



***OSTWIND***



**OUR**  
*PROJECTS*  
**IN EUROPE**

Site	Number/type	Installed output per station	Hub height	Rotor diameter	Year of start-up
<b>Buchau</b> Bavaria (D)	3 Vestas V 112	3,3 MW	140 m	112 m	2016
<b>Wildenberg</b> Bavaria (D)	1 Vestas V 126	3,3 MW	137 m	126 m	2016
<b>Rotmainquelle</b> Bavaria (D)	5 Enercon E 115	3 MW	149 m	115 m	2015/16
<b>La Volette (Deux Rivières)</b> Meurthe-et-Moselle (F)	4 Vestas V 90	2 MW	105 m	90 m	2015
<b>Tannberg-Lindenhardt II</b> Bavaria (D)	1 Enercon E 101	3 MW	149 m	101 m	2015
<b>Les Champs aux Chats (Atrébatie)</b> Pas-de-Calais (F)	4 Vestas V 90	3 MW	105 m	90 m	2014
<b>L'Épinette (Hucqueliers)</b> Pas-de-Calais (F)	6 Enercon E82	2 MW	78 m	82 m	2014
<b>Oldříšov</b> Moravia-Silesia (CZ)	1 Vestas V 90	2 MW	105 m	90 m	2014
<b>Pritzwalk</b> Brandenburg (D)	5 Vestas V 90	2 MW	105 m	90 m	2014
<b>Birgland</b> Bavaria (D)	2 Vestas V 112	3 MW	140 m	112 m	2014
<b>Süßer Berg</b> Bavaria (D)	1 Vestas V 112	3 MW	140 m	112 m	2014
<b>Blausäulenlinie</b> Bavaria (D)	3 Nordex N 117	2,4 MW	141 m	117 m	2014
<b>Tannberg-Lindenhardt</b> Bavaria (D)	4 Enercon E 101	3 MW	149 m	101 m	2014
<b>Büchenbach</b> Bavaria (D)	4 Vestas V 112	3 MW	140 m	112 m	2013
<b>Pöfersdorf</b> Bavaria (D)	1 Enercon E 101	3 MW	149 m	101 m	2013
<b>Brenntenberg II</b> Bavaria (D)	2 Enercon E 101	3 MW	149 m	101 m	2013
<b>Groß Welle</b> Brandenburg (D)	2 Enercon E 82-E2	2.3 MW	108/138 m	82 m	2013
<b>Ursensollen</b> Bavaria (D)	2 Nordex N 117	2.4 MW	141 m	117 m	2013
<b>Le Vert Galant (Atrébatie)</b> Pas-de-Calais (F)	4 Vestas V 90	3 MW	105 m	90 m	2013
<b>Le Bois du Haut (Atrébatie)</b> Pas-de-Calais (F)	4 Vestas V 90	3 MW	105 m	90 m	2013
<b>Le Garimetz (Atrébatie)</b> Pas-de-Calais (F)	4 Vestas V 90	3 MW	105 m	90 m	2013
<b>Les Cinq Hêtres (Atrébatie)</b> Pas-de-Calais (F)	2 Vestas V 90	3 MW	105 m	90 m	2013
<b>Bärenholz</b> Bavaria (D)	1 Vestas V 112	3 MW	140 m	112 m	2012
<b>Edelsfeld</b> Bavaria (D)	2 Enercon E 82-E2	2.3 MW	138 m	82 m	2012
<b>Kastl</b> Bavaria (D)	1 Vestas V 112	3 MW	140 m	112 m	2012

Site	Number/type	Installed output per station	Hub height	Rotor diameter	Year of start-up
<b>Braunersgrün</b> Bavaria (D)	1 Vestas V 112	3 MW	140 m	112 m	2012
<b>Brenntenberg</b> Bavaria (D)	3 Enercon E 101	3 MW	135 m	101 m	2012/2011
<b>Zieger</b> Bavaria (D)	5 Enercon E 82-E2	2.3 MW	138 m	82 m	2011
<b>Bois de Tappe (Deux Rivières)</b> Meurthe et Moselle (F)	3 Vestas V 90	2 MW	105 m	90 m	2011
<b>Croix Didier (Deux Rivières)</b> Meurthe et Moselle (F)	4 Vestas V 90	2 MW	105 m	90 m	2011
<b>Les Neufs Champs (Deux Rivières)</b> Meurthe et Moselle (F)	4 Vestas V 90	2 MW	80 m	90 m	2011
<b>La Pièce du Roi (Deux Rivières)</b> Meurthe et Moselle (F)	4 Vestas V 90	2 MW	80 m	90 m	2011
<b>Fasanerie</b> Bavaria (D)	5 Enercon E 82	2 MW	138 m	82 m	2010
<b>Schwarzer Berg III</b> Brandenburg (D)	1 Vestas V 90	2 MW	105 m	90 m	2010
<b>Schwarzer Berg II</b> Brandenburg (D)	2 Vestas V 90 2 Enercon E 53	2 MW 0.8 MW	105 m 73 m	90 m 53 m	2009
<b>Cottbus Halde</b> Brandenburg (D)	14 Vestas V 90	2 MW	105 m	90 m	2009
<b>Trattendorf III</b> Saxony (D)	1 Enercon E 82	2 MW	138 m	82 m	2009
<b>Leislau II</b> Saxony-Anhalt (D)	2 Enercon E 82	2 MW	84 m	82 m	2009
<b>Saint Jaques de Néhou</b> Basse-Normandie (F)	5 Enercon E 70	2 MW	85 m	70 m	2009
<b>La Chapelle St. Anne (Fruges)</b> Pas-de-Calais (F)	4 Enercon E 70	2 MW	85 m	70 m	2009
<b>Les Herons (Fruges)</b> Pas-de-Calais (F)	4 Enercon E 70	2 MW	85 m	70 m	2009
<b>Fond Gerome (Fruges)</b> Pas-de-Calais (F)	4 Enercon E 70	2 MW	85 m	70 m	2009
<b>Les Trentes (Fruges)</b> Pas-de-Calais (F)	5 Enercon E 70	2 MW	85 m	70 m	2009
<b>Les Combles (Fruges)</b> Pas-de-Calais (F)	4 Enercon E 70	2 MW	85 m	70 m	2009
<b>Kronsberge</b> Brandenburg (D)	12 Gamesa G58	0.85 MW	71 m	58 m	2008
<b>Schwarzer Berg</b> Brandenburg (D)	5 Gamesa G58	0.85 MW	71 m	58 m	2008
<b>Fond des Saules (Fruges)</b> Pas-de-Calais (F)	5 Enercon E 70	2 MW	85 m	70 m	2008
<b>Le Bois Sapin (Fruges)</b> Pas-de-Calais (F)	5 Enercon E 70	2 MW	85 m	70 m	2008
<b>Mont d'Hezeques (Fruges)</b> Pas-de-Calais (F)	4 Enercon E 70	2 MW	64 m	70 m	2008
<b>Sole de Bellevue (Fruges)</b> Pas-de-Calais (F)	5 Enercon E 70	2 MW	85 m	70 m	2008

Site	Number/type	Installed output per station	Hub height	Rotor diameter	Year of start-up
<b>Le Marquay (Fruges)</b> Pas-de-Calais (F)	4 Enercon E 70	2 MW	64 m	70 m	2007
<b>Les Sohettes (Fruges)</b> Pas-de-Calais (F)	5 Enercon E 70	2 MW	85 m	70 m	2007
<b>Mont Felix (Fruges)</b> Pas-de-Calais (F)	5 Enercon E 70	2 MW	85 m	70 m	2007
<b>Fond d'Etret (Fruges)</b> Pas-de-Calais (F)	4 Enercon E 70	2 MW	85 m	70 m	2007
<b>Fond du Moulin (Fruges)</b> Pas-de-Calais (F)	2 Enercon E 70	2 MW	85 m	70 m	2007
<b>Le Chemin Vert (Fruges)</b> Pas-de-Calais (F)	5 Enercon E 70	2 MW	64 m	70 m	2007
<b>Le Florembeau (Fruges)</b> Pas-de-Calais (F)	5 Enercon E 70	2 MW	85 m	70 m	2007
<b>Rottelsdorf Südwest</b> Saxony-Anhalt (D)	2 Vestas V 90	2 MW	105 m	90 m	2006
<b>Trattendorf II</b> Saxony (D)	1 Vestas V 80 1 Vestas V 52	2 MW 0.85 MW	100 m 86 m	80 m 52 m	2006
<b>St. Clement</b> Ardèche (F)	2 Enercon E 40	0.6 MW	46 m	44 m	2005
<b>Cottbus-Nord</b> Brandenburg (D)	12 Vestas V 90	2 MW	105 m	90 m	2005
<b>Prignitz</b> Brandenburg (D)	17 Vestas NM72	1.5 MW	64 m	72 m	2005
<b>Wolfswinkel (Ext. Prignitz)</b> Brandenburg (D)	1 Enercon E 48	0.8 MW	76 m	48 m	2005
<b>Ravne 1</b> Pag (HR)	7 Vestas V 52	0.85 MW	46 m	52 m	2004
<b>Katzenberg</b> Thuringia (D)	14 Vestas V 52	0.85 MW	74 m	52 m	2004
<b>Scheibe-Trattendorf</b> Saxony (D)	8 Repower MM82	2 MW	100 m	82 m	2004
<b>Rottelsdorf III (Extension)</b> Saxony-Anhalt (D)	3 GE Wind 1.5s	1.5 MW	85 m	70 m	2003
<b>Karstädt-Blüthen II</b> Brandenburg (D)	12 Nordex N 60	1.3 MW	69 m	60 m	2002
<b>Molau-Leislau</b> Saxony-Anhalt (D)	16 Vestas V 66	1.65 MW	78 m	66 m	2002
<b>Wansleben</b> Saxony-Anhalt (D)	8 Südwind S 70	1.5 MW	85 m	70 m	2002
<b>Baalberge</b> Saxony-Anhalt (D)	4 Südwind S 70	1.5 MW	85 m	70 m	2001
<b>Karstädt-Blüthen I</b> Brandenburg (D)	20 Nordex N 60	1.3 MW	69 m	60 m	2001
<b>Tiefenbach</b> Saxony (D)	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
<b>Zabenstedt</b> Saxony-Anhalt (D)	3 Nordex N 62	1.3 MW	69 m	62 m	2001
<b>Beesenstedt</b> Saxony-Anhalt (D)	8 Enron TW 1.5s	1.5 MW	85 m	71 m	2000

Site	Number/type	Installed output per station	Hub height	Rotor diameter	Year of start-up
<b>Littdorf</b> Saxony (D)	7 Enron TW 1.5s	1.5 MW	65 m	71 m	2000
<b>Saubusch</b> Saxony (D)	14 Enron TW 1.5s	1.5 MW	65 m	71 m	2000
<b>Bockelwitz</b> Saxony (D)	6 Tacke TW 1.5i 4 Tacke TW 1.5s	1.5 MW 1.5 MW	67 m	65 m	1999
<b>Ihlewitz</b> Saxony-Anhalt (D)	19 Nordex N 60	1.3 MW	69 m	60 m	1999
<b>Rottelsdorf</b> Saxony-Anhalt (D)	11 Tacke TW 1.5s	1.5 MW	85 m	71 m	1999
<b>Sitten</b> Saxony (D)	7 Tacke TW 1.5s	1.5 MW	65 m	71 m	1999
<b>Limbach-Oberfrohn</b> Saxony (D)	2 Tacke TW 600e	0.6 MW	70 m	46 m	1998/2001
<b>Bernsdorf-Gersdorf</b> Saxony (D)	9 Nordex N 54	1 MW	6/60 m 3/69 m	54 m	1998/1999
<b>Göpfersdorf</b> Thuringia (D)	1 Vestas V 44	0.6 MW	63 m	44 m	1998
<b>Hübitz</b> Saxony-Anhalt (D)	4 Vestas V 44	0.6 MW	63m	44 m	1997
<b>Kuhschnappel</b> Saxony (D)	1 Tacke TW 600	0.6 MW	50 m	43 m	1996
<b>Markersdorf</b> Saxony (D)	6 Tacke TW 600	0.6 MW	60 m	60 m	1996
<b>Utgast</b> Lower-Saxony (D)	34 Tacke TW 600	0.6 MW	50 m	43 m	1996
<b>Clausnitz</b> Saxony (D)	2 Tacke TW 600	0.6 MW	50 m	43 m	1995
<b>Elsdorf</b> Saxony (D)	6 Tacke TW 600	0.6 MW	50 m	43 m	1995
<b>Jöhstadt</b> Saxony (D)	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
<b>Satzung</b> Saxony (D)	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



**TOTAL IN EUROPE:**

505 WIND POWER PLANTS  
812 MW INSTALLED POWER

**TOTAL IN GERMANY:**

549 MW INSTALLED POWER  
377 WIND POWER PLANTS

# ***OSTWIND***

**OSTWIND Group**

Gesandtenstr. 3

D-93047 Regensburg

Phone +49 59589-0

Fax +49 941 59589-90

[info@ostwind.de](mailto:info@ostwind.de)

[www.ostwind.de](http://www.ostwind.de) | [www.ostwind.eu](http://www.ostwind.eu)

[www.facebook.com/OSTWINDgroup](https://www.facebook.com/OSTWINDgroup)

