

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

- Nabenhöhe > 180 m

Anzahl Windenergieanlagen pro 1000 km²
(Bezugsebene: Kreis)

- bis 1
- > 1 - 15
- > 15 - 25
- > 25 - 50
- > 50 - 100
- > 100 - 150
- > 150 - 250
- > 250 - 500
- > 500 - 1000
- > 1000 - 1500

Offshore

- 12-Seemeilenzone Ostsee
- 12-Seemeilenzone Nordsee

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

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

Bearbeitung: E. Gruhl

Lehrstuhl Landschaftsplanung
Helmholtzstraße 10
01062 Dresden

Stand: Dezember 2015

Maßstab: 1 : 3.000.000