

## 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

> 0,05 km² (50.000 m²)

> 0,5 km²

> 3 km²

bis 6 km²

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

> 5 - 10

> 15 - 20

> 20 - 25

> 25 - 30 > 30 - 40

> 40 - 50

> 50 - max. 60

Trotz sorgfaltiger 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).

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

Dezember 2015 1:3.000.000