

genehmigungsbedürftige Windkraftanlagen in Schleswig-Holstein

Kreis	in Betrieb			vor Inbetriebnahme			Gesamt	
	Anzahl	Leistung in MW	durchschnittliche Nabenhöhe	Anzahl	Leistung in MW	durchschnittliche Nabenhöhe	Anzahl	Leistung in MW
Flensburg	0	0,0		0	0,0		0	0,0
Kiel	0	0,0		0	0,0		0	0,0
Hansestadt Lübeck	3	5,2	73	0	0,0		3	5,2
Neumünster	0	0,0		0	0,0		0	0,0
Dithmarschen	833	1.800,7	77	7	21,0	85	840	1.821,7
Herzogtum Lauenburg	61	93,9	85	0	0,0		61	93,9
Nordfriesland	766	1.971,3	78	77	258,6	96	843	2.229,9
Ostholstein	318	558,8	69	14	41,6	96	332	600,4
Pinneberg	14	22,0	74	4	13,6	93	18	35,6
Plön	40	44,3	60	0	0,0		40	44,3
Rendsburg-Eckernförde	153	363,4	94	1	3,4	93	154	366,8
Schleswig-Flensburg	400	945,8	84	6	22,0	108	406	967,8
Segeberg	51	124,0	93	0	0,0		51	124,0
Steinburg	291	582,1	79	13	45,9	136	304	628,0
Stormarn	36	53,0	65	3	10,4	139	39	63,4
SH gesamt	2.966	6.564	78	125	416,5	101	3.091	6.980,7

im Genehmigungsverfahren			
Gesamt (1)	Anzahl davon in Vorranggebieten (2)	Anzahl Voraussetzung Ausnahmegenehmigung nach § 18a LaplaG (3)	möglicher Zubau Leistung bei Ausnahmegenehmigung in MW (4)
0	0	0	0,0
3	0	0	0,0
0	0	0	0,0
0	0	0	0,0
105	37	18	65,4
23	7	6	19,8
156	60	49	162,7
129	55	53	211,7
0	0	0	0,0
10	3	3	12,6
121	54	42	154,2
104	75	67	239,0
43	26	18	60,1
37	11	8	32,0
4	1	0	0,0
735	329	264	957,4

- (1) Sämtliche Anträge, auch Anträge über Vorbescheide oder UVP-Prüfungen. Teils nicht genehmigungsfähig, da z.B. außerhalb von Vorranggebieten.
- (2) Innerhalb der Vorranggebiete Windenergie (2. Entwurf Teilfortschreibung Regionalpläne)
- (3) Voraussetzungen für vertiefende Ausnahmegenehmigung nach § 18a LaplaG erfüllt (zugleich in Vorranggebiet 1. Entwurf und 2. Entwurf oder Vorranggebiet 2. Entwurf und Eignungsgebiet 2012), Stand 21.08.2018
- (4) Hypothetischer Zubau bei Ausnahmegenehmigung nach § 18a LaplaG für sämtliche Anlagen in Spalte 3

erteilte Neugenehmigungen

Jahr	Anzahl	Leistung in MW
2012	117	309,0
2013	323	919,8
2014	433	1.245,5
2015	207	593,5
2016	281	855,1
2017	56	182,3
2018	24	84,2
bis 07.2019	18	59,2

Stilllegungen

Jahr	Anzahl	Leistung in MW
2012	93	53,5
2013	121	90,8
2014	101	94,5
2015	126	99,8
2016	41	49,0
2017	124	148,0
2018	30	35,6
bis 07.2019	0	0,0