

Datenbank Windenergienutzung in der Region Hannover

Nr.	Kommune	Windpark	Naben- höhe [m]	Rotordurch- messer [m]	Gesamt- höhe [m]	Installierte Leistung [kW]	Jahr der Inbetriebnahme	Hersteller	Typ	Summe Stromproduktion Kommune [kWh/a]	
1	Barsinghausen	Bantorf	100	70,5	135,25	1.500	2000	Enron	Enron 1.5s	10.774.706	
2	Barsinghausen	Mühlenberg	70	60	100	1.000	2000	Micon	Micon NM1000/60		
3	Barsinghausen	Mühlenberg	70	60	100	1.000	2000	Micon	Micon NM1000/60		
4	Barsinghausen	Mühlenberg	70	60	100	1.000	2000	Micon	Micon NM1000/60		
5	Barsinghausen	Mühlenberg	70	60	100	1.000	2000	Micon	Micon NM1000/60		
6	Barsinghausen	Mühlenberg	60	48	84	600	1996	Micon	Micon M1800		
7	Burgdorf	Ehlershausen	62	52	88	900	2001	Micon	Micon NM 900/52	15.502.802	
8	Burgdorf	Ehlershausen	62	52	88	900	2001	Micon	Micon NM 900/52		
9	Burgdorf	Ehlershausen	62	52	88	900	2001	Micon	Micon NM 900/52		
10	Burgdorf	Ehlershausen	62	52	88	900	2001	Micon	Micon NM 900/52		
11	Burgdorf	Ehlershausen	62	52	88	900	2001	Micon	Micon NM 900/52		
12	Burgdorf	Ehlershausen	62	52	88	900	2001	Micon	Micon NM 900/52		
13	Burgdorf	Ehlershausen	62	52	88	900	2001	Micon	Micon NM 900/52		
14	Burgdorf	Ehlershausen	62	52	88	900	2001	Micon	Micon NM 900/52		
15	Burgdorf	Ehlershausen	62	52	88	900	2001	Micon	Micon NM 900/52		
16	Burgdorf	Schillerslage	74	52	100	900	2001	Micon	Micon NM 900/52		
17	Burgdorf	Schillerslage	74	52	100	900	2001	Micon	Micon NM 900/52		
18	Burgdorf	Schillerslage	74	52	100	900	2001	Micon	Micon NM 900/52		
19	Burgdorf	Schillerslage	74	52	100	900	2001	Micon	Micon NM 900/52		
20	Burgdorf	Schillerslage	74	52	100	900	2001	Micon	Micon NM 900/52		
21	Burgdorf	Schillerslage	70	60	100	1000	2001	Micon	Micon NM 900/60		
22	Burgdorf	Schillerslage	70	60	100	1000	2001	Micon	Micon NM 900/60		
23	Burgwedel	Fuhrberg	78	44	100	600	2000	Enercon	Enercon E-40		6.166.403
24	Burgwedel	Fuhrberg	78	44	100	600	2000	Enercon	Enercon E-40		
25	Burgwedel	Fuhrberg	78	44	100	600	2000	Enercon	Enercon E-40		
26	Burgwedel	Fuhrberg	65	70	100	2.000	2004	Enercon	Enercon E-70		
27	Burgwedel	Fuhrberg	65	70	100	2.000	2004	Enercon	Enercon E-70		
28	Garbsen	Autobahnraststätte	68,5	62	99,5	1.000	2000	DeWind	DeWindD6	1.470.002	
29	Gehrden	Leveste-West	64	71	99,5	2.000	2006	Enercon	Enercon E-70 E4		
30	Gehrden	Leveste-West	64	71	99,5	2.000	2006	Enercon	Enercon E-70 E4		
31	Gehrden	Leveste-West	64	71	99,5	2.000	2006	Enercon	Enercon E-70 E4		

Datenbank Windenergienutzung in der Region Hannover

Nr.	Kommune	Windpark	Nabenhöhe [m]	Rotordurchmesser [m]	Gesamthöhe [m]	Installierte Leistung [kW]	Jahr der Inbetriebnahme	Hersteller	Typ	Summe Stromproduktion Kommune [kWh/a]
32	Gehrden	Leveste-West	64	71	99,5	2.000	2006	Enercon	Enercon E-70 E4	19.944.000
33	Gehrden	Leveste-West	64	71	99,5	2.000	2006	Enercon	Enercon E-70 E4	
34	Gehrden	Leveste-West	64	71	99,5	2.300	2009	Enercon	Enercon E-70 E4	
35	Gehrden	Leveste-West	64	71	99,6	2.300	2009	Enercon	Enercon E-70 E4	
36	Gehrden	Leveste-West	64	71	99,7	2.300	2009	Enercon	Enercon E-70 E4	
37	Hannover	Kronsberg	65	66	98	1.800	1999	Enercon	Enercon E-66	
38	Hannover	Kronsberg	64	70,5	100	1.500	2000	Enron	Enron Wind 1.5s	
39	Hannover	Marienwerder	100	77	138	1.500	2012	TimberTower/ Vensys	Vensys 77	
40	Hemmingen	Hiddestorf	65	77	103,5	1.500	2005	Nordex	Nordex S 77	12.885.599
41	Hemmingen	Hiddestorf	65	77	103,5	1.500	2005	Nordex	Nordex S 77	
42	Hemmingen	Hiddestorf	64	71	99	2.300	2012	Enercon	Enercon E-70	
43	Hemmingen	Hiddestorf	64	71	99	2.300	2012	Enercon	Enercon E-70	
44	Hemmingen	Hiddestorf	64	71	99	2.300	2012	Enercon	Enercon E-70	
45	Laatzen	Laatzen/Streitberg	48	40	68	500	1995	Enercon	Enercon E-40	14.612.784
46	Laatzen	Laatzen/Streitberg	48	40	68	500	1997	Enercon	Enercon E-40	
47	Laatzen	Meerberg	67	66	100	1.500	2000	Enercon	Enercon E-66	
48	Laatzen	Meerberg	67	66	100	1.500	2000	Enercon	Enercon E-66	
49	Laatzen	Meerberg	67	66	100	1.500	2000	Enercon	Enercon E-66	
50	Laatzen	Meerberg	67	66	100	1.500	2000	Enercon	Enercon E-66	
51	Laatzen	Meerberg	67	66	100	1.500	2000	Enercon	Enercon E-66	
52	Laatzen	Meerberg	67	66	100	1.500	2000	Enercon	Enercon E-66	
53	Lehrte	Lehrte/Sehnde	65	71	100,5	1.500	2002	General Electric	GE Wind Energy 1,5 s	
54	Lehrte	Lehrte/Sehnde	65	71	100,5	1.500	2002	General Electric	GE Wind Energy 1,5 s	
55	Lehrte	Lehrte/Sehnde	65	71	100,5	1.500	2002	General Electric	GE Wind Energy 1,5 s	
56	Lehrte	Lehrte/Sehnde	65	71	100,5	1.500	2002	General Electric	GE Wind Energy 1,5 s	
57	Lehrte	Lehrte/Sehnde	65	71	100,5	1.500	2002	General Electric	GE Wind Energy 1,5 s	
58	Lehrte	Lehrte/Sehnde	64	70	99	2.000	2009	Enercon	Enercon E 70 E4	
59	Lehrte	Lehrte/Sehnde	64	70	99	2.000	2009	Enercon	Enercon E 70 E4	
60	Lehrte	Lehrte/Sehnde	64	70	99	2.000	2009	Enercon	Enercon E 70 E4	
61	Lehrte	Lehrte/Sehnde	64	70	99	2.000	2009	Enercon	Enercon E 70 E4	
62	Lehrte	Lehrte/Sehnde	64	70	99	2.000	2009	Enercon	Enercon E 70 E4	

Datenbank Windenergienutzung in der Region Hannover

Nr.	Kommune	Windpark	Nabenhöhe [m]	Rotordurchmesser [m]	Gesamthöhe [m]	Installierte Leistung [kW]	Jahr der Inbetriebnahme	Hersteller	Typ	Summe Stromproduktion Kommune [kWh/a]
63	Lehrte	Lehrte/Sehnde	64	70	99	2.000	2009	Enercon	Enercon E 70 E4	36.700.000
64	Lehrte	Lehrte/Sehnde	60	80	100	2.000	2005	Gamesa	Gamesa	
65	Lehrte	Schwüblingsen/ Arpke/ Edemissen	68	62	99	1.300	2001	AN Bonus	AN BONUS 1,3MW 62	
66	Lehrte	Schwüblingsen/ Arpke/ Edemissen	68	62	99	1.300	2001	AN Bonus	AN BONUS 1,3MW 62	
67	Lehrte	Schwüblingsen/ Arpke/ Edemissen	68	62	99	1.300	2001	AN Bonus	AN BONUS 1,3MW 62	
68	Lehrte	Schwüblingsen/ Arpke/ Edemissen	68	62	99	1.300	2001	AN Bonus	AN BONUS 1,3MW 62	
69	Lehrte	Schwüblingsen/ Arpke/ Edemissen	64	70	99	2.300	2011	Enercon	Enercon E-70	
70	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
71	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
72	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
73	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
74	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	40	85	500	1999	Enercon	ENERCON E40	
75	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	40	85	500	1999	Enercon	ENERCON E40	
76	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	40	85	500	1999	Enercon	ENERCON E40	
77	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	40	85	500	1999	Enercon	ENERCON E40	
78	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	40	85	500	1999	Enercon	ENERCON E40	
79	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	40	85	500	1999	Enercon	ENERCON E40	
80	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	40	85	500	1999	Enercon	ENERCON E40	
81	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	40	85	500	1999	Enercon	ENERCON E40	
82	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	40	85	500	1999	Enercon	ENERCON E40	
83	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	40	85	500	1999	Enercon	ENERCON E40	
84	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	40	85	500	1999	Enercon	ENERCON E40	
85	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	60	48	84	750	1999	Micon	Micon NM750/48	
86	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	40	27	53,5	250	1997	Nordex	N27	
87	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	56	40	76	500	1999	Enercon	ENERCON E40	
88	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	44	87	600	2003	Enercon	ENERC E40/6.44	
89	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	44	87	600	2003	Enercon	ENERC E40/6.44	
90	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	44	87	600	2003	Enercon	ENERC E40/6.44	
91	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	44	87	600	2003	Enercon	ENERC E40/6.44	
92	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	44	87	600	2003	Enercon	ENERC E40/6.44	
93	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	44	87	600	2003	Enercon	ENERC E40/6.44	

Datenbank Windenergienutzung in der Region Hannover

Nr.	Kommune	Windpark	Naben- höhe [m]	Rotordurch- messer [m]	Gesamt- höhe [m]	Installierte Leistung [kW]	Jahr der Inbetriebnahme	Hersteller	Typ	Summe Stromproduktion Kommune [kWh/a]
94	Neustadt a. Rbge.	Büren/ Bevensen	65	44	87	600	2003	Enercon	ENERC E40/6.44	
95	Neustadt a. Rbge.	Dudensen/ Hagen	76	48	100	800	2005	Enercon	Enercon E-48	
96	Neustadt a. Rbge.	Eilvese	60	48	84	600	1997	Micon	Micon M1800/600	
97	Neustadt a. Rbge.	Eilvese	65	47	88,5	660	1998	Vestas	VESTAS V47	
98	Neustadt a. Rbge.	Laderholz	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
99	Neustadt a. Rbge.	Laderholz	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
100	Neustadt a. Rbge.	Laderholz	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
101	Neustadt a. Rbge.	Laderholz	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
102	Neustadt a. Rbge.	Laderholz	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
103	Neustadt a. Rbge.	Laderholz	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
104	Neustadt a. Rbge.	Laderholz	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
105	Neustadt a. Rbge.	Laderholz	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
106	Neustadt a. Rbge.	Laderholz	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
107	Neustadt a. Rbge.	Laderholz	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
108	Neustadt a. Rbge.	Laderholz	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
109	Neustadt a. Rbge.	Laderholz	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
110	Neustadt a. Rbge.	Laderholz	108	82	149	2.300	2014	Enercon	E-82	
111	Neustadt a. Rbge.	Laderholz	108	82	149	2.300	2014	Enercon	E-82	
112	Neustadt a. Rbge.	Laderholz	108	82	149	2.300	2014	Enercon	E-82	
113	Neustadt a. Rbge.	Mandelsloh	65	60	95	1.300	2000	Nordex	NORDEX N60	
114	Neustadt a. Rbge.	Mandelsloh	65	60	95	1.300	2000	Nordex	NORDEX N60	
115	Neustadt a. Rbge.	Mandelsloh	65	60	95	1.300	2000	Nordex	NORDEX N60	
116	Neustadt a. Rbge.	Mandelsloh	65	60	95	1.300	2000	Nordex	NORDEX N60	
117	Neustadt a. Rbge.	Mandelsloh	65	60	95	1.300	2000	Nordex	NORDEX N60	
118	Neustadt a. Rbge.	Mandelsloh	65	60	95	1.300	2000	Nordex	NORDEX N60	
119	Neustadt a. Rbge.	Mandelsloh	65	60	95	1.300	2000	Nordex	NORDEX N60	
120	Neustadt a. Rbge.	Mandelsloh	65	60	95	1.300	2000	Nordex	NORDEX N60	
121	Neustadt a. Rbge.	Mandelsloh	65	60	95	1.300	2000	Nordex	NORDEX N60	
122	Neustadt a. Rbge.	Niedernstöcken	135	101	186	3.000	2012	Enercon	Enercon E 101	
123	Neustadt a. Rbge.	Niedernstöcken	135	101	186	3.000	2012	Enercon	Enercon E 101	
124	Neustadt a. Rbge.	Niedernstöcken	135	101	186	3.000	2012	Enercon	Enercon E 101	

Datenbank Windenergienutzung in der Region Hannover

Nr.	Kommune	Windpark	Nabenhöhe [m]	Rotordurchmesser [m]	Gesamthöhe [m]	Installierte Leistung [kW]	Jahr der Inbetriebnahme	Hersteller	Typ	Summe Stromproduktion Kommune [kWh/a]
125	Neustadt a. Rbge.	Niedernstöcken	135	101	186	3.000	2012	Enercon	Enercon E 101	150.948.000
126	Neustadt a. Rbge.	Niedernstöcken	135	101	186	3.000	2012	Enercon	Enercon E 101	
127	Neustadt a. Rbge.	Nöpke	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
128	Neustadt a. Rbge.	Nöpke	69	60	99	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
129	Neustadt a. Rbge.	Nöpke	69	60	99	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
130	Neustadt a. Rbge.	Nöpke	69	60	99	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
131	Neustadt a. Rbge.	Nöpke	65	60	95	1.300	1999	Nordex	NORDEX N60	
132	Neustadt a. Rbge.	Suttorf	60	43	81,5	600	1998	Nordex	NORDEX N43	
133	Neustadt a. Rbge.	Suttorf	84	112	140	3.000	2014	Vestas	Vestas V 112	
134	Neustadt a. Rbge.	Wulfelade/Lohberg	99	101	149	3000	2012	Enercon	Enercon E 101	
135	Neustadt a. Rbge.	Wulfelade/Lohberg	108	82	149	2.000	2009	Enercon	ENERCON E82	
136	Neustadt a. Rbge.	Wulfelade/Lohberg	108	82	149	2.000	2009	Enercon	ENERCON E82	
137	Neustadt a. Rbge.	Wulfelade/Lohberg	108	82	149	2.000	2009	Enercon	ENERCON E82	
138	Neustadt a. Rbge.	Wulfelade/Lohberg	108	82	149	2.000	2009	Enercon	ENERCON E82	
139	Neustadt a. Rbge.	Wulfelade/Lohberg	108	82	149	2.000	2009	Enercon	ENERCON E82	
140	Pattensen	Hiddestorf/Pattensen	68	62	99	1.300	2000	AN Bonus	AN Bonus	
141	Pattensen	Hiddestorf/Pattensen	68	62	99	1.300	2000	AN Bonus	AN Bonus	
142	Pattensen	Hiddestorf/Pattensen	68	62	99	1.300	2000	AN Bonus	AN Bonus	
143	Pattensen	Hiddestorf/Pattensen	64	71	99,5	2.300	2012	Enercon	Enercon E-70	
144	Pattensen	Schliekum	85	70,5	120,5	1.500	2004	GE Wind Energy	GE 1.5	
145	Pattensen	Schliekum	100	90	145	2.300	2004	Nordex	Nordex N90	
146	Pattensen	Schliekum	100	90	145	2.300	2004	Nordex	Nordex N90	
147	Pattensen	Schliekum	100	90	145	2.300	2004	Nordex	Nordex N90	
148	Pattensen	Schulenburg	105	90	150	2000	2010	Vestas	Vestas V 90	
149	Pattensen	Schulenburg	105	90	150	2000	2010	Vestas	Vestas V 90	
150	Pattensen	Schulenburg	105	90	150	2000	2010	Vestas	Vestas V 90	
151	Pattensen	Schulenburg	90	76	128	2000	2001	ANBonus	AN 2MW	
152	Pattensen	Schulenburg	90	76	128	2000	2001	ANBonus	AN 2MW	
153	Pattensen	Schulenburg	90	76	130	2.000	2002	ANBonus	AN 2MW	
154	Pattensen	Schulenburg	90	76	130	2.000	2002	ANBonus	AN 2MW	
155	Pattensen	Schulenburg	90	76	130	2.000	2002	ANBonus	AN 2MW	

Datenbank Windenergienutzung in der Region Hannover

Nr.	Kommune	Windpark	Nabenhöhe [m]	Rotordurchmesser [m]	Gesamthöhe [m]	Installierte Leistung [kW]	Jahr der Inbetriebnahme	Hersteller	Typ	Summe Stromproduktion Kommune [kWh/a]	
156	Pattensen	Schulenburg	90	76	130	2.000	2002	ANBonus	AN 2MW	64.274.268	
157	Ronnenberg	Linderte	76	47	99,5	660	2001	Vestas	VESTAS V47	3.020.731	
158	Ronnenberg	Linderte	76	47	99,5	660	2001	Vestas	VESTAS V47		
159	Ronnenberg	Linderte	76	47	99,5	660	2001	Vestas	VESTAS V47		
160	Seelze	Dedensen	60	43	81,5	600	1998	Nordex	NORDEX N43		
161	Seelze	Dedensen	60	43	81,5	600	1998	Nordex	NORDEX N43	15.076.712	
162	Seelze	Dedensen	60	43	81,5	600	1998	Nordex	NORDEX N43		
163	Seelze	Dedensen	60	43	81,5	600	1999	Nordex	NORDEX N43		
164	Seelze	Dedensen	60	48	84	750	2000	Micon	Micon NM 750/48		
165	Seelze	Dedensen	74	52	100	850	2006	Vestas	VESTAS V52		
166	Seelze	Dedensen	60	48	84	750	2000	Micon	Micon NM 750/48		
167	Seelze	Dedensen	119	112	175	3300	2018	Vestas	VESTAS V112		
168	Sehnde	Klein Lobke	65	70	100	2300	2009	Enercon	Enercon E-70 E4		30.271.087
169	Sehnde	Klein Lobke	65	70	100	2300	2009	Enercon	Enercon E-70 E4		
170	Sehnde	Klein Lobke	65	70	100	2300	2009	Enercon	Enercon E-70 E4		
171	Sehnde	Klein Lobke	65	70	100	2300	2009	Enercon	Enercon E-70 E4		
172	Sehnde	Klein Lobke	65	40	85	500	1996	Enercon	Enercon E40		
173	Sehnde	Klein Lobke	65	48	89	800	2006	Enercon	Enercon E-48		
174	Sehnde	Lehrte/Sehnde	60	80	100	2000	2005	Gamesa	Gamesa		
175	Sehnde	Lehrte/Sehnde	60	80	100	2000	2005	Gamesa	Gamesa		
176	Sehnde	Lehrte/Sehnde	60	80	100	2000	2005	Gamesa	Gamesa		
177	Sehnde	Lehrte/Sehnde	60	80	100	2000	2005	Gamesa	Gamesa		
178	Sehnde	Müllingen	85	70	120	1500	2000	Tacke	Tacke TW 1.5s		
179	Sehnde	Müllingen	85	70	120	1500	2000	Tacke	Tacke TW 1.5s		
180	Sehnde	Müllingen	65	40	85	500	1997	Enercon	Enercon E-40		
181	Sehnde	Müllingen	65	40	85	500	1997	Enercon	Enercon E-40		
182	Sehnde	Müllingen	65	40	85	500	1997	Enercon	Enercon E-40		
183	Springe	Springe-Bennigsen/Gestorf	108	82	149	2000	2008	Enercon	Enercon E-82 E4	30.271.087	
184	Springe	Springe-Bennigsen/Gestorf	108	82	149	2000	2008	Enercon	Enercon E-82 E4		
185	Springe	Springe-Bennigsen/Gestorf	108	82	149	2000	2008	Enercon	Enercon E-82 E4		
186	Springe	Springe-Bennigsen/Gestorf	108	82	149	2000	2008	Enercon	Enercon E-82 E4		

Datenbank Windenergienutzung in der Region Hannover

Nr.	Kommune	Windpark	Nabenhöhe [m]	Rotordurchmesser [m]	Gesamthöhe [m]	Installierte Leistung [kW]	Jahr der Inbetriebnahme	Hersteller	Typ	Summe Stromproduktion Kommune [kWh/a]
187	Springe	Springe-Bennigsen/Gestorf	61	77	99,5	1500	2004	General Electric	GE Wind Energy 1.5 sl	46.215.000
188	Springe	Springe-Bennigsen/Gestorf	61	77	99,5	1500	2004	General Electric	GE Wind Energy 1.5 sl	
189	Springe	Springe-Bennigsen/Gestorf	78	82	119	2000	2008	Enercon	Enercon E-82 E4	
190	Springe	Springe-Bennigsen/Gestorf	98	66	131	1500	1998	Enercon	Enercon E-66	
191	Springe	Springe-Bennigsen/Gestorf	65	40	85	500	1998	Enercon	Enercon E40	
192	Springe	Springe-Bennigsen/Gestorf	65	40	85	500	1998	Enercon	Enercon E40	
193	Springe	Springe-Bennigsen/Gestorf	61	77	99,5	1500	2004	General Electric	GE Wind Energy 1.5 sl	
194	Springe	Springe-Bennigsen/Gestorf	100	92	146	2050	2011	Repower	Repower MM 92	
195	Springe	Springe-Bennigsen/Gestorf	100	92	146	2050	2011	Repower	Repower MM 92	
196	Springe	Springe-Bennigsen/Gestorf	100	92	146	2050	2011	Repower	Repower MM 92	
197	Uetze	Nord-Ost (Abbeile)	85	70	120	1500	2002	Nordex	Nordex	
198	Uetze	Nord-Ost (Abbeile)	85	70	120	1500	2002	Nordex	Nordex	
199	Uetze	Nord-Ost (Abbeile)	85	70	120	1500	2002	Nordex	Nordex	
200	Uetze	Nord-Ost (Abbeile)	85	70	120	1500	2002	Nordex	Nordex	
201	Uetze	Nord-Ost (Abbeile)	85	70	120	1500	2002	Nordex	Nordex	
202	Uetze	Nord-Ost (Abbeile)	85	70	120	1500	2002	Nordex	Nordex	
203	Uetze	Nord-Ost (Abbeile)	85	70	120	1500	2002	Nordex	Nordex	
204	Uetze	Nord-Ost (Abbeile)	85	70	120	1500	2002	Nordex	Nordex	
205	Uetze	Nord-Ost (Abbeile)	85	70	120	1500	2002	Nordex	Nordex	
206	Uetze	Nord-Ost (Abbeile)	85	70	120	1500	2002	Nordex	Nordex	
207	Uetze	Nord-Ost (Abbeile)	85	70	120	1500	2002	Nordex	Nordex	
208	Uetze	Wilhelmshöhe	119	112	175	3300	2017	Vestas	VESTAS V112	
209	Uetze	Wilhelmshöhe	119	112	175	3300	2017	Vestas	VESTAS V112	
210	Uetze	Wilhelmshöhe	119	112	175	3300	2017	Vestas	VESTAS V112	
211	Uetze	Wilhelmshöhe	119	112	175	3300	2017	Vestas	VESTAS V112	
212	Uetze	Wilhelmshöhe	119	112	175	3300	2017	Vestas	VESTAS V112	
213	Uetze	Wilhelmshöhe	119	112	175	3300	2017	Vestas	VESTAS V112	
214	Uetze	Wilhelmshöhe-Ost	117	126	180	3450	2020	Vestas	V-126	
215	Uetze	Wilhelmshöhe-Ost	117	126	180	3450	2020	Vestas	V-126	
216	Uetze	Hänigsen-Süd	85	80	125	2000	2002	Vestas	Vestas V80	
217	Uetze	Hänigsen-Süd	85	80	125	2000	2002	Vestas	Vestas V80	

Datenbank Windenergienutzung in der Region Hannover

Nr.	Kommune	Windpark	Naben- höhe [m]	Rotordurch- messer [m]	Gesamt- höhe [m]	Installierte Leistung [kW]	Jahr der Inbetriebnahme	Hersteller	Typ	Summe Stromproduktion Kommune [kWh/a]
218	Uetze	Hänigsen-Süd	78	80	118	2000	2003	Vestas	Vestas V80	
219	Uetze	Hänigsen-Süd	78	80	118	2000	2003	Vestas	Vestas V80	
220	Uetze	Uetze-Süd	122	115	180	3000	2020	Enercon	E-115	
221	Uetze	Uetze-Süd	122	115	180	3000	2020	Enercon	E-115	
222	Uetze	Uetze-Süd	122	115	180	3000	2020	Enercon	E-115	
223	Uetze	Südwest (Krätze/ Katensen)	65	70	100	1500	2002	Nordex	Nordex	
224	Uetze	Südwest (Krätze/ Katensen)	115	113	171,5	3200	2019	Siemens	SWT 113	
225	Uetze	Südwest (Krätze/ Katensen)	115	113	171,5	3200	2019	Siemens	SWT 113	
226	Uetze	Südwest (Krätze/ Katensen)	127,5	113	184	3200	2019	Siemens	SWT 113	
227	Uetze	Schwüblingsen	140	112	196	3300	2018	Vestas	VESTAS V112	
228	Uetze	Schwüblingsen	137	126	200	3300	2019	Vestas	VESTAS V126	
229	Uetze	Schwüblingsen	140	112	196	3300	2019	Vestas	VESTAS V112	
230	Uetze	Uetze-Schwüblingsen	68	62	99	1300	2000	AN Bonus	AN BONUS 62	
231	Uetze	Uetze-Schwüblingsen	68	62	99	1300	2000	AN Bonus	AN BONUS 62	
232	Uetze	Uetze-Schwüblingsen	68	62	99	1300	2000	AN Bonus	AN BONUS 62	
233	Uetze	Uetze-Schwüblingsen	68	62	99	1300	2000	AN Bonus	AN BONUS 62	
234	Uetze	Uetze-Schwüblingsen	68	62	99	1300	2000	AN Bonus	AN BONUS 62	177.406.693
235	Wedemark	A7 / Elze ("Meitze")	65	44	87	500	1997	Enercon	Enercon E-40	
236	Wedemark	A7 / Elze ("Meitze")	65	44	87	500	1997	Enercon	Enercon E-40	
237	Wedemark	A7 / Elze ("Meitze")	65	44	87	500	1997	Enercon	Enercon E-40	
238	Wedemark	A7 / Elze ("Meitze")	76	44	98	600	2004	Enercon	Enercon E-40	
239	Wedemark	A7 / Elze ("Meitze")	76	44	98	600	2004	Enercon	Enercon E-40	
240	Wedemark	A7 / Elze ("Meitze")	76	44	98	600	2002	Enercon	Enercon E-40	
241	Wedemark	A7 / Elze ("Meitze")	100	70	135	1500	2001	Südwind	Südwind S77	
242	Wedemark	A7 / Elze ("Meitze")	73	53	99,5	800	2010	Enercon	Enercon E-53	
243	Wedemark	A7 / Elze ("Meitze")	73	53	99,5	800	2010	Enercon	Enercon E-53	
244	Wedemark	A7 / Elze ("Meitze")	73	53	99,5	800	2010	Enercon	Enercon E-53	
245	Wedemark	A7 / Elze ("Meitze")	73	53	99,5	800	2010	Enercon	Enercon E-53	
246	Wedemark	A7 / Elze ("Meitze")	73	53	99,5	800	2010	Enercon	Enercon E-53	
247	Wedemark	A7 / Elze ("Meitze")	85	82	126	1500	2014	Vensys	Vensys 82	16.850.261
248	Wennigsen	Vörrier Berg	68	62	99	1300	2000	AN Bonus	AN Bonus 1.3MW	2.217.212



## Datenbank Windenergienutzung in der Region Hannover

Nr.	Kommune	Windpark	Nabenhöhe [m]	Rotordurchmesser [m]	Gesamthöhe [m]	Installierte Leistung [kW]	Jahr der Inbetriebnahme	Hersteller	Typ	Summe Stromproduktion Kommune [kWh/a]
249	Wunstorf	Bokeloh	65	40	85	500	2001	Enercon	Enercon E-40/5.40	
250	Wunstorf	Bokeloh	65	44	87	600	2002	Enercon	Enercon E-40/6.44	
251	Wunstorf	Bokeloh	65	40	85	500	1995	Enercon	Enercon E-40/5.40	
252	Wunstorf	Bokeloh	65	40	85	500	1995	Enercon	Enercon E-40/5.40	
253	Wunstorf	Bokeloh	65	40	85	500	2001	Enercon	Enercon E-40/5.40	
254	Wunstorf	Bokeloh	65	44	87	600	2001	Enercon	Enercon E-40/6.44	
255	Wunstorf	Bokeloh	65	40	85	500	1995	Enercon	Enercon E-40/5.40	
	<b>Summe</b>					<b>380.640</b>				
	<b>Durchschnitt</b>		<b>77,0</b>	<b>66,4</b>	<b>110,4</b>	<b>1.492,7</b>				<b>2.498.446</b>
	<b>Maximum</b>		<b>140</b>	<b>126</b>	<b>200</b>	<b>3450</b>	<b>2020</b>			
	<b>Minimum</b>		<b>40</b>	<b>27</b>	<b>53,5</b>	<b>250</b>	<b>1995</b>			

### Erhebung der Daten zur Windenergienutzung in der Region Hannover (Stand Ende Dez. 2020)

Die dieser Auswertung zugrundeliegende Datenbasis wurde mit Datenquellen der Region Hannover (Team Regionalplanung, Team Immissionsschutz) und mit Daten der Klimaschutzagentur Region Hannover abgeglichen. In die Datenbank wurden Windenergieanlagen (WEA) ab einer Gesamthöhe von 50 m aufgenommen. Die Aufnahme einer WEA in die Datenbank trifft keine Aussage darüber, ob die WEA raumbedeutsam ist. Die Stromproduktionsdaten beruhen auf Zeitreihen zu Realdaten, sofern nicht verfügbar auf modellierten und prognostizierten Daten. Trotz einer sorgfältigen Überprüfung wird keine Gewähr für die Richtigkeit der Daten übernommen. Für Rückfragen steht Ihnen Eike Müller, Programmleiter Windenergie, Klimaschutzagentur Region Hannover, unter der Telefonnummer 0511/22002250, e.mueller@klimaschutzagentur.de, gern zur Verfügung.

