

## Referenzen

Von uns werden weit über 300 Anlagen mit einer Einspeiseleistung von rund 3000 MW betreut. Nachstehend finden sie einen Auszug aus unserer Referenzliste:

### Windparks

**Windpark Lohe** 9x1,8 MW el Windpark incl. Infrastruktur und Netzanbindung  
Projektmanagement, Abschluss der Pachtverträge, Grundstücksverträge, GU- und Planungsverträge, Verhandlungen mit dem Netzbetreiber, Begleiten des Genehmigungsverfahrens

**Windpark Kirchwistedt** 9x1,8 MW el Windpark incl. Infrastruktur und Netzanbindung  
Projektmanagement, Abschluss der Pachtverträge, Grundstücksverträge, GU- und Planungsverträge, Verhandlungen mit dem Netzbetreiber, Begleiten des Genehmigungsverfahrens

**Windpark Borsum, Rhede, Neudersum** Umspannwerk 100 MW el 380 kV  
Einspeiseleistung 80 MW el  
Rückforderung der Netzanschlusskosten, Festlegung des Konzepts, Verhandlung mit dem Energieversorger.

**Windparks Bockelwitz, Ablass, Sitten** 50 MW el 110/20 kV  
Verhandlung des Stromeinspeise-, Netzanschluss-, Netznutzungs-, und Strombezugsvertrages, Ausarbeiten und Verhandeln von Musterverträgen.  
Beschaffung des Betriebsstroms.

**Windparks Saubusch / Tiefenbach** 33,3 MW el 110/20 kV  
Verhandeln und Abschluss der Stromverträge. Beschaffung des Betriebsstroms.

## Referenzen

### **Windpark Wansleben am See** 12 MW el 20 kV

Verhandlungen und Abschluß des Stromeinspeise-, Netzanschluss-, Netznutzungs-, und Strombezugsvertrages.

### **Windpark Nordenham** 7,5 MW el 20 kV

Projektmanagement für 5x E66-18.70 incl. Infrastruktur, Begleiten des Genehmigungsverfahrens / des Klage- und Berufungsverfahrens vor den Verwaltungsgerichten

### **Windpark Dubener Platte** 28,5 MW el 110/20 kV

Verhandlungen und Abschluss des Stromeinspeise-, Netzanschluss-, Netznutzungs-, und Strombezugsvertrages. Beschaffung des Betriebsstroms.

### **Windpark Kantow** 15 MW el 110/20 kV

Verhandlungen und Abschluss des Netznutzungs-, und Strombezugsvertrages  
Unterstützung des Kunden beim Abschluss des Netzanschlussvertrages.  
Beschaffung des Betriebsstroms.

### **Windpark Jatzke** 10,5 MW el 110/20 kV

Verhandlungen und Abschluss des Netznutzungs-, und Strombezugsvertrages  
Unterstützung des Kunden beim Abschluss des Netzanschlussvertrages.  
Beschaffung des Betriebsstroms.

### **Windpark Beeseritz** 6,0 MW el 110/20 kV

Verhandlungen und Abschluss des Netznutzungs-, und Strombezugsvertrages  
Unterstützung des Kunden beim Abschluss des Netzanschlussvertrages.  
Beschaffung des Betriebsstroms.

## Referenzen

**Windpark Markwind** 1,8 MW el 20 kV

Reduktion der Blindstromkosten.

**Windpark Gantikow** 0,5 MW el 20 kV

Verhandlungen und Abschluss des Strombezugs- und Netznutzungsvertrages .  
Beschaffung des Betriebsstroms

**Windpark Großberndten** 15,0 MW el 110/20 kV

Verhandlungen und Abschluss des Netznutzungs-, und Strombezugsvertrages  
Unterstützung des Kunden beim Abschluss des Netzanschluss- und des  
Stromeinspeisevertrages. Beschaffung des Betriebsstroms

**Windpark Midlum** 35,0 MW el 20 kV

Verhandlungen und Abschluss des Netznutzungs-, und Strombezugsvertrages  
Unterstützung des Kunden beim Abschluss des Netzanschlussvertrages.  
Beschaffung des Betriebsstroms

**Windpark Vogte** 0,6 MW el 20 kV

Unterstützung des Kunden beim Abschluss des Strombezugsvertrages.

**Windpark Güstow / UW Güstow 34,24 MW 20 kV**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages. Beschaffung des  
Betriebsstroms, Rückforderung der Blindstromkosten

**WP Islek 26,1 MW 110/20 kV**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages. Beschaffung des  
Betriebsstroms

## Referenzen

**WP Littdorf** ca. 10,5 MW 110/20 kV

Überprüfen der Strombezugsangebote

**WP Rottelsdorf** ca. 33 MW 110/20 kV

Überprüfen der Strombezugsangebote

**WP Ihlewitz** ca. 38 MW 110/20 kV

Überprüfen der Strombezugsangebote

**Windpark Borsum** 23,4 MW 380/20 kV

Beschaffung des Betriebsstroms

**Windpark Rhede** 30,6 MW 380/20 kV

Beschaffung des Betriebsstroms

**Windpark Neudersum** 23,4 MW 380/20 kV

Beschaffung des Betriebsstroms

**WP Shilik, Kasachstan 2x250 MW** 220;110;35/20 kV

Prüfung der Einspeisevarianten in das Hochspannungsnetz

**Windkraftanlagen Schönhöfe** 0,6 MW 20 kV

Prüfung Strombezugsangebot

**Windkraftanlagen Kaiserebene** 0,6 MW 20 kV

Prüfung Strombezugsangebot

## Referenzen

### **Windkraft GmbH & Co KG 1,2 MW 20 kV**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages. Beschaffung des Betriebsstroms.

### **C4 WEA Krautscheid 1,5 MW 20 kV**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages. Beschaffung des Betriebsstroms

### **Invest-Wind GmbH & Co KG 4,0 MW 20 kV**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages. Beschaffung des Betriebsstroms

### **WP Coppanz 16,5 MW 110/20 kV**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages. Beschaffung des Betriebsstroms

### **WP Shilik, Kasachstan, 2x250 MW, 220;110;35/20 kV**

Prüfung der Einspeisevarianten in das Hochspannungsnetz

### **WP Ballywater Irland, 42 MW; 110 kV**

Stellungnahme zu Oberschwingungsproblematik beim Netzanschluss / Beratung über Möglichkeiten und Strategien zur Vermarktung des eingespeisten Stromes

### **WEA Hartenstein 0,6 MW**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages. Beschaffung des Betriebsstroms

### **Zertifikate über die Dauer der erhöhten EEG Anfangsvergütung 173,6 MW**

für 23 Windparks mit 164 Windkraftanlagen

## Referenzen

### **WEA Norath**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages. Beschaffung des Betriebsstroms

### **Zopf GmbH, 14 WPs 58,54 MW**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages. Beschaffung des Betriebsstroms

### **WP Dahme 80 MW, 110 kV**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages. Beschaffung des Betriebsstroms, Rückforderung der Blindstromkosten

### **WSB, 14 WPs 662,41 MW**

Verhandeln des Netzanschluss-, Netznutzungs- und Strombezugsvertrages, Beschaffung des Betriebstromes

### **SMH, 2 WPs**

Verhandeln des Netzanschluss-, Netznutzungs- und Strombezugsvertrages, Beschaffung des Betriebstromes

### **UW Wedehorn, WP Bassum 33,9 MW**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages; Beschaffung des Betriebstromes

### **Umweltkontor, jetzt PSM 12 WPs 70,15 MW**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages; Beschaffung des Betriebstromes

## Referenzen

**Windwärts GmbH, 10 Windparks**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages; Beschaffung des Betriebstromes

**Ostwind Betriebs GmbH, 4 Windparks**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages; Beschaffung des Betriebstromes

**FESA, Freiburg, WP Ettenheim, Kippenheim, Yach-Mühle, Mahlberg, Freiamt**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages; Beschaffung des Betriebstromes, Rückforderung Mess- und Blindstromkosten

**Energiekontor AG, 26 WPs, 204,62 MW**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages; Beschaffung des Betriebstromes

**REHA Energie,**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages; Beschaffung des Betriebstromes

**Denker & Wulf AG, WP Müritz, Wittstock Kraatz, Frehne**

Rückforderung der Blindstromkosten

**Natenco GmbH, 35 WPs**

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages; Beschaffung des Betriebstromes

## Referenzen

### Photovoltaik

**Tannenhof; 30 kW**

Verhandeln des Netzanschlusses, Sicherung der Einspeisekapazität unter Vermeidung eines aufwendigen Netzausbaues.

**Powerlight Corporation, Berkeley USA, Solarkraftwerk Günching\*;** 2 MW el

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages; Beschaffung des Betriebstromes

**Powerlight Corporation, Berkeley USA, Solarkraftwerk Minihof\*;** 2 MW el

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages; Beschaffung des Betriebstromes

**Powerlight Corporation, Berkeley USA, Solarkraftwerk Mühlhausen\*;** 6 MW el

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages; Beschaffung des Betriebstromes

**Solarpark Pfersdorf GmbH & Co KG;** 1,9 MW el

Prüfung des Stromeinspeisevertrages, Verhandlungen zur Deckung des Eigenbedarfs

**Solarpark Röckersbühl;** 1,05 MW

Verhandeln des Netznutzungs- und Strombezugsvertrages; Beschaffung des Betriebstromes

**\* Die 3 Solarparks Mühlhausen, Minihof und Günching repräsentieren das derzeit größte Photovoltaikkraftwerk der Welt**