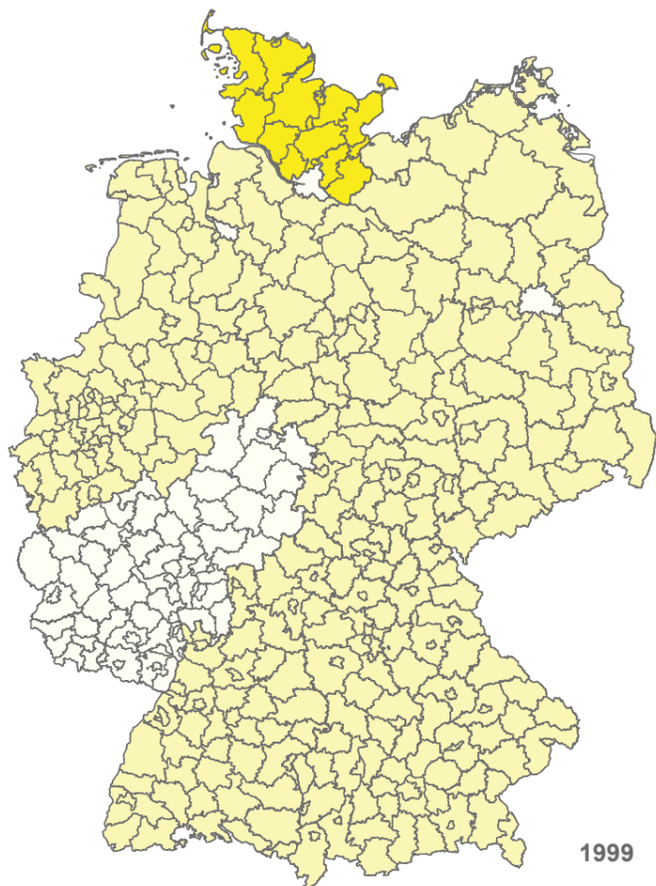


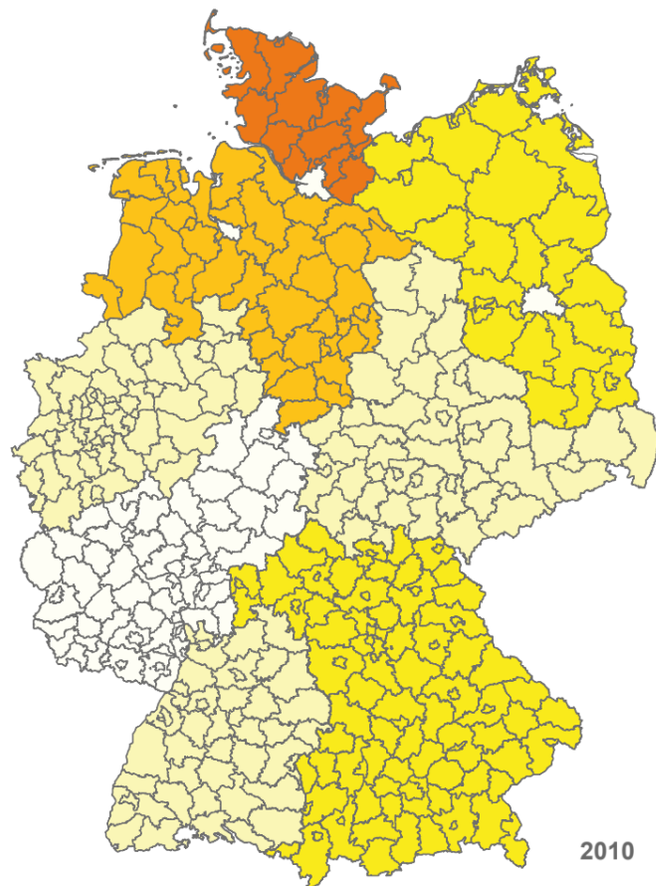
Monitoring  
Kulturlandschaft Deutschland

**Entwicklung der Anbauflächen  
für Silomais seit 1999**

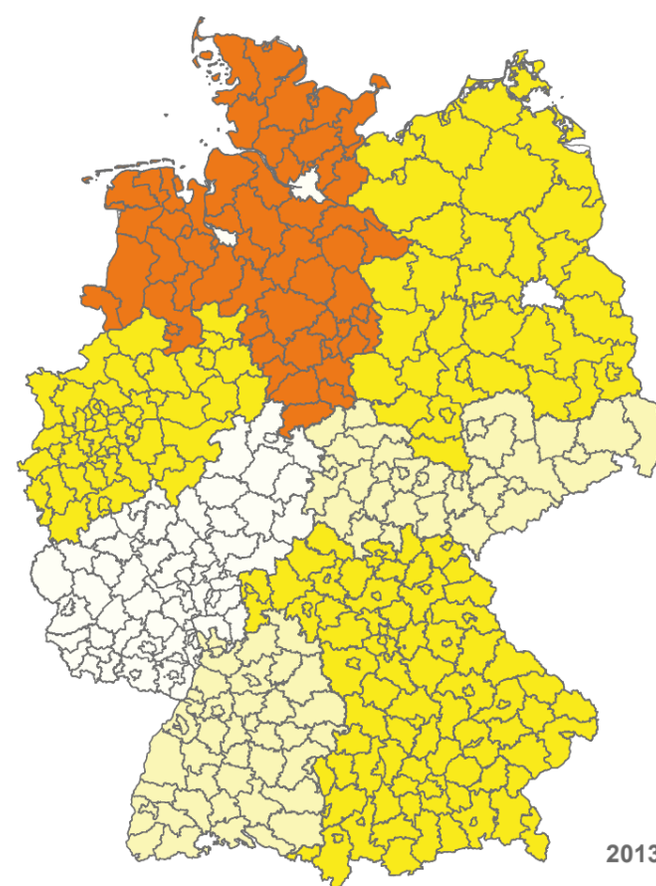
auf Basis der Flächenerhebung nach  
der Agrarstrukturerhebung der Statistischen Ämter  
des Bundes und der Länder 2014



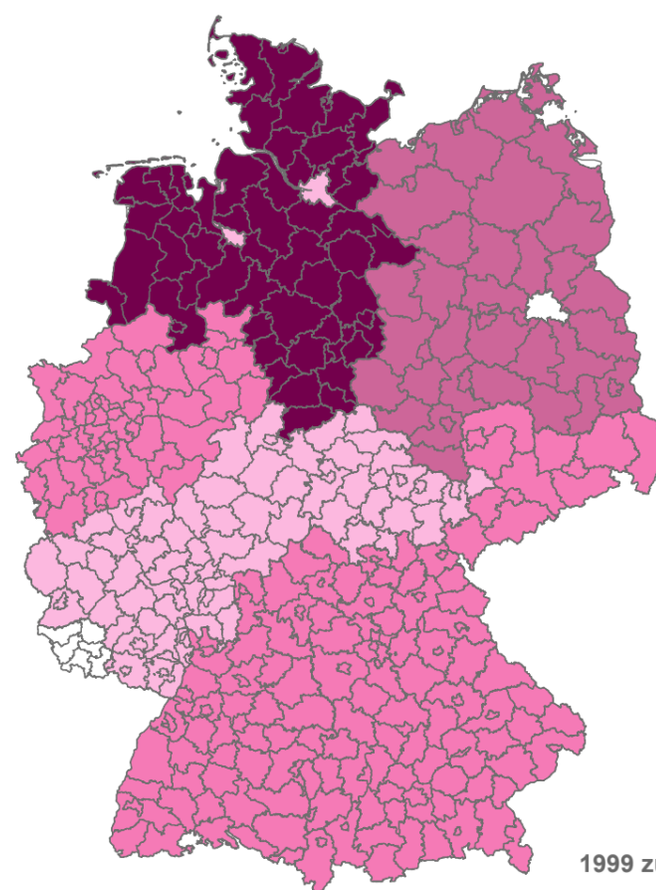
1999



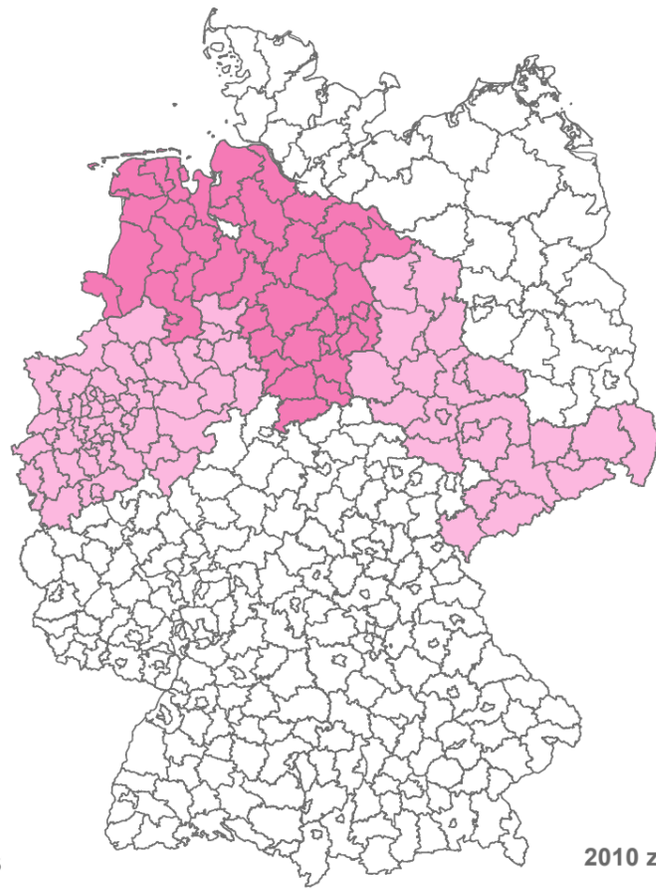
2010



2013



1999 zu 2013



2010 zu 2013

**Legende**

Silomais:  
Flächenanteil am jeweiligen Bundesland

- 0 - 2%
- > 2% - 5%
- > 5% - 7%
- > 7% - 10%
- > 10%

Silomais:  
Landschaftswandel durch Zunahme  
des Silomaisanbaus im Verhältnis zur Landesfläche

- sehr gering (bis 0,5% der Landesfläche)
- gering (> 0,5% - 1%)
- mittel (> 1% - 2%)
- hoch (> 2% - 3%)
- sehr hoch (> 3% der Landesfläche)

Quelle: Bearbeitung: Eigene Auswertung,  
Ausgangsdaten: VG250 - Bundesamt für Kartographie und  
Geodäsie; Flächenhafte Auswertung der Agrarstrukturerhebung  
(Anbau auf dem Ackerland nach Fruchtarten) 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 : 7.000.000