

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 PV-Anlagen 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 : 3.000.000

