Windparks

Wind farms

- 1 Wremen-Schottwarden (nur technische Die <code>Deutschland</code> · Niedersachsen · 5 AN Bonus 450 · 2,3 MW · 1990
- 2 Beiersdorf Deutschland · Sachsen · 1 Vestas V44 · 0,6 MW · 1997
- 3 Augustusberg Deutschland · Sachsen · 3 Vestas V44 · 1,8 MW · 1997
- 4 Hausdorf

 Output

 Description: Deutschland · Sachsen · 2 Vestas V44 · 1,2 MW · 1997
- 5 Großzöberitz Deutschland · Sachsen-Anhalt · 1 Enercon E-66 · 1,5 MW · 1998
- 6 Zellsteig

 Output

 Output Deutschland · Sachsen · 2 Vestas V47 · 1,3 MW · 1998
- 7 Frauenberg

 Output

 Output
- Deutschland · Sachsen · 6 Enercon E-66, E-70 · 9,5 MW · 1999
- Göllnitz 🛑 🛑 Deutschland · Brandenburg · 3 Tacke TW 600a · 1,8 MW · 1999
- 9 Röhrsdorf • • Deutschland · Sachsen · 2 Vestas V47 · 1,3 MW · 1999
- 10 Elbaue-Fläming (Zahna-Elster)

 Output Deutschland · Sachsen-Anhalt · 57 Enercon E-40, E-70, E-82 · 44,0 MW
- Flächenmäßig größter deutscher Windpark der VSB Geschichte
- Largest wind farm area so far completed by VSB in Germany
- 11 Büden Deutschland · Sachsen-Anhalt · 5 Enercon E-40 · 3,0 MW · 2001
- 12 Görtzer Kamp (Heringsdorf)
- Deutschland · Schleswig-Holstein · 4 Enercon E-66 · 7,2 MW · 2001 13 Wiemersdorf
- Deutschland · Schleswig-Holstein · 6 Enercon E-66 · 10,8 MW · 2001

"Mit der VSB Technik GmbH haben wir für die Betreuung unserer Anlagen ein junges, dynamisches und hoch motiviertes Team gefunden, welches beispielhaft für vorausschauende Instandhaltung und gutes Teamwork

Sven Harder, Leiter Technische Betriebsführung WESTWIND GmbH

"At VSB Technik GmbH we found a young, dynamic and highly motivated team for supervising our turbines that exemplifies predictive maintenance and good teamwork .

Sven Harder, Head of Technical Management WESTWIND GmbH

- 14 Reinholdshainer Höhe (Müglitztal) 🔵 🛑 🌑 Deutschland · Sachsen · 3 Enercon E-40 · 1,8 MW · 2001
- France · Occitanie · 18 Nordex N43 · 11,7 MW · 2001-2009
- 16 Prettin • • Deutschland · Sachsen-Anhalt · 15 GE EW 1.5sl, Enercon E-70 · 27,5 MW 2001-2016
- Deutschland · Niedersachsen · 4 Enercon E-70 · 7,2 MW · 2002
- 18 Weserwind (nur tech Deutschland · Bremen · 6 AN Bonus 2000 · 12,0 MW · 2002
- 19 Prösen

 Output <code>Deutschland</code> \cdot <code>Brandenburg</code> \cdot 3 <code>Enercon E-40</code> \cdot 1,8 MW \cdot 2002
- 20 Ahlsdorf (Schönewalde) • • Deutschland · Brandenburg · 2 Enercon E-40 · 1,2 MW · 2002
- Deutschland · Niedersachsen · 11 Enercon E-66 · 19,8 MW · 2002
- 22 Oberlausitz (Görlitz)

 Output

 Out Deutschland · Sachsen · 25 Enercon E-66, E-70, E-82 · 46,0 MW · 2002-2011



- Deutschland · Sachsen · 9 Enercon E-66, E-70, E-92 · 18,4 MW · 2002-2016
- 24 Altbokhorst (Schillsdorf) Deutschland · Schleswig-Holstein · 2 Enercon E-66 · 3,6 MW · 2003
- 25 Queis • • Deutschland · Sachsen-Anhalt · 7 Enercon E-66 · 12,6 MW · 2003
- 26 Reußen • • Deutschland · Sachsen-Anhalt · 7 Enercon E-66 · 12,6 MW · 2003
- 27 Ludwigsdorf (Görlitz) Deutschland · Sachsen · 10 Enercon E-66 · 18,0 MW · 2003
- Deutschland · Sachsen-Anhalt · 5 Enercon E-66, E-70 · 9,5 MW · 2004-2007
- 29 Plouguin France · Bretagne · 4 Enercon E-66 · 8,0 MW · 2005
- Erster französischer VSB Windpark geht ans Netz.

The first French wind farm went live.

30 La Fageole France · Auvergne-Rhône-Alpes · 5 Vestas V90 · 15,0 MW · 2005

- 31 Thurland (Raguhn)

 Output

 Output Deutschland · Sachsen-Anhalt · 7 Enercon E-66, E-70 · 14,0 MW · 2005
- France · Bretagne · 3 Nordex N90 · 6,9 MW · 2006
- Deutschland · Sachsen-Anhalt · 4 Enercon E-70 · 8,0 MW · 2006
- 34 U tri panu 🔵 🔵 🔵 Česko · Ústecky kraj · 3 Enercon E-70 · 6,0 MW · 2006
- 35 Jeßnitz (Raguhn) Deutschland · Sachsen-Anhalt · 5 Enercon E-70 · 10,0 MW · 2006
- 36 Saint Agrève France - Auvergne-Rhône-Alpes - 6 Enercon E-70 - 13,8 MW - 2006
- 37 Salzfurtkapelle (Tornau vor der Heide) Deutschland · Sachsen-Anhalt · 3 Enercon E-70, E-82 · 6,3 MW · 2006-2013
- 38 Dio Et Valquière France · Occitanie · 7 Ecotecnia ECO74 · 11,7 MW · 2007
- 39 Saint Aubin Sur Aire France · Grand Est · 5 Nordex N90 · 12,0 MW · 2007
- 40 Beausemblant
- France · Auvergne-Rhône-Alpes · 6 Vestas V90 · 12,0 MW · 2007
- 41 Egertenhöhe (Emskirchen) Deutschland · Bayern · 3 Senvion MM92 · 6,0 MW · 2007
- Deutschland · Sachsen · 1 Enercon E-40 · 0,6 MW · 2007
- 43 Purzien (Annaburg)

 Output

 Output Deutschland · Sachsen-Anhalt · 4 Enercon E-48 · 3,2 MW · 2007
- 44 Mühlanger (Zahna-Elster) Deutschland · Sachsen-Anhalt · 6 Enercon E-70 · 12,0 MW · 2007
- Deutschland · Niedersachsen · 8 Nordex N90 · 18,4 MW · 2008
- 46 Vaux Les Mouzons France · Grand Est · 3 Enercon E-70 · 6,9 MW · 2008
- 47 Tréméheuc

 — —
- France · Bretagne · 6 Vestas V90 · 12,0 MW · 2008 48 Mauron
- France · Bretagne · 5 Gamesa G90 · 10,0 MW · 2008
- Deutschland · Bremen · 1 Senvion 5M · 5,0 MW · 2009
- Deutschland · Sachsen-Anhalt · 16 Fuhrländer FL 2500 · 40,0 MW · 2009
- France · Normandie · 10 Senvion MM92 · 20,0 MW · 2009
- 52 Lestrade Et Thouels France · Occitanie · 4 Enercon E-70 · 9,2 MW · 2009
- 53 Saint Cyr En Pail
- France · Pays de la Loire · 5 Enercon E-82 · 10,0 MW · 2009 54 Crennes-sur-Fraubée

 — — —
- France · Pays de la Loire · 5 Vestas V90 · 10,0 MW · 2009
- France · Pays de la Loire · 6 Vestas V90 · 12,0 MW · 2009
- Deutschland · Sachsen-Anhalt · 1 Enercon E-70 · 2,0 MW · 2009
- 57 Spremberg

 Output

 Description: Deutschland · Brandenburg · 9 Fuhrländer FL 2500 · 22,5 MW · 2009 VSB realisiert in Spremberg den damals höchsten Gittermastwindpark der
 - Welt mit einer Gesamthöhe von 195 m. At Spremberg VSB installed the tallest lattice tower wind farm in the world
- 58 La Motte de Galaure 🔵 🛑 France · Auvergne-Rhône-Alpes · 2 Vestas V90 · 4,0 MW · 2009

at that time, with a total height of 195 m.

- 59 Sietzsch <code>Deutschland</code> \cdot <code>Sachsen-Anhalt</code> \cdot <code>3 Enercon E-53</code> \cdot <code>2,6 MW</code> \cdot <code>2009</code>
- France · Normandie · 4 Enercon E-70 · 9,2 MW · 2009
- Deutschland · Brandenburg · 8 Enercon E-82 · 16,0 MW · 2009
- 62 Friedrichskoog Deutschland · Schleswig-Holstein · 4 Enercon E-70 · 9,2 MW · 2009-2012
- France · Normandie · 5 Enercon E-70 · 10,0 MW · 2010
- 64 Flechtdorf Deutschland · Hessen · 2 Senvion MM92 · 4,1 MW · 2010
- 65 Industriehäfen (nur to Deutschland · Bremen · 2 Enercon E-82 · 4,6 MW · 2010
- France · Pays de la Loire · 5 Senvion MM92 · 10,3 MW · 2010
- Deutschland · Brandenburg · 8 Vestas V90 · 16,0 MW · 2010
- <code>Deutschland</code> \cdot <code>Saarland</code> \cdot <code>2 Nordex N90</code> \cdot <code>5,0 MW</code> \cdot <code>2010</code>
- 69 Plogastel Saint Germain France · Bretagne · 4 Enercon E-70 · 9,2 MW · 2010
- 70 Pleugriffet

 Output

 Output

 Description: France · Bretagne · 11 Gamesa G90 · 22,0 MW · 2010

71 Rully France · Normandie · 6 Vestas V90 · 12,0 MW · 2010



- France · Bretagne · 6 Vestas V90 · 12,0 MW · 2010
- 73 Heidenburg Deutschland · Rheinland-Pfalz · 2 Enercon E-82 · 4,6 MW · 2011
- 74 Neuss Deutschland · Nordrhein-Westfalen · 1 Vestas V90 · 2,0 MW · 2011
- 75 Rothenfurth • • <code>Deutschland</code> \cdot <code>Sachsen</code> \cdot <code>3 Enercon E-82</code> \cdot <code>6,0 MW</code> \cdot <code>2011</code>
- 76 Gahlen (Calau) <code>Deutschland</code> \cdot <code>Brandenburg</code> \cdot 3 <code>Nordex N100</code> \cdot 7,5 MW \cdot 2011
- 77 Lipniki Polska · Opolskie · 15 Senvion MM92 · 30,8 MW · 2011
 - Erster polnischer VSB Windpark geht ans Netz.

81 Andelka

Output

Description:

85 Kirchhain

- The first Polish wind farm went live. 78 Fillieres France · Grand Est · 4 Nordex N90 · 8,0 MW · 2012
- 79 Frehne (Marienfließ) (nur technische Dier Deutschland \cdot Brandenburg \cdot 2 Enercon E-82, 1 Enercon E-70 \cdot 6,3 MW
- 80 Hemmingstedt Deutschland · Schleswig-Holstein · 2 Enercon E-70 · 4,6 MW · 2012
- Česko · Liberecký kraj · 7 Senvion MM92 · 14,4 MW · 2012-2014 82 Hellberge (Pitschen-Pickel) (nur technische
- Deutschland · Brandenburg · 2 Enercon E-101 · 6,1 MW · 2013
- 83 Eimsheim (Dorn-Dürkheim) (nur technisc Deutschland · Rheinland-Pfalz · 4 Enercon E-101 · 12,2 MW · 2013
- 84 Civray France · Centre-Val de Loire · 4 Nordex N100 · 10.0 MW · 2013
- <code>Deutschland</code> \cdot <code>Hessen</code> \cdot 5 Nordex N117 \cdot 12,0 MW \cdot 2013 86 Mildenberg (Zehdenick) <code>Deutschland</code> \cdot <code>Brandenburg</code> \cdot 2 <code>Vestas V90</code> \cdot 4,0 MW \cdot 2013
- 87 Gréneville • France \cdot Centre-Val de Loire \cdot 8 Vestas V112 \cdot 24,0 MW \cdot 2013
- 88 Le Ham France · Pays de la Loire · 3 Vestas V90 · 6,0 MW · 2013
- 89 Ruhlkirchen

 — Deutschland · Hessen · 4 Nordex N117 · 9,6 MW · 2013
- 90 Yvignac France · Bretagne · 4 Vestas V90 · 8,0 MW · 2013
 - 120
- 22 Senvion MM 92 · 45,1 MW · 2013 66 54 Ab 2019 liefert der Windpark Taczalin grüne Energie für das 10 km entfernte Mercedes-Benz Motorenwerk in Jawor. Es ist der erste langfristig angelegte Stromve
 - green energy for the Mercedes-Benz manufacturing site in Jawor, which is located around 10 km from the facility. It is Europe's first automotive power purchase agreement with the wind industry.
- 92 Agenville 🛑 🜑 France · Hauts-de-France · 2 Vestas V90 · 6,0 MW · 2014

trag, der zwischen Wind- und Automobil-

branche in Europa geschlossen wurde.

- 93 Dehlingen France · Grand Est · 5 Nordex N90 · 10,0 MW · 2014 94 Guegon
- France · Bretagne · 5 Senvion MM92 · 10,0 MW 2014

France · Bretagne · 4 Senvion MM92 · 8,0 MW · 2014

- **96 Weserufer** (n Deutschland · Bremen · 1 Senvion 3.4M · 3,4 MW · 2014
- France · Centre-Val de Loire · 6 Nordex N100 · 15,0 MW · 2015 98 Drawsko Polska · Pomorskie · 4 GE 2,5 · 10,1 MW · 2015
- Polska · Pomorskie · 30 Alstom ECO 110 · 90,0 MW · 2015

- 100 Piolenc France · PACA · 3 Enercon E-44 · 2,7 MW · 2015
- 101 Oslebshausen (nur tec Deutschland · Bremen · 2 Enercon E-82 · 4,6 MW · 2015
- 102 Lazenay France · Centre-Val de Loire · 7 Nordex N117 · 16,8 MW · 2015
- - Deutschland · 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.
 - Best Practice in Thuringia: The measures employed to compensate environmental impact were commended by BWE, ThEGA and ThEEN.
- 104 Soulvache France · Pays de la Loire · 4 Vestas V100 · 8,0 MW · 2015
- Italia · Basilikata · 10 Nordex N117 · 28,8 MW · 2015
- 106 Melfi II Italia · Basilikata · 9 Vestas V110 · 18,0 MW · 2015
 - 107 Wölkisch Deutschland · 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 Agentur für Erneuerbare Energien als Energiekommune des
 - The VSB wind farms Wölkisch and Lommatzsch were developed in close cooperation with the local community. As a result the municipality of Lommatzsch received the Renewable Energies Agency energy community of the month' award.
- 108 Banie i Kozielice Polska · Zachodniopomorskie · 28 Vestas V110 · 84,0 MW · 2016
- Deutschland · Mecklenburg-Vorpommern 1 Enercon E-101 · 3,1 MW · 2016 110 Cormaiville

114

128 58

3036

132

134

111

87

110

58 22 15

France · Centre-Val de Loire

9 Nordex N100 · 21,6 MW

- 111 Hauteville France · Grand Est · 7 Nordex N117 · 16,8 MW · 2016
- Polska · Warmińsko-Mazurskie · 4 Vestas V112 · 12,0 MW · 2016
- France · Pays de la Loire · 6 Nordex N100 · 15,0 MW · 2016
- 114 Tenbonrev France · Grand Est · 6 Nordex N100 · 15,0 MW · 2016
- 115 Drosay 🔵 🛑 🔘 France · Normandie · 6 Nordex N100 · 15,0 MW · 2016
- "Wir eröffnen unseren Investoren Zugang zu Investitionen in nachhaltige Energieinfrastruktur, die sich durch langfristig stabile Renditen auszeichnet. Mit der VSB Gruppe verbinden uns eine vertrauensvolle Zusammenarbeit und erstklassige Windenergieprojekte in Deutschland
- Francisco Feito, Geschäftsführer Erneuerbare Energien SUSI Partners AG
 - "We provide our investors with access to investments in sustainable energy infrastructure, which are characterised by stable long-term returns. We are connected to VSB Group by a trusting cooperation and first-class wind energy projects in Germany and France."
- Francisco Feito, Managing Director Renewable Energy SUSI Partners AG
- 116 Weißandt-Gölzau 🔵 🛑 🌑 Deutschland · Sachsen-Anhalt · 3 Vestas V126 · 9,9 MW · 2016
- 117 Brodnica Polska · Kujawsko pomorskie · 2 Vestas V90 · 4,0 MW · 2016
- 118 ¹⁰⁹ 148
- 8 31 35 56 116 ₃₇³³ 3 44 10 43 ²⁰ 8
- 145
- Project development

125

- Construction
- Technische und kaufmännische Betriebsführung Technical and commercial management
- Maintenance and repairs







Deutschland · Mecklenburg-Vorpommern · 3 Enercon E-101 · 9,2 MW · 2016

Polska · Zachodniopomorskie · 2 Nordex N100 · 5,0 MW · 2016

120 Arville 🛑 🔵 France · Centre-Val de Loire · 6 Vestas V90 · 12,0 MW · 2017

Polska · Łódzkie · 12 Vestas V112 · 36,0 MW · 2017

122 Montfrech France · Occitanie · 4 Enercon E-82 · 9,4 MW · 2017

Deutschland · Niedersachsen · 4 Vestas V112 · 13,2 MW · 2017

124 Herbitzheim France \cdot Grand Est \cdot 5 Vestas V110 \cdot 10,0 MW \cdot 2017

125 Amtenhauser Berg Deutschland · 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

"VSB is providing a completely reliable support for the KommunalPartner wind turbines and constantly optimizes operation. I especially appreciate the fact that VSB thinks outside the box, provides consistent information and ensures the highest level of trust with the operator.'

Julian Klett, project manager, Stadtwerke Tübingen

126 Mulsum (nur tec Deutschland · Niedersachsen · 1 Enercon E-82 · 2,3 MW · 2017

France · Hauts-de-France · 6 Vestas V90, V100 · 12,0 MW · 2017

128 Terres Blanches

— — — France · Auvergne-Rhône-Alpes · 7 Vestas V100 · 14,0 MW · 2017

129 Wipperdorf

— — — Deutschland · Thüringen · 6 Nordex N117 · 14,4 MW · 2017

130 Luko (Thießen) Deutschland · Sachsen-Anhalt · 12 GE 2,5-120 · 30,4 MW · 2017

Italia · Basilikata · 12 Vestas V126 · 39,6 MW · 2018

132 Rougemont I France · Bourgogne Franche Comté · 13 GE 120 · 36,1 MW · 2018

133 Rougemont II France · Bourgogne Franche Comté · 16 GE 120 · 44,5 MW · 2018

France · Bourgogne Franche Comté · 14 GE 120 · 38,9 MW · 2018

France · Grand Est · 8 Nordex N117 · 19,2 MW · 2018 136 Trendelburg

— — — Deutschland · Hessen · 7 Nordex N131 · 23,1 MW · 2018

137 Homberg I (Alsfeld)



138 Coësmes

Output France · Bretagne · 6 Nordex N117 · 18,0 MW · 2018

France · Normandie · 5 Vestas V90 · 10,0 MW · 2018

Polska · Zachodniopomorskie · 2 Vestas V110 · 4 MW · 2018

141 Słupsk

Polska · Pomorskie · 8 Enercon E-52, E-82 · 12,4 MW · 2018 142 Guehenno

France · Bretagne · 6 Senvion MM100 · 12,0 MW · 2019

143 La Chapelle au Mans 🔵 🛑 🗨 France · Bourgogne Franche Comté · 4 Nordex N131 · 12,0 MW · 2019

Deutschland · Thüringen · 1 Vestas V136 · 3,5 MW · 2019

145 Fischbach (Alsfeld) Deutschland · Hessen · 2 Vestas V126 · 6,9 MW · 2019

146 Pustleben Deutschland · Thüringen · 1 Nordex N149 · 4,5 MW · 2019

147 Lübbenau II Deutschland · Brandenburg · 1 Vestas V136 · 4,5 MW · 2019

Deutschland · Mecklenburg-Vorpommern · 1 Enercon E-101 · 3,1 MW · 2019

149 Hochstätten Deutschland · Rheinland-Pfalz · 3 Vestas V90 · 6,0 MW · 2019

Solarparks

5 La Castries

12 Alcazar

Solar farms

1 Bagnols-sur-Ceze France · Occitanie · Dachanlage / roof system · Suntech Stp 210 up 0,14 MWp · 2010

2 Marguerites France · Occitanie · Dachanlage / roof system · Suntech Stp 210 up 0,42 MWp · 2010

3 Villeneuve les Avignon France · Occitanie · Dachanlage / roof system · Suntech Stp 210 up 0,03 MWp · 2010

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,18 MWp · 2010

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,22 MWp · 2010 6 Les Vianères

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,25 MWp · 2010

7 Cavaillon France \cdot PACA \cdot Dachanlage / roof system \cdot Suntech Stp 210 up \cdot 0,85 MWp

 ${\sf Deutschland} \cdot {\sf Sachsen-Anhalt} \cdot {\sf Freiflächenanlage} \, / \, {\it ground-mounted}$ Jinko Solar · 3,20 MWp · 2011

9 Nîmes 🔵 🛑 France · Occitanie · Dachanlage / roof system · Suntech Stp 210 up 0,23 MWp · 2011

10 Magdeburg

Output

Description: Deutschland · Sachsen-Anhalt · Freiflächenanlage / ground-mounted Jinko Solar · 8,49 MWp · 2011

In Magdeburg wurde der seinerzeit größte Photovoltaikpark auf einer ehemaligen Deponie in Deutschland errichtet.

In Magdeburg the largest photovoltaic park of its time was built on a

11 Rossau <code>Deutschland</code> \cdot <code>Sachsen</code> \cdot <code>Dachanlage</code> / <code>roof system</code> \cdot <code>0,31 MWp</code> \cdot <code>2011</code>

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,25 MWp · 2011 13 Aude 2 France · Bourgogne Franche Comté · Dachanlage / roof system · 0,11 MWp

14 Aveyron 1 France · Nouvelle Aquitaine · Dachanlage / roof system · 0,09 MWp · 2011

15 Aveyron 2 France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,44 MWp · 2011

16 La Catherine France · PACA · Dachanlage / roof system · 0,11 MWp · 2011

France · Bourgogne Franche Comté · Dachanlage / roof system · 0,11 MWp

France · Hauts de France · Dachanlage / roof system · 0,16 MWp · 2011

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,15 MWp · 2011

20 Projet 2 France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,21 MWp · 2011

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,12 MWp · 2011

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,13 MWp · 2011

24 Projet 11 France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,21 MWp · 2011

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,15 MWp · 2011

France · Occitanie · Freiflächenanlage / ground-mounted · Photowatt 3,00 MWp · 2012

France · PACA · Dachanlage / roof system · Ibersolar · 0,11 MWp · 2012

France · PACA · Dachanlage / roof system · 0,20 MWp · 2011

France · PACA · Freiflächenanlage / ground-mounted · Q-Cells · 4,50 MWp

France · Auvergne-Rhône-Alpes · Freiflächenanlage / ground-mounted BenQ · 1,30 MWp · 2014

France · Auvergne-Rhône-Alpes · Freiflächenanlage / ground-mounted BenQ · 4,20 MWp · 2014

31 Saint Georges les Bains France · Auvergne-Rhône-Alpes · Freiflächenanlage / ground-mounted BenQ · 2,40 MWp · 2014

France · Occitanie · Freiflächenanlage / ground-mounted · 1,20 MWp · 2015 33 Beaucaire Ombrieres

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,10 MWp · 2015 34 Les Mollieres France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,24 MWp · 2015

35 Cavillargues

Output

Description: France · Occitanie · Freiflächenanlage / ground-mounted · BenQ · 4,30 MWp

Für die kommenden 20 Jahre liefert der Solarpark Cavillargues grünen Strom für den französischen Energieversorger EDF, mit dem VSB einen langfristigen Stromliefervertrag geschlossen hat.

The solar farm Cavillargues will deliver green energy for next 20 years to the French utility company EDF, with which VSB concluded a long-term power purchase agreement



36 Aspres sur Buech France · PACA · Freiflächenanlage / ground-mounted · Sillia · 5,50 MWp

France · PACA · Dachanlage / roof system · 0,10 MWp · 2017

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,79 MWp · 2017

France · PACA · Dachanlage / roof system · 1,18 MWp · 2017

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,70 MWp · 2017

France · Nouvelle Aquitaine · Dachanlage / roof system · 0,40 MWp · 2017

France · PACA · Dachanlage / roof system · 0,23 MWp · 2017

France · Auvergne-Rhône-Alpes · Dachanlage / roof system · 0,75 MWp

France · Occitanie · geständerte Anlage über Parkfläche / park shades 0,50 MWp · 2017

France · Bretagne · Dachanlage / roof system · 1,40 MWp · 2017

46 Saint Martin Lalande France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 1,50 MWp · 2017

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,25 MWp · 2017 48 SM01 • France · PACA · Dachanlage / roof system · 0,15 MWp · 2017

49 Stade France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 1,14 MWp · 2017

50 Agriforum France · Occitanie · Dachanlage / roof system · AU Optronics · 0,30 MWp

51 Anahita Mauritius · Freiflächenanlage / ground-mounted · 10,00 MWp · 2018

France · Pays de la Loire · Dachanlage / roof system · 0,38 MWp · 2018

53 Bmana France · Pays de la Loire · Dachanlage / roof system · 0,35 MWp · 2018

France · Pays de la Loire · Dachanlage / roof system · 0,33 MWp · 2018

France · Occitanie · Dachanlage / roof system AU Optronics · 0,31 MWp

Mauritius · Freiflächenanlage / ground-mounted · 15,00 MWp · 2018

France \cdot PACA \cdot Dachanlage / roof system \cdot AU Optronics \cdot 0,25 MWp \cdot 2018

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,50 MWp · 2018

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,25 MWp · 2018

France · Nouvelle-Aquitaine · Dachanlage / roof system · 1,01 MWp · 2018

61 Soleil de Bagnols France · Occitanie · Dachanlage / roof system · AU Optronics · 0,89 MWp

France · Centre-Val de Loire · Freiflächenanlage / ground-mounted AU Optronics · 13,41 MWp · 2018

63 Soleil de Gaujac France · Occitanie · Freiflächenanlage / ground-mounted · AU Optronics 3,40 MWp · 2018 64 Soleil de Tougas

France · PACA · Dachanlage / roof system · 0,25 MWp · 2018

France · Pays de la Loire · Freiflächenanlage / ground-mounted AU Optronics · 7,06 MWp · 2018

France · Auvergne-Rhône-Alpes · Dachanlage / roof system · 0,25 MWp

France · Auvergne-Rhône-Alpes · Dachanlage / roof system · 0,25 MWp

France · PACA · Dachanlage / roof system · 0,25 MWp · 2018

69 Anglars France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,25 MWp · 2018

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,25 MWp · 2018

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,25 MWp · 2018

France · PACA · Dachanlage / roof system · 0,25 MWp · 2018

France · PACA · Dachanlage / roof system · 0,25 MWp · 2018 France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,25 MWp · 2018

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,25 MWp · 2018

France · Nouvelle-Aquitaine · Dachanlage / roof system · 2,00 MWp · 2019

France · PACA · Dachanlage / roof system · AU Optronics · 0,50 MWp · 2019

78 Sci les 3c France · Auvergne-Rhône-Alpes · Dachanlage / roof system · AU Optronics 0,49 MWp · 2019

79 Bagnols-sur-Ceze

Output

Description: France · Occitanie · geständerte Anlage über Parkfläche / park shades 0,89 MWp · 2019

France · Occitanie · Dachanlage / roof system · 0,30 MWp · 2019

Umspannwerke und Speicher Substations and energy storages

1 Elster • • • • Deutschland · Sachsen-Anhalt · 41,2 MVA · 2003

2 Kodersdorf Deutschland · Sachsen · 40.0 MVA · 2003



3 Raguhn • • • • Deutschland · Sachsen-Anhalt · 63,0 MVA · 2004

4 Spremberg-Süd • • • • Deutschland · Sachsen · 31,5 MVA · 2007

5 Querfurter Platte Deutschland · Sachsen-Anhalt · 40,0 MVA · 2009

6 Lipniki Polska · Opolskie · 31,5 MVA · 2011 7 Taczalin 🔵 🔵 🔵

Polska · Dolnoslaskie · 50,0 MVA · 2013 8 Wölkisch Deutschland · Sachsen · 31,5 MVA · 2014

9 Melfi Italia · Basilikata · 50,0 MVA · 2015

Polska · Zachodniopomorskie · 2 x 50,0 MVA · 2016

11 Wicko Polska · Pomorskie · 40,0 MVA · 2016

12 Zagórze

Polska · Zachodniopomorskie · 30,0 MVA · 2016 13 Cösitz-Ost

Deutschland · Sachsen-Anhalt · 25,0 MVA · 2016 14 Drawsko Polska · Pomorskie · Schaltanlage / switchgear · 2017

15 Luko (Thießen) Deutschland · Sachsen-Anhalt · 40,0 MVA · 2017

Deutschland · Hessen · 40,0 MVA · 2018 17 Batteriespeicher / Energy Storage Wölkisch







VSB Group www.vsb.energy

energy for you

Unsere Leistungen:

Projektentwicklung Realisierung & Rückbau Betriebsführung Instandhaltung Repowering Projektankauf & Kooperationen Ertragsanalyse

Planungsleistungen

Our services:

Project development Construction & dismantling Operational management Maintenance & repairs Repowering Mergers & acquisitions Yield analyses Design & permitting

VSB Holding GmbH Schweizer Str. 3 a 01069 Dresden

+49 351 21183 400 www.vsb.energy | info@vsb.energy

