

Monitoring Kulturlandschaft Deutschland

EEG-Anlagenstammdaten PV-Anlagen

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

insgesamt 1.513.901 Datensätze / Anlagenstandorte

Legende

Hohe Dichte zentraler und dezentraler PV-Anlagen pro km²
(Bezugsebene: Gemeinde)

- 1 - 5 Anlagen / km²
- 5 - 10 Anlagen / km²
- 11 - 25 Anlagen / km²
- 25 - 170 Anlagen / km²

Zentrale PV-Anlagen mit grosser Flächeninanspruchnahme

- > 0,05 km² (50.000 m²)
- > 0,5 km²
- > 3 km²
- bis 6 km²

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

- bis 1
- > 1 - 5
- > 5 - 10
- > 10 - 15
- > 15 - 20
- > 20 - 25
- > 25 - 30
- > 30 - 40
- > 40 - 50
- > 50 - max. 60

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