

Durchschnittliche installierte Anlagenkonfiguration in den Bundesländern

Zubau H1 2021	Bundesland	Durchschnittliche Anlagenkonfiguration der neu installierten Anlagen					
		Anlagen- anzahl	Anlagen- leistung	Rotordurch- messer	Nabenhöhe	Spezifische Flächen- leistung	Gesamthöhe
	Niedersachsen	48 WEA	4.397 kW	140 m	146 m	287 W/m ²	216 m
	Brandenburg	40 WEA	4.140 kW	137 m	148 m	281 W/m ²	217 m
	Nordrhein-Westfalen	40 WEA	3.848 kW	132 m	144 m	290 W/m ²	210 m
	Schleswig-Holstein	39 WEA	3.909 kW	129 m	110 m	302 W/m ²	175 m
	Baden-Württemberg	21 WEA	4.043 kW	137 m	155 m	275 W/m ²	223 m
	Sachsen-Anhalt	12 WEA	4.096 kW	134 m	145 m	288 W/m ²	212 m
	Rheinland-Pfalz	10 WEA	3.870 kW	136 m	141 m	264 W/m ²	209 m
	Thüringen	7 WEA	4.657 kW	152 m	156 m	256 W/m ²	232 m
	Hessen	9 WEA	3.550 kW	131 m	148 m	265 W/m ²	213 m
	Mecklenburg- Vorpommern	7 WEA	3.929 kW	129 m	124 m	296 W/m ²	189 m
	Bayern	7 WEA	3.333 kW	127 m	128 m	261 W/m ²	192 m
	Berlin	0 WEA					
	Bremen	0 WEA					
	Hamburg	0 WEA					
	Saarland	0 WEA					
	Sachsen	0 WEA					
	Deutschland	240 WEA	4.046 kW	135 m	140 m	285 W/m²	207 m