



Leistungsprofil
Windenergie 2008

Windpark	Standort	Anzahl WEA	Windenergieanlagentyp	Nennleistung ¹⁾	Gesamtfinanzierung ²⁾	Nettoenergieertrag ³⁾	Inbetriebnahme
Windpark Kladrum	Kladrum/ Mecklenburg-Vorpommern	20	18 Tacke TW 600-e/NH: 60 m 2 Enron Wind 1.5s/NH: 64,7 m	13,80	18.127	25.333	1998 und 2001
Windpark Bergholz	Bergholz/ Mecklenburg-Vorpommern	20	Tacke TW 600a/NH: 60 m/76,9 m	12,00	19.204	25.292	1999
Windpark Sitten	Sitten/ Sachsen	7	Tacke TW 1.5s/NH: 64,7 m	10,50	16.877	22.020	1999
Windpark Klettwitz	Klettwitz/ Brandenburg	38	Vestas V66-1,65 MW/NH: 78 m	62,70	83.228	110.980	1999
Windpark Kostebrau	Kostebrau/ Brandenburg	6	Vestas V66-1,65 MW/NH: 78 m	9,90	12.383	17.560	2000
Windpark Tarnow	Tarnow/ Mecklenburg-Vorpommern	9	Tacke TW 1.5s/NH: 64,7 m	13,50	17.291	23.802	2000
Windpark Bliesdorf-Ketzin	Bliesdorf und Ketzin/ Brandenburg	21	8 Vestas V80-2,0 MW/NH: 100 m 13 Vestas V66-1,65 MW/NH: 78 m	37,45	46.884	60.490	2000 und 2001
Windpark Puschwitz	Puschwitz/ Sachsen	10	Vestas V80-2,0 MW/NH: 78 m	20,00	27.368	33.586	2001
Windpark Heinersdorf	Heinersdorf/ Brandenburg	9	Enron Wind 1.5s/NH: 100 m	13,50	24.127	32.148	2001
Windpark Heynitz-Rekentin	Heynitz/Sachsen und Rekentin/Mecklenburg- Vorpommern	16	6 Vestas V80-2,0 MW/NH: 78 m 5 Vestas V66-1,65 MW/NH: 78 m 5 Enron Wind 1.5s/NH: 64,7 m	27,75	36.605	48.494	2002
Windpark Chüden-Zerre	Chüden/Sachsen-Anhalt und Zerre/Sachsen	7	5 Vestas V80-2,0 MW/NH: 100 m 2 Enron Wind 1.5s/NH: 64,7 m	13,00	17.378	23.010	2002
Windpark Beeskow-Neuendorf	Beeskow/ Brandenburg	10	Vestas V80-2,0 MW/NH: 100 m	20,00	27.863	38.124	2002
Windpark Beeskow-Hufenfeld	Beeskow/ Brandenburg	9	Vestas V80-2,0 MW/NH: 100 m	18,00	24.879	34.225	2003
Windpark Lüdersdorf-Parstein	Lüdersdorf-Parstein/ Brandenburg	15	GE Wind Energy 1.5s/NH: 100 m	22,50	36.575	52.476	2003 und 2004
Windpark MRS	Misselwarden/ Niedersachsen, Rauschwitz/ Thüringen und Sallgast/ Brandenburg	4	2 Vestas V47-660 kW/NH: 42 m 1 GE Wind Energy 1.5s/NH: 100 m 1 Vestas V80-2,0 MW/NH: 100 m	4,82	6.600	10.995	2003 und 2004
Windpark Sallgast	Sallgast/ Brandenburg	12	Vestas V80-2,0 MW/NH: 100 m	24,00	36.100	47.900	2004
Windpark Brunsbüttel	Brunsbüttel/ Schleswig-Holstein	10	Vestas V80-2,0 MW/NH: 60 m	20,00	32.325	44.900	2004

Stand:31.12.2008

WEA: Windenergieanlage/NH: Nabenhöhe/MW: Megawatt/MWh: Megawattstunden/kW: Kilowatt

¹⁾ Gesamtpark MW ²⁾ ggf. inkl. Agio in TEUR ³⁾ Gesamtpark (Plan-Werte) in MWh/Jahr

Windpark	Standort	Anzahl WEA	Windenergieanlagentyp	Nennleistung ¹⁾	Gesamtfinanzierung ²⁾	Nettoenergieertrag ³⁾	Inbetriebnahme
Windpark Alttrebbin-Birkholz	Alttrebbin und Birkholz/ Brandenburg	9	2 Vestas V80-2,0 MW/NH: 100 m 2 Vestas V66-1,75 MW/NH: 78 m 2 Vestas V52-850 kW/NH: 74 m 3 Vestas V80-2,0 MW/NH: 100 m	15,20	17.988	26.724	2004
Windpark Chüden II	Chüden/ Sachsen-Anhalt	3	GE Wind Energy 1.5s/NH: 64,7 m	4,50	5.177	8.871	2004 und 2005
Windpark Müncheberg	Müncheberg/ Brandenburg	4	Vestas V90-2,0 MW/NH: 105 m	8,00	13.341	21.080	2006
Windpark Klettwitz II	Klettwitz/ Brandenburg	2	Vestas V90-2,0 MW/NH: 105 m	4,00	5.500	9.920	2006
Windenergieanlage Vellinghausen	Vellinghausen/ Nordrhein-Westfalen	1	GE Wind Energy 1.5sl/NH: 61,4 m	1,50	1.600	2.300	2006
Windpark Iven	Iven/ Mecklenburg-Vorpommern	11	1 Nordex N-90 2,5 MW/NH: 120 m 5 Vestas V90-3,0 MW/NH: 105 m 5 Vestas V90-2,0 MW/NH: 105 m	27,50	47.477	79.584	2007 und 2008
Windpark Meschede	Meschede/ Nordrhein-Westfalen	4	2 Vestas V90-2,0 MW/NH: 105 m 2 Vestas V90-2,0 MW/NH: 95 m	8,00	12.440	18.466	2005
Windenergieanlage Mühlstedt	Mühlstedt/ Sachsen-Anhalt	1	GE Wind Energy 1.5sl/NH: 61,4 m	1,50	1.600	2.521	2006
Windpark Moorhusen	Moorhusen/ Schleswig-Holstein	15	NEG-Micon 1500c/64 1,5 MW/ NH: 68 m	22,50	28.200	41.063	2000 und 2001
Windenergieanlage Lichterfelde	Lichterfelde/ Brandenburg	1	Vestas V80-2,0 MW/NH: 100 m	2,00	2.400	4.067	2003
Windpark Christinendorf	Christinendorf/ Brandenburg	7	Vestas V90-2,0 MW/NH: 105 m	14,00	16.200	34.860	2009
Windpark Dittelsdorf I	Dittelsdorf/ Sachsen	5	Enercon E-40/NH: 65 m	2,50	2.750	5.006	2000
Windpark Dittelsdorf II	Dittelsdorf/ Sachsen	2	Vestas V90-3,0 MW/NH: 105 m	6,00	7.290	10.987	2008
Windpark Mahlwinkel-Nord	Mahlwinkel/ Sachsen-Anhalt	16	Enercon E-82/NH: 105 m	32,00	49.788	71.596	2008
Windpark Wölsickendorf	Wölsickendorf/ Brandenburg	4	Vestas V90-2,0 MW/NH: 80 m	8,00	11.637	20.290	2009
Windpark Guern	Guern/ Bretagne (Frankreich)	3	Vestas V80-2,0 MW/NH: 100 m	6,00	9.288	13.387	2008
Windpark Jeetze	Jeetze/ Sachsen-Anhalt	4	Enercon E-40/NH: 65 m	2,40	2.850	4.439	2002
Gesamt:		315		509,02	719.340	1.026.496	



Gesellschaft für Handel und Finanz mbH



Kontakt:

Blinke 6 · 26789 Leer · Deutschland

Tel +49 (0) 491 / 91 24 0-0

Fax +49 (0) 491 / 91 24 0-94

Stadthausbrücke 7 · 20355 Hamburg · Deutschland

Tel +49 (0) 40 / 36 80 27-0

Fax +49 (0) 40 / 36 09 28-94

ghf@ghf.de · www.ghf.de

info@ventotec.de · www.ventotec.de