



## **Frischer Wind als Antrieb**

Nutzen Sie die Energie des Windes und unser Know-how für Ihre nachhaltige Stromerzeugung.



# Ihr nachhaltiger Energiepartner vor Ort

Als Pionier der Energiewende haben wir über 20 Jahre Erfahrung im Ausbau der Erneuerbaren Energien. Heute sind wir der zuverlässige und nachhaltige Energiepartner für Kommunen, Genossenschaften und Privatpersonen in ganz Deutschland – mit zahlreichen Angeboten für die Erzeugung und den Bezug von Ökostrom, Wärme sowie für E-Mobilitäts-Lösungen.

Auch Ihr Windenergie-Projekt planen, realisieren und betreiben wir gerne gemeinsam mit Ihnen vor Ort. Nutzen Sie mit uns jetzt die Chancen umweltfreundlicher, sicherer und effizienter Windkraft – für nachhaltige Energie mit Zukunft.

## Das zeichnet uns aus

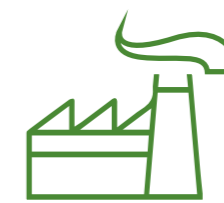
- gemeinsame Projektentwicklung und Betrieb
- gemeinsamer Entwurf eines maßgeschneiderten Konzepts für Ihr Projekt und Ihre Region
- kontinuierliche Transparenz, Kommunikation und Information aller Beteiligten im gesamten Planungsprozess
- Einbindung ortsansässiger Unternehmen für kommunale Wertschöpfung
- Einbindung aller Akteure vor Ort
- langfristige Zusammenarbeit auch nach Inbetriebnahme durch gemeinsames Investment
- effiziente Projektentwicklung und -umsetzung
- gemeinsame Finanzierung für Ihre Projekte
- Begleitung von EEG-Ausschreibungen
- Erstellung und Verhandlung von Bauausschreibungen

## Für Ihre Zukunft im Aufwind



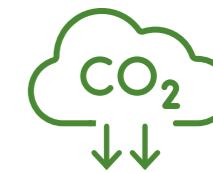
### Nachhaltige Einnahmen

Mit Ihrem eigenen Windenergie-Projekt erzielen Sie langfristig nachhaltige Einkünfte.



### Lokale Wirtschaftsförderung

Durch die Beauftragung regionaler Unternehmen wird die lokale Wirtschaft unterstützt.



### Optimale CO<sub>2</sub>-Bilanz

Sie reduzieren sofort Ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck und schützen das Klima für kommende Generationen.



### Unabhängige Energieerzeugung

Befreien Sie sich von konventionellen Energieanbietern und den steigenden Preisen für fossile Ressourcen.



### Starkes Wir-Gefühl

Finanzielle Beteiligung an den Anlagen durch Bürgerenergiegesellschaften oder individuelle Regionalstromtarife für Bürger:innen.



„Projektentwicklung, Baurealisierung, Betriebsführung, Stromvermarktung – wir bieten Gemeinden, Bürgern und Partnern vor Ort Windkraft- und PV-Kompetenz aus einer Hand an. Gemeinsam erreichen wir, dass der Anteil der Erneuerbaren Energien an der Energieversorgung in Deutschland immer weiter steigt.“

Dr. Thomas E. Banning,  
ehem. Vorstandsvorsitzender naturstrom AG



# Windenergie

## Projektierung und Bau

Von der ersten Idee bis zur Inbetriebnahme stehen wir Ihnen bei der Planung, der Projektierung und dem Bau mit einem Rundum-Dienstleistungsangebot oder einzelnen Leistungsbausteinen zur Seite.

Gemeinsam mit Ihnen gestalten wir nachhaltige, bürgernahe Energieprojekte und bleiben langfristig ein zuverlässiger Partner.

### Unsere Leistungen

- Ausschreibungen nach EEG
- Vorprüfung auf Standorteignung
- Flächensicherung
- Standortanalyse und -planung
- Genehmigung und Erhalt der Baurechte
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung
- Finanzierung für die Betriebsphase
- Mitbetrieb als Investor
- Projektumsetzung von Bau bis Inbetriebnahme
- Repowering
- Bürgerenergie und projektbegleitende Öffentlichkeitsarbeit
- Betreibergesellschaft vor Ort möglich



### Kombikraftwerk Ramsthal

#### Windenergie-Anlage

3 Windenergie-Anlagen: Typ Vensys 112-2.5

Anlagenleistung gesamt: 7,5 MW

Jahresproduktion: ca. 15 Mio. kWh

Stromversorgung: 4.500 3-Personen-Haushalte

CO<sub>2</sub>-Einsparung: ca. 10.000 t/a

#### Solaranlage

Anlagenleistung gesamt: 1 MWp

Jahresproduktion: 968.000 kWh

Stromversorgung: 300 3-Personen-Haushalte

CO<sub>2</sub>-Einsparung: ca. 410 t/a

## Betrieb und Service

Im laufenden Betrieb kümmern wir uns auf Wunsch um alle technischen, organisatorischen und kaufmännischen Belange, die gesetzlichen Rahmenbedingungen und den Service. Auch die fachgerechte Kommunikation mit Steuerberatern, Wirtschaftsprüfern, Serviceanbietern und Netzbetreibern übernehmen wir gerne. Wählen Sie aus unserem modularen Baukastensystem die passenden Leistungen.



### Unsere Leistungen

#### Finanz- und Rechnungswesen

- Verbuchen der Geschäftsvorfälle
- Vorbereiten des Jahresabschlusses
- Zahlungsverkehr verwalten und abwickeln
- Neugründen von Gesellschaften
- KISTAM-Abfragen und Anmeldung Kapitalertragsteuer
- Betreuen von Wirtschafts-, Steuer- und sonstigen Prüfern

#### Kaufmännische Betriebsführung

- Überwachen und Optimieren der Wirtschaftlichkeit und Liquidität
- Vertragsmanagement und -controlling
- Prüfen und Verteilen von Erlöseinnahmen, Betriebskosten und Nutzungsentgelten
- Versicherungsmanagement
- umfassende Anlegerbetreuung mit transparentem Reporting
- EEG-Zertifizierungen
- Direktvermarktungskonzepte
- Aufbereiten der Stromsteuerbefreiung



### Scheßlitz-Königsfeld

Beteiligung von Ortschaften rund um die Anlage

---

8 Anlagen: 3 x Nordex N100, 5 x Senvion 3.0M122

---

Anlagenleistung gesamt: 22,5 MW

---

Jahresproduktion: ca. 40 Mio. kWh

---

Stromversorgung: 12.500 3-Personen-Haushalte

---

CO<sub>2</sub>-Einsparung: ca. 30.250 t/a

## Unsere Leistungen

### Technische Betriebsführung

- Monitoring und Datenerfassung/-speicherung
- Störfallmanagement
- Pflichtenmanagement
- Dokumentation und Berichtswesen
- Kontrollen
- Consulting
- optionale Serviceleistungen
- Vor-Ort-Kontrolle und Gutachterbegleitung

### Anlagenservice und Wartung

- herstellerunabhängige Service- und Wartungstätigkeiten gemäß Wartungspflichtenheft
- Sachkunde zu sicherheitsrelevanten Bestandteilen
- DGUV-V3-Prüfung
- Generatorausrichtung mittels Laservermessung
- Getriebeölanalyse
- Instandhaltung
- Ersatzteilbeschaffung mit dezentraler Lagerhaltung
- Großkomponenten-Austausch
- Rückbau

## Stromvermarktung

Jahrelange Erfahrung macht uns zu Experten in der Stromvermarktung. Wir beherrschen die unterschiedlichen Möglichkeiten der Direktvermarktung und PPAs. Bereits über 250 Windparks und Photovoltaikanlagen mit einer Gesamtleistung von rund 900 MW sind unsere Lieferanten. Auch für Sie finden wir die bestmögliche Vermarktungsvariante.

### Unser Angebot

- Direktvermarktung nach dem Marktprämienmodell
- Regionale Stromvermarktung im Marktprämienmodell
- Vermarktung nach Auslauf der EEG-Vergütung
- PPAs-Vermarktung von Anlagen ohne gesetzliche Förderung

## Projektkauf und Beteiligung

Wir beteiligen uns an Wind- und Solarparks oder kaufen sie an. Auch bei Neuanlagen sind wir interessiert an Beteiligungen oder Übernahmen von Projekten. Gerne stehen wir Ihnen als Partner zur Seite, wenn der Aufwand innerhalb eines Projektes zu groß wird, und machen Ihnen ein faires Angebot.

### Unsere Leistungen

- Kauf von Altanlagen (Einzelanlagen  $\geq 1$  MW; Windparks auch mit kleineren Anlagen ab 4 MW insgesamt)
- Kauf von Projektrechten oder Beteiligung an Neuanlagen
- Beteiligung und Unterstützung bei der Umsetzung Ihres Projektes



# Regionalstrom

## Regionalstromtarif

Regionales Einkaufen liegt im Trend – auch beim Strom. Nutzen Sie Ihre Anlagen zur Energieerzeugung und geben Sie Bürger:innen im Umkreis von 50 Kilometern mit einem eigenen regionalen Stromtarif etwas zurück. Gemeinsam entwickeln wir einen Tarif passgenau für Ihre Region.



## Inselstrom Rügen

Motto: „Saubere Energie von der Insel für die Insel“

Kooperation mit der Bürgerenergiegenossenschaft Energiewerk Rügen eG

Über die Hälfte des Stroms aus dem Solarpark Kluiser Dreieck der Energiegenossenschaft

Tarifstart: 2020

## Repowering

Alte Windenergie-Anlagen durch neue zu ersetzen, hat viele Vorteile. Neuere Windräder haben eine deutlich höhere Leistung, damit eine höhere Stromerzeugung, ein ruhigeres Laufverhalten, eine geringere Geräuschkentwicklung und eine bessere Netzverträglichkeit. So können beispielsweise drei alte Anlagen durch eine neue ersetzt werden – und der Ertrag bleibt der gleiche. Nutzen Sie dieses Potenzial, wir helfen Ihnen gerne bei der Umsetzung Ihres Repowering-Projektes.



## Windpark Frauenprießnitz

Inbetriebnahme: 2001

Beteiligung (Übernahme): 2006

Repowering: 2020

Nach Repowering: 1 Enercon E-103

Anlagenleistung gesamt: 2,35 MW

Jahresproduktion: 4,5 Mio. kWh

Stromversorgung: 1.400 3-Personen-Haushalte

CO<sub>2</sub>-Einsparung: ca. 3.000 t/a

Vor Repowering: 2 Frisia F56

Anlagenleistung gesamt: 1,7 MW

Jahresproduktion: 2,2 Mio. kWh

Stromversorgung: 688 3-Personen-Haushalte

CO<sub>2</sub>-Einsparung: ca. 1.450 t/a



# Wir sind zufrieden, wenn Sie zufrieden sind



## Zukünftiges Kombikraftwerk Wöbbelin

„Das Unternehmen handelt nicht nur aus Profit, sondern vor allem aus Überzeugung für die Energiewende. Dadurch war von Anfang an das Vertrauen da, das ich bei anderen Akteuren vermisst habe.“

Viola Tonn, Bürgermeisterin der Gemeinde Wöbbelin

Das sagen  
Projektpartner:innen



## Bürgerwindpark Hünfeldener Wald

„Als Bürgermeisterin der Gemeinde Hünfelden bin ich sehr stolz darauf, dass nach so vielen Jahren der Planung und trotz der zahlreichen Hindernisse und Hürden auch wir, als doch kleine Kommune, einen Beitrag zum Klimaschutz und zur regionalen Wertschöpfung leisten können.“



Silvia Scheu-Menzer, Bürgermeisterin der Gemeinde Hünfelden

# Regionen mit Zukunft

In vielen Regionen nutzen wir gemeinsam mit den Menschen vor Ort die Energie und treiben die dezentrale Energiewende voran.



# Sie möchten aktiv werden? Sprechen Sie uns an!



## NaturStromProjekte Nord-Ost/Ost

**Erik Heyden**  
Tel 0357 381077 69  
Erik.Heyden@naturstrom.de

**Büro Sachsen**  
Palaisplatz 3  
01097 Dresden  
Tel 03573 81070 10

**Büro Mecklenburg-  
Vorpommern**  
Zum Bahnhof 7a  
19055 Schwerin  
Tel 03573 81070 10

**Büro Brandenburg**  
Schulstraße 6a  
01968 Senftenberg  
Tel 03573 81070 10



## NaturStromProjekte Mitteldeutschland

**Jens Wittrich**  
Tel 0361 644 138 37  
Jens.Wittrich@naturstrom.de

**Büro Thüringen**  
Anger 39  
99084 Erfurt  
Tel 0361 789 289 63



## NaturStromProjekte Nord-West

**Simon Rhodes**  
Tel 0541 750 012 18  
Simon.Rhodes@naturstrom.de

**Büro Niedersachsen**  
Rheinstraße 10  
49090 Osnabrück  
Tel 0541 750 01 000

**Büro Hamburg**  
Englische Planke 2  
20459 Hamburg  
Tel 040 334 4378 -0

[www.naturstrom-projekte.de](http://www.naturstrom-projekte.de)  
[projekte@naturstrom.de](mailto:projekte@naturstrom.de)