







































Referenzen Deutschland

Windparks

- 1 **Wremen-Schottwarden**  [nur technische Dienstleistung]
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**  [nur technische Dienstleistung]
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** ● (nur technische Dienstleistung)
Niedersachsen · 8 Nordex N90 · 18,4 MW · 2008
 - 28 **Am Zolltor** ● (nur technische Dienstleistung)
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** ● (nur technische Dienstleistung)
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)** ● (nur technische Dienstleistung)
Brandenburg · 2 Enercon E-82, 1 Enercon E-70 · 6,3 MW · 2012
 - 43 **Hellberge (Pitschen-Pickel)** ● (nur technische Dienstleistung)
Brandenburg · 2 Enercon E-101 · 6,1 MW · 2013
 - 44 **Eimsheim (Dorn-Dürkheim)** ● (nur technische Dienstleistung)
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** ● (nur technische Dienstleistung)
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** ● (nur technische Dienstleistung)
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-Görlitz** ●●●
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** ● (nur technische Dienstleistung)
Niedersachsen · 4 Vestas V112 · 13,2 MW · 2017

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

- 57 **Mulsum** ● (nur technische Dienstleistung)
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** ●
 (nur technische Dienstleistung)
 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** ● ● ●
 (nur technische Dienstleistung)
 Nordrhein-Westfalen · 1 Vestas V150 · 5,6 MW
 2022

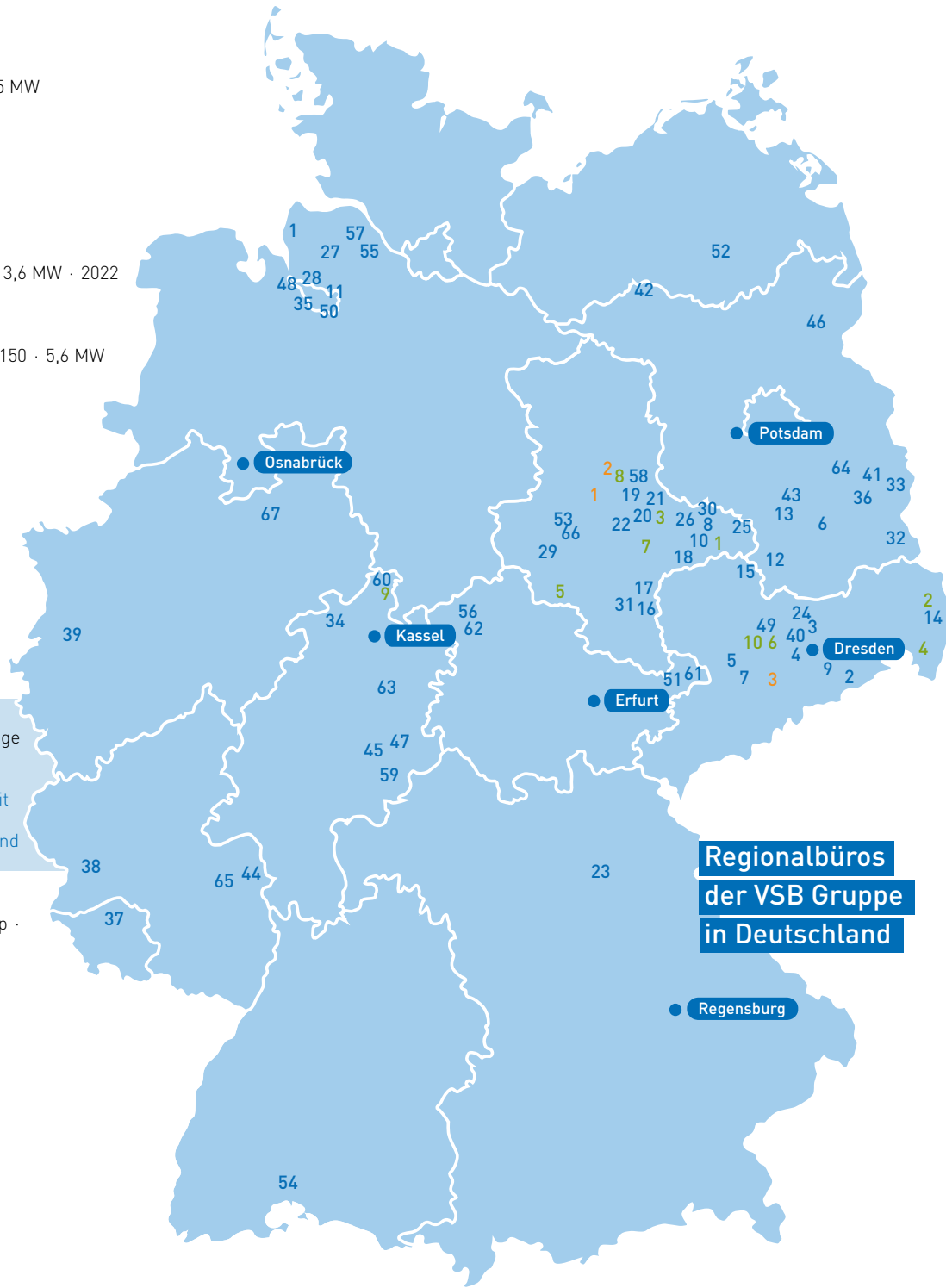
Solarparks

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



**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

Unsere Leistungen

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

01.de/135-12/22

Kontakt

VSB Holding GmbH

Schweizer Str. 3 a
01069 Dresden
Deutschland

+49 351 21183 400

www.vsb.energy | info@vsb.energy

