

## **Ab 2009 Intensivere Phase der Windkraftplanung in Oldenborstel**

- Juni 2009 Gemeinderatsbeschluss zur  
Flächenausweisung für ein Windkraftprojekt in  
der Gemeinde Oldenborstel
- Sep. 2009 Einwohnerversammlung mit Frau Halves  
vom Kreis Steinburg in Oldenborstel
- Sep. 2009 Bürgerentscheid in Oldenborstel  
mit positivem Ergebnis für ein Windkraftprojekt

### **2010**

- Jan. 2010 Kreistagsbeschluss zu den Windkraftflächen  
Fläche Oldenborstel in gelb
- 2010 Gespräche Verhandlungen mit Planern und  
möglichen Betreibern

### **2011**

- April 2011 Es soll ein Bürgerwindpark in Oldenborstel  
entstehen
- Ab Mai 2011 Weitere Planungen Verhandlungen mit  
WEA Herstellern, Steuerberater usw.
- Aug. 2011 Erste Offenlegung der gemeldeten Flächen durch  
das Innenministerium
- Nov. 2011 Abgabe der ersten Stellungnahme der Gemeinde  
Oldenborstel
- Ab Nov 2011 Weitere Planungen/Verhandlungen mit  
WEA-Herstellern, Steuerberater, Landeigentümern,  
eon, Exkursion in Windparks in Nordfriesland

## **2012**

- Feb. 2012 Bürgerversammlung: Projektvorstellung  
Bürgerwindpark Oldenborstel
- März 2012 Bekanntgabe des Innenministeriums, dass eine  
erneute öffentliche Beteiligung erforderlich ist  
Es gibt eine zweite Beteiligung von Mai bis Juli 2012
- Juni 2012 Das Planungsbüro iTerra Wind soll die Planung  
im Bürgerwindpark Oldenborstel übernehmen
- Juni 2012 Abgabe der zweiten Stellungnahme der Gemeinde  
Oldenborstel nach vorheriger gemeindlicher  
Abstimmung
- Juli 2012 Gründung der Bürgerwindpark Oldenborstel  
Planungs-GbR
- 17.12.2012 Rechtskraft der Regionalpläne durch  
Veröffentlichung im Amtsblatt

## **2013**

- Januar 2013 Gründung BOV Bürgerwindpark Oldenborstel  
Verwaltungs GmbH
- Feb. 2013 Gründung der BWO Bürgerwindpark Oldenborstel  
GmbH & Co. KG
- April 2013 Schleswig-Holstein Netz AG unterschreibt  
Kaufvertrag für Umspannwerk in Oldenborstel
- April 2013 Erste Informationsveranstaltung der BWO  
Bürgerwindpark Oldenborstel GmbH & Co. KG
- Mai 2013 Abgabe der Bauantragsunterlagen beim LLUR in IZ  
9 Langfassungen und 25 Kurzfassungen
- Mai 2013 Bestätigung der Vollständigkeit der eingereichten  
Bauantragsunterlagen durch das LLUR
- Mai 2013 Unterzeichnung Kaufvertrag der WEA bei Repower  
2 x WEA 3.2M 1114m 93m

- Aug. 2013 Zweite Infoveranstaltung (Zeichnungsveranstaltung)  
in der Gaststätte zum Nordpol in Schenefeld
- 36 KW 2013 Beginn der Bauarbeiten am Umspannwerk in  
Oldenborstel
- Okt. 2013 Erhalt der Genehmigung für die Verlegung der  
Versorgungsleitungen
- 29.10.2013 Erhalt der BImSchG-Genehmigung  
Diese wurde heute beim LLUR abgeholt
- Okt. 2013 Vermessungsarbeiten der Kabeltrasse und der  
Zuwegung zum Windpark
- Nov. 2013 Beginn der Grabenverrohrungsarbeiten
- 18.11.2013 Fa. Reuse Bau ist heute mit den Wegebauarbeiten  
angefangen

## **2014**

- 1 KW 2014 Die Wegebauarbeiten werden weiter betrieben
- Jan. 2014 Fa. Thomsen beginnt mit dem Kabelbauarbeiten
- 01.02.2014 Baustellenbesichtigung mit anschließendem  
Grünkohlessen mit dem Kommanditisten
- Feb. 2014 Fa. Keller Grundbau beginnt mit der Herstellung  
der Rüttelstopfsäulen – Dauer drei Tage
- März 2014 Fa. PCP beginnt mit den Fundamentarbeiten, stellt  
den Unterbeton her
- März 2014 Die Ankerkörbe für die WEA werden angeliefert  
und die Betonarbeiten durch PCP beginnen
- April 2014 Übergabestation wird heute angeliefert und auch  
aufgestellt, SAG baut die Erdung ein
- 14.04 2014 Fa. PCP betoniert das Fundament der WEA1  
ca. 430m<sup>3</sup> Beton werden eingebaut
- 24.04.2014 Fa. PCP betoniert das Fundament der WEA2

- 21 KW 2014 Kabelanschlussarbeiten zwischen dem Windpark und der Übergabestation
- Juli 2014 Aluplatten werden von LION TRACKHIRE verlegt
- Juli 2014 Anlieferung des ersten Flügelsatzes – Lagerung an der WEA 2
- Juli 2014 Anlieferung des ersten Flügelsatzes – Lagerung an der WEA 1
- Aug. 2014 Turmadapter wurden angeliefert
- 31 KW 2014 Anlieferung des Großkrans (600 to. Raupenkran) und Aufbau des Krans mit Hilfskran 200 to.
- 06.08.2014 Der Großkran ist fertig an der WEA2 aufgebaut
- Aug. 2014 Die Turmadapter der WEA1 und WEA2 wurden heute durch PCP gesetzt. Der Verguss ist noch nicht erfolgt.
- 11.08.2014 Baustelleneinrichtung durch Senvion. Herr Wrobel ist vor Ort (Bauleiter) Portugiesen sind vor Ort
- 11.08.2014 Anlieferung der Gondel, Triebstrang und Nabe für die WEA 2
- 13.08.2014 Anlieferung der 5 Turmteile für die WEA 2
- 13.08.2014 Aufbau/Errichtung von 3 Turmteilen an der WEA 2
- 14.08.2014 Aufbau/Errichtung der 2 oberen Turmteilen sowie der Gondel und des Triebstrangs an der WEA 2
- 15.08.2014 Vormontage des Sterns und Montage des Rotorsterns an der WEA 2  
Am 16.08.2014, um 04:15 war der Stern montiert
- 18.08.2014 Der Kran wurde am Standort WEA2 abgebaut und Standort der WEA1 aufgebaut
- 19.08.2014 Anlieferung der Nabe und Triebstrang WEA1
- 20.08.2014 Anlieferung Gondel WEA1
- 21.08.2014 Anlieferung Turmsegmente 4 und 5
- 22.08.2014 Anlieferung Turmsegmente 1, 2 und 3

22.08.2014 Die Turmsegmente 1, 2 und 3 wurden heute an der WEA1 gestellt

34 KW 2014 Innenausbau der WEA2 durch CJR Wind und SA

25.08.2014 Montage Turmsegment 4 und 5 sowie der Gondel und des Triebstrangs

26.08.2014 Heute wurde der Stern an der WEA1 montiert

01.09.2014 Das Inbetriebnahme-Team fängt heute an zu arbeiten

**08.09.2014 Offizielle Inbetriebnahme der WEA2**

**11.09.2014 Offizielle Inbetriebnahme der WEA1**