

## Durchschnittliche installierte Anlagenkonfiguration in den Bundesländern

Zubau Jahr 2023		Durchschnittliche Anlagenkonfiguration der neu installierten Anlagen			
Bundesland	Anlagen- anzahl	Anlagen- leistung	Rotordurch- messer	Nabenhöhe	Gesamthöhe
Schleswig-Holstein	249 WEA	4.858 kW	138 m	110 m	179 m
Niedersachsen	131 WEA	4.871 kW	146 m	151 m	224 m
Nordrhein-Westfalen	114 WEA	4.619 kW	140 m	140 m	210 m
Brandenburg	77 WEA	5.520 kW	151 m	156 m	232 m
Mecklenburg-Vorpommern	41 WEA	4.488 kW	135 m	135 m	202 m
Hessen	37 WEA	4.403 kW	138 m	155 m	225 m
Rheinland-Pfalz	33 WEA	4.210 kW	138 m	150 m	219 m
Sachsen-Anhalt	17 WEA	5.135 kW	148 m	160 m	234 m
Baden-Württemberg	15 WEA	3.900 kW	138 m	156 m	226 m
Sachsen	10 WEA	4.680 kW	132 m	154 m	220 m
Thüringen	6 WEA	5.400 kW	154 m	165 m	243 m
Bayern	7 WEA	3.643 kW	134 m	152 m	219 m
Saarland	6 WEA	4.027 kW	137 m	144 m	212 m
Bremen	1 WEA	3.600 kW	117 m	120 m	178 m
Hamburg	1 WEA	3.600 kW	117 m	120 m	178 m
Berlin	0 WEA	-	-	-	-
<b>Deutschland</b>	<b>745 WEA</b>	<b>4.788 kW</b>	<b>141 m</b>	<b>136 m</b>	<b>206 m</b>