

















# Referenzen Deutschland

## Windparks

- 1 **Wremen-Schottwarden**   
Niedersachsen · 5 AN Bonus 450 · 2,3 MW · 1990
- 2 **Augustusberg**   
Sachsen · 3 Vestas V44 · 1,8 MW · 1997
- 3 **Hausdorf**   
Sachsen · 2 Vestas V44 · 1,2 MW · 1997
- 4 **Zellsteig**   
Sachsen · 2 Vestas V47 · 1,3 MW · 1998
- 5 **Frauenberg**   
Sachsen · 6 Enercon E-66, E-70 · 9,5 MW · 1999
- 6 **Göllnitz**   
Brandenburg · 3 Tacke TW 600a · 1,8 MW · 1999
- 7 **Röhrsdorf**   
Sachsen · 2 Vestas V47 · 1,3 MW · 1999
- 8 **Elbaue-Fläming (Zahna-Elster)**   
Sachsen-Anhalt · 57 Enercon E-40, E-70, E-82W · 44,0 MW  
2000-2012  
  
Flächenmäßig größter deutscher Windpark der VSB Geschichte

	Projektentwicklung	
	Bau	
	Technische und kaufmännische Betriebsführung	
	Instandhaltung	

- 9 **Reinholdshainer Höhe (Müglitztal)**   
Sachsen · 3 Enercon E-40 · 1,8 MW · 2001
- 10 **Prettin**   
Sachsen-Anhalt · 15 GE EW 1.5sl, Enercon E-70 · 27,5 MW  
2001-2016
- 11 **Weserwind**   
Bremen · 6 AN Bonus 2000 · 12,0 MW · 2002
- 12 **Prösen**   
Brandenburg · 3 Enercon E-40 · 1,8 MW · 2002
- 13 **Ahlsdorf (Schönewalde)**   
Brandenburg · 2 Enercon E-40 · 1,2 MW · 2002
- 14 **Oberlausitz (Görlitz)**   
Sachsen · 25 Enercon E-66, E-70, E-82 · 46,0 MW · 2002-2011
- 15 **Lommatzsch**   
Sachsen · 9 Enercon E-66, E-70, E-92 · 18,4 MW · 2002-2016
- 16 **Queis**   
Sachsen-Anhalt · 7 Enercon E-66 · 12,6 MW · 2003
- 17 **Reußen**   
Sachsen-Anhalt · 7 Enercon E-66 · 12,6 MW · 2003
- 18 **Dessau**   
Sachsen-Anhalt · 5 Enercon E-66, E-70 · 9,5 MW · 2004-2007
- 19 **Thurland (Raguhn)**   
Sachsen-Anhalt · 7 Enercon E-66, E-70 · 14,0 MW · 2005
- 20 **Raguhn**   
Sachsen-Anhalt · 4 Enercon E-70 · 8,0 MW · 2006
- 21 **Jeßnitz (Raguhn)**   
Sachsen-Anhalt · 5 Enercon E-70 · 10,0 MW · 2006
- 22 **Salzfurkapelle (Tornau vor der Heide)**   
Sachsen-Anhalt · 3 Enercon E-70, E-82 · 6,3 MW · 2006-2013



## 14 Oberlausitz (Görlitz)

## 56 Wipperfurth

- 23 **Egertenhöhe (Emskirchen)** ●●●  
Bayern · 3 Senvion MM92 · 6,0 MW · 2007
- 24 **Lübau** ●●●  
Sachsen · 1 Enercon E-40 · 0,6 MW · 2007
- 25 **Purzien (Annaburg)** ●●●  
Sachsen-Anhalt · 4 Enercon E-48 · 3,2 MW · 2007
- 26 **Mühlanger (Zahna-Elster)** ●●●  
Sachsen-Anhalt · 6 Enercon E-70 · 12,0 MW · 2007
- 27 **Elsdorf II** ●  
Niedersachsen · 8 Nordex N90 · 18,4 MW · 2008
- 28 **Am Zolltor** ●  
Bremen · 1 Senvion 5M · 5,0 MW · 2009
- 29 **Esperstedt-Obhausen** ●  
Sachsen-Anhalt · 16 Fuhrlander FL 2500 · 40,0 MW · 2009
- 30 **Wittenberg** ●●●  
Sachsen-Anhalt · 1 Enercon E-70 · 2,0 MW · 2009
- 31 **Sietzsch** ●●●  
Sachsen-Anhalt · 3 Enercon E-53 · 2,6 MW · 2009
- 32 **Spremberg** ●●●  
Brandenburg · 9 Fuhrlander FL 2500 · 22,5 MW · 2009
- VSB realisiert in Spremberg den damals höchsten Gittermastwindpark der Welt mit einer Gesamthöhe von 195 m.
- 33 **Groß Schacksdorf** ●●●  
Brandenburg · 8 Enercon E-82 · 16,0 MW · 2009
- 34 **Flechtendorf** ●  
Hessen · 2 Senvion MM92 · 4,1 MW · 2010
- 35 **Industriehäfen** ●  
Bremen · 2 Enercon E-82 · 4,6 MW · 2010
- 36 **Lübbenau** ●  
Brandenburg · 8 Vestas V90 · 16,0 MW · 2010
- 37 **Schwarzerden** ●  
Saarland · 2 Nordex N90 · 5,0 MW · 2010
- 38 **Heidenburg** ●  
Rheinland-Pfalz · 2 Enercon E-82 · 4,6 MW · 2011
- 39 **Neuss** ●  
Nordrhein-Westfalen · 1 Vestas V90 · 2,0 MW · 2011
- 40 **Rothenfurth** ●●●  
Sachsen · 3 Enercon E-82 · 6,0 MW · 2011
- 41 **Gahlen (Calau)** ●●●  
Brandenburg · 3 Nordex N100 · 7,5 MW · 2011
- 42 **Frehne (Marienfließ)** ●  
Brandenburg · 2 Enercon E-82, 1 Enercon E-70 · 6,3 MW · 2012
- 43 **Hellberge (Pitschen-Pickel)** ●  
Brandenburg · 2 Enercon E-101 · 6,1 MW · 2013
- 44 **Eimsheim (Dorn-Dürkheim)** ●  
Rheinland-Pfalz · 4 Enercon E-101 · 12,2 MW · 2013
- 45 **Kirchhain** ●  
Hessen · 5 Nordex N117 · 12,0 MW · 2013
- 46 **Mildenberg (Zehdenick)** ●  
Brandenburg · 2 Vestas V90 · 4,0 MW · 2013

- 47 **Ruhlkirchen** ●●●  
Hessen · 4 Nordex N117 · 9,6 MW · 2013

- 48 **Weserufer** ●  
Bremen · 1 Senvion 3.4M · 3,4 MW · 2014

- 49 **Wölkisch** ●●●  
Sachsen · 10 Senvion MM92 · 20,5 MW · 2015

Die VSB Windparks Wölkisch und Lommatzsch entstanden in enger Zusammenarbeit mit den Bürgern vor Ort. Dafür wird Lommatzsch von der AEE als Energiekommune des Monats ausgezeichnet.

- 50 **Oslebshausen** ●  
Bremen · 2 Enercon E-82 · 4,6 MW · 2015

- 51 **Pölzig** ●●●  
Thüringen · 2 Senvion 3.2 M114 · 6,3 MW · 2015

Best Practice in Thüringen: Die Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen am Windpark Pölzig wurden von BWE, ThEGA und ThEEN ausgezeichnet.

- 52 **Bütow** ●  
Mecklenburg-Vorpommern · 1 Enercon E-101 · 3,1 MW · 2016

- 53 **Weißandt-Görlau** ●●●  
Sachsen-Anhalt · 3 Vestas V126 · 9,9 MW · 2016

- 54 **Amtenhauser Berg (Immendingen)** ●  
Baden-Württemberg · 5 Vestas V126 · 16,5 MW · 2017

„Die VSB betreut die Anlagen der KommunalPartner technisch absolut zuverlässig und optimiert den Betrieb kontinuierlich. Besonders gut gefällt mir, dass die VSB immer wieder über den Tellerrand hinausschaut, sehr gut informiert und somit für höchstes Vertrauen beim Betreiber sorgt.“

Julian Klett, Projektleiter, Stadtwerke Tübingen

- 55 **Essel** ●  
Niedersachsen · 4 Vestas V112 · 13,2 MW · 2017

- 56 **Wipperfurth** ●●●  
Thüringen · 6 Nordex N117 · 14,4 MW · 2017

- 57 **Mulsum** ●  
Niedersachsen · 1 Enercon E-82 · 2,3 MW · 2017

- 58 **Luko (Thießen)** ●●●  
Sachsen-Anhalt · 12 GE 2,5-120 · 30,4 MW · 2017

- 59 **Homberg I (Alsfeld)** ●●●  
Hessen · 3 Vestas V126 · 10,4 MW · 2018

- 60 **Trendelburg** ●●●  
Hessen · 7 Nordex N131 · 23,1 MW · 2018

- 61 **Pölzig II** ●●●  
Thüringen · 1 Vestas V136 · 3,5 MW · 2019

- 62 **Pustleben** ●●●  
Thüringen · 1 Nordex N149 · 4,5 MW · 2019

- 63 **Fischbach (Alsfeld)** ●●●  
Hessen · 2 Vestas V126 · 6,9 MW · 2019

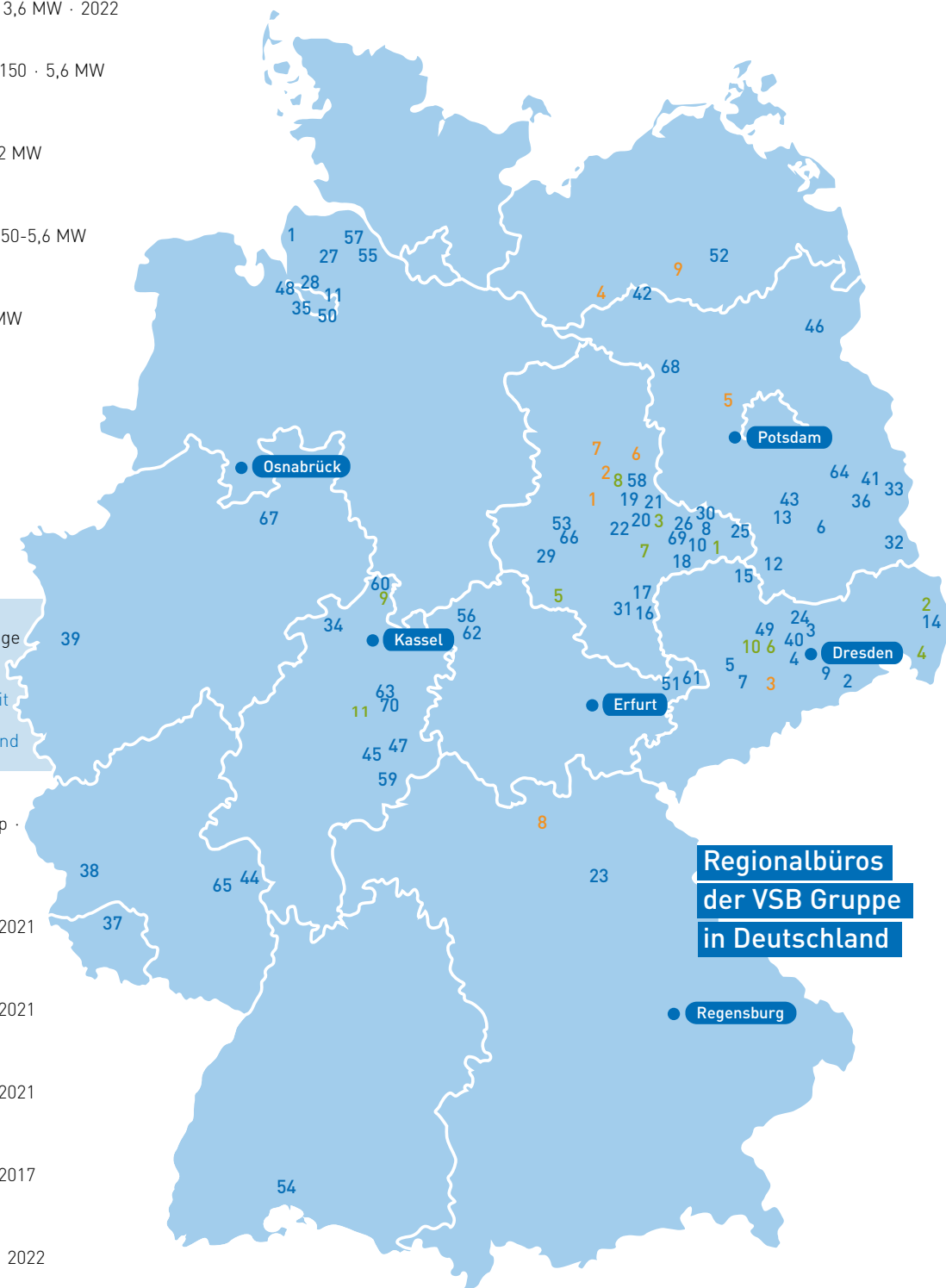
- 64 **Lübbenau II** ●  
Brandenburg · 1 Vestas V136 · 4,5 MW · 2019

- 65 **Hochstätten** ●  
Rheinland-Pfalz · 3 Vestas V90 · 6,0 MW · 2019

- 66 **Weißandt-Görlau II** ●●●  
Sachsen-Anhalt · 1 Vestas V136 · 3,6 MW · 2022
- 67 **Dörentrup** ●●●  
Nordrhein-Westfalen · 1 Vestas V150 · 5,6 MW  
2022
- 68 **Zernitz-Lohm** ●●●  
Brandenburg · 1 Vestas V150 · 4,2 MW  
2023
- 69 **Quellendorf I** ●●●  
Sachsen-Anhalt · 3 Vestas - 2x V150-5,6 MW  
1x V136-4,2MW · 15,4 MW · 2023
- 70 **Vockenrod I** ●●●  
Hessen · 3 Nordex N149/5.X-5,7 MW  
17,1 MW · 02/2024

## Solarparks

- 1 **Hecklingen** ●●●●  
Sachsen-Anhalt  
Freiflächenanlage · Jinko Solar  
3,20 MWp · 2011
- 2 **Magdeburg** ●●  
Sachsen-Anhalt · Freiflächenanlage  
Jinko Solar · 8,49 MWp · 2011  
  
In Magdeburg wurde der seinerzeit  
größte Photovoltaikpark auf einer  
ehemaligen Deponie in Deutschland  
errichtet.
- 3 **Rossau** ●●  
Sachsen · Dachanlage · 0,31 MWp ·  
2011
- 4 **Zachow** ●  
Mecklenburg-Vorpommern  
Freiflächenanlage · 9,996 MWp · 2021
- 5 **Nauen** ●  
Brandenburg  
Freiflächenanlage · 9,980 MWp · 2021
- 6 **Lübars** ●  
Sachsen-Anhalt  
Freiflächenanlage · 7,873 MWp · 2021
- 7 **Uchtdorf** ●  
Sachsen-Anhalt  
Freiflächenanlage · 5,952 MWp · 2017
- 8 **Theinfeld** ●  
Bayern  
Freiflächenanlage · 11,969 MWp · 2022
- 9 **Grüssow** ●  
Mecklenburg-Vorpommern  
Freiflächenanlage · 7,2 MWp · 2021



**Regionalbüros  
der VSB Gruppe  
in Deutschland**

- Projektentwicklung
- Bau
- Technische und kaufmännische Betriebsführung
- Instandhaltung



2 Umspannwerk Kodersdorf

10 Batteriespeicher Wölkisch

## Umspannwerke und Speicher

- 1 **Elster** ● ● ● ●  
Sachsen-Anhalt · 41,2 MVA · 2003
- 2 **Kodersdorf** ● ● ● ●  
Sachsen · 40,0 MVA · 2003
- 3 **Raguhn** ● ● ● ● ● ●  
Sachsen-Anhalt · 63,0 MVA · 2004
- 4 **Spremberg-Süd** ● ● ● ● ● ●  
Sachsen · 31,5 MVA · 2007
- 5 **Querfurter Platte** ● ● ● ● ● ●  
Sachsen-Anhalt · 40,0 MVA · 2009
- 6 **Wölkisch** ● ● ● ● ● ●  
Sachsen · 31,5 MVA · 2014
- 7 **Cösitz-Ost** ● ● ● ● ● ●  
Sachsen-Anhalt · 25,0 MVA · 2016
- 8 **Luko (Thießen)** ● ● ● ● ● ●  
Sachsen-Anhalt · 40,0 MVA · 2017
- 9 **Trendelburg** ● ● ● ● ● ●  
Hessen · 40,0 MVA · 2018
- 10 **Batteriespeicher Wölkisch** ● ● ● ● ● ●  
Sachsen · 4,8 MW / 5,0 MWh · 2019
- 11 **Vockenrod** ● ● ● ● ● ●  
Hessen · 40,0 MVA · 2023

## Unsere Leistungen

- » Projektentwicklung
- » Realisierung
- » Betriebsführung
- » Instandhaltung
- » Repowering & Rückbau
- » Projektankauf & Kooperationen
- » Ertragsanalyse
- » Planungsleistungen

01.de153-06/23

# Kontakt

**VSb Holding GmbH**  
Schweizer Str. 3 a  
01069 Dresden  
Deutschland

+49 351 21183 400

[www.vsb.energy](http://www.vsb.energy) | [info@vsb.energy](mailto:info@vsb.energy)



Mitglied des Betriebsführerbeirats im Bundesverband WindEnergie



ClimatePartner.com/14336-2307-1003



www.tuv.com ID 9000003822