

Tabelle 3: Windenergiezubau in den Bundesländern, Status: 31.12.2014

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

Tabelle 4: Kumulierte Leistung und Anlagenzahl in den Bundesländern

Region / Bundesland		Kumulierte Leistung Status: 31.12.2014 [MW]	Kumulierte Anzahl Status: 31.12.2014 [WEA]
Norden	Niedersachsen	8.233,05	5.616
	Schleswig-Holstein	5.089,57	3.228
	Mecklenburg-Vorpommern	2.706,12	1.742
	Bremen	169,61	84
	Hamburg	57,49	54
Mitte	Brandenburg	5.456,61	3.319
	Sachsen-Anhalt	4.336,39	2.603
	Nordrhein-Westfalen	3.681,12	3.037
	Sachsen	1.129,24	727
	Thüringen	1.181,38	820
	Hessen	1.066,45	857
	Berlin	4,30	2
Süden	Rheinland-Pfalz	2.727,80	1.472
	Bayern	1.523,87	797
	Baden-Württemberg	549,90	396
	Saarland	202,85	113
Gesamt		38.115,74	24.867