

Monitoring
Kulturlandschaft Deutschland

**EEG-Anlagenstammdaten
Windenergie**

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

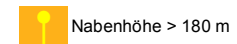
insgesamt 24.933 Datensätze / Anlagenstandorte

Legende

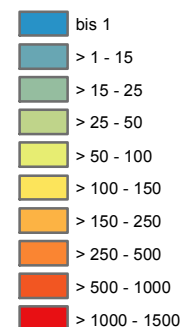
Windenergieanlagen und Windparks, Größe und Lage

- Windpark mit 3 - 10 Anlagen
- Windpark mit 11 - 20 Anlagen
- Windpark mit 21 - 50 Anlagen
- Windpark mit 51 - 200 Anlagen
- Windpark mit 201 - 400 Anlagen

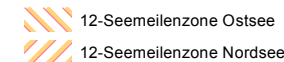
Einzelne markante Windanlagen



Anzahl Windenergieanlagen pro 1000 km²
(Bezugsebene: Kreis)



Offshore



Hinweis: Trotz sorgfältiger Prüfung können interpolationsbedingt unplausible Werte möglich sein. Die Karte stellt den aktuellen Datenstand dar, der jedoch von dem tatsächlichen Bestand an Windenergieanlagen abweichen kann (Abweichungen möglich durch Repowering, Stilllegung und Neubau von Anlagen).

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 : 3.000.000

