

## Durchschnittliche installierte Anlagenkonfiguration in den Bundesländern

Zubau H1 2024		Durchschnittliche Anlagenkonfiguration der neu installierten Anlagen			
Bundesland	Anlagenanzahl	Anlagenleistung	Rotordurchmesser	Nabenhöhe	Gesamthöhe
Nordrhein-Westfalen	62 WEA	4.804 kW	145 m	141 m	213 m
Niedersachsen	53 WEA	5.581 kW	155 m	155 m	233 m
Schleswig-Holstein	49 WEA	5.043 kW	141 m	107 m	178 m
Brandenburg	28 WEA	4.929 kW	150 m	159 m	234 m
Sachsen-Anhalt	23 WEA	5.892 kW	158 m	161 m	240 m
Hessen	10 WEA	5.740 kW	153 m	165 m	241 m
Rheinland-Pfalz	7 WEA	6.014 kW	157 m	163 m	242 m
Mecklenburg-Vorpommern	7 WEA	5.551 kW	153 m	132 m	209 m
Baden-Württemberg	6 WEA	4.760 kW	149 m	162 m	237 m
Bayern	4 WEA	5.220 kW	155 m	165 m	242 m
Sachsen	1 WEA	5.560 kW	160 m	167 m	247 m
Thüringen	0 WEA	-	-	-	-
Saarland	0 WEA	-	-	-	-
Bremen	0 WEA	-	-	-	-
Hamburg	0 WEA	-	-	-	-
Berlin	0 WEA	-	-	-	-
<b>Deutschland</b>	<b>250 WEA</b>	<b>5.231 kW</b>	<b>149 m</b>	<b>144 m</b>	<b>218 m</b>