

Landesentwicklungsplan 2013

(Kabinettsbeschluss vom 12. Juli 2013)

Freistaat SACHSEN

STAATSMINISTERIUM
DES INNERN

Karte 1 (Festlegungskarte) Raumstruktur

0 5 10 15 20 25 30 km

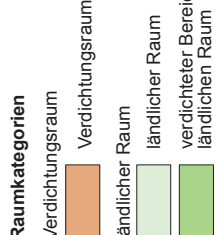
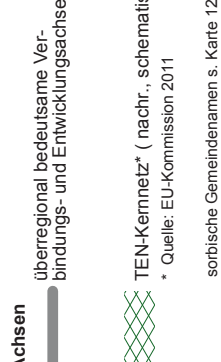
Herausgeber:
Sächsisches Staatsministerium des Innern

Fachliche Bearbeitung:
Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)

Herausgeber:
Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)

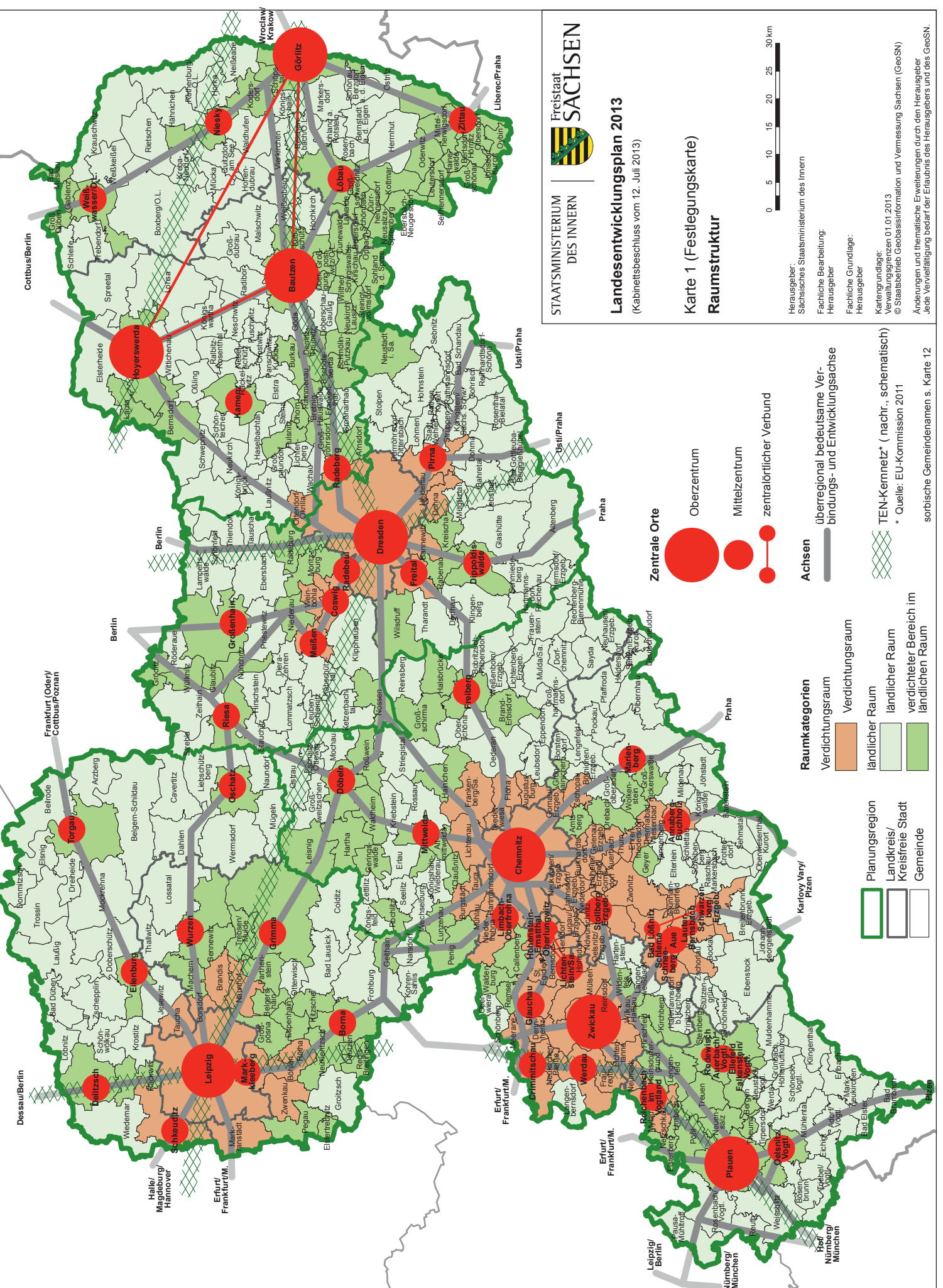
Kartengrundlage:
© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)

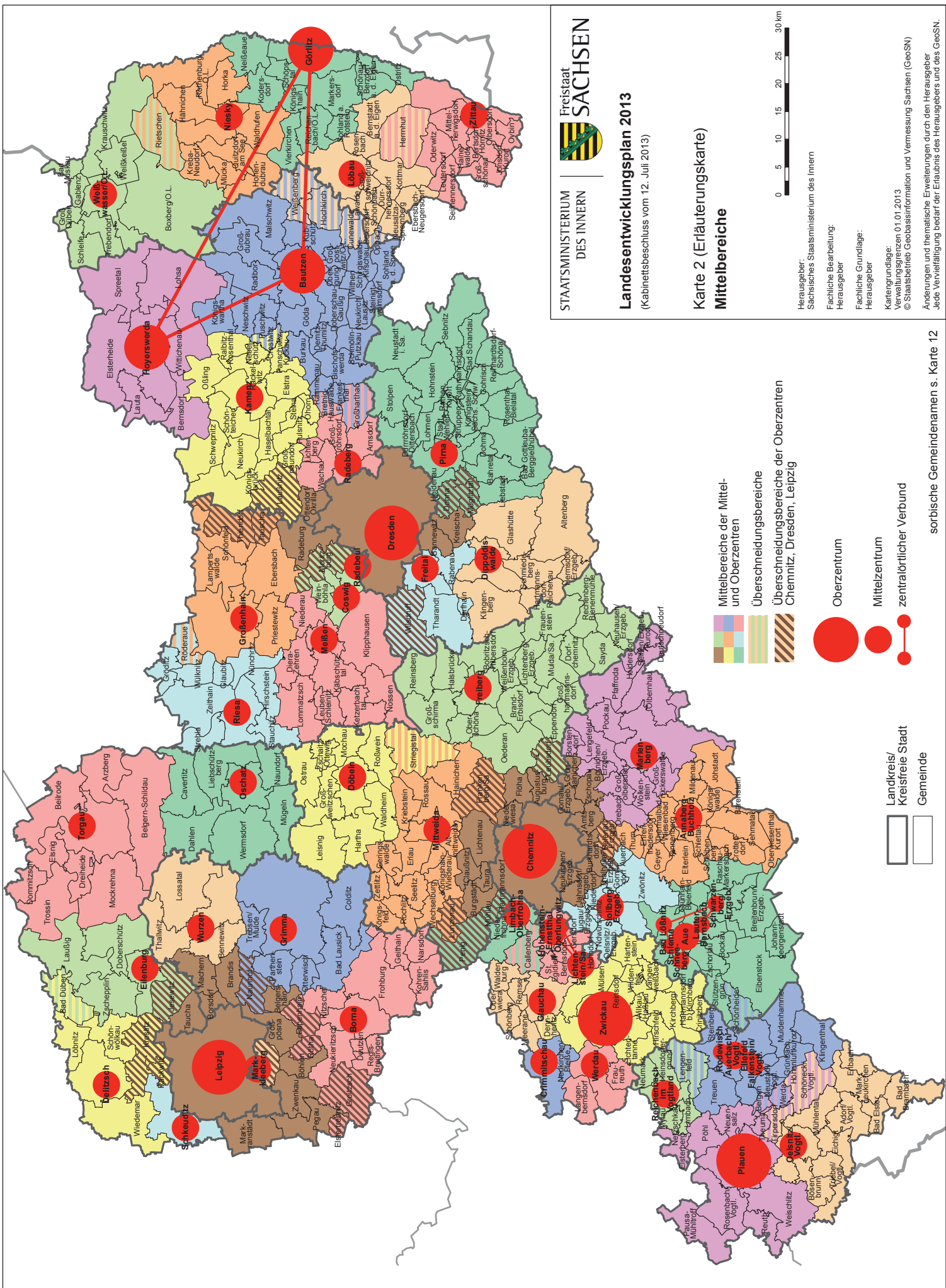
Änderungen und thematische Erweiterungen bedarf der Erlaubnis des Herausgebers und des GeoSN.

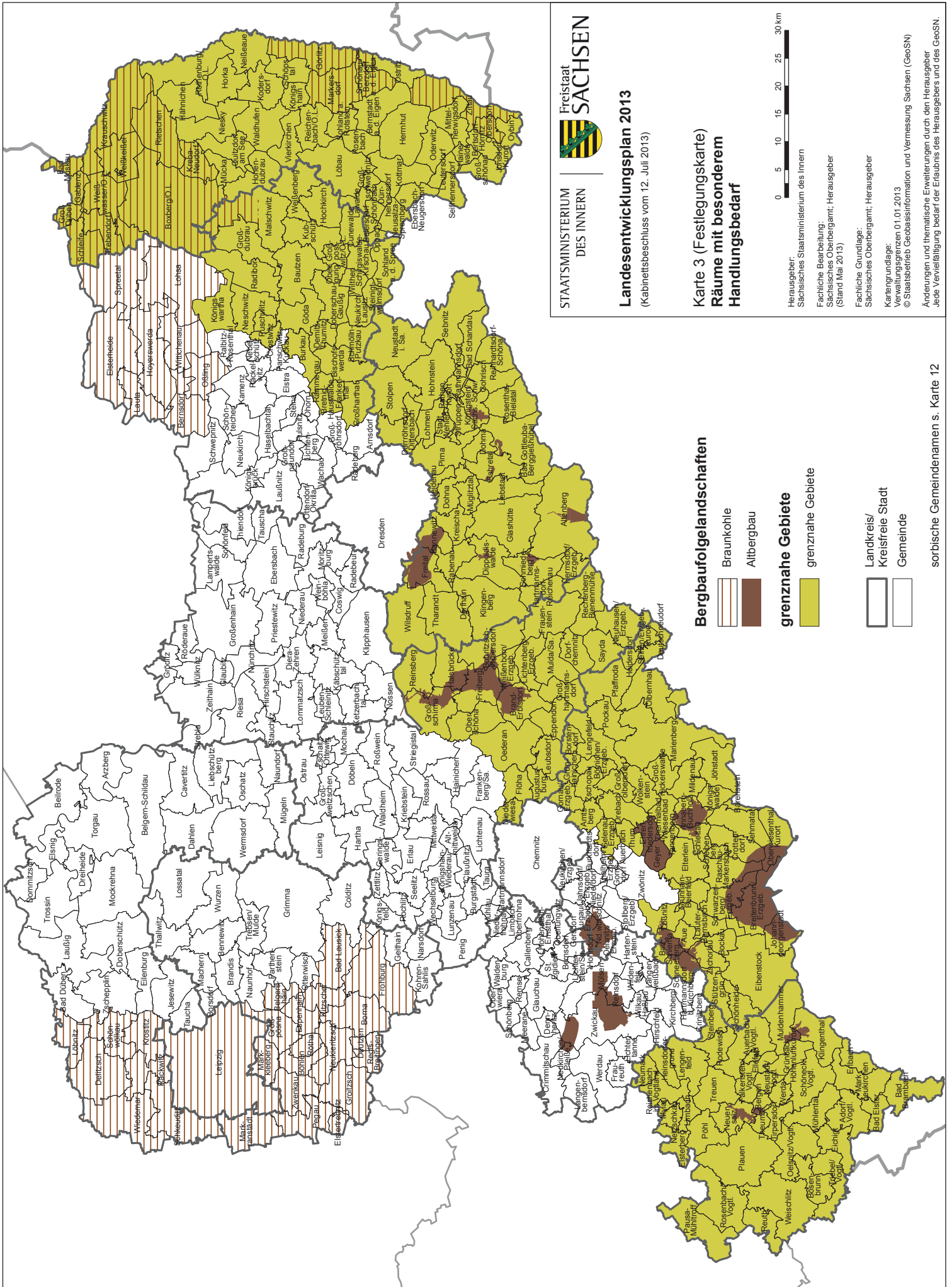


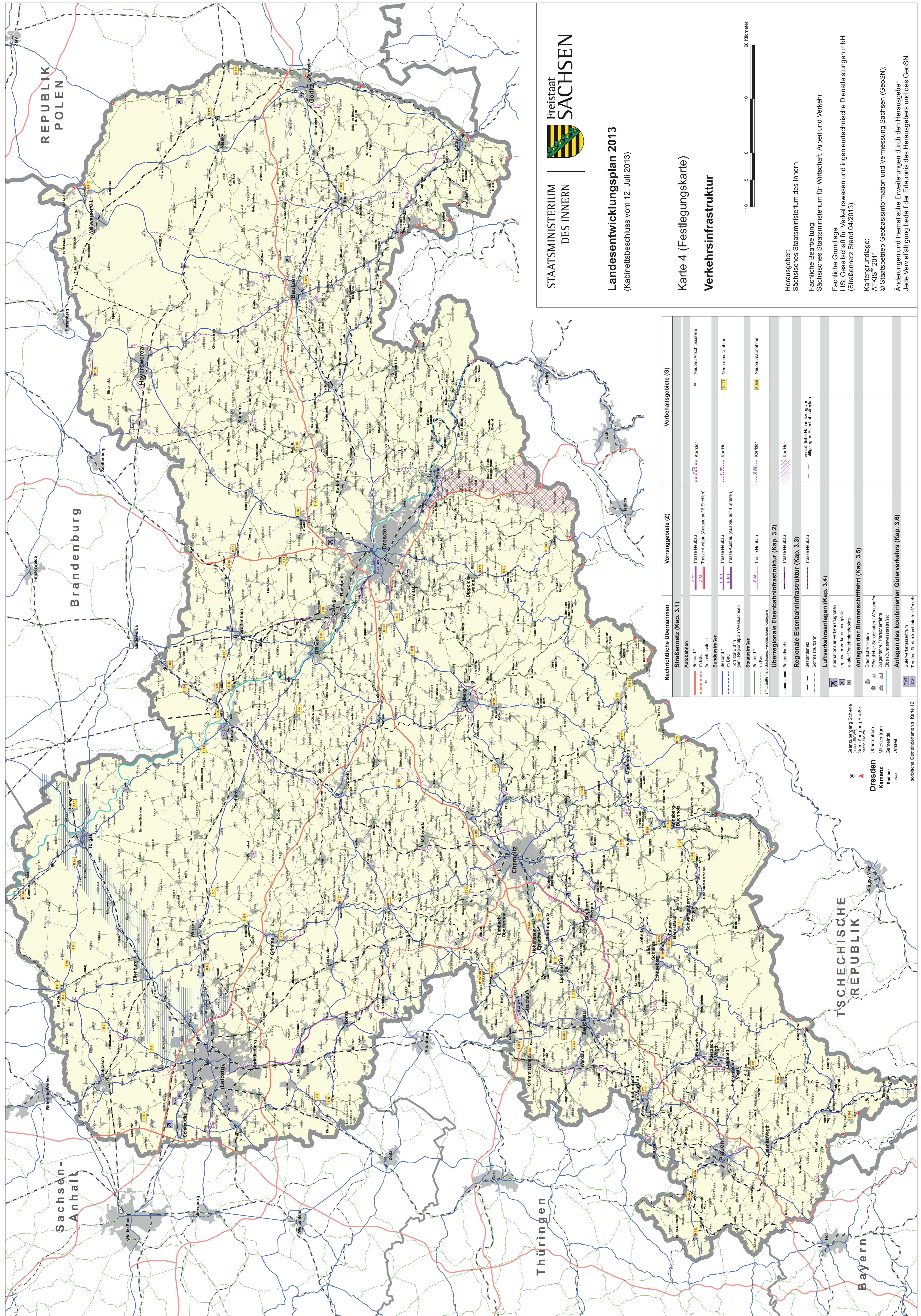
TEN-Kennetz* (nach „schematisch“)
* Quelle: EU-Kommission 2011

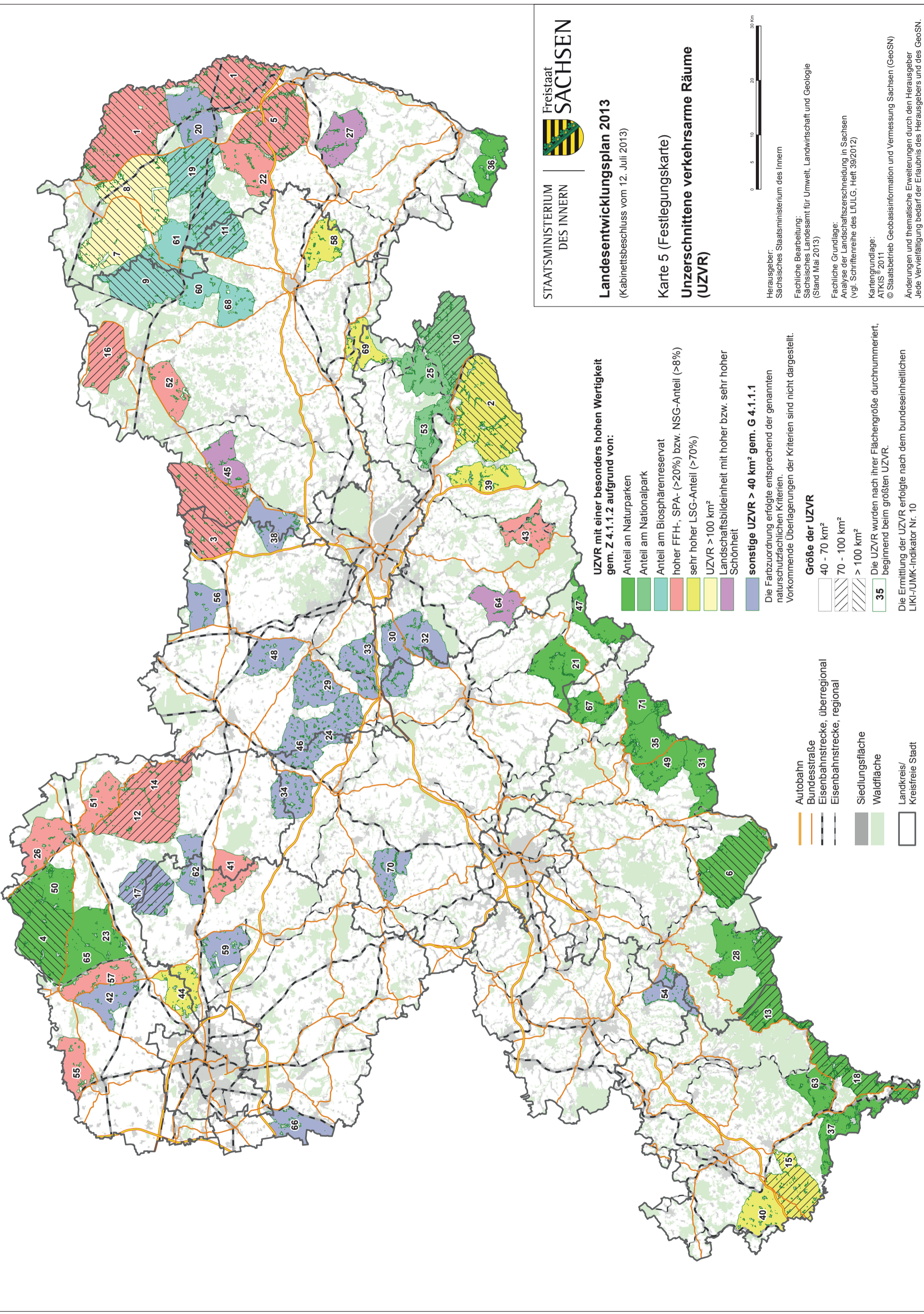
sorbische Gemeindenamen s. Karte 12

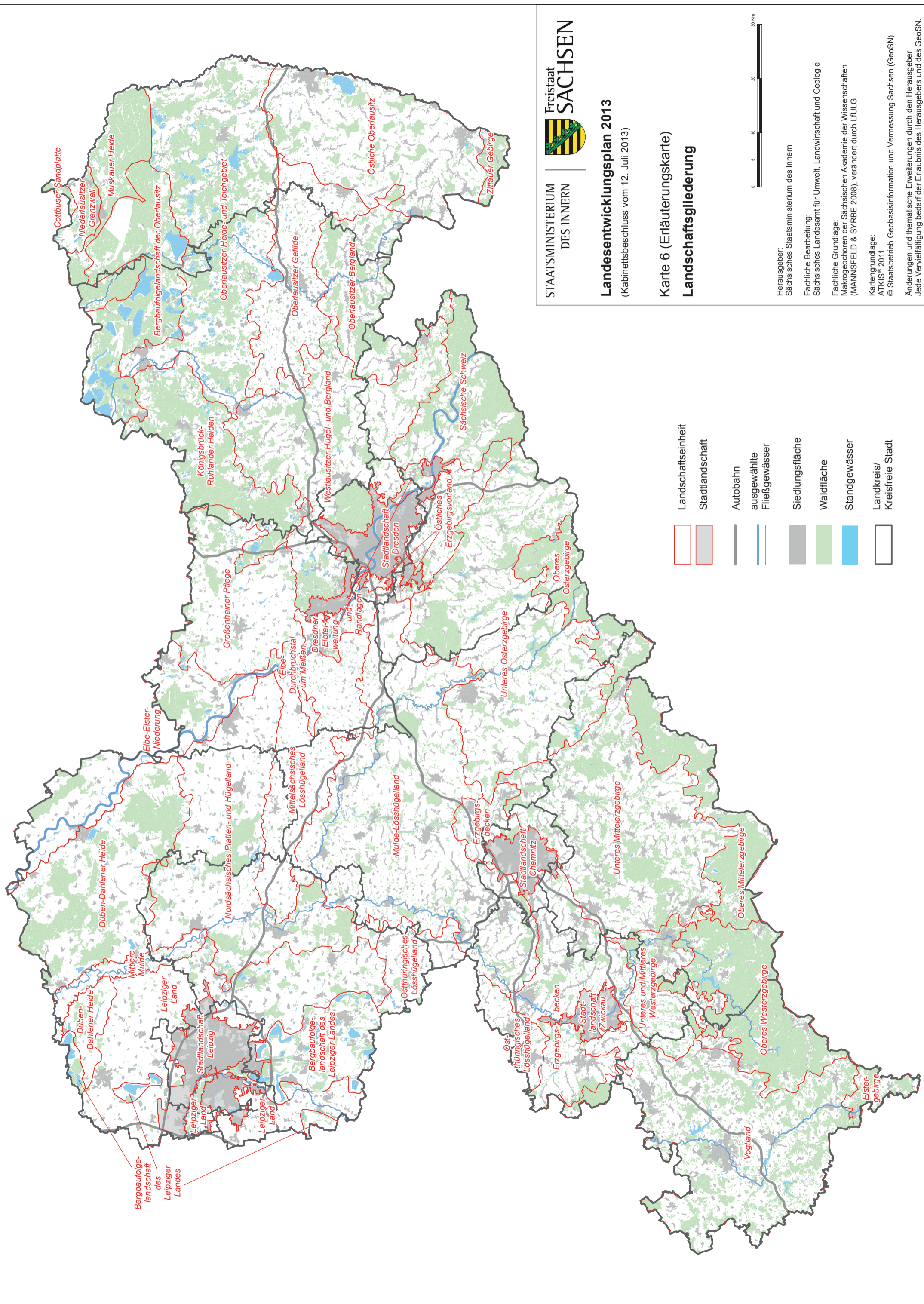


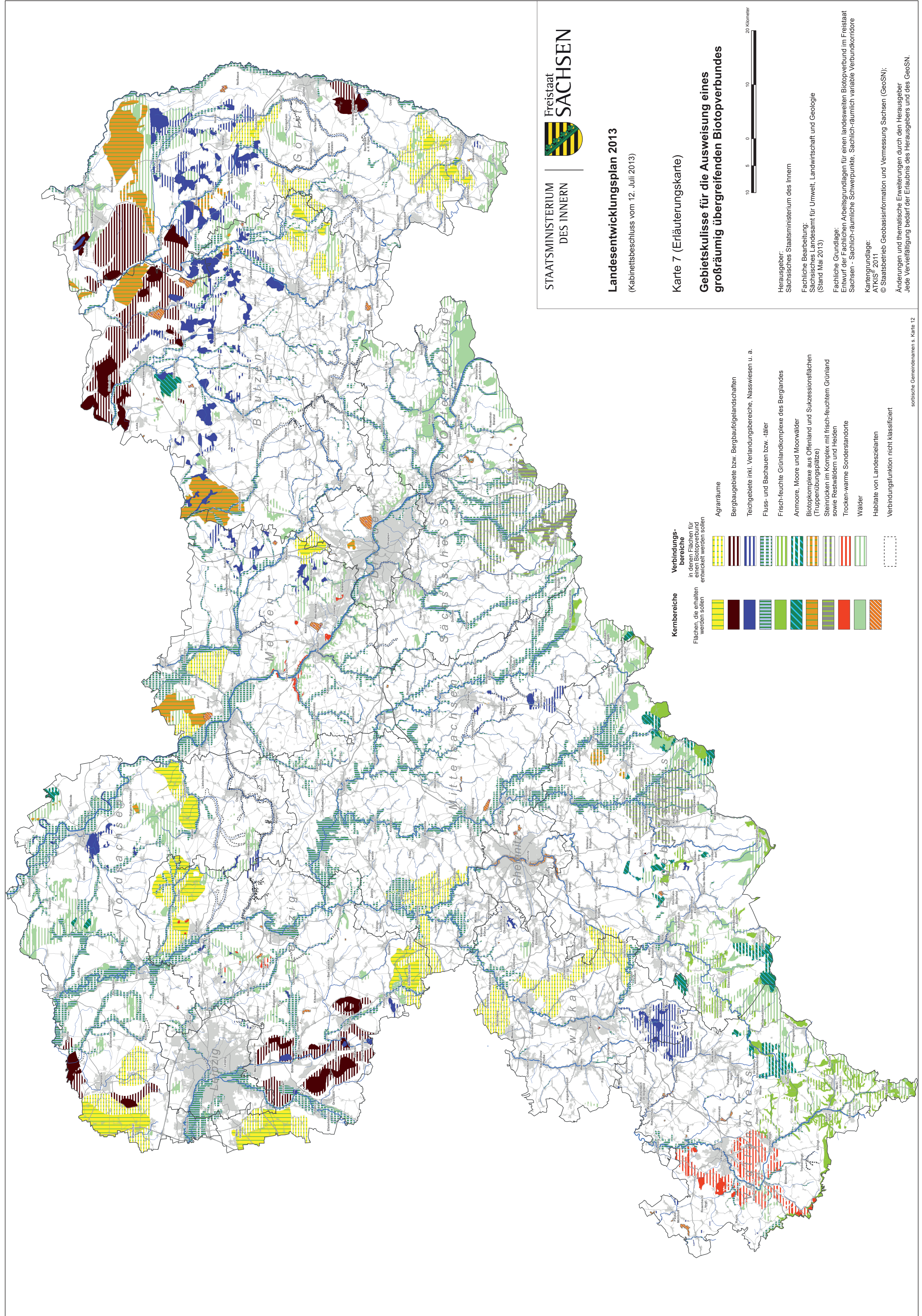


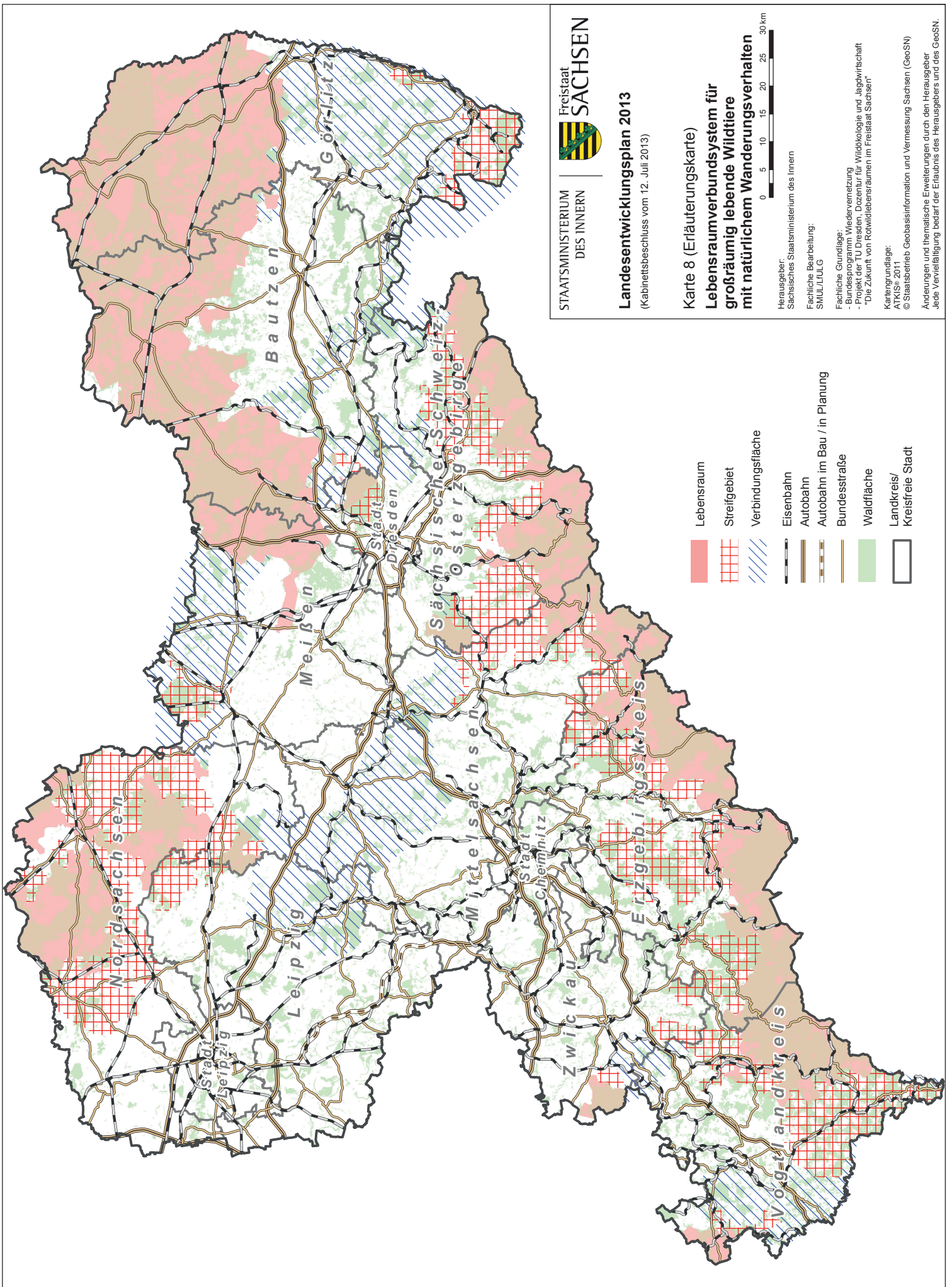


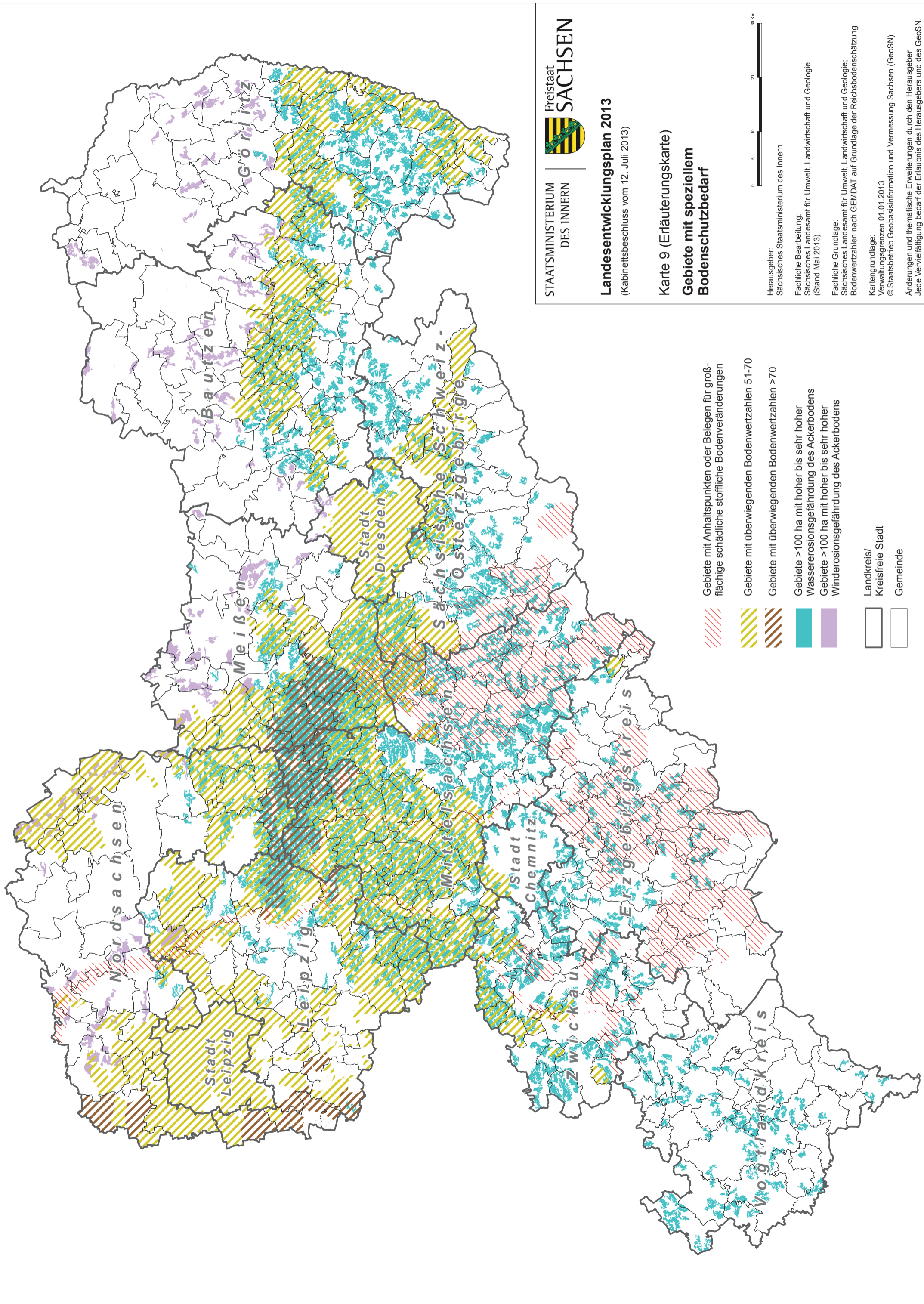


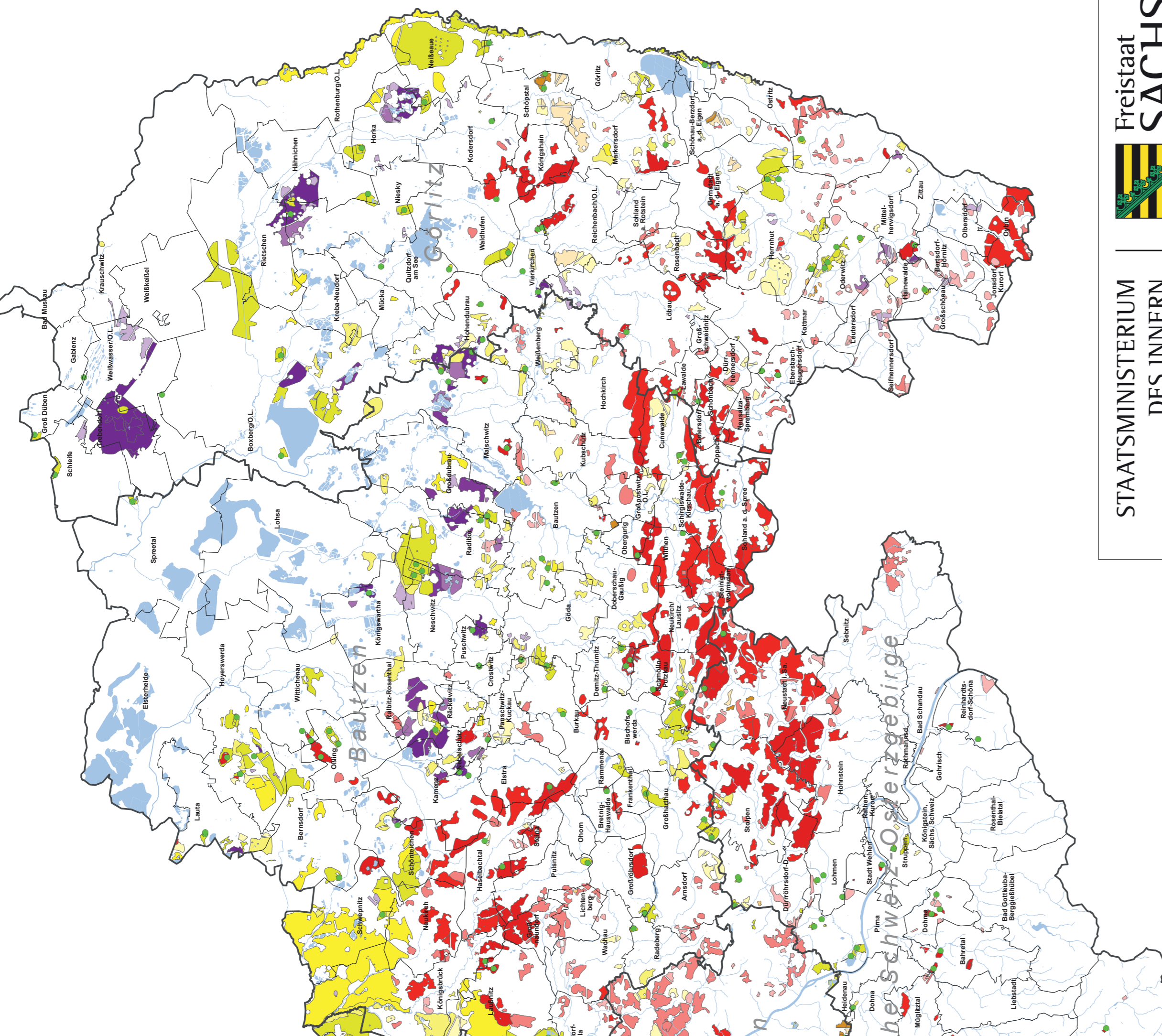




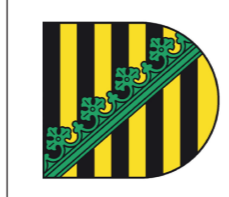








Freistaat SACHSEN



STAATSMINISTERIUM
DES INNERN

Landesentwicklungsplan 2013

(Kabinettsbeschluss vom 12. Juli 2013)

Karte 10 (Erläuterungskarte)

Klassifizierung der Vorkommen von Steine- und Erden-Rohstoffen, aktiver Steine-Erden-Bergbau

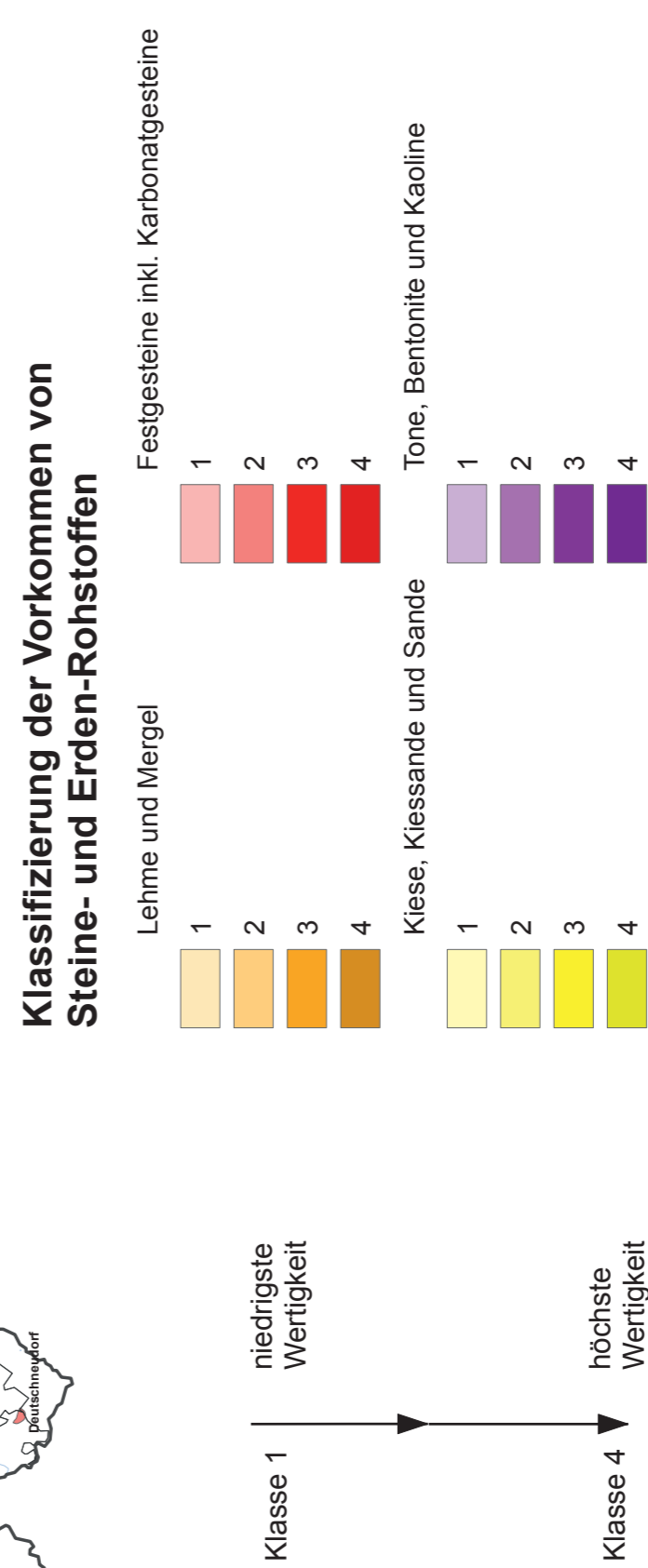
10 5 0 10 20 Kilometer

Herausgeber:
Sächsisches Staatsministerium des Innern

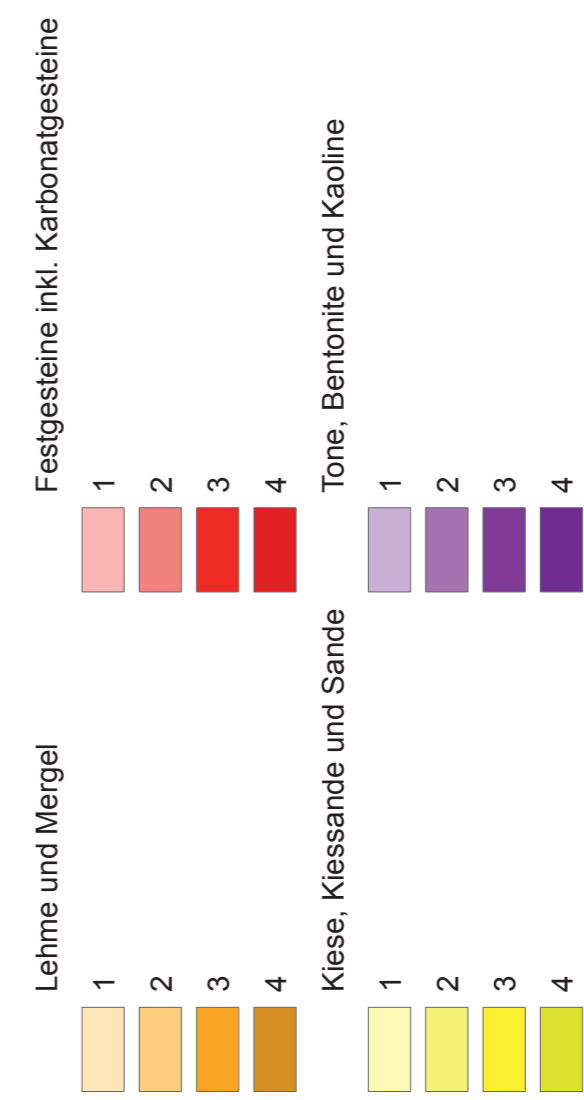
Fachliche Bearbeitung:
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Fachliche Grundlage:
ATKIS® 2011, Verwaltungsgrenzen 01.01.2013
© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN);
Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Herausgeber und des GeoSN.

Kartengrundlage:
ATKIS® 2011, Verwaltungsgrenzen 01.01.2013
© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN);
Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Herausgeber und des GeoSN.
Jede Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Herausgebers und des GeoSN.



Klassifizierung der Vorkommen von Steine- und Erden-Rohstoffen



Steine- und Erden-Bergbau

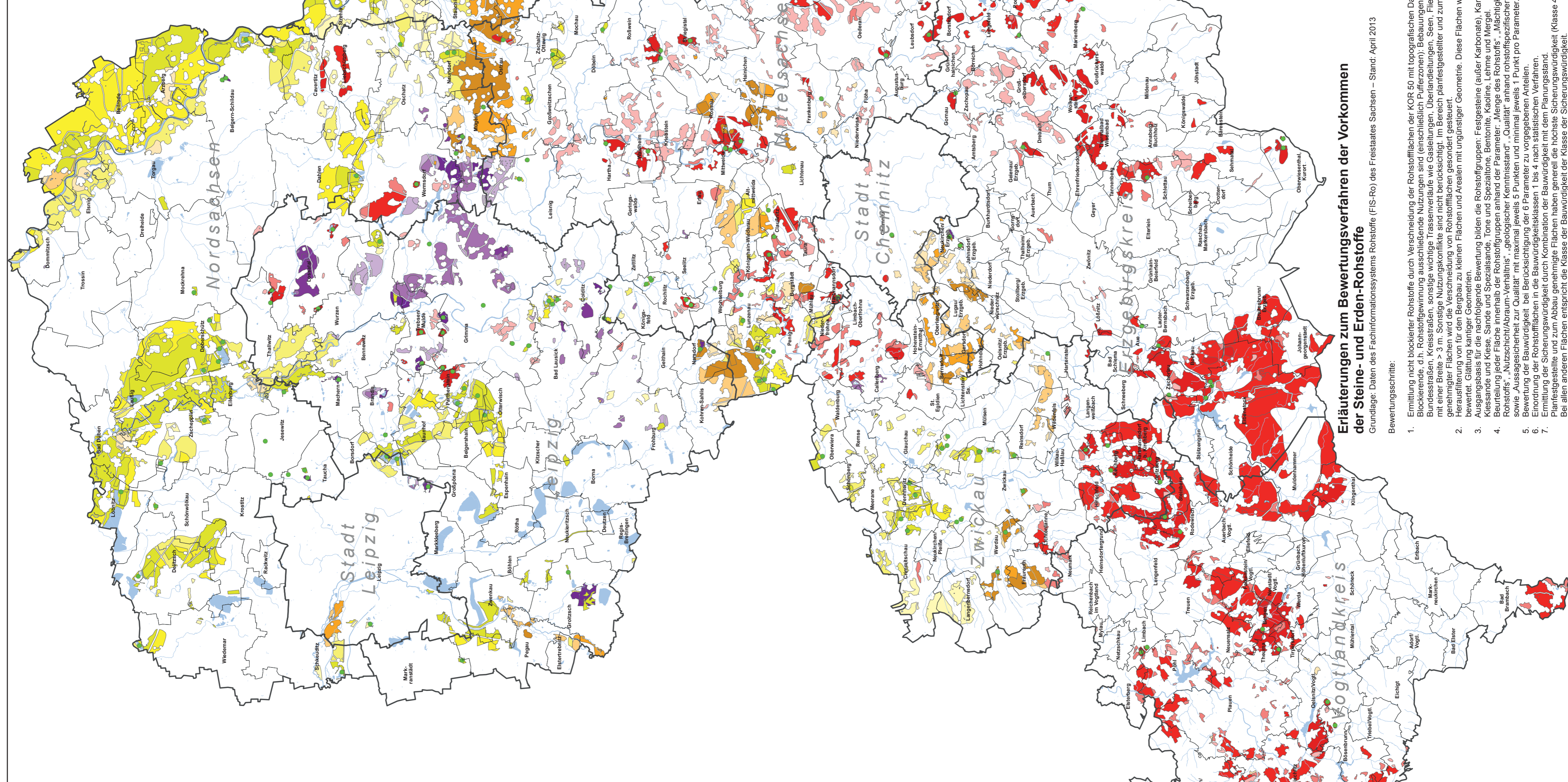
Erläuterungen zum Bewertungsverfahren der Vorkommen der Steine- und Erden-Rohstoffe

Grundlage: Daten des Fachinformationssystems Rohstoffe (FIS-Ro) des Freistaates Sachsen – Stand April 2013

Bewertungsschritte:

- Ermittlung nicht blockierter Rohstoffe durch Verschneidung der Rohstoffflächen der KOR 50 mit topografischen Daten, Bundesstraßen, Kreisstraßen sonstige wichtige Trassenlinien, Seen, Fließgewässer, mit einer Breite d. d. Rohstoffgruppen sonstige Nutzungskonflikte sind nicht berücksichtigt. Im Bereich hantestgesteine und zu Abbau bewertet dann einzeln gemessen.
- Ausgangsdaten für die nachstehende Bewertung bilden die Rohstoffgruppen: Festgesteine (alder, Karbonate), Karbonatgesteine, Kiese und diese, Sande und Spezialsteine, Tone und Spezialsteine, Bentonite, Kalke und Mergel.
- Bewertung jeder Fläche innerhalb der Rohstoffgruppen anhand der Parameter: Menge des Rohstoffes, „Mächtigkeit“ des Rohstoffes, „Nutzschicht/Ablauf-Verhältnis“, geologische Kennzeichnung und minimaler Punkt pro Parameter.
- Ausbauszenen zur Qualität, mit maximalem Abbaubereich je nach geologischer Einheit, die Rohstofffläche ist dann abgebaut.
- Ermittlung der Bewertung auf Basis der Rohstofffläche, die Rohstofffläche ist dann abgebaut.
- Planungswürdigkeit durch Kombination der Bewertung mit dem Planungswertstand.
- Erlaubnis für die Nutzung der Rohstofffläche ist dann abgebaut.
- Erlaubnis für die Nutzung der Rohstofffläche ist dann abgebaut.

Allgemein gilt: Die Klasse der Bauwürdigkeit der Klasse der Sicherungswürdigkeit (Klasse 4).



Steine- und Erden-Bergbau

