

Monitoring
Kulturlandschaft Deutschland

**Landschaften mit gravierendem
Landschaftswandel seit 1996**

durch die Zunahme oder den Verlust von
ausgewählten Flächennutzungen

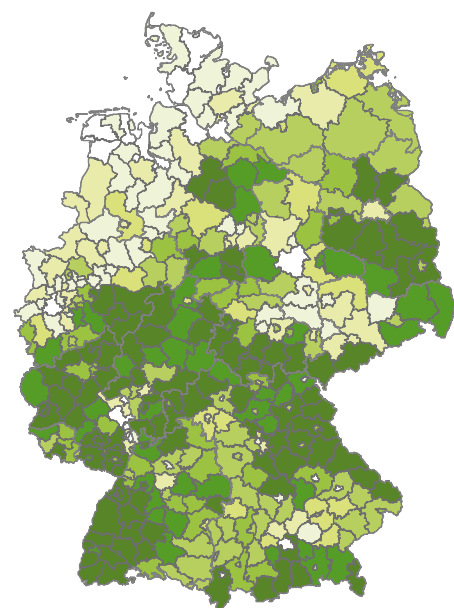
auf Basis der Flächenerhebungen nach der
Agrarstrukturerhebung und der Art der tatsächlichen
Nutzung der Statistischen Ämter des Bundes und der
Länder 2014

Legende

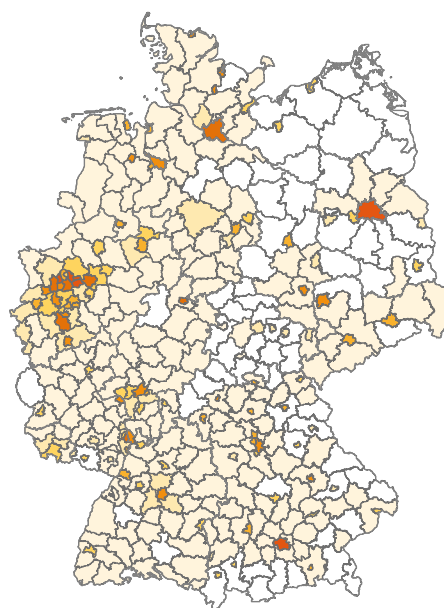
Landschaftswandel seit 1996
durch die Zunahme oder den Verlust
von ausgewählten Flächennutzungen

sehr hoch: die Landschaften mit der
aktuell höchsten Änderungsrate im
bundesweiten Vergleich

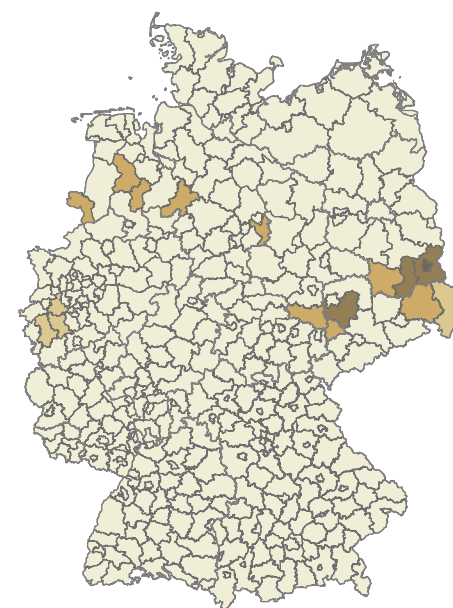
die zwei nächsthöchsten Interpolationsstufen



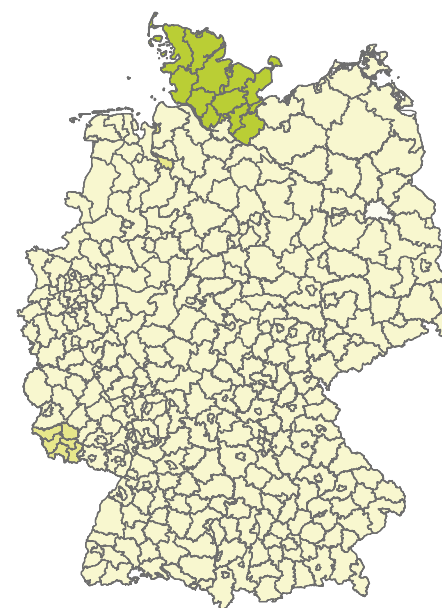
Flächenanteil der Waldflächen
pro Landkreis 2013



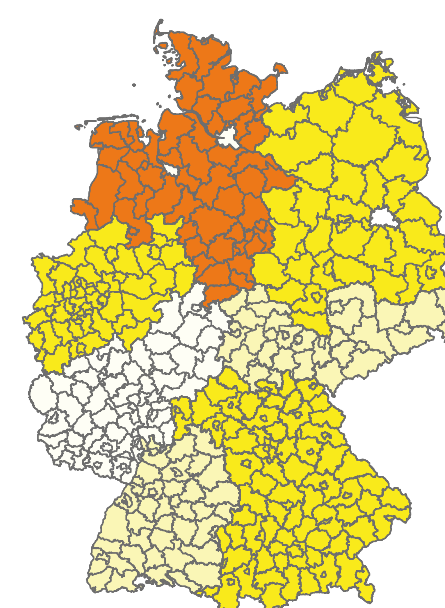
Flächenanteil der Siedlungs-
und Verkehrsflächen pro Landkreis 2013



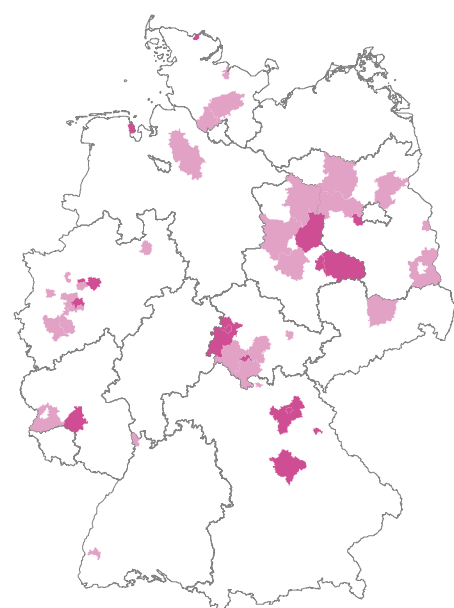
Flächenanteil der Rohstoffabbau-
flächen pro Landkreis 2013



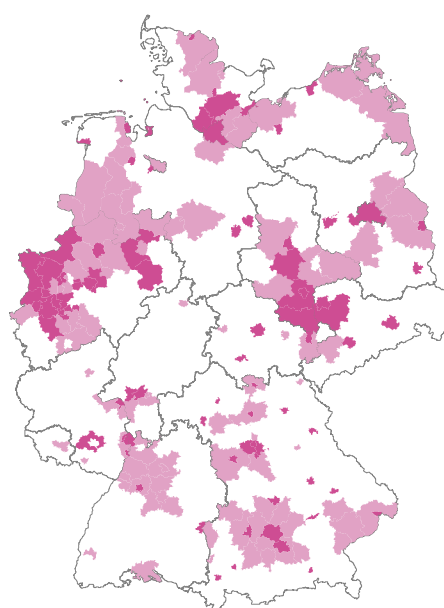
Flächenanteil der Grünlandflächen
pro Landkreis 2013



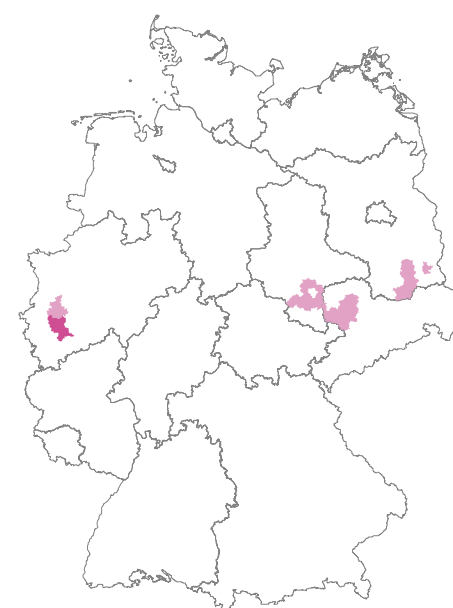
Flächenanteil der Silomaisflächen
pro Landkreis 2013



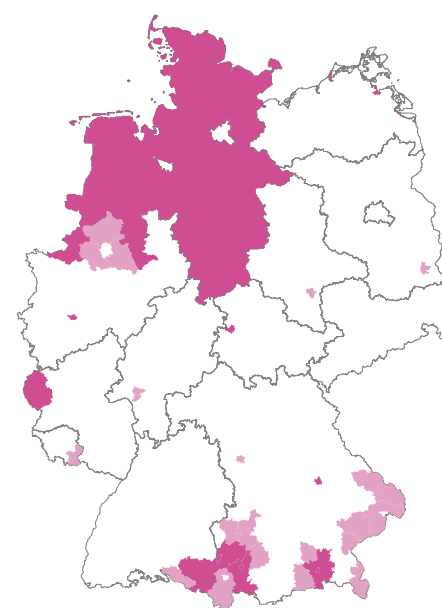
Landschaftswandel durch Zunahme
oder Verlust an Waldflächen



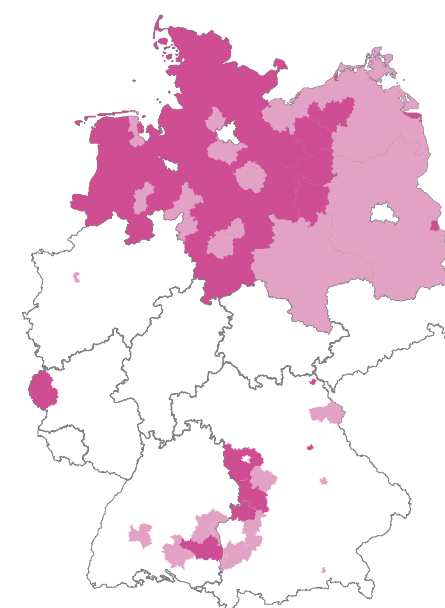
Landschaftswandel durch Zunahme
an Siedlungs- und Verkehrsflächen



Landschaftswandel durch Zunahme
von Rohstoffabbauflächen



Landschaftswandel durch Verlust
von Grünlandflächen



Landschaftswandel durch Zunahme
des Silomaisanbaus

Hinweis: Trotz sorgfältiger Prüfung können interpolationsbedingt unplausible
Werte möglich sein. Die Karte stellt den aktuellen Datenstand dar,
der jedoch von dem tatsächlichen Bestand abweichen kann.

Quelle: Bearbeitung: Eigene Auswertung,
Ausgangsdaten: VG250 - Bundesamt für Kartographie und
Geodäsie; Flächenhafte Auswertung der Agrarstrukturerhebung
und Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung der
Statistischen Ämter des Bundes und der Länder 2014

Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme, Vervielfältigung
und Verarbeitung nur mit schriftlicher Genehmigung des Eigentümers

Bearbeitung: **TU Dresden**
Fakultät Architektur
Institut für Landschaftsarchitektur
Prof. Dr.-Ing. Catrin Schmidt
Professur für Landschaftsplanung
01062 DRESDEN

Lehrstuhl Landschaftsplanung
Helmholtzstraße 10
01062 Dresden

Projekträger: **Bundesamt für Naturschutz**
Finanziert durch das BfN
mit Mitteln des BMUB



Stand: Dezember 2015

Maßstab: 1 : 11.000.000