



Bürgerende, 11.09.2013

Presseinformation

WIND-projekt, 50Hertz und ENERCON empfangen Ministerpräsidenten Erwin Sellering zur Gesamteinweihung des Demonstrations- und Innovationsprojektes RH₂-Werder/Kessin/Altentreptow

Am Donnerstag, den 19.09.2013 soll mit der feierlichen Inbetriebsetzung des 380kV-Umspannwerkes (UW) die Gesamteinweihung des Demonstrations- und Innovationsprojektes RH₂-Werder/Kessin/Altentreptow („RH₂-WKA“) vollzogen werden.

Das Vorhaben besteht insbesondere aus:

- dem leistungsstärksten Windpark in Mecklenburg-Vorpommern (140 MW)
- einem 380kV-UW zur Anbindung an das Übertragungsnetz der 50Hertz
- dem größten CO₂-freien Wind-Wasserstoff-Speichersystem inkl. Rückverstromungseinheit in Deutschland sowie
- einem Service- und Turmbaustützpunkt des Herstellers ENERCON mit 50 Arbeitsplätzen

Das in Rekordzeit errichtete Umspannwerk verbindet den Windpark mit der 380kV-Höchstspannungstrasse Greifswald/Lubmin-Berlin und stellt einen wichtigen Baustein für den Netzausbau im Rahmen der Energiewende in Mecklenburg-Vorpommern (M-V) dar. Mit der Inbetriebsetzung des Umspannwerkes, welches in Zusammenarbeit von der 50Hertz und der ENERCON GmbH errichtet wurde, ist die Realisierung des Großvorhabens abgeschlossen, sodass gleichzeitig die Gesamteinweihung gefeiert werden kann. Die 50Hertz ist der überregionale Netzbetreiber der 380kV-Höchstspannungsebene.

Die Firma ENERCON GmbH ist Marktführer von Windenergieanlagen (WEA) in Deutschland und hat die WEA nicht nur errichtet, sondern wird auch dauerhaft den Service für den Windpark vornehmen. ENERCON hat sich parallel zu diesem Vorhaben in Altentreptow mit 50 Arbeitskräften neu angesiedelt. Die Mehrzahl der WEA im Windpark sind vom Typ E-126. Mit einer installierten Nennleistung von 7,5 MW pro Anlage handelt es sich dabei um die weltweit leistungsstärksten WEA.

Die Firmengruppe WIND-projekt ist Planer und Betreiber des Vorhabens und hat ihren Stammsitz in Bürgerende-Rethwisch vor den Toren der Hansestadt Rostock. Sie beschäftigt sich neben dem Bau, der Errichtung und dem Betrieb von WEA auch mit Speicheranlagen und anderen regenerativen Energiequellen. Der Windpark liefert künftig sauberen Strom für ca. 125.000 Haushalte. Über das hier installierte Wind-Wasserstoff-System kann Strom außerdem CO₂-frei gespeichert werden. Diese Entwicklungsarbeit zur nachhaltigen Stromspeicherung wird durch das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) mit ca. 4,5 Mio. EUR gefördert.

Presseinformation



Bürgerende, 11.09.2013

Presseinformation

Das NIP wird durch die Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NOW) koordiniert.

Die Firmengruppe WIND-projekt, der Netzbetreiber 50Hertz und der WEA-Hersteller ENERCON empfangen hierzu den Ministerpräsidenten des Landes Mecklenburg-Vorpommern Erwin Sellering sowie weitere Gäste.

WIND-projekt, 50Hertz und ENERCON laden alle Journalisten zu diesem Termin am 19. September 2013 von 10:00 bis 13:00 Uhr zur feierlichen Inbetriebsetzung ein.

Aufgrund der erheblichen Anzahl der erwarteten Gäste wird eine Akkreditierung bis zum 15.09. höflich erbeten.

Mit freundlichen Grüßen
WIND-projekt GmbH

i.A. Marcus Heinicke
-Abteilungsleiter-

WIND-projekt Ingenieur- und
Projektentwicklungsgesellschaft mbH
Seestraße 71 a, D-18211 Bürgerende
Phone +49 38203 - 912 60
Fax +49 38203 - 75 313
E-Mail: info@wind-projekt.de
URL: www.wind-projekt.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Verkehr, Bau
und Stadtentwicklung

Koordiniert durch:



Presseinformation



Bürgerende, 11.09.2013

Presseinformation

Anfahrt

aus Richtung Berlin:

Autobahn A10 in Richtung Frankfurt/Oder bis Dreieck Pankow, weiter auf die A11 bis zur Ausfahrt 5 Kreuz Uckermark, weiter auf die A20 Richtung Stralsund, weiter bis zur Ausfahrt 30 Altentreptow in Richtung Altentreptow, nach 2,7 km rechts abbiegen in die Lange Str., dieser durch die Ortschaft Grapzow in Richtung Kessin folgen und der Ausschilderung folgen.

alternativ: der B96 bis Altentreptow folgen und dort an der Ampel rechts auf die L 273 /Fritz-Reuter-Straße abbiegen.

aus Richtung Rostock:

Autobahn A19 in Richtung Berlin bis Dreieck A19/A20, weiter auf der A20 Richtung Stralsund bis Ausfahrt 30 Altentreptow, nach 2,7 km rechts abbiegen in die Lange Str. , dieser durch die Ortschaft Grapzow in Richtung Kessin folgen und von dort aus bitte der Ausschilderung folgen.

mit der Bahn:

von Rostock: über Stralsund mit dem Regional Express (RE), weiter bis Altentreptow mit RE oder OLA

von Berlin: Hbf. (tief) mit dem RE bis Altentreptow

Taxi Altentreptow:

+49 (0)3961-214444 bzw. 0171-6841-444

Bitte beachten Sie:

Zwischen Parkplatz und Veranstaltungsort ist zwischen 09:30 Uhr und 14:30 Uhr ein kostenfreier Shuttle-Service für Sie eingerichtet.



Presseinformation