

DEUTSCHE WINDGUARD

Windenergiezubau (brutto) und durchschnittliche Anlagenkonfiguration der Neuinstallationen in den Bundesländern

Rang	Bundesland	Brutto-Zubau im Jahr 2019			Durchschnittliche Anlagenkonfiguration der neu installierten Anlagen			
		Zubau Leistung	Zubau Anzahl	Anteil am Brutto-Leistungszubau	Anlagenleistung	Rotordurchmesser	Nabenhöhe	Spezifische Flächenleistung
1	Brandenburg	240 MW	73 WEA	22,3%	3.292 kW	120 m	138 m	299 W/m ²
2	Niedersachsen	170 MW	51 WEA	15,8%	3.335 kW	118 m	130 m	308 W/m ²
3	Nordrhein-Westfalen	151 MW	45 WEA	14,0%	3.359 kW	120 m	135 m	302 W/m ²
4	Mecklenburg-Vorpommern	126 MW	40 WEA	11,7%	3.150 kW	106 m	124 m	361 W/m ²
5	Rheinland-Pfalz	114 MW	33 WEA	10,6%	3.447 kW	126 m	146 m	280 W/m ²
6	Sachsen-Anhalt	73 MW	23 WEA	6,8%	3.167 kW	120 m	123 m	287 W/m ²
7	Thüringen	57 MW	15 WEA	5,3%	3.803 kW	138 m	145 m	255 W/m ²
8	Sachsen	42 MW	12 WEA	3,9%	3.500 kW	127 m	141 m	275 W/m ²
9	Schleswig-Holstein	35 MW	11 WEA	3,2%	3.173 kW	113 m	98 m	326 W/m ²
10	Baden-Württemberg	25 MW	8 WEA	2,4%	3.175 kW	120 m	136 m	283 W/m ²
11	Hessen	20 MW	6 WEA	1,9%	3.400 kW	128 m	140 m	266 W/m ²
12	Bayern	17 MW	6 WEA	1,6%	2.883 kW	116 m	128 m	272 W/m ²
13	Saarland	7 MW	2 WEA	0,6%	3.450 kW	136 m	166 m	237 W/m ²
	Bremen	0 MW	0 WEA	0,0%				
	Hamburg	0 MW	0 WEA	0,0%				
	Berlin	0 MW	0 WEA	0,0%				
	Deutschland	1.078 MW	325 WEA		3.317 kW	119 m	133 m	302 W/m²