

Monitoring
Kulturlandschaft Deutschland



**Landschaften mit gravierendem
Landschaftswandel seit 1996**

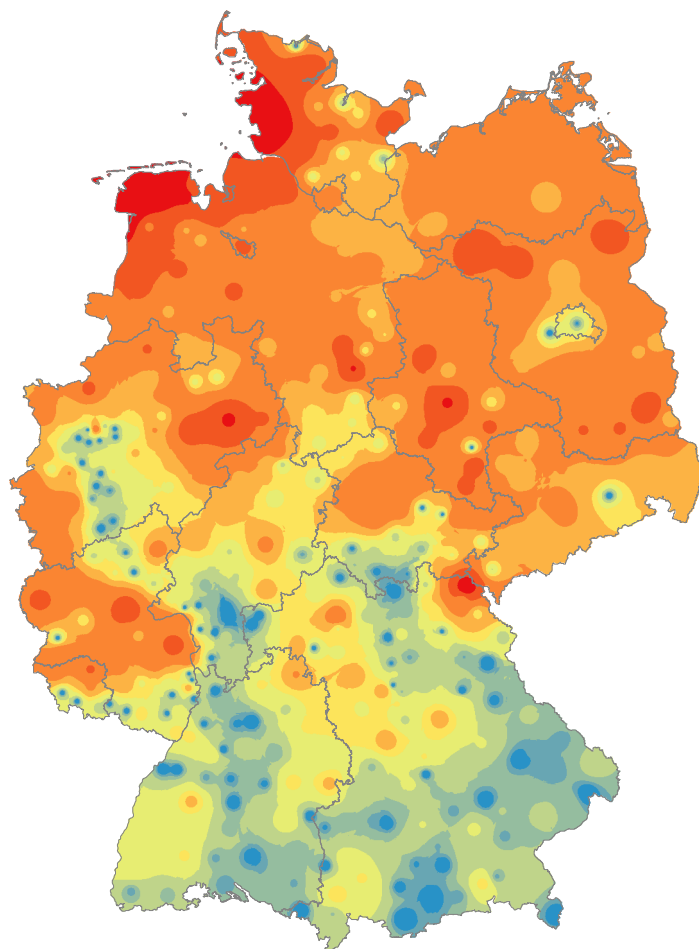
durch die Etablierung von Anlagen zur
Erzeugung Erneuerbarer Energien

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

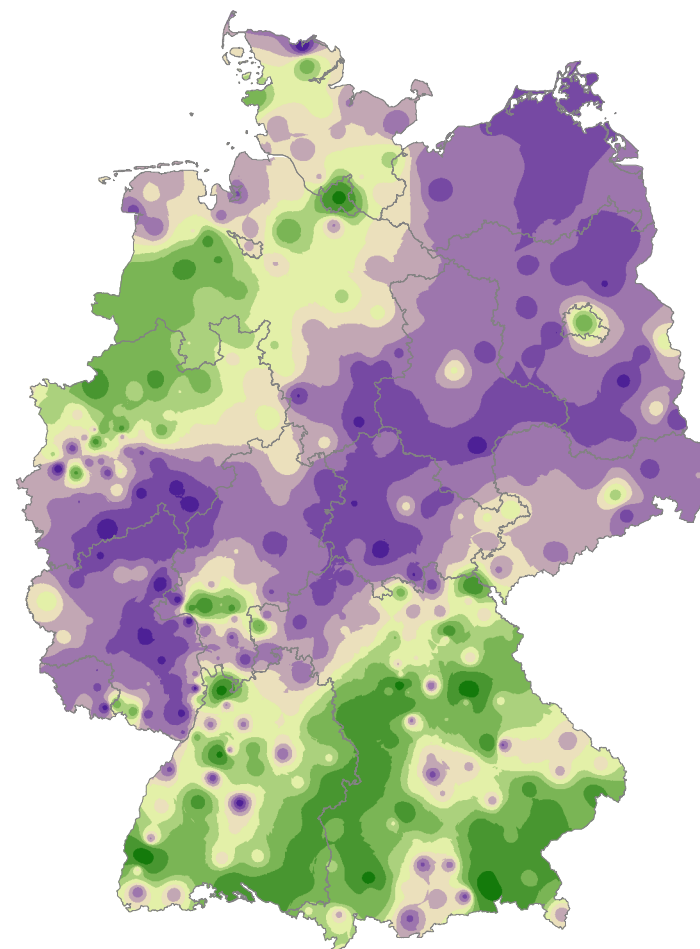
Legende

Landschaftswandel seit 1996
durch Etablierung von Anlagen zur
Erzeugung Erneuerbarer Energien

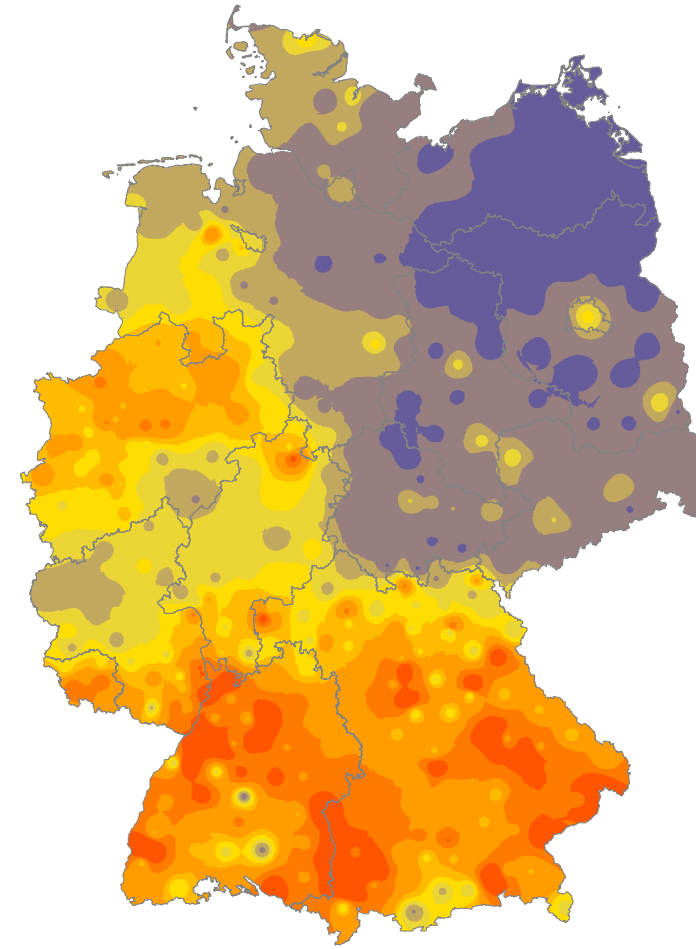
-  sehr hoch: die Landschaften mit der
aktuell höchsten Dominanz von
Anlagen im bundesweiten Durchschnitt
-  die zwei nächsthöchsten Interpolationsstufen



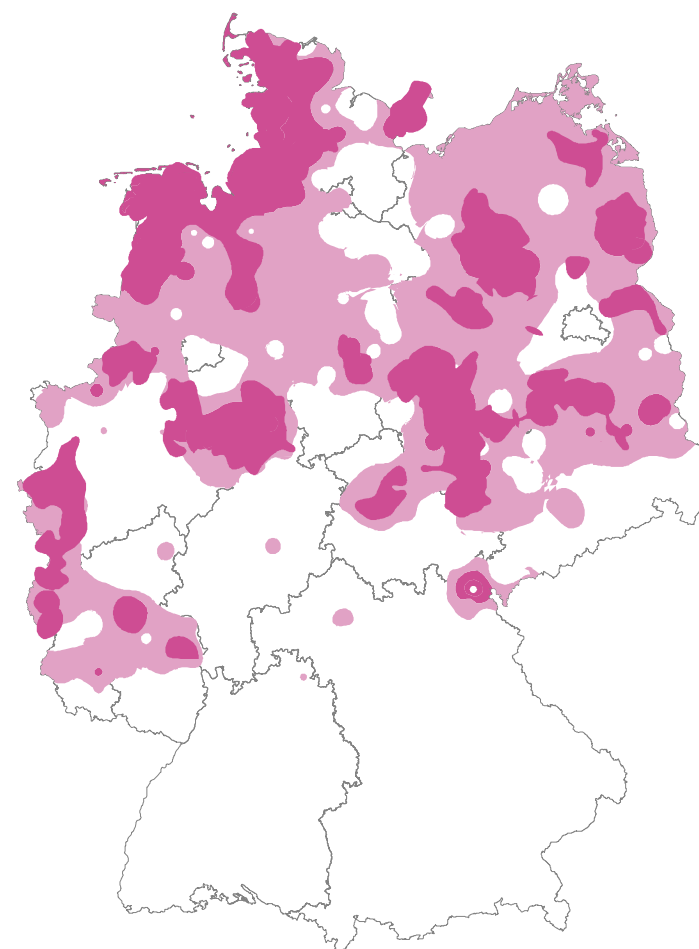
Stand der Windenergienutzung
31.07.2015



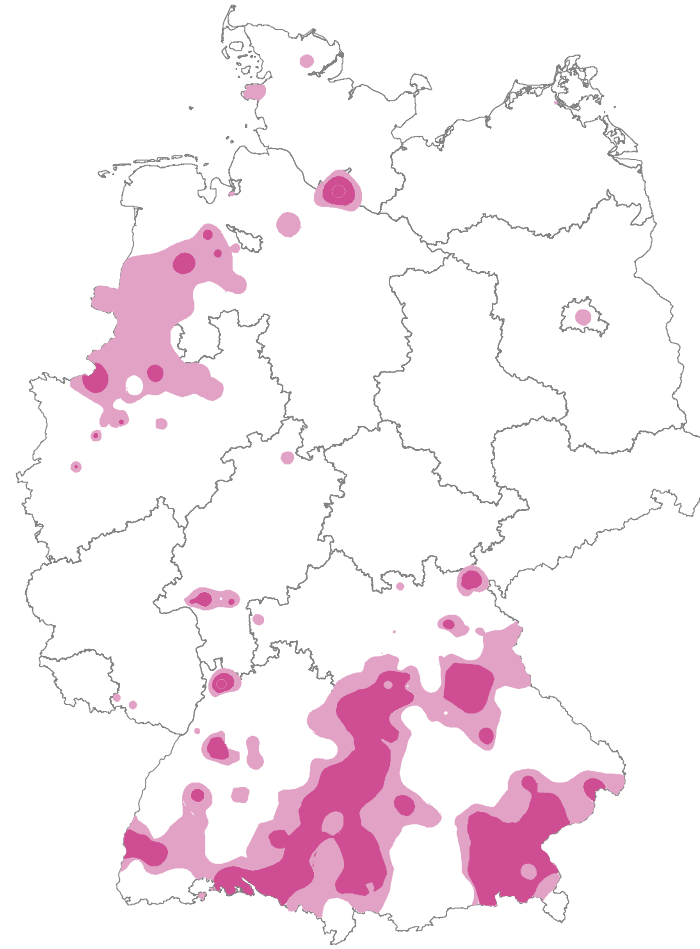
Stand der Bioenergienutzung
31.07.2015



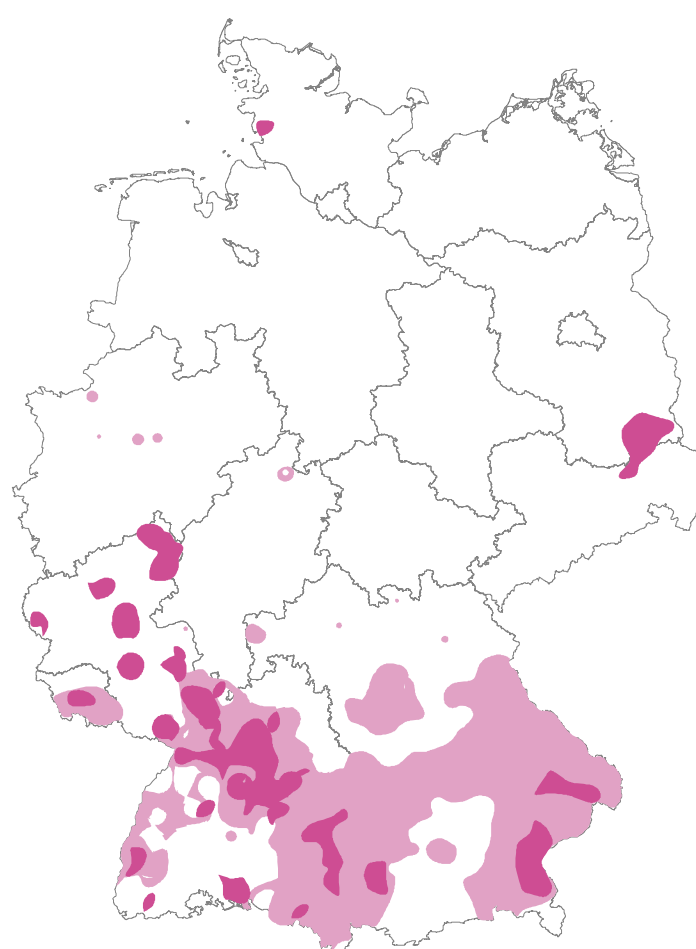
Stand der Photovoltaiknutzung
31.07.2015



Landschaftswandel durch
Etablierung von WEA seit 1996



Landschaftswandel durch
Etablierung von Anlagen zur
energetischen Biomasseerzeugung seit 1996



Landschaftswandel durch
Etablierung von PV-Anlagen seit 1996

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: 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