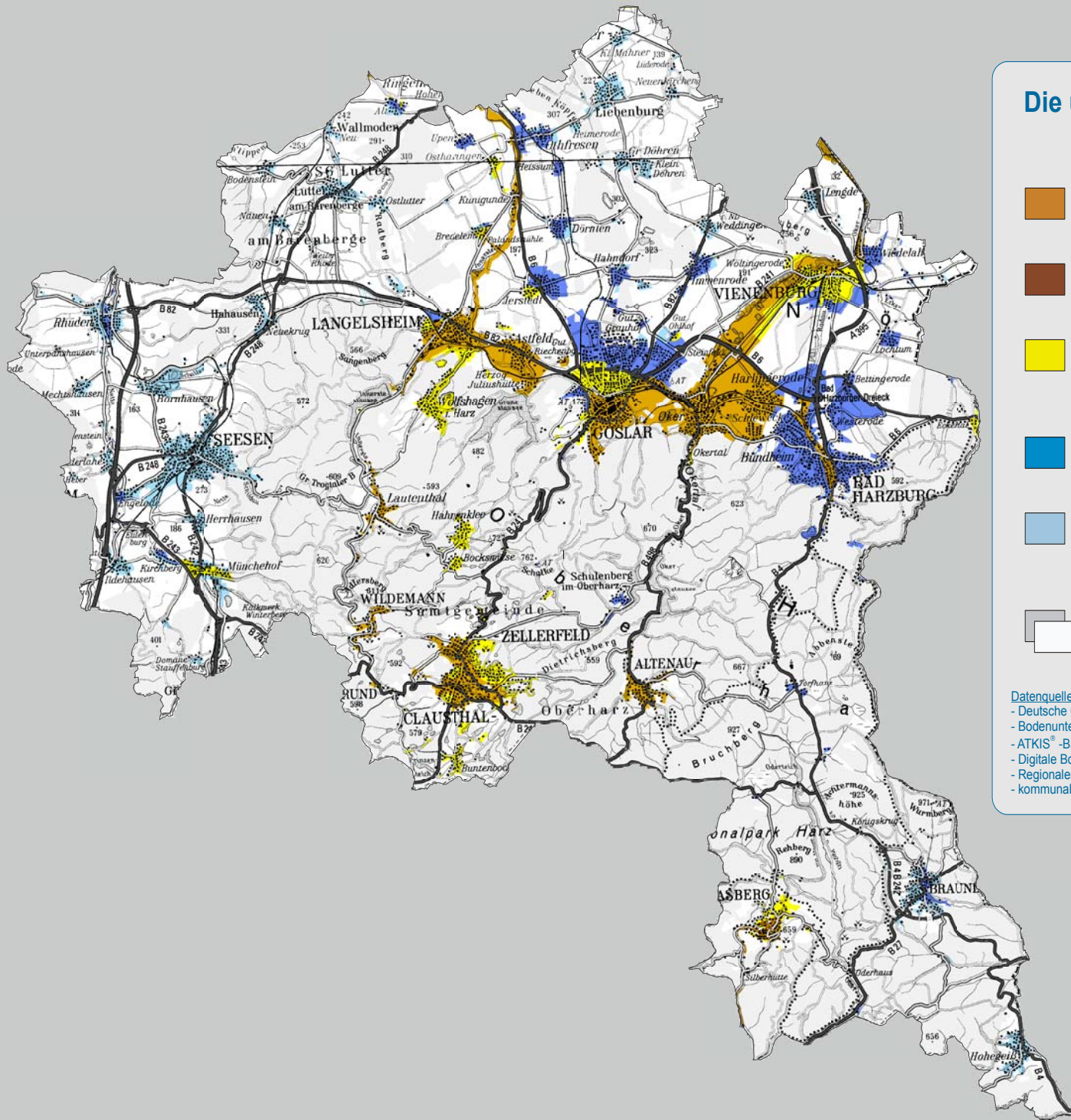








Bodenplanungsgebiet Harz im Landkreis Goslar



Die unterschiedlich hoch belasteten Teilgebiete

-  **Teilgebiet 1**
Blei > 1.000 mg/kg oder Cadmium > 10,0 mg/kg
-  **Teilgebiet 2**
Arsen > 150 mg/kg
-  **Teilgebiet 3**
Blei 400-1.000 mg/kg oder Cadmium 2,0-10,0 mg/kg
oder Arsen 50-150 mg/kg
-  **Teilgebiet 4**
Blei 200-400 mg/kg oder Cadmium 2,0-10,0 mg/kg
-  **Gebiet mit erhöhten Schadstoffgehalten
nach § 12 (10) BBodSchV**
Blei 70-200 mg/kg oder Cadmium 1,0-2,0 mg/kg
-  **Belastung nicht bekannt bzw. nicht ausgewiesen**
Informationen erhalten Sie bei den Mitarbeitern der uBB

Datenquellen:

- Deutsche Grundkarten 1:5.000 - als Rasterdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
- Bodenuntersuchungen aus Einzelgutachten, erfasst im Landkreis Umweltinformationssystem LUISE, Stand 06/01
- ATKIS® - Basis-DLM-Daten der LGN- Landesvermessung + Geobasisinformation Niedersachsen
- Digitale Bodenübersichtskarte 1:50.000, NIfB, Hannover
- Regionales Raumordnungsprogramm, Zweckverband Großraum Braunschweig, Braunschweig 1995
- kommunale F- und B-Pläne