

Durchschnittliche installierte Anlagenkonfiguration in den Bundesländern

| Zubau 2020 | Durchschnittliche Anlagenkonfiguration der neu installierten Anlagen | | | | | |
|----------------------------|---|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| | Bundesland | Anlagen- anzahl | Anlagen- leistung | Rotordurch- messer | Nabenhöhe | Spezifische Flächen- leistung |
| Nordrhein-Westfalen | 93 WEA | 3.406 kW | 120 m | 135 m | 301 W/m ² | 196 m |
| Brandenburg | 70 WEA | 3.401 kW | 119 m | 137 m | 310 W/m ² | 196 m |
| Niedersachsen | 48 WEA | 3.474 kW | 123 m | 143 m | 298 W/m ² | 204 m |
| Sachsen-Anhalt | 42 WEA | 3.338 kW | 126 m | 134 m | 275 W/m ² | 197 m |
| Schleswig-Holstein | 35 WEA | 3.486 kW | 117 m | 100 m | 336 W/m ² | 159 m |
| Mecklenburg- Vorpommern | 33 WEA | 3.342 kW | 112 m | 121 m | 343 W/m ² | 177 m |
| Rheinland-Pfalz | 26 WEA | 3.431 kW | 125 m | 146 m | 284 W/m ² | 209 m |
| Hessen | 27 WEA | 3.268 kW | 127 m | 145 m | 254 W/m ² | 209 m |
| Thüringen | 16 WEA | 3.772 kW | 137 m | 149 m | 260 W/m ² | 218 m |
| Baden-Württemberg | 12 WEA | 3.100 kW | 121 m | 144 m | 270 W/m ² | 205 m |
| Bayern | 8 WEA | 3.963 kW | 137 m | 142 m | 268 W/m ² | 210 m |
| Saarland | 7 WEA | 3.129 kW | 129 m | 149 m | 242 W/m ² | 213 m |
| Sachsen | 3 WEA | 2.700 kW | 100 m | 137 m | 355 W/m ² | 187 m |
| Berlin | 0 WEA | | | | | |
| Bremen | 0 WEA | | | | | |
| Hamburg | 0 WEA | | | | | |
| Deutschland | 420 WEA | 3.407 kW | 122 m | 135 m | 298 W/m² | 196 m |