

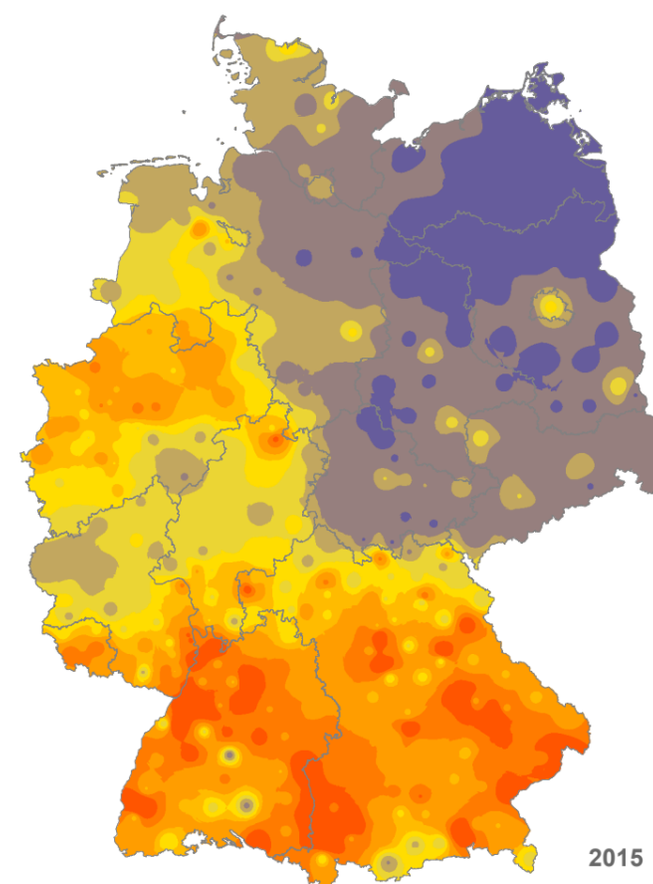
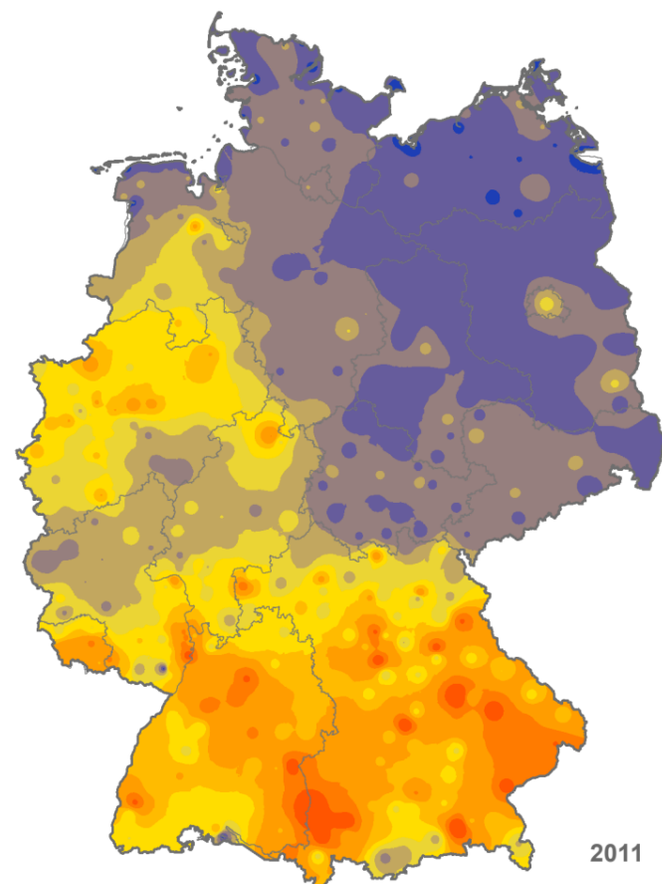
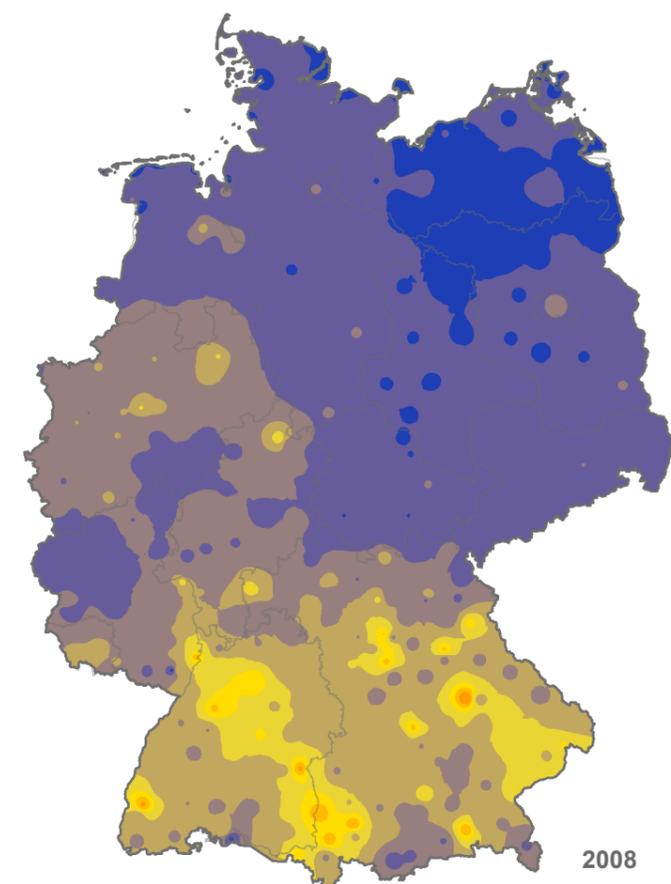
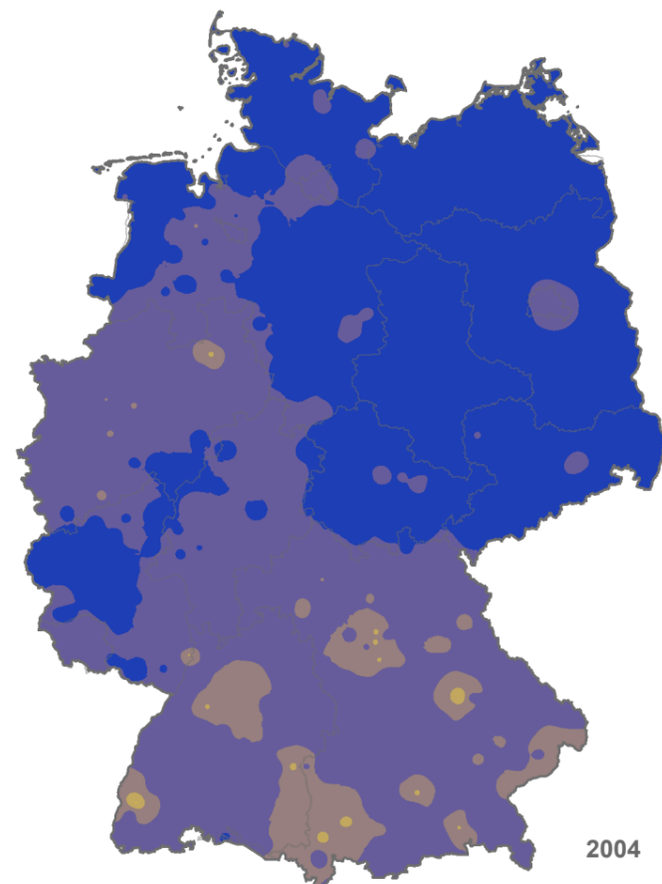
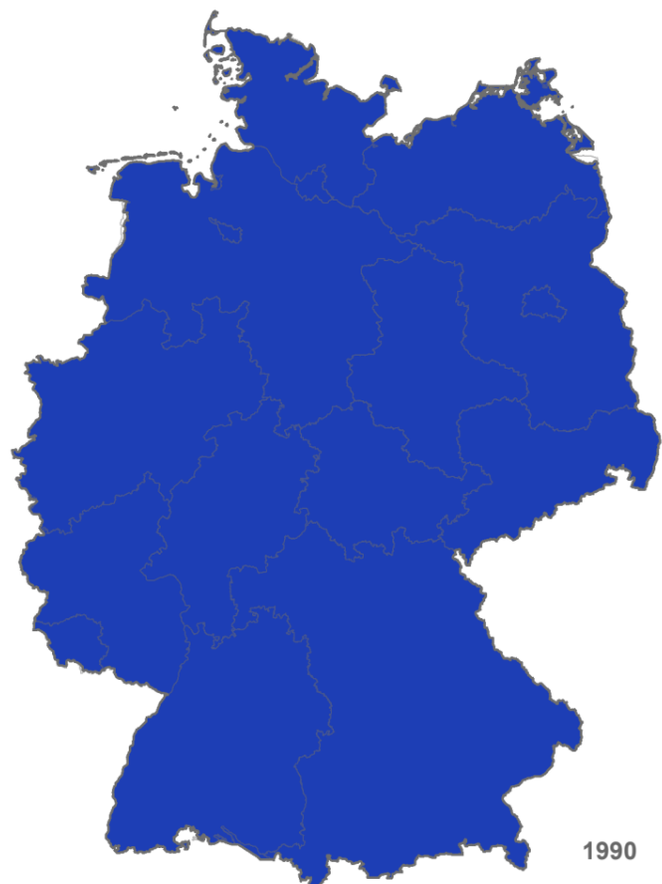
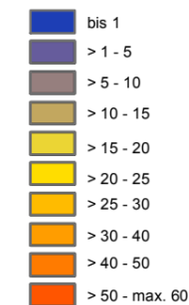
Monitoring
Kulturlandschaft Deutschland

**Entwicklung PV-Anlagen
1990 bis 2015**

auf Basis der Daten vom 31.07.2015
der Übertragungsnetzbetreiber:
50hertz, Amprion, TenneT, TransnetBW

Legende

Anzahl PV-Anlagen pro 10 km²
(Bezugsebene Kreis, interpoliert)



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

Quelle: Bearbeitung: Eigene Auswertung, Ausgangsdaten: EEG-Anlagenstammdaten vom 31.07.2015

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