



Von Null auf 400 MW ...

in sieben Jahren – darauf kann mein Team stolz sein. Aber noch viel wichtiger ist, dass unsere Kunden offenbar sehr zufrieden mit unserer technischen und kaufmännischen Betriebsführung sind – zu Land und jetzt auch mit Green Wind Offshore zu Wasser. Zwischen den Windmessen in Hannover 2016 und Husum 2017 ist wieder Einiges für Green Wind Operations passiert. Was genau? Lesen Sie selbst, informieren Sie sich auf unserer neuen Website oder besuchen Sie uns an unserem neuen Standort in Berlin-Moabit.

Ihr
MANUEL LASSE
GWO-Geschäftsführer

Windpark Vormark eingeweiht

Green Wind hat in der Prignitz zwischen Kuhbier und Kuhdorf eines der aktuell größten Repowering-Projekte Deutschlands fertiggestellt. Im Juli haben wir uns mit einem Windparkfest bei allen Mitwirkenden und den Bürgern der Gemeinde Groß Pankow bedankt. Innerhalb von sechs Monaten wurden 14 alte Windenergieanlagen zurückgebaut und durch 14 neue, effizientere Anlagen ersetzt. Die Errichtung der neuen WEA mit einer Nennleistung von je 3.450 kW (vorher 1.500 kW) erfolgte innerhalb von drei Monaten. Damit wurden aus 21,0 MW Nennleistung nun 48,3 MW. Green Wind hat zudem im Rahmen der Projektentwicklung ein Umspannwerk südlich des Windparks errichtet. Die technische und kaufmännische Betriebsführung der Anlagen übernimmt Green Wind Operations. (siehe auch Fahrradtour auf der Rückseite)

Spezialisiert auf 3 MW von Nordex

Green Wind Operations hat sich seit Mitte 2016 u.a. auf die 3 MW Klasse (Gamma und Delta) des Herstellers Nordex spezialisiert. Zwei GWO-Mitarbeiter wurden entsprechend geschult. Seitdem konnten folgende Parks in die technische Betriebsführung übernommen werden: Windpark Kemnitz/Sarnow, 1 x N117 und 4 x N100; Windpark Krampfer, 6 x N131; davon 1 Prototyp mit größerem Generator; Windpark Bardgeslagen/bei Rostock, 3 x N117; Windpark Werder, 1 x N117.

Großauftrag DolWin3 Offshore

Als einer von zwei Partnern der ARGE O+M Projekt DolWin3 hat Green Wind Offshore 2017 das Instandhaltungsmanagement des Netzanschlusssystems DolWin3 übernommen. Es handelt sich um eine 900 MW-Gleichstromanbindung, die zum Anschluss von zwei Offshore-Windparks des Clusters DolWin an das landseitige 400-kV-Umspannwerk in Dörpen West dient. Teil des zu überwachenden Systems ist die die 18.450 Tonnen schwere Konverterplattform „DolWin Gamma“, die – 50 Kilometer nördlich von Borkum – installiert wurde. Die 85 Meter lange, 54 Meter breite und 32 Meter große Konverterplattform verließ Mitte Juni 2017 die Rostocker Werft und wurde durch die Ostsee um Dänemark herum in die Nordsee geschleppt (Foto). Der gesamte Instandhaltungsauftrag besteht aus einer mehrmonatigen Vorbereitungszeit sowie der sich daran anschließenden 5-jährigen Instandhaltungsphase.



Windpark an CEE Betriebsführung bei GWO

Die Hamburger Beteiligungsgesellschaft CEE Group hat von Green Wind Energy und der dänischen European Energy A/S acht Windkraftanlagen des Typs Vestas V126, 3,45 MW im Windpark Vormark erworben. Die technische Betriebsführung hat die Green Wind Operations GmbH, übernommen.

78 Anlagen übernommen

Green Wind Operations hat 2017 das Portfolio eines großen Betreibers übernommen. Bei fast allen der 78 Anlagen handelt es sich um einen Basis-Wartungsvertrag, der bezüglich schneller Reaktionszeiten besonders hohe Anforderungen an die Betriebsführung stellt. Das Portfolio umfasst 6 x NM72, 23 x AN Bonus 2.0 (Siemens), 3 x AN Bonus 1.3 (Siemens), 18 x GE 1.5, 3 x E x 40, 19 x RePower 48/600, 6 x Vestas V90.

Neue Mitarbeiter in der Prignitz

Green Wind Operations ist im nordwestlichen Brandenburg/Prignitz mit einem Regionalbüro in Groß Pankow (Gemeindehaus) vertreten. Von hier aus werden mit zunächst zwei Mitarbeitern in der technischen Betriebsführung derzeit rund 180 Megawatt betreut. (GWO-Regionalbüro, Steindamm 21, 16928 Groß Pankow).
Unsere neuen Mitarbeiter vor Ort:



PHILIPP GRYTZ
technischer Betriebsführer



MICHAEL WALTHER-SCHWARTZ
technischer Betriebsführer

Wasser marschi!

Anlässlich des Windparkfestes zur Einweihung des Windparks Vormark zeigte die Jugendfeuerwehr Kuhdorf in einem Testlauf, was sie kann. GWO-Geschäftsführer Manuel Lasse (Mitte hinten), war begeistert vom Engagement der kleinen und größeren Feuerwehrleuten und spendete für deren weitere Jugendarbeit 1.000 Euro. Das Feuerwehrauto selbst konnte angeschafft werden, weil alle Landeigner einen Teil ihrer Einnahmen aus der Landpacht eigeninitiativ für die Gemeindeförderung gespendet haben.



Impressum: Herausgeber: Green Wind Operations GmbH
Design: HELDISCH GmbH Text: Anke Kuckuck
Fotos: Pablo Castagnola, Titanfilm

Green Wind Operations GmbH
Alt-Moabit 60a | 10555 Berlin
Telefon: +49 (0)30 351 28 86 30
Fax: +49 (0)30 351 28 86 33
berlin@greenwindoperations.de
www.greenwindoperations.de

Nah am Wasser gebaut!

Wir sind umgezogen! Nach fast 10 sensationellen Jahren am Schiffbauerdamm, haben wir den Sprung ins Wasser gewagt. Gelandet sind wir in Berlin-Mitte, Alt-Moabit – natürlich wieder am Ufer der Spree.

Green Wind Energy GmbH | Alt-Moabit 60a | 10555 Berlin





Durch den Windpark

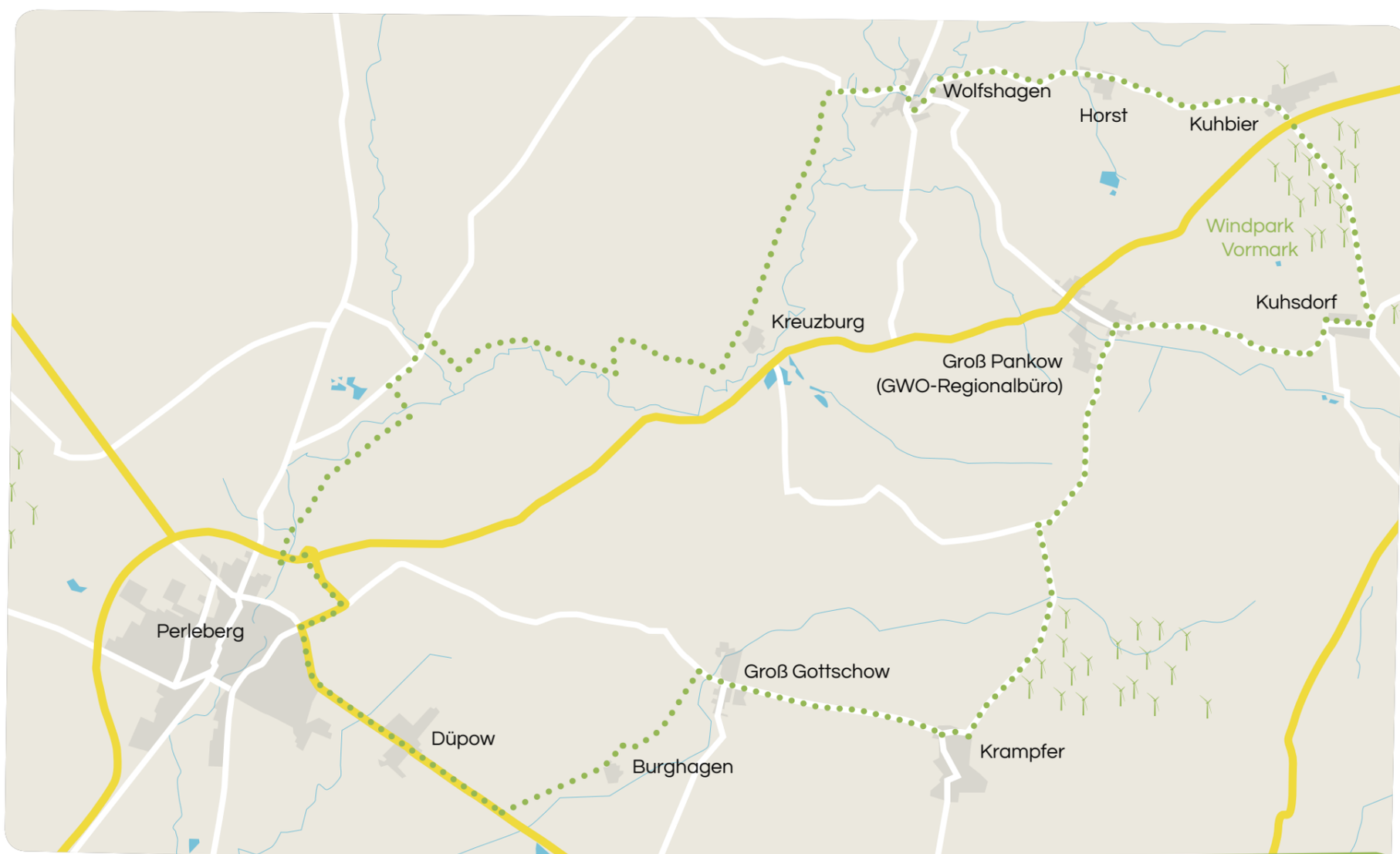
Wind-Radeln in der Prignitz

Das Fahrrad

ist wohl das genialste aller Fortbewegungsmittel. ~~Elektronisch~~ unterstützt - natürlich durch Windstrom - bietet es sogar müderen Beinen alle Möglichkeiten. So auch in der Prignitz, wo Green Wind Energy im Sommer 2017 eines der größten deutschen Repoweringprojekte mit 14 V126, 3.45 MW eingeweiht hat. Green Wind Operations setzt nun die Arbeit in der Betriebsführung fort und hat in Groß Pankow ein Regionalbüro zur Überwachung von nahezu 200 Megawatt in der Prignitz eröffnet. In dieser Region lässt sich prima Wind-Radeln.

Durch die RadReiseRegion Prignitz

(ADFC zertifiziert) führen zahlreiche ausgebaute und beschilderte Radwege. Die Perleberg-Rundtour ist eine dieser schönen Strecken durch weite Landschaften, romantische Dörfer, entlang historischer Bauten. Sie ist etwa 50 km lang und bietet noch einen anderen Aspekt: Technologie und Zukunft; denn sie führt direkt durch unseren Windpark Vormark zwischen Kuhbier und Kuhsdorf.



Unsere Fahrradtour

startet im historischen Stadtkern Perlebergs und führt uns gleich hinter Düpow links nach Burghagen, durch Groß Gottschow und den 75 m hohen Kahlen Berg nach Krampfer, dessen verfallenes Schloss nach der Wende zu fragwürdigem Ruhm kam. Im dortigen Windpark überwachen wir sechs N131. Weiter geht es nach Groß Pankow, wo unser Regionalbüro liegt. Besuchen Sie gerne unsere Mitarbeiter am Steindamm 21. Von Groß Pankow mit seiner Gutsparkanlage bei der Augen-Tagesklinik fahren Sie zum Ort Kuhs-

dorf, dessen Feldsteinkirche aus dem 14. Jahrhundert stammt. In Kuhsdorf biegen wir links auf den Kuhbier Weg und fahren entlang des GWE-Windparks Vormark mit seinen 200 m hohen Windenergieanlagen nach Kuhbier, von dort auf dem Horster Weg über Horst bis zum Barockschloss Wolfshagen mit Museum und dann entlang der Stepenitz auf der Gänsetour, die den Spuren des Adelsgeschlechts der Edlen Herren Gans folgt, zurück nach Perleberg.