

## Wind farms

## 1 Wremen-

- Wremen-Schottwarden** [nur technische Dienstleistung]  
Deutschland · Niedersachsen · 5 AN Bonus V450 · 2,3 MW · 1990

**Beiersdorf**   
Deutschland · Sachsen · 1 Vestas V44 · 0,6 MW · 1997

**Augustusberg**   
Deutschland · Sachsen · 3 Vestas V44 · 1,8 MW · 1997

**Hausdorf**   
Deutschland · Sachsen · 2 Vestas V44 · 1,2 MW · 1997

**Großzöberitz**   
Deutschland · Sachsen-Anhalt · 1 Enercon E-66 · 1,5 MW · 1998

**Zellsteig**   
Deutschland · Sachsen · 2 Vestas V47 · 1,3 MW · 1998

**Frauenberg**   
Deutschland · Sachsen · 6 Enercon E-66, E-70 · 9,5 MW · 1999

**Göllnitz**   
Deutschland · Brandenburg · 3 Tacke TW 600a · 1,8 MW · 1999

**Röhrsdorf**   
Deutschland · Sachsen · 2 Vestas V47 · 1,3 MW · 1999

**Elbaue-Fläming [Zahna-Elster]**   
Deutschland · Sachsen-Anhalt · 57 Enercon E-40, E-70, E-82 · 44,0 MW  
2000-2012

Flächenmäßig größter deutscher Windpark der VSB Geschichte  
*Largest wind farm area so far completed by VSB in Germany*

**Büden**   
Deutschland · Sachsen-Anhalt · 5 Enercon E-40 · 3,0 MW · 2001

**Görtzer Kamp [Heringsdorf]**   
Deutschland · Schleswig-Holstein · 4 Enercon E-66 · 7,2 MW · 2001

**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 steht.“  
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

**Reinholdshainer Höhe [Mügglitztal]**   
Deutschland · Sachsen · 3 Enercon E-40 · 1,8 MW · 2001

**Tuchan**   
France · Occitanie · 18 Nordex N43 · 11,7 MW · 2001-2009

**Prettin**   
Deutschland · Sachsen-Anhalt · 15 GE EW 1.5sl, Enercon E-70 · 27,5 MW  
2001-2016

**Filsun**   
Deutschland · Niedersachsen · 4 Enercon E-70 · 7,2 MW · 2002


**Weserwind** [nur technische Dienstleistung]  
Deutschland · Bremen · 6 AN Bonus 2000 · 12,0 MW · 2002

**Prösen**   
Deutschland · Brandenburg · 3 Enercon E-40 · 1,8 MW · 2002

**Ahlsdorf [Schönewalde]**   
Deutschland · Brandenburg · 2 Enercon E-40 · 1,2 MW · 2002

**Volkmarisdorf**   
Deutschland · Niedersachsen · 11 Enercon E-66 · 19,8 MW · 2002

**Oberlausitz [Görlitz]**   
Deutschland · Sachsen · 25 Enercon E-66, E-70, E-82 · 46,0 MW · 2002-2011



**Lommatsch**   
Deutschland · Sachsen · 9 Enercon E-66, E-70, E-92 · 18,4 MW · 2002-2016

**Altbokhorst [Schillsdorf]**   
Deutschland · Schleswig-Holstein · 2 Enercon E-66 · 3,6 MW · 2003

**Queis**   
Deutschland · Sachsen-Anhalt · 7 Enercon E-66 · 12,6 MW · 2003

**Reußen**   
Deutschland · Sachsen-Anhalt · 7 Enercon E-66 · 12,6 MW · 2003


**Ludwigsdorf [Görlitz]**   
Deutschland · Sachsen · 10 Enercon E-66 · 18,0 MW · 2003

**Dessau**   
Deutschland · Sachsen-Anhalt · 5 Enercon E-66, E-70 · 9,5 MW · 2004-2007

**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.*


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

- Thurland (Raguhn)**  Deutschland · Sachsen-Anhalt · 7 Enercon E-66, E-70 · 14,0 MW · 2005

**32 Plestan Bel Air**  France · Bretagne · 3 Nordex N90 · 6,9 MW · 2006

**33 Raguhn**  Deutschland · Sachsen-Anhalt · 4 Enercon E-70 · 8,0 MW · 2006

**34 U tri panu**  Česko · Ústecký kraj · 3 Enercon E-70 · 6,0 MW · 2006

**35 Jēfñitz (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 Valquièrre**  France · Occitanie · 7 Ecotecnica ECD74 · 11,7 MW · 2007


**39 Saint Aubin Sur Aire**  France · Grand Est · 5 Nordex N90 · 12,0 MW · 2007

**40 Beausembiant**  France · Auvergne-Rhône-Alpes · 6 Vestas V90 · 12,0 MW · 2007

**41 Egertenhöhe (Emskirchen)**  Deutschland · Bayern · 3 Servion MM92 · 6,0 MW · 2007

**42 Lübau**  Deutschland · Sachsen · 1 Enercon E-40 · 0,6 MW · 2007


**43 Purzien (Annaburg)**  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


**45 Elsdorf II**  *[nur technische Dienstleistung]*  
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


**49 Am Zolltor**  *[nur technische Dienstleistung]*  
Deutschland · Bremen · 1 Servion 5M · 5,0 MW · 2009


**50 Esperstedt-Obhausen**  Deutschland · Sachsen-Anhalt · 16 Fuhrlander FL 2500 · 40,0 MW · 2009

**51 Fierville**  France · Normandie · 10 Servion 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


**55 La Haie Traversaine**  France · Pays de la Loire · 6 Vestas V90 · 12,0 MW · 2009


**56 Wittenberg**  Deutschland · Sachsen-Anhalt · 1 Enercon E-70 · 2,0 MW · 2009


**57 Spremberg**  Deutschland · Brandenburg · 9 Fuhrlander FL 2500 · 22,5 MW · 2009

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

**58 La Motte de Galaure**  France · Auvergne-Rhône-Alpes · 2 Vestas V90 · 4,0 MW · 2009


**59 Sietzsch**  Deutschland · Sachsen-Anhalt · 3 Enercon E-53 · 2,6 MW · 2009

**60 Cambarnon**  France · Normandie · 4 Enercon E-70 · 9,2 MW · 2009


**61 Groß Schacksdorf**  Deutschland · Brandenburg · 8 Enercon E-82 · 16,0 MW · 2009


**62 Friedrichskoog**  Deutschland · Schleswig-Holstein · 4 Enercon E-70 · 9,2 MW · 2009-2012

**63 Campigny**  France · Normandie · 5 Enercon E-70 · 10,0 MW · 2010


**64 Flechtdorf**  Deutschland · Hessen · 2 Servion MM92 · 4,1 MW · 2010

**65 Industrieböfen**  *[nur technische Dienstleistung]*  
Deutschland · Bremen · 2 Enercon E-82 · 4,6 MW · 2010

**66 La Marne**  France · Pays de la Loire · 5 Servion MM92 · 10,3 MW · 2010

**67 Lübbenau**  Deutschland · Brandenburg · 8 Vestas V90 · 16,0 MW · 2010

**68 Schwarzerden**  Deutschland · Saarland · 2 Nordex N90 · 5,0 MW · 2010

**69 Plogastel Saint Germain**  France · Bretagne · 4 Enercon E-70 · 9,2 MW · 2010

**70 Pleugriffet**  France · Bretagne · 11 Gamesa G90 · 22,0 MW · 2010

- 71 Rutly** ●●●  
France · Normandie · 6 Vestas V90 · 12,0 MW · 2010



**72 Cruguel** ●●●  
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 Rothenfurther** ●●●●●  
Deutschland · Sachsen · 3 Enercon E-82 · 6,0 MW · 2011

**76 Gahlen (Calau)** ●●●●●  
Deutschland · Brandenburg · 3 Nordex N100 · 7,5 MW · 2011

**77 Lipniki** ●●●●●  
Polska · Opolskie · 15 Senovion MM92 · 30,8 MW · 2011

Erster polnischer VSB Windpark geht ans Netz.  
*The first Polish wind farm went live.*

**78 Fillières** ●●●●●  
France · Grand Est · 4 Nordex N90 · 8,0 MW · 2012

**79 Frehne (Marienfließ)** ●●●●● [nur technische Dienstleistung]  
Deutschland · Brandenburg · 2 Enercon E-82, 1 Enercon E-70 · 6,3 MW 2012

**80 Hemmingstedt** ●●●●●  
Deutschland · Schleswig-Holstein · 2 Enercon E-70 · 4,6 MW · 2012

**81 Andelka** ●●●●●  
Česko · Liberecký kraj · 7 Senovion MM92 · 14,4 MW · 2012-2014

**82 Hellberge (Pitschen-Pickel)** ●●●●● [nur technische Dienstleistung]  
Deutschland · Brandenburg · 2 Enercon E-101 · 6,1 MW · 2013

**83 Eimsheim (Dorn-Dürkheim)** ●●●●● [nur technische Dienstleistung]  
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

**85 Kirchhain** ●●●●●  
Deutschland · Hessen · 5 Nordex N117 · 12,0 MW · 2013

**86 Mildenberg (Zehdenick)** ●●●●●  
Deutschland · Brandenburg · 2 Vestas V90 · 4,0 MW · 2013

**87 Grénevile** ●●●●●  
France · Centre-Val de Loire · 8 Vestas V112 · 24,0 MW · 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



**91 Taczalin** ●●●●●  
Polska · Dolnoslaskie  
22 Senovion MM 92 · 45,1 MW · 2013

Ab 2019 liefert der Windpark Taczalin grüne Energie für das 10 km entfernte Mercedes-Benz Motorenwerk in Jawor. Es ist der erste langfristig angelegte Stromvertrag, der zwischen Wind- und Automobilbranche in Europa geschlossen wurde.

*Starting in 2019 the wind farm Taczalin will supply 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

**93 Dehlingen** ●●●●●  
France · Grand Est · 5 Nordex N90 · 10,0 MW · 2014

**94 Guegon** ●●●●●  
France · Bretagne · 4 Senovion MM92 · 8,0 MW · 2014

**95 Lanouée** ●●●●●  
France · Bretagne · 5 Senovion MM92 · 10,0 MW · 2014

**96 Weserufer** ●●●●● [nur technische Dienstleistung]  
Deutschland · Bremen · 1 Senovion 3.4M · 3,4 MW · 2014

**97 Diou** ●●●●●  
France · Centre-Val de Loire · 6 Nordex N100 · 15,0 MW · 2015

**98 Drawsko** ●●●●●  
Polska · Pomorskie · 4 GE 2,5 · 10,1 MW · 2015

**99 Kopaniewo** ●●●●●  
Polska · Pomorskie · 30 Alstom ECO 110 · 90,0 MW · 2015

- 100 Ptolence** ●●●●●  
France · PACA · 3 Enercon E-44 · 2,7 MW · 2015

**101 Oslebshausen** ●●●●● (nur technische Dienstleistung)  
Deutschland · Bremen · 2 Enercon E-82 · 4,6 MW · 2015

**102 Lazenay** ●●●●●  
France · Centre-Val de Loire · 7 Nordex N117 · 16,8 MW · 2015

**103 Pölzig** ●●●●●  
Deutschland · Thüringen · 2 Servion 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

**105 Melfi I** ●●●●●  
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 Servion MM92 · 20,5 MW · 2015

Die VSB Windparks Wölkisch und Lommatschsch entstanden in enger Zusammenarbeit mit den Bürgern vor Ort. Dafür wird Lommatschsch von der Agentur für Erneuerbare Energien als Energiekommune des Monats ausgezeichnet.

*The VSB wind farms Wölkisch and Lommatschsch were developed in close cooperation with the local community. As a result the municipality of Lommatschsch received the Renewable Energies Agency 'energy community of the month' award.*

**108 Banie i Kozielice** ●●●●●  
Polska · Zachodniopomorskie · 28 Vestas V110 · 84,0 MW · 2016

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

**110 Cormaiville** ●●●●●  
France · Centre-Val de Loire · 9 Nordex N100 · 21,6 MW · 2016

- 111 Hauteville** ● France · Grand Est · 7 Nordex N117 · 16,8 MW · 2016

**112 Itawa** ● Polska · Warmińsko-Mazurskie · 4 Vestas V112 · 12,0 MW · 2016

**113 La Jacterie** ● 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 und Frankreich.“

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-Götzau** ● Deutschland · Sachsen-Anhalt · 3 Vestas V126 · 9,9 MW · 2016

**117 Brodnica** ● Polska · Kujawsko pomorskie · 2 Vestas V90 · 4,0 MW · 2016

**Legend:**


  - Projektentwicklung  
Project development
  - Bau  
Construction
  - Technische und kaufmännische Betriebsführung  
Technical and commercial management
  - Instandhaltung  
Maintenance and repairs





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


**119 Biatogard**   
Pol ska · Zachodniopomorskie · 2 Nordex N100 · 5,0 MW · 2016


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

**121 Skoczyloty**   
Pol ska · Łódzkie · 12 Vestas V112 · 36,0 MW · 2017

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

**123 Essel**  [nur technische Dienstleistung]  
Deutschland · Niedersachsen · 4 Vestas V112 · 13,2 MW · 2017

**124 Herbitzheim**   
France · Grand Est · 5 Vestas V110 · 10,0 MW · 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 technische Dienstleistung]  
Deutschland · Niedersachsen · 1 Enercon E-82 · 2,3 MW · 2017

**127 Rossignols**   
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 Wipperford**   
Deutschland · Thüringen · 6 Nordex N117 · 14,4 MW · 2017

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

**131 Lavello**   
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

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

**135 Valbin**   
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)**   
Deutschland · Hessen · 3 Vestas V126 · 10,4 MW · 2018



**138 Coësmes**   
France · Bretagne · 6 Nordex N117 · 18,0 MW · 2018




**139 Bosc-Bérenger**   
France · Normandie · 5 Vestas V90 · 10,0 MW · 2018

**140 Łobez**   
Pol ska · Zachodniopomorskie · 2 Vestas V110 · 4 MW · 2018




**141 Stupsk**   
Pol ska · 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


**144 Pölzig II**   
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**  [nur technische Dienstleistung]  
Deutschland · Brandenburg · 1 Vestas V136 · 4,5 MW · 2019

**148 Zepkow II**   
Deutschland · Mecklenburg-Vorpommern · 1 Enercon E-101 · 3,1 MW · 2019

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







## Solarparks

### Solar farms

- Bagnols-sur-Ceze**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · Suntech Stp 210 up 0,14 MWp · 2010
- Marguerites**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · Suntech Stp 210 up 0,42 MWp · 2010
- Villeneuve les Avignon**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · Suntech Stp 210 up 0,03 MWp · 2010
- Duo**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,18 MWp · 2010
- La Castries**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,22 MWp · 2010
- Les Vignères**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,25 MWp · 2010
- Cavaillon**   
France · PACA · Dachanlage / *roof system* · Suntech Stp 210 up · 0,85 MWp 2011
- Hecklingen**   
Deutschland · Sachsen-Anhalt · Freiflächenanlage / *ground-mounted* Jinko Solar · 3,20 MWp · 2011
- Nîmes**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · Suntech Stp 210 up 0,23 MWp · 2011
- Magdeburg**   
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 former landfill site.

- Rossau**   
Deutschland · Sachsen · Dachanlage / *roof system* · 0,31 MWp · 2011
- Alcazar**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,25 MWp · 2011
- Aude 2**   
France · Bourgogne Franche Comté · Dachanlage / *roof system* · 0,11 MWp 2011
- Aveyron 1**   
France · Nouvelle Aquitaine · Dachanlage / *roof system* · 0,09 MWp · 2011
- Aveyron 2**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,44 MWp · 2011

- La Catherine**   
France · PACA · Dachanlage / *roof system* · 0,11 MWp · 2011
- Laibbe**   
France · Bourgogne Franche Comté · Dachanlage / *roof system* · 0,11 MWp 2011
- Lozeres 1**   
France · Hauts de France · Dachanlage / *roof system* · 0,16 MWp · 2011
- Projet 1**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,15 MWp · 2011
- Projet 2**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,21 MWp · 2011
- Projet 3**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,12 MWp · 2011
- Projet 4**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,13 MWp · 2011
- Projet 10**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,15 MWp · 2011
- Projet 11**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,21 MWp · 2011
- Beaucaire**   
France · Occitanie · Freiflächenanlage / *ground-mounted* · Photowatt 3,00 MWp · 2012
- Bollene**   
France · PACA · Dachanlage / *roof system* · lbersolar · 0,11 MWp · 2012
- Taillades**   
France · PACA · Dachanlage / *roof system* · 0,20 MWp · 2011
- Mazaugues**   
France · PACA · Freiflächenanlage / *ground-mounted* · Q-Cells · 4,50 MWp 2013
- Orgnac**   
France · Auvergne-Rhône-Alpes · Freiflächenanlage / *ground-mounted* BenQ · 1,30 MWp · 2014
- Ozon**   
France · Auvergne-Rhône-Alpes · Freiflächenanlage / *ground-mounted* BenQ · 4,20 MWp · 2014
- Saint Georges les Bains**   
France · Auvergne-Rhône-Alpes · Freiflächenanlage / *ground-mounted* BenQ · 2,40 MWp · 2014
- Coquillon**   
France · Occitanie · Freiflächenanlage / *ground-mounted* · 1,20 MWp · 2015
- Beaucaire Ombrières**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,10 MWp · 2015
- Les Mollieres**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,24 MWp · 2015

































**35 Cavillargues**   
France · Occitanie · Freiflächenanlage / *ground-mounted* · BenQ · 4,30 MWp 2015

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.*




- Aspres sur Buech**   
France · PACA · Freiflächenanlage / *ground-mounted* · Sillia · 5,50 MWp 2016
- Aos Cre I**   
France · PACA · Dachanlage / *roof system* · 0,10 MWp · 2017
- Aos Cre II**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,79 MWp · 2017
- Aos Cre III**   
France · PACA · Dachanlage / *roof system* · 1,18 MWp · 2017
- Castelnaudary**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,70 MWp · 2017
- Chasseneuil**   
France · Nouvelle Aquitaine · Dachanlage / *roof system* · 0,40 MWp · 2017
- Gassin**   
France · PACA · Dachanlage / *roof system* · 0,23 MWp · 2017
- Parkosol I-III**   
France · Auvergne-Rhône-Alpes · Dachanlage / *roof system* · 0,75 MWp 2017
- Propara**   
France · Occitanie · geständerte Anlage über Parkfläche / *park shades* 0,50 MWp · 2017
- PV Bretagne**   
France · Bretagne · Dachanlage / *roof system* · 1,40 MWp · 2017
- Saint Martin Lalande**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 1,50 MWp · 2017
- Sant**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,25 MWp · 2017
- SM01**   
France · PACA · Dachanlage / *roof system* · 0,15 MWp · 2017

- Stade**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 1,14 MWp · 2017
- Agriforum**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · AU Optronics · 0,30 MWp 2018
- Anahita**   
Mauritius · Freiflächenanlage / *ground-mounted* · 10,00 MWp · 2018
- BCHN**   
France · Pays de la Loire · Dachanlage / *roof system* · 0,38 MWp · 2018
- Bmana**   
France · Pays de la Loire · Dachanlage / *roof system* · 0,35 MWp · 2018
- Bmona**   
France · Pays de la Loire · Dachanlage / *roof system* · 0,33 MWp · 2018
- Castelginest**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* AU Optronics · 0,31 MWp 2018
- Fuel**   
Mauritius · Freiflächenanlage / *ground-mounted* · 15,00 MWp · 2018
- Gassin**   
France · PACA · Dachanlage / *roof system* · AU Optronics · 0,25 MWp · 2018
- Quillan**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,50 MWp · 2018
- SFON II**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,25 MWp · 2018
- SLAR IV**   
France · Nouvelle-Aquitaine · Dachanlage / *roof system* · 1,01 MWp · 2018
- Soleil de Bagnols**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · AU Optronics · 0,89 MWp 2018
- Soleil de Chaillac**   
France · Centre-Val de Loire · Freiflächenanlage / *ground-mounted* AU Optronics · 13,41 MWp · 2018
- Soleil de Gaujac**   
France · Occitanie · Freiflächenanlage / *ground-mounted* · AU Optronics 3,40 MWp · 2018
- Soleil de Tougas**   
France · Pays de la Loire · Freiflächenanlage / *ground-mounted* AU Optronics · 7,06 MWp · 2018
- Jarjays**   
France · PACA · Dachanlage / *roof system* · 0,25 MWp · 2018
- Montmaur IV**   
France · Auvergne-Rhône-Alpes · Dachanlage / *roof system* · 0,25 MWp 2018
- Lachau**   
France · Auvergne-Rhône-Alpes · Dachanlage / *roof system* · 0,25 MWp 2018

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


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


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




**71 Les Aires**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,25 MWp · 2018

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

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

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

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

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

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

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

**79 Bagnols-sur-Ceze**   
France · Occitanie · geständerte Anlage über Parkfläche / *park shades* 0,89 MWp · 2019

**80 Mas des Agriculteurs**   
France · Occitanie · Dachanlage / *roof system* · 0,30 MWp · 2019

## Umspannwerke und Speicher

### Substations and energy storages

<