

# Windkraftanlagen in Schleswig-Holstein, Stand 31.8.2017

Kreis/Stadt	WKA in Betrieb					WKA genehmigt					Ausnahmegenehmigungen seit Juni 2015	
	Anzahl	Installierte Leistung (MW)	Durchschnittliche Leistung WKA (MW)	Durchschnittliche Höhe WKA (m)	Durchschnittliche Rotorfläche (qm)	Anzahl	Genehmigte Leistung (MW)	Durchschnittliche Leistung WKA (MW)	Durchschnittliche Höhe WKA (m)	Durchschnittliche Rotorfläche (qm)	Anzahl	Leistung (MW)
Flensburg	0	0		0	0	0	0	0,0	0	0	0	0
Kiel	0	0		0	0	0	0	0,0	0	0	0	0
Lübeck	3	5	1,7	108	4005	0	0	0,0	0	0	0	0
Neumünster	0	0		0	0	0	0	0,0	0	0	0	0
Dithmarschen	841	1742	2,1	113	5068	41	127	3,1	148	8442	76	235
Herzogtum Lauenburg	59	89	1,5	120	4539	2	5	2,4	184	6648	2	5
Nordfriesland	785	2003	2,6	122	6650	35	101	2,9	135	7837	115	364
Ostholstein	307	487	1,6	97	3427	26	71	2,7	148	8359	27	75
Pinneberg	14	22	1,6	110	4313	4	14	3,4	150	10207	4	14
Plön	40	44	1,1	88	2572	0	0	0,0	0	0	0	0
Rendsburg-Eckernförde	153	361	2,4	140	7087	2	6	3,2	150	10461	12	37
Schleswig-Flensburg	421	881	2,1	117	5909	26	80	3,1	148	9085	44	136
Segeberg	49	117	2,4	135	6254	2	6	3,0	193	10514	11	36
Steinburg	288	561	1,9	115	4950	14	41	2,9	140	6951	47	145
Stormarn	36	53	1,5	97	3626	0	0	0,0	0	0	1	3
<b>Schleswig-Holstein</b>	<b>2996</b>	<b>6364</b>	<b>2,1</b>	<b>116</b>	<b>5478</b>	<b>152</b>	<b>451</b>	<b>3,0</b>	<b>145</b>	<b>8337</b>	<b>339</b>	<b>1048</b>

Quellen: Bundesnetzagentur und Informationssystem zur Windenergie in SH ([www.windenergie-planung.de](http://www.windenergie-planung.de))