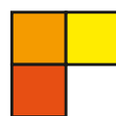


Wind schafft Zukunft Wind makes the future



EFI Wind GmbH

„ Wir laden auch Sie herzlich dazu ein, an der rasanten Entwicklung dieser faszinierenden Technologie teilzuhaben.

Als Landbesitzer, als Investor oder als Entscheidungsträger. “

Dr. Thomas Tschiesche, Geschäftsführer



Frisch in die neue Energie-Epoche

Angesichts der immer knapper werdenden Rohstoffressourcen ist die Besinnung auf regenerative Energien unabdingbar. Studien halten eine vollständige auf erneuerbare Energien beruhende Stromversorgung in Deutschland bis 2050 für möglich. Neben dem Umweltaspekt leisten die erneuerbaren Energien schon heute eine wirtschaftliche Wertschöpfung, die vor allem national und regional erfolgreich ist. Aufgrund ihrer energetischen Effizienz sind Windenergieanlagen (WEA) führend in diesem Bereich und in Anbetracht der Energie-wende gefragt denn je.

Bei einer Laufzeit von 20 – 30 Jahren zeigen Windenergieanlagen eine sehr positive ökologische Bilanz: Nach drei bis zwölf Monaten haben sie die für ihre Herstellung genutzte Energie zurückgewonnen. Auch Investitionen in diese Technik amortisieren sich schnell. Auf Grundlage des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) erhält der Anlagenbetreiber in Deutschland eine auf 20 Jahre festgelegte Vergütung für den erzeugten Strom.

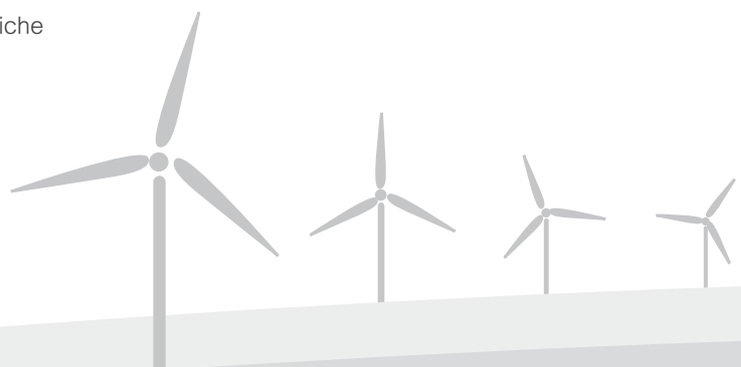
Größer, höher, rentabler

Windenergieanlagen erzeugen bereits jetzt wettbewerbsfähig Strom und die Technologie schreitet fort. Das spezifische Gewicht der Anlagen und die Schallentwicklung konnten deutlich reduziert werden. Die Anlagen werden höher und die Rotorblätter größer, so dass sich der Energieertrag pro Anlage vervielfacht. Das bedeutet schon heute eine deutliche Erhöhung der Energieerzeugung – und das Potenzial der Windenergie ist noch lange nicht ausgeschöpft.

Die deutsche Windindustrie ist weltweit führend und als deutsches Unternehmen der Windenergiebranche fühlen wir uns verpflichtet, neue Energien und Technologien zu installieren, die den Menschen bei minimalem Ressourcenverbrauch einen hohen Lebensstandard sichern. Bei Firmengründung 2002 haben wir uns auf die Bereiche Consulting und Betriebsführung konzentriert und nutzen diese Erfahrungen für unsere heutige Positionierung: die Projektentwicklung und die schlüsselfertige Lieferung von Windenergieanlagen an unsere Kunden.

Folgen Sie uns

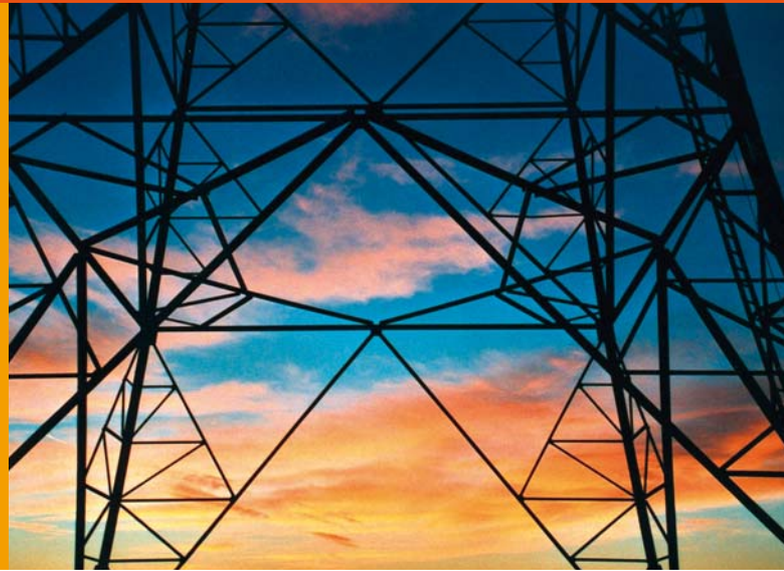
Mit unseren Mitarbeitern – Juristen, Geografen, Biologen, Ingenieuren und Finanzexperten – decken wir das gesamte Spektrum von der Flächensicherung und Projektplanung über das Genehmigungsverfahren bis hin zur Bauleitung und Inbetriebnahme ab. Selbstverständlich kümmern wir uns auch um die Finanzierung und bieten Investoren unsere Windenergieanlagen als rentable Wertanlagen zum Kauf an. Aufgrund der langfristig hohen Nachfrage auf dem deutschen Markt konzentrieren wir uns auf deutsche Standorte. Dabei bieten sich interessante Projekte für Investoren.



„ We invite you too, to be part of the fast-paced development of this fascinating technology.

As a landowner, as an investor or as a decision-maker. “

Dr. Thomas Tschiesche, CEO



Fresh into the new energy-era

Facing the constantly decreasing amount of non-renewable resources, focusing on renewable resources is essential. Studies show that by 2050, it will be possible that the German electricity supply could be based entirely on renewable energy. Besides the environmental aspect, renewable energies already have an economic value, which is especially successful nationally and locally. Because of their efficiency, wind turbines are the leading product in the renewable energy domain and, considering the energy transition, will be in more demand than ever before.

With an operational life of 20 to 30 years, wind turbines have a very positive environmental aspect: after three to twelve months, they recover all the energy resources used for their construction. Investments in this technology also have a rapidly rate of return. Based on the Renewable Energy Law (Erneuerbare-Energien-Gesetz), the plant operator is granted a minimum feed in tariff for 20 years for the generated electricity in Germany.

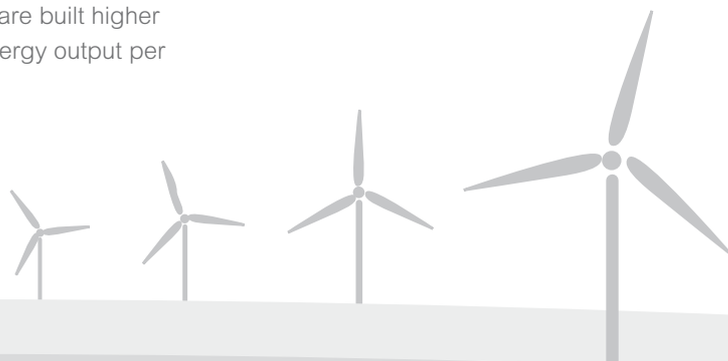
Bigger, higher, more profitable

Wind turbines already generate competitively-priced electricity and the technology continues to improve. The specific weight of the wind turbines and their acoustic noise generation has been reduced significantly. The wind turbines are built higher and the rotor blades bigger, multiplying the energy output per

unit. This means a high enhancement of energy generation – and the potential of wind power has not yet reached its peak. The German wind industry is the leading one worldwide and as a German company of the wind industry, we feel obligated to install new energies and technologies. These technologies will raise the standard of living for humans with a minimal consumption of resources. At the company formation in 2002, we focused on the fields of consulting and business management and use this experience for our current focus: project development and turnkey supply of wind turbines to our customers.

Follow us

With our staff – lawyers, geographers, biologists, engineers and financial experts – we cover the complete spectrum, from land securing and project planning to the approval procedure up to construction management and commissioning. Naturally we also handle the financing and offer our wind turbines to investors as a lucrative investment. Due to the high demand for long terms on the German market, we focus on German locations, which presents some interesting projects for investors.





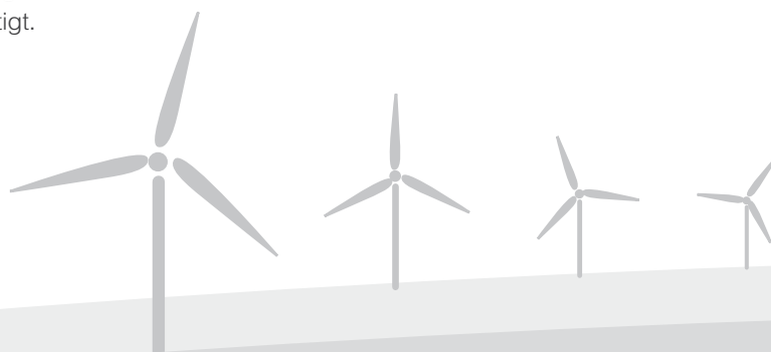
Projektierung von Windparks – Phase I

Flächensicherung

Die Auswahl des Standortes ist die Grundlage für eine erfolgreiche Windparkplanung. Unsere Mitarbeiter und Kooperationspartner akquirieren Flächen, die für eine Windparkplanung geeignet sind. Dabei hängt die Eignung der Flächen nicht nur von den meteorologischen und geologischen Voraussetzungen ab, sondern auch von der Kommunal- und Regionalplanung. Die Flächensicherung umfasst den Abschluss der Pachtverträge für die Standorte der Windenergieanlagen sowie für Kabeltrassen, Wege und Kompensationsmaßnahmen. In der Regel wird die landwirtschaftliche Nutzung nur wenig beeinträchtigt.

Planung

Die Planung umfasst mehrere Phasen, die Behörden, Gemeinden, Netzbetreiber und Umweltverbände mit einbeziehen. Im ersten Schritt führen wir eine Analyse durch, die alle wesentlichen Aspekte der Bebauung wie Netzanschluss, Zuwegung, Schallemissionen, Schattenwurf und die Eignung des Baugrunds berücksichtigt. Unter Einbeziehung aller Randbedingungen bestimmen wir die für den Standort optimale Anlage. Hierfür erstellen wir Wirtschaftlichkeitsberechnungen und Ertragsprognosen.



Thomas Heuer Colette Kindermann Oliver Bell Birgit Schubert

Mit uns erfolgreich die Zukunft gestalten.

- Steuerberatung
- Steuergestaltung
- Finanz-/Lohnbuchführung
- Abwehrberatung
- Unternehmensberatung
- Nachfolgeberatung
- Gründungsberatung

Kanzlei Rahden
Flachsstraße 1
Tel. 05771 9106-0

Kanzlei Espelkamp
Breslauer Straße 56
Tel. 05772 96712

hp-steuerberatung.com



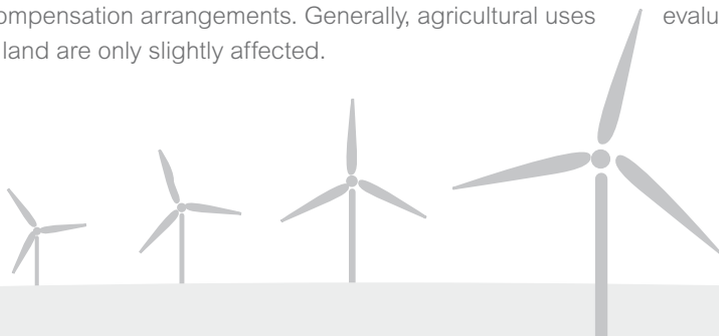
Development of Wind farms – Phase I

Land Securing

Location selection is the foundation for the successful planning of wind farms. Our employees and co-operation partners acquire areas that are suitable for the planning of wind farms. The suitability not only depends on meteorological and geological requirements, but also on the planning requirements of the communities and regional authorities. The land securing includes the conclusion of the lease contracts for the location of the wind turbines as well as for cable traces, access roads and compensation arrangements. Generally, agricultural uses of the land are only slightly affected.

Planning

Planning includes multiple phases, involving public authorities, communities, transmission line operators as well as environmental and conservation organizations. In the first step we perform an analysis, which considers all significant factors for the construction, interconnection to the electric grid, access roads, noise emission, shadow impact and suitability of the construction area. Considering all boundary conditions, we select the location for the optimal wind turbine using economic evaluations and yield predictions.



**...Am Anfang stand die Idee...
die Idee erhielt Gestalt...
die Erfolgsgeschichte**

CONTRUST

Versicherungsmakler GmbH

zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

■ Industrie
■ Handel
■ Gewerbe

EFI Wind GmbH ist ein Vorzeigeunternehmen des industriellen Mittelstandes.

- hochgeschätzt wegen ihrer innovativen Projektierungsleistung
- flexibel und motiviert
- leistungsbereit und nachhaltig



Wir begleiten EFI Wind GmbH bei der Projektierung, Planung, dem Bau und Vertrieb von Windkraftanlagen weltweit in allen RisikoManagementfragen. Nutzen Sie unser Industrie-Know-How – z.B. für die systematische Erhebung Ihres betrieblichen Risikos nach KonTraG und der Kostenoptimierung Ihres Versicherungsbudgets. **Es lohnt sich!**

Kontakt: J. Julius Martini, Sönke Butz / Geschäftsführende Gesellschafter • T.: 0800.26687878 • julius.martini@contrast.com • www.contrust.com



Projektierung von Windparks – Phase II

Genehmigung nach BImSchG

Windenergieanlagen wachsen nicht kreuz und quer in der Landschaft. Nach den erforderlichen Schritten für die Flächensicherung und Planung geht das Windenergieprojekt in das Genehmigungsverfahren streng nach dem Bundesimmissionschutzgesetz (BImSchG).

Es werden die Bedingungen vor Ort wie Wohnbebauung, Landschaft oder Eingriffe in die Pflanzen- und Tierwelt ebenso berücksichtigt wie gesetzliche Vorgaben, beispielsweise zum Schallschutz.

Finanzierung

Parallel zum Genehmigungsverfahren wird die Finanzierung des Projektes sichergestellt. Für die Windkraft steht ein breites Spektrum von möglichen Finanzierungsformen über den Kapitalmarkt zur Verfügung. Bei Investoren sind die Windkraftanlagen äußerst gefragt – mit zunehmender Tendenz. Eine Betriebsdauer von 20 – 30 Jahren und eine gesetzlich garantierte Vergütung nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) von 20 Jahren versprechen eine gute und sichere Rendite. Und die Fortschritte in der Technik ermöglichen ein Repowering für höhere Energieerträge in der Zukunft.



Ad.vis Projekt GmbH

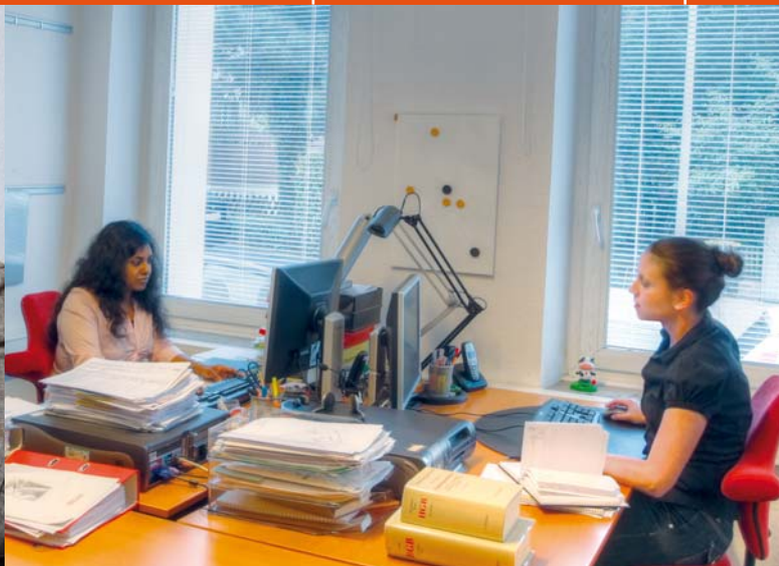
REGENERATIVE ENERGIEPROJEKTE & FINANZIERUNGEN

Tel. 0381.375 75 23 . Stephanstr. 17 . 18055 Rostock . www.ad-vis.de

Ad.vis.

Ahorner Elektrotechnik
Fachpartner für erneuerbare Energien **KJG** GmbH

Ahorner Elektrotechnik JG GmbH
Finkenauer Str 5 · 96482 Ahorn
Tel. 0 95 61 / 42 82 12 · Fax 0 95 61 / 23 13 630 · Mobil: 0160 / 90 525 473
www.ahorner-elektrotechnik.de · info@ahorner-elektrotechnik.de



Development of Wind farms – Phase II

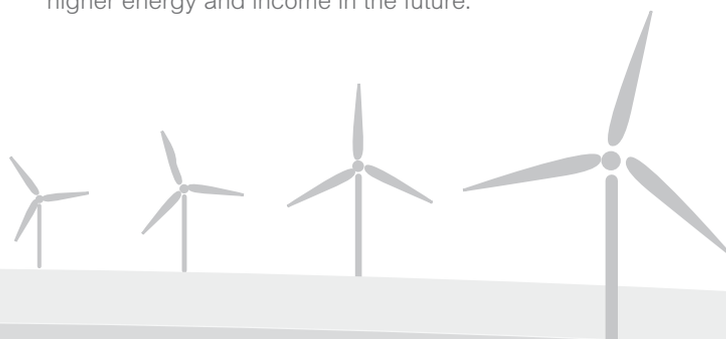
Permission by the BImSchG (Federal Emission Control Law)

Wind turbines are not built planless across the country. After the needed steps for land securing and planning are taken, the project is put through the strict approval procedure of the Federal Emission Control Law (BImSchG).

The local conditions, including residential areas, landscapes or interference with flora and fauna are taken into consideration as much as legal issues such as those concerning noise emission.

Financing

In parallel with the approval procedure, financing is secured. For wind energy, a broad range of possible types of financing are available through the capital market. With increasing tendency, wind turbines are very much sought after by investors. An operational life of 20 to 30 years and a lawfully guaranteed allowance by the Renewable Energy Law (EEG) over 20 years promise a good and secure return. In addition, the advancements in the technology make possible the repowering for higher energy and income in the future.



Netzanschlusstechnik für regenerative Energien



www.isoblock.de





Projektierung von Windparks – Phase III

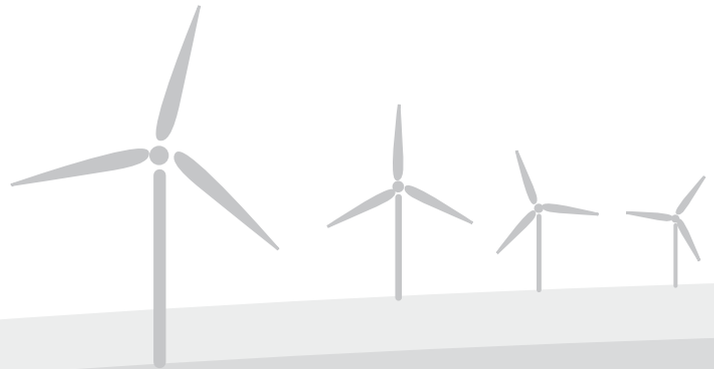
Bauleitung und Bauausführung

Mit unserem erfahrenen Team von Bauleitern übernehmen wir die Bauleitung und koordinieren sämtliche Arbeiten bis zur Abnahme. Zur kompletten Bauausführung gehört die Anlagenerichtung einschließlich Elektroinstallation. Sie beinhaltet natürlich auch allgemeine Bauarbeiten wie Wegebau, Parkverkabelung, Netzanschluss, Parkkommunikation und Fundamente. Zu unseren Aufgaben gehören ebenfalls die Abstimmungen mit den Netzbetreibern, den Behörden, Gutachtern, Gemeinden, etc.

Nach Abschluss und Prüfung aller Arbeiten übergeben wir die Anlagen schlüsselfertig, so dass sie sofort betrieben werden können.

Betriebsführung

Nach Inbetriebnahme der Windparks übernehmen wir – auf Wunsch des Investors – die kaufmännische Betriebsführung inklusive Bilanzerstellung sowie sämtliche administrativen Aufgaben für die Betreiber und Investoren. Die technische Betriebsführung wird auf Grundlage von Service- und Wartungsverträgen von der seebaWIND Service GmbH durchgeführt, die eine durchschnittliche Verfügbarkeit von 99 % bei den von ihr betreuten Windenergieanlagen erreicht.



**Service
360°**

Wartung, Service und Betriebsführung
www.seebawind.de

seebaWIND
Service GmbH

**PETER
JANSING**
DIPLOM-FINANZWIRT
STEUERBERATER

Ihr Ansprechpartner für alle steuerlichen Fragen
im Bereich der Erneuerbaren Energien.

Natruher Str. 18A
49076 Osnabrück

Telefon: 0541/13 13 13
Telefax: 0541/13 11 11
Mobil: 0171/48 33 48 8
E-Mail: Peter.Jansing@t-online.de



Development of Wind farms – Phase III

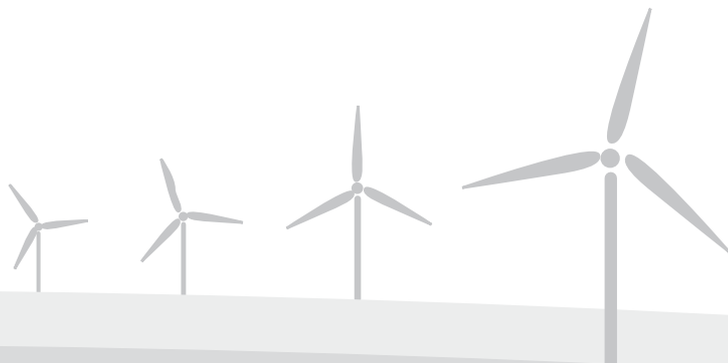
Construction Management and Construction

With our experienced team of construction managers we undertake the construction management and coordinate all work until the project owner takes over. The complete construction includes mounting the wind turbine and the electric installation. It also includes ancillary construction such as road-building, wind farm cabling, interconnection, wind farm communication and foundations. Coordination with the transmission line operators, the public authorities, assessors, communities, etc is also part of our duties.

After completing and checking all the construction we hand over the wind turbines turn key, ready for immediate use.

Operation Management

After commissioning a wind farm, we will undertake – if desired by the investors – the commercial business management, including the preparation of the balance sheet, as well as all administrative duties for the operators and investors. The technical business management, based on service and maintenance contracts, is undertaken by the seebaWIND Service GmbH who reaches an average availability of 99% for the wind turbines under their contracts.



**kompetenter Fundamentbau
auf hohem Qualitätsniveau
Erfahrung durch über 500
gebaute Fundamente**

- Wegebau + Kabelverlegung
- Fundamentsanierung
- Pfahlgründung + Schottersäulen
- weltweiter Einsatz

**SEEWIND@gmx.de,
Tel.: 07203 7111 • Fax: 8388**



Badbergen/Dinklage



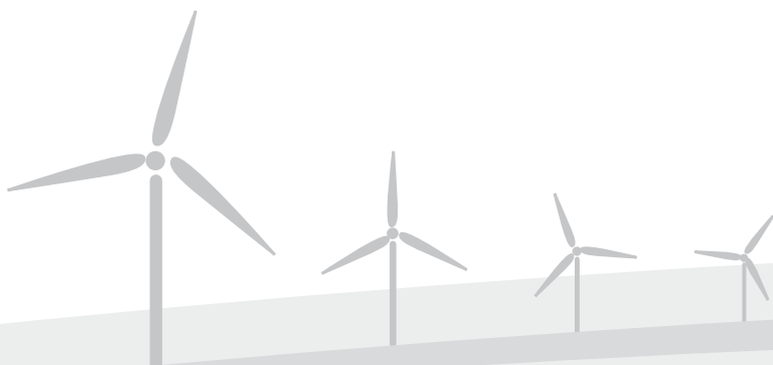
Greifenhain

Mit Windkraft in die Zukunft gehen To the Future with Wind Power

Ausgewählte Projekte

Selected projects

Projekt/Project	Badbergen/Dinklage	Wetzdorf	Laasow	Balkum-Thiene	Frankenheim
WEA/WEC	Südwind S70	Repower MD 77	Fuhrländer FL 2500	Nordex N90	Enercon E70
	1,5 MW	1,5 MW	2,5 MW	2,3 MW	2,3 MW
Nabenhöhe/Hub height	114,5 m	111,5 m	160 m	105 m	98 m
Anzahl/Pieces	17	14	1	12	2
Jahr/Year	2002	2003	2006	2007	2009



Unsere Kennzahlen für Windenergieanlagen

Deutschland

Einzelanlagen:	52
Projekte mit zwei bis neun WEA:	74
Windparks mit zehn bis zwanzig WEA:	15
Gesamtanlagen:	505
Installierte Leistung:	781 MW

International

Windparks:	14
Gesamtanlagen:	402
Installierte Leistung:	563 MW

Our key data for wind turbines

Germany

Individual turbines:	52
Projects with two to nine turbines:	74
Wind farms with ten to twenty turbines:	15
Total turbines:	505
Installed nominal power:	781 MW

International

Wind farms:	14
Total turbines:	402
Installed nominal power:	563 MW



Laasow

Friendly Energy. Friendly World. The Best to Invest.

Was vor 25 Jahren seinen Anfang nahm, wird heute in immer mehr Ländern zur Selbstverständlichkeit: Regenerative Energieformen erhalten im Energie-Mix einen wachsenden Stellenwert. Fuhrländer ist als Pionier für die Nutzung der Windenergie im Binnenland eine treibende Kraft dieser Entwicklung.

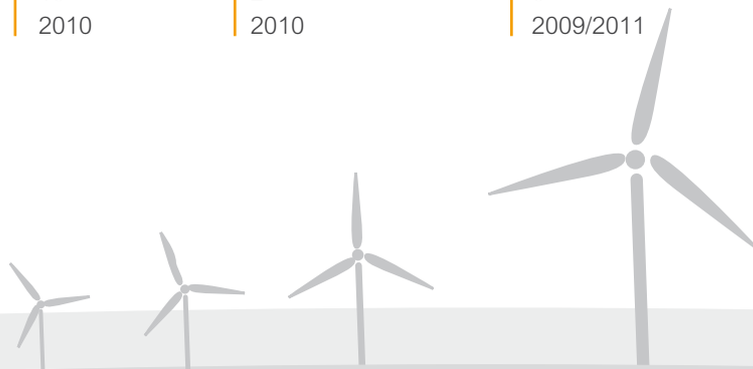
Frei im Denken, flexibel im Handeln.

Wir sind einer der wenigen unabhängigen Hersteller weltweit. Das ist die Basis für eine flexible und kundenorientierte Unternehmenspolitik. In Verbindung mit kreativem Ingenieurgeist und handwerklichem Sachverstand entstehen so Windprojekte jeder Größenordnung – von der Einzelanlage bis hin zum schlüsselfertigen Multi-Megawatt-Park.

Stark vor Ort, sicher in die Zukunft.

Wir beweisen, dass in der Windenergie weit mehr steckt als umweltfreundliche Energieerzeugung und Versorgungssicherheit. Mit Windenergie schaffen wir sichere Arbeits- und Ausbildungsplätze und geben Menschen damit eine Zukunft. Partnerschaftlich und fair weht mit Friendly Energy ein neuer Wind – überall in der Welt.

Greifenhain	Neukirchen-Vluyn	Idesheim
Vestas V90	Fuhrländer FL 77	Vestas V90
2,0 MW	1,5 MW	2,0 MW
105 m	62 m	105 m
10	2	6
2010	2010	2009/2011





anemos
competence in wind power meteorology

- site assessment
- wind measurements
- due diligence
- wind atlas

anemos Gesellschaft für Umweltmeteorologie mbH
Bunsenstraße 8 | D-21365 Adendorf
Tel: +49 (0) 41 31 - 83 08 0 | Fax: +49 (0) 41 31 - 83 08 29
kontakt@anemos.de | www.anemos.de

EFI Wind GmbH

Zur Bockwindmühle 53
D-32351 Stemwede

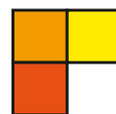
Telefon: +49 (0) 5773 / 912-0
Fax: +49 (0) 5773 / 912-191

EFI Wind GmbH

Mühlenstraße 51
D-45473 Mülheim a.d. Ruhr

Telefon: +49 (0)208 / 377397-0
Fax: +49 (0)208 / 377397-69

E-Mail: info@efiwind.de
Internet: www.efiwind.de



EFI Wind GmbH