

DEUTSCHE WINDGUARD

		Zubau in 2014				Durchschnittliche Anlagenkonfiguration		
Rang	Bundesland	Zubau Leistung [MW]	Zubau Anzahl [WEA]	Anteil der zugebauten Leistung am Gesamtzubau	Anteil der zugebauten WEA am Gesamtzubau	Durchschnittliche Anlagenleistung [kW]	Durchschnittlicher Rotor-durchmesser [m]	Durchschnittliche Nabenhöhe [m]
1	Schleswig-Holstein	1.303,15	455	27,4%	26%	2.864	98	88
2	Niedersachsen	627,36	227	13,2%	13%	2.764	96	111
3	Brandenburg	498,20	196	10,5%	11%	2.542	99	123
4	Rheinland-Pfalz	462,70	168	9,7%	10%	2.754	107	138
5	Bayern	410,00	154	8,6%	9%	2.662	110	136
6	Mecklenburg-Vorpommern	373,25	144	7,9%	8%	2.592	96	122
7	Nordrhein-Westfalen	307,20	124	6,5%	7%	2.477	94	119
8	Sachsen-Anhalt	291,40	109	6,1%	6%	2.673	97	124
9	Hessen	214,85	82	4,5%	5%	2.620	107	136
10	Thüringen	148,20	62	3,1%	4%	2.390	96	124
11	Saarland	37,30	15	0,8%	1%	2.487	104	133
12	Sachsen	32,70	13	0,7%	1%	2.515	92	121
13	Baden-Württemberg	18,65	8	0,4%	0%	2.331	89	131
14	Bremen	18,60	6	0,4%	0%	3.100	99	110
15	Hamburg	4,40	2	0,1%	0%	2.200	104	123
16	Berlin	2,30	1	0,05%	0%	2.300	82	138
	Gesamt	4.750,26	1.766	100%	1,00	2.690	99	116