

Unsere Onshore- Windprojekte

Referenzliste



Unsere Erfahrung in Zahlen



676 MW

entwickelte
Gesamtleistung

413

realisierte
Windenergie-
anlagen

72

Windparks

Standort	Anzahl/Typ	Installierte Leistung pro Anlage	Naabenhöhe	Rotordurchmesser	Inbetriebnahme
Wansleben Repowering II Sachsen-Anhalt	3 Vestas V 150	5,6 MW	166 m	150 m	2023
Schiederhof II Bayern	1 Vestas V 150	4,2 MW	125 m	150 m	2022
Wansleben Repowering I Sachsen-Anhalt	2 Vestas V 136	3,6 MW	166 m	136 m	2018
Schiederhof Bayern	2 Vestas V 136	3,6 MW	149 m	136 m	2018
Wetterberg-Laub Bayern	2 Enercon E 101	3,0 MW	149 m	101 m	2017
Neunenreuth Bayern	4 Nordex N 131	3,3 MW	134 m	131 m	2017
Körbeldorf Bayern	2 Vestas V 126	3,45 MW	137 m	126 m	2017
Reichertshüll Bayern	11 Nordex N 131	3,3 MW	134 m	131 m	2017
Workerszeller Forst Bayern	5 Nordex N 131	3,3 MW	134 m	131 m	2017
Twistringen Lower Saxony	1 Vestas V 112	3,45 MW	94 m	112 m	2016
Teufelsmühle Bayern	3 Enercon E 101	3 MW	149 m	101 m	2016
Buchau Bayern	3 Vestas V 112	3,3 MW	140 m	112 m	2016
Wildenberg Bayern	1 Vestas V 126	3,3 MW	137 m	126 m	2016
Rotmainquelle Bayern	5 Enercon E 115	3 MW	149 m	115 m	2015/2016
Tannberg-Lindenhardt II Bayern	1 Enercon E 101	3 MW	149 m	101 m	2015
Pritzwalk Brandenburg	5 Vestas V 90	2 MW	105 m	90 m	2014
Birgland Bayern	2 Vestas V 112	3 MW	140 m	112 m	2014
Süßer Berg Bayern	1 Vestas V 112	3 MW	140 m	112 m	2014
Blausäulenlinie Bayern	3 Nordex N 117	2,4 MW	141 m	117 m	2014
Tannberg-Lindenhardt Bayern	4 Enercon E 101	3 MW	149 m	101 m	2014
Büchenbach Bayern	4 Vestas V 112	3 MW	140 m	112 m	2013
Pöfersdorf Bayern	1 Enercon E 101	3 MW	149 m	101 m	2013
Brenntenberg II Bayern	2 Enercon E 101	3 MW	149 m	101 m	2013
Groß Welle Brandenburg	2 Enercon E 82-E2	2,3 MW	108/138 m	82 m	2013
Ursensollen Bayern	2 Nordex N 117	2,4 MW	141 m	117 m	2013
Bärenholz Bayern	1 Vestas V 112	3 MW	140 m	112 m	2012
Edelsfeld Bayern	2 Enercon E 82-E2	2,3 MW	138 m	82 m	2012

Standort	Anzahl/Typ	Installierte Leistung pro Anlage	Naabenhöhe	Rotordurchmesser	Inbetriebnahme
Kastl Bayern	●● 1 Vestas V 112	3 MW	140 m	112 m	2012
Braunersgrün Bayern	● 1 Vestas V 112	3 MW	140 m	112 m	2012
Brenntenberg Bayern	●● 3 Enercon E 101	3 MW	135 m	101 m	2012/2011
Zieger Bayern	●● 5 Enercon E 82-E2	2,3 MW	138 m	82 m	2011
Fasanerie Bayern	●● 5 Enercon E 82	2 MW	138 m	82 m	2010
Schwarzer Berg III Brandenburg	1 Vestas V 90	2 MW	105 m	90 m	2010
Schwarzer Berg II Brandenburg	2 Vestas V 90 2 Enercon E 53	2 MW 0,8 MW	105 m 73 m	90 m 53 m	2009
Cottbus Halde Brandenburg	● 14 Vestas V 90	2 MW	105 m	90 m	2009
Trattendorf III Sachsen	● 1 Enercon E 82	2 MW	138 m	82 m	2009
Leislau II Sachsen-Anhalt	2 Enercon E 82	2 MW	84 m	82 m	2009
Kronsberge Brandenburg	12 Gamesa G 58	0,85 MW	71 m	58 m	2008
Rottelsdorf Südwest Sachsen-Anhalt	2 Vestas V 90	2 MW	105 m	90 m	2006
Trattendorf II Sachsen	● 1 Vestas V 80 2 Vestas V 52	2 MW 0,85 MW	100 m 86 m	80 m 52 m	2006
Cottbus-Nord Brandenburg	● 12 Vestas V 90	2 MW	105 m	90 m	2005
Prignitz Brandenburg	17 Vestas NM 72	1,5 MW	64 m	72 m	2005
Wolfsvinkel (Ext. Prignitz) Brandenburg	1 Enercon E 48	0,8 MW	76 m	48 m	2005
Katzenberg Thüringen	14 Vestas V 52	0,85 MW	74 m	52 m	2004
Scheibe-Trattendorf Sachsen	● 8 Repower MM82	2 MW	100 m	82 m	2004
Rottelsdorf III (Extension) Sachsen-Anhalt	3 GE Wind 1,5 s	1,5 MW	85 m	70 m	2003
Karstädt-Blüthen II Brandenburg	12 Nordex N 60	1,3 MW	69 m	60 m	2002
Molau-Leislau Sachsen-Anhalt	16 Vestas V 66	1,65 MW	78 m	66 m	2002
Wansleben Sachsen-Anhalt	8 Südwind S 70	1,5 MW	85 m	70 m	2002
Tiefenbach Sachsen	1 Enron TW 1,5s 6 Enercon E 66	1,5 MW 1,8 MW	65 m 65 m	71 m 70 m	2001/2002
Baalberge Sachsen-Anhalt	4 Südwind S 70	1,5 MW	85 m	70 m	2001
Karstädt-Blüthen I Brandenburg	20 Nordex N 60	1,3 MW	69 m	60 m	2001
Zabenstedt Sachsen-Anhalt	3 Nordex N 62	1,3 MW	69 m	62 m	2001
Beesenstedt Sachsen-Anhalt	8 Enron TW 1,5s	1,5 MW	85 m	71 m	2000

Standort	Anzahl/Typ	Installierte Leistung pro Anlage	Naabenhöhe	Rotordurchmesser	Inbetriebnahme
Littdorf Sachsen	7 Enron TW 1,5s	1,5 MW	65 m	71 m	2000
Saubusch Sachsen	14 Enron TW 1,5s	1,5 MW	65 m	71 m	2000
Bockelwitz Sachsen	6 Tacke TW 1,5i 4 Tacke TW 1,5s	1,5 MW 1,5 MW	67 m	65 m	1999
Ihlewitz Sachsen-Anhalt	19 Nordex N 60	1,3 MW	69 m	60 m	1999
Rottelsdorf Sachsen-Anhalt	11 Tacke TW 1,5s	1,5 MW	85 m	71 m	1999
Sitten Sachsen	7 Tacke TW 1,5s	1,5 MW	65 m	71 m	1999
Limbach-Oberfrohna Sachsen	2 Tacke TW 600e	0,6 MW	70 m	46 m	1998/2001
Bernsdorf-Gersdorf Sachsen	9 Nordex N 54	1 MW	6/60 m 3/69 m	54 m	1998/1999
Göpersdorf Thüringen	1 Vestas V 44	0,6 MW	63 m	44 m	1998
Hübitz Sachsen-Anhalt	4 Vestas V 44	0,6 MW	63 m	44 m	1997
Kuchschnappel Sachsen	1 Tacke TW 600	0,6 MW	50 m	43 m	1996
Markersdorf Sachsen	6 Tacke TW 600	0,6 MW	60 m	60 m	1996
Utgast Niedersachsen	34 Tacke TW 600	0,6 MW	50 m	43 m	1996
Clausnitz Sachsen	2 Tacke TW 600	0,6 MW	50 m	43 m	1995
Elsdorf Sachsen	6 Tacke TW 600	0,6 MW	50 m	43 m	1995
Jöhstadt Sachsen	3 Vestas V 39 3 Nordex N 27 3 Micon 400	0,5 MW 0,25 MW 0,4 MW	40 m	39 m 27 m 36 m	1994
Satzung Sachsen	2 Vestas V 27 2 Micon 250 1 Lagerwey 75	0,225 MW 0,25 MW 0,075 MW	30 m	27 m 20 m 20 m	1992

**Gemeinsam
gestalten wir
eine Welt, die
vollständig auf
grüne Energie setzt**

Orsted Onshore Deutschland GmbH
Gesandtenstraße 3
93047 Regensburg
Tel. +49 941 595 89 0
Fax +49 941 595 89 90
on-de_info@orsted.com

www.orsted.de

Ørsted