

Windpark	Bundesland	Anzahl WEA	Jahr	WEA Typ	WEA NH	Bauherr	Leistungsumfang
1 Butterberg	Sachsen	1	2000	Repower MD 70	65 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB
2 Kirchheilingen	Thüringen	3	2000	Repower MD 70	65 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB
3 Basedow	Brandenburg	4	2001	Enercon E 40/6	65 m	Boreas Energie GmbH	FB
4 Dauer	Brandenburg	1	2001	Tacke TW 1,5 sl	100 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB
5 Dauer	Brandenburg	1	2001	Repower MD 70	65 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB
6 Klockow	Brandenburg	5	2001	Tacke TW 1,5 sl	100 m	Boreas Energie GmbH	SP, FB
7 Schenkenberg	Brandenburg	4	2001	Repower MD 77	85 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB, AEM
8 Melaune	Sachsen	2	2001	Repower MD 70	65 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB
9 Sohland	Sachsen	5	2001	Repower MD 70	65 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB
10 Großvargula	Thüringen	16	2001/2002	Repower MD 77	100 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB, AEM
11 Schenkenberg	Brandenburg	1	2002	Repower MD 77	85 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB, AEM
12 Uckermark	Brandenburg	1	2002	Repower MD 70	65 m	Boreas Energie GmbH	SP, FB
13 Eiterfeld	Hessen	2	2002	Vestas V 52	65 m	Boreas Energie GmbH	SP, FB
14 Faha	Saarland	2	2002	Repower MD 77	100 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB
15 Oberseifersdorf	Sachsen	1	2002	Enercon E 40	44 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP,
16 Sohland	Sachsen	1	2002	Repower MD 70	65 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB
17 Gangloffsömmern	Thüringen	2	2002	Repower MD 77	100 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB
18 Herbsleben	Thüringen	5	2002	Repower MD 77	100 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB, AEM
19 Neukirchen	Thüringen	2	2002/2003	Repower MD 77	85 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB
20 Bayerhöhe	Sachsen	3	2003	Enercon E 66/18.70	65 m	Boreas Energie GmbH	SP, FB
21 Blankenburg	Thüringen	1	2003	Repower MD 77	100 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB
22 Blankenburg	Thüringen	1	2003	Repower MD 77	100 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB
23 Kirchheilingen	Thüringen	1	2003	Repower MD 77	100 m	Boreas Energie GmbH	IS, SP, FB
24 Tempelfelde	Brandenburg	2	2004/2005	Vestas V 90	105 m	Kaun & Haase	IS, SP, FB
25 Voigtstedt	Thüringen	2	2006	Enercon E 70 E 4	64 m	GSW	PB
26 Nieder-Seemen	Hessen	2	2007	Fuhrländer FL70	85 m	Natenco	IS, SP, FB
27 Watzerath	Rheinland-Pfalz	13	2007	Vestas V 90	105 m	Kaun & Haase	IS, SP, FB, AEM
28 Dörnthal	Sachsen	9	2007	Enercon E82	98 m	Windpark Unger GmbH	IS, SP,
29 Gangloffsömmern	Thüringen	1	2007	Enercon E70	98 m	GSW	IS, SP, FB, AEM
30 Präsen	Brandenburg	3	2007	Enercon E82	65 m	Natenco	SI
31 Melaune	Sachsen	2	2008	Repower MD 70	65 m	GSW	SF
32 Sohland	Sachsen	5	2008	Repower MD 70	65 m	GSW	SF
33 Sohland	Sachsen	1	2008	Repower MD 70	65 m	GSW	SF
34 Blankenburg	Thüringen	1	2008	Repower MD 77	100 m	GSW	SF
35 Blankenburg	Thüringen	1	2008	Repower MD 77	100 m	GSW	SF
36 Gangloffsömmern	Thüringen	1	2008	Repower MD 77	100 m	GSW	SF
37 Herbsleben	Thüringen	5	2008	Repower MD 77	100 m	GSW	SF
38 Kirchheilingen	Thüringen	3	2008	Repower MD 70	65 m	GSW	SF
39 Kirchheilingen	Thüringen	1	2008	Repower MD 77	100 m	GSW	SF
40 Neukirchen	Thüringen	2	2008	Repower MD 77	85 m	GSW	SF
41 Lissa	Sachsen	2	2008	Enercon E70	98 m	Natenco	SI
42 Mautitz	Sachsen	2	2008	DE Wind 48	60 m	Natenco	SI, SF
43 Amstetten	Baden-Württemberg	4	2008	DE Wind D4	60 m	Natenco	SI, SF
44 Retzstadt	Bayern	2	2008	DE Wind D4	60 m	Natenco	SI
45 Ladbergen	Nordrhein-Westfalen	3	2008	Repower MD 77	85 m	Natenco	SI, SF
46 Saerbeck	Nordrhein-Westfalen	4	2008	Repower MD 77	85 m	Natenco	SI, SF
47 Verden	Niedersachsen	2	2008	General Electric GE 1.5	65 m	Natenco	SI
48 Raghun	Sachsen-Anhalt	1	2008	Enercon E82	98 m	WSB Service GmbH	SF

Windpark	Bundesland	Anzahl WEA	Jahr	WEA Typ	WEA NH	Bauherr	Leistungsumfang
49 Oberkotzau	Bayern	3	2008	Vestas V 90	105 m	Global Wind Power	PB
50 Prettin	Sachsen-Anhalt	5	2008/2009	General Electric GE 1.5 sl	65 m	WSB Service GmbH	SF
51 Turnow	Brandenburg	2	2009	General Electric GE 1.5 sl	80 m	Natenco	SP, FB
52 Kränzlin (Märkisch-Linden)	Brandenburg	21	2009	Fuhrländer FL70	85 m	Natenco	
53 Dietlas	Thüringen	3	2009	Vestas V 90	105 m	Natenco	IS, SP, FB
54 Großvargula	Thüringen	2	2009	Vestas V 90	105 m	LTC	IS, SP, FB
55 Greifenhain	Brandenburg	10	2009	Vestas V 90	105 m	FC Windenergy	IS, SP, FB
56 Uelzen	Niedersachsen	2	2009	Vestats V80	100 m	Global Wind Power	PB
57 Emsdetten/Veltrup	Nordrhein-Westfalen	2	2009	Südwind S70	98 m	FC Windreich	SF
58 Flocksee Blindow	Brandenburg	3	2009	Enercon E 82	138 m	GSW	PB
59 Reßum	Niedersachsen	2	2010	Enercon E 70 E 4	64 m	SEP Sustainable Energy Projects GmbH	AB
60 Hochheim	Thüringen	3	2010	Enercon E70	105 m	LTC - ET	IS, SP, FB
61 Nossen-Siebenlehn	Sachsen	5	2010	Vestas V44+V47	60 m	WSB Service GmbH	SF
62 Unzenberg	Rheinland-Pfalz	5	2011	Vestas V 90	125 m	Thüga Erneuerbare Energien	PB
63 Neuerkirch	Rheinland-Pfalz	8	2011	Enercon E82	138 m	Thüga Erneuerbare Energien	PB
64 Bippen	Niedersachsen	6	2011	AN Bonus 2,3	100 m	SEP Sustainable Energy Projects GmbH	AB
65 Hartlage	Niedersachsen	6	2011	AN Bonus 2,3	100 m	SEP Sustainable Energy Projects GmbH	AB
66 Lüdersdorf/Parstein	Brandenburg	15	2011	ENRON EW 1,5s	85 m	SEP Sustainable Energy Projects GmbH	AB
67 Holleben	Sachsen-Anhalt	17	2011	General Electric GE 1,5 sl	85/96 m	SEP Sustainable Energy Projects GmbH	AB
68 Biebersdorf	Brandenburg	14	2012	Vestas V 90	125 m	Thüga Erneuerbare Energien	PB
69 Groß Leine	Brandenburg	2	2012	Vestas V 90	125 m	Thüga Erneuerbare Energien	PB
70 Kemberg	Sachsen-Anhalt	10	2012	Nordex S70	85 m	Scan Energy Germany	SI
71 Unzenberg	Rheinland-Pfalz	2	2012	Repower MM92	100 m	Thüga Erneuerbare Energien	PB
72 Laubach III	Rheinland-Pfalz	1	2012	Enercon E 101	135,4	Thüga Erneuerbare Energien	PB
73 Klettwitz	Brandenburg	39	2012	Vestas V 66(37x)+ V90(2x)	78/105 M	SEP Sustainable Energy Projects GmbH	AB
74 Kostebrau	Brandenburg	6	2012	Vestas V 66	78 m	SEP Sustainable Energy Projects GmbH	AB
75 Bepener Bruch	Niedersachsen	4	2012	Enercon E 82	79 m	SEP Sustainable Energy Projects GmbH	AB
76 Oelerse	Niedersachsen	1	2012	Enercon E 70 E 4	65 m	SEP Sustainable Energy Projects GmbH	AB
77 Hakenstedt	Sachsen-Anhalt	1	2012	Enercon E 82	138 m	SEP Sustainable Energy Projects GmbH	AB
78 Dornstedt	Sachsen-Anhalt	2	2012	Enercon E 70 E 4	100 m	Thüga Erneuerbare Energien	AB
79 Dornstedt	Sachsen-Anhalt	10	2012	Enercon E 66/18.70	65 m	Thüga Erneuerbare Energien	AB
80 Kutzleben	Thüringen	6	2012	Vestas V 90	105 m	LTC - Oranienburg	SF
81 Prötzel	Brandenburg	9	2012	Vestas V 80	105 m	SEP Sustainable Energy Projects GmbH	AB
82 Wulkow	Brandenburg	5	2012	Vestas V 90	105 m	SEP Sustainable Energy Projects GmbH	AB
83 Gross Welle	Brandenburg	10	2012	Vestas V 80	78 m	SEP Sustainable Energy Projects GmbH	AB
84 Heldrungen	Thüringem	5	2012	Enercon E 66/18.70	65 m	Thüga Erneuerbare Energien	AB
85 Hausdorf	Sachsen	2	2012	Vestas V 44	61,3 m	WSB Service GmbH	SF
86 Nessa	Sachsen-Anhalt	6	2012	Enercon E82	138 m	Thüga Erneuerbare Energien	AB
87 Quenstedt	Sachsen-Anhalt	3	2012	Enercon E 66/18.70	65 m	Thüga Erneuerbare Energien	AB
88 Tempelfelde	Brandenburg	8	2013-2014	Vestas V 112	140 m	Kaun & Haase	IS, SP, FB, RP
89 Tempelfelde	Brandenburg	1	2013-2014	Vestas V 90	125 m	Kaun & Haase	IS, SP, FB, RP
90 Willmersdorf	Brandenburg	9	2013-2014	Vestas V 112	140 m	Kaun & Haase	IS, SP, FB, RP
91 Calau	Brandenburg	3	2013	Enercon E 82	138 m	Thüga Erneuerbare Energien	PB
92 Fahrenwalde	Mecklenburg-Vorpommern	6	2013	Enercon E 82	139 m	Thüga Erneuerbare Energien	PB
93 Weißenfels	Sachsen-Anhalt	1	2013	Enercon E 82	98 m	Thüga Erneuerbare Energien	PB
94 Weißenfels	Sachsen-Anhalt	1	2013	Enercon E 82	108 m	Thüga Erneuerbare Energien	PB
95 Rastenberg	Thüringen	12	2013	Vestas V 90	125 m	Thüga Erneuerbare Energien	PB
96 Rastenberg	Thüringen	3	2013	Vestas V 112	119 m	Thüga Erneuerbare Energien	PB

Windpark	Bundesland	Anzahl WEA	Jahr	WEA Typ	WEA NH	Bauherr	Leistungsumfang
97 Aلسenz	Rheinland-Pfalz	3	2014-2015	Vestas V 112	140 m	100% RE IPP GmbH & Co. KG	AB
98 Grehweiler Berg	Rheinland-Pfalz	2	2014-2015	Vestas V 112	140 m	100% RE IPP GmbH & Co. KG	AB
99 Niederhausen	Rheinland-Pfalz	1	2014-2015	Vestas V 112	140 m	100% RE IPP GmbH & Co. KG	AB
100 Klostermoor	Niedersachsen	6	2014-2015	SWT - 1,0 - 54	54 m	Windpark Klostermoor GmbH	SF
101 Söhrenwald Niestetal	Hessen	2	2015	Vestas V 112	140 m	Thüga Erneuerbare Energien	AB
102 Sippersfeld	Rheinland-Pfalz	3	2015	Enercon E 101	135,4 m	100% RE IPP GmbH & Co. KG	AB
103 Kerzenheim	Rheinland-Pfalz	2	2015	Vestas V 126	137 m	100% RE IPP GmbH & Co. KG	AB
104 Galgenberg	Rheinland-Pfalz	6	2015	Enercon E 101	149 m	100% RE IPP GmbH & Co. KG	AB
105 Rethen Vordorf	Niedersachsen	3	2015	Enercon E 66/18.70	65 m	RWE Innogy Mistral GmbH	SF
106 Hungerberg	Rheinland-Pfalz	10	2015	Vestas V 112 + V 126	140/137m	100% RE IPP GmbH & Co. KG	AB
107 Gornhausen	Rheinland-Pfalz	2	2015	Enercon E 101	149/135 m	100% RE IPP GmbH & Co. KG	AB
108 Veldenz	Rheinland-Pfalz	7	2015	Enercon E 101	149/135 m	100% RE IPP GmbH & Co. KG	AB
109 Düren-Echtz	Nordrhein-Westfalen	3	2016	Enercon E 101	135,4 m	STAWAG GmbH Aachen	AB
110 Aldenhoven	Nordrhein-Westfalen	5	2016	Vestas V 112	119 m	STAWAG GmbH Aachen	AB
111 Kandrich	Rheinland-Pfalz	3	2016	Enercon E 101	135,4 m	100% RE IPP GmbH & Co. KG	AB
112 Offenbach a.d.Queisch	Rheinland-Pfalz	6	2016	GE 2,5	139 m	Energie Südpfalz WP OB	AB
113 Linnich	Nordrhein-Westfalen	8	2016	Senvion 3,2 M 114	123 m	STAWAG GmbH Aachen	AB
114 Kirchberg	Rheinland-Pfalz	23	2016	Enercon E 82	135,4 m	100% RE IPP GmbH & Co. KG	AB
115 Rheinholdshainer Höhe	Sachsen	3	2016	Enercon E 40	65 m	WSB Service GmbH	SF
116 Simmerath	Nordrhein-Westfalen	7	2017	Vestas V 112	140 m	STAWAG GmbH Aachen	AB
117 Kölsa	Sachsen	3	2017	eno 126 - 137	137 m	Thüga Erneuerbare Energien	PB
118 Kölsa	Sachsen	2	2017	eno 126 - 137	137 m	EKM Magdeburg	PB
119 Rothenborn	Nordrhein-Westfalen	3	2017	Vestas V 112	140 m	100% RE IPP GmbH & Co. KG	AB
120 Brüheim	Thüringen	2	2017	Vestas V 112/126	140/149 m	Boreas Energie GmbH	IS,SP,FB
121 Neukirchen	Thüringen	6	2017	Vestas V 126/136	149 m	Boreas Energie GmbH	IS,SP,FB
122 Grebenau	Hessen	4	2018	Nordex N 131	164 m	LHI GmbH	AB
123 Lingbach	Hessen	9	2018	Nordex N 117/2400	141 m	Thüga Erneuerbare Energien	SF
124 Monschau	Nordrhein-Westfalen	5	2018	Enercon E 115	149	STAWAG GmbH Aachen	AB
125 Teutleben	Thüringen	5	2018	Vestas V 112	119 m	LHI GmbH	AB
126 Tempelfelde TR 10	Brandenburg	1	2019	Vestas 126	137 m	Windpark Tempelfelde III GmbH & Co. KG	IS,SP,FB
127 Pritzwalk	Brandenburg	5	2019	Vestas V 90	105 m	LHI SolarWind Pritzwalk GmbH & Co. KG	PB (GA)
128 Münsterwald	Nordrhein-Westfalen	5	2019	Vestas V 112	140 m	Windpark Münsterwald GmbH & Co. KG	PB (GA)
129 Alsfeld - Lingbach	Hessen	9	2019	Nordex N 117 / 2400	141 m	Thüga Erneuerbare Energien	PB (GA)
130 Terres-Blanches	Frankreich	7	2019	Vestas V 100 / 2000	100 m	LHI Terres Blanches SAS	PB (GA)
131 Dörrwalde	Brandenburg	1	2019	eno 126 - 137	137 m	Hamburger Sparkasse AG	PB (GA)
132 Niederstetten	Bayern	3	2019	Vestas V 126	137 m	LHI Kapitalverwaltungsgesellschaft mbH	PB (GA)
133 Massenhausen	Bayern	1	2019	Vestas V 90	105 m	Airwin GmbH	PB (GA)
134 Viesen	Schleswig Holstein	1	2019	GE 1.5sl	100 m	Green Management 3000	PB (GA)
135 Velburg	Bayern	5	2019	Nordex N 117 2400	140,6 m	LHI Green Infrastructure Wind	PB (GA)
136 Hohenmölsen	Sachsen Anhalt	12	2020	eno 92	123 m	LHI Green Infrastructure Wind	PB (GA)
137 Briesnig	Brandenburg	5	2020	SENVION 3,2 M 122	139 m	LHI Leasing GmbH	PB (GA)
138 Turnow	Brandenburg	2	2020	GE 1.5 sle	80 m	Windfarm Weimar GmbH & Co.KG	PB (GA)
139 Spitzer Berg	Mecklenburg-Vorpommern	1	2021	Vestas v 117 - 3.45 MW	141,5 m	Onshore Wind Spitzer Berg GmbH	PB (GA)
140 Bokelfeld	Schleswig Holstein	4	2022	Nordex N 149 - 4.5 MW	125 m	Windpark Bokelfeld GmbH & Co.KG	PB (GA)
Gesamt		647					