

## Durchschnittliche installierte Anlagenkonfiguration in den Bundesländern

Zubau H1 2022		Durchschnittliche Anlagenkonfiguration der neu installierten Anlagen			
Bundesland	Anlagen- anzahl	Anlagenleistung	Rotordurch- messer	Nabenhöhe	Gesamthöhe
Schleswig-Holstein	72 WEA	3.887 kW	126 m	103 m	166 m
Nordrhein-Westfalen	47 WEA	3.987 kW	133 m	144 m	211 m
Brandenburg	38 WEA	4.524 kW	141 m	147 m	218 m
Niedersachsen	30 WEA	4.724 kW	146 m	152 m	225 m
Rheinland-Pfalz	11 WEA	3.777 kW	135 m	144 m	211 m
Thüringen	9 WEA	4.222 kW	146 m	158 m	231 m
Sachsen-Anhalt	9 WEA	3.756 kW	132 m	162 m	229 m
Mecklenburg-Vorpommern	8 WEA	3.700 kW	110 m	137 m	192 m
Baden-Württemberg	5 WEA	4.140 kW	140 m	133 m	203 m
Bayern	3 WEA	3.000 kW	115 m	149 m	207 m
Saarland	2 WEA	4.200 kW	150 m	166 m	241 m
Hessen	2 WEA	3.750 kW	132 m	148 m	214 m
Sachsen	2 WEA	3.600 kW	136 m	166 m	234 m
Berlin	0 WEA	-	-	-	-
Bremen	0 WEA	-	-	-	-
Hamburg	0 WEA	-	-	-	-
<b>Deutschland</b>	<b>238 WEA</b>	<b>4.103 kW</b>	<b>133 m</b>	<b>134 m</b>	<b>201 m</b>