

Monitoring Kulturlandschaft Deutschland

EEG-Anlagenstammdaten Biomasse einschließlich Biogas

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

insgesamt 15.483 Datensätze / Anlagenstandorte

Legende

Hohe Dichte in Anlagen pro 1000 km²
(Bezugsebene: Gemeinde, vgl. Insel Rügen = ca. 1000km²)

- 10 bis 50 Anlagen
- > 50 - 250
- > 250 - 500
- > 500 - 1500

Einzelne Anlagen mit besonders hoher Einspeisemenge
(Summe der Leistung 2015 in MWh)

- > 50.000 MWh
- > 100.000 MWh
- > 250.000 MWh

Dichte Biomasse in Anlagen pro 1000 km²
(Bezugsebene: Kreis, interpoliert)

- bis 4
- > 4 - 8
- > 8 - 12
- > 12 - 16
- > 16 - 20
- > 20 - 25
- > 25 - 30
- > 30 - 40
- > 40 - 70
- > 70 - 110

Hinweis: Trotz sorgfältiger Prüfung können interpolationsbedingt unplausible Werte möglich sein. Die Karte stellt den aktuellen Datenstand dar, der jedoch von dem tatsächlichen Bestand an Biomasse- bzw. Biogasanlagen 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

