

Kumulierte Leistung und Anlagenanzahl in den Bundesländern

Kumulierter Anlagenbestand* (30.06.2024)

| Bundesland | Kumulierte Leistung | Kumulierte Anzahl | Anteil | Leistung je km ² |
|------------------------|---------------------|-------------------|--------|------------------------------|
| Niedersachsen | 12.661 MW | 6.103 WEA | 20% | 265 kW/km ² |
| Brandenburg | 8.783 MW | 4.051 WEA | 14% | 296 kW/km ² |
| Schleswig-Holstein | 8.720 MW | 3.238 WEA | 14% | 552 kW/km ² |
| Nordrhein-Westfalen | 7.413 MW | 3.621 WEA | 12% | 217 kW/km ² |
| Sachsen-Anhalt | 5.423 MW | 2.737 WEA | 9% | 265 kW/km ² |
| Rheinland-Pfalz | 4.022 MW | 1.770 WEA | 6% | 203 kW/km ² |
| Mecklenburg-Vorpommern | 3.761 MW | 1.859 WEA | 6% | 161 kW/km ² |
| Bayern | 2.653 MW | 1.150 WEA | 4% | 38 kW/km ² |
| Hessen | 2.591 MW | 1.187 WEA | 4% | 123 kW/km ² |
| Thüringen | 1.820 MW | 863 WEA | 3% | 112 kW/km ² |
| Baden-Württemberg | 1.820 MW | 786 WEA | 3% | 51 kW/km ² |
| Sachsen | 1.361 MW | 867 WEA | 2% | 74 kW/km ² |
| Saarland | 545 MW | 218 WEA | 1% | 212 kW/km ² |
| Bremen | 203 MW | 87 WEA | 0% | 483 kW/km ² |
| Hamburg | 125 MW | 68 WEA | 0% | 166 kW/km ² |
| Berlin | 17 MW | 6 WEA | 0% | 19 kW/km ² |
| Deutschland | 61.917 MW | 28.611 WEA | | 173 kW/km² |

* mit einer Mindestleistung von > 100 kW

(Datenbasis: MaStR mit eigenen Korrekturen und Ergänzungen)