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	Kreistagsbeschuss 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

— • · —		
Bürgerversammlung: Projektvorstellung		
Bürgerwindpark Oldenborstel		
Bekanntgabe des Innenministeriums, dass eine		
erneute öffentliche Beteiligung erforderlich ist		
Es gibt eine zweite Beteiligung von Mai bis Juli 2012		
Das Planungsbüro iTerra Wind soll die Planung		
im Bürgerwindpark Oldenborstel übernehmen		
Abgabe der zweiten Stellungnahme der Gemeinde		
Oldenborstel nach vorheriger gemeindlicher		
Abstimmung		
Gründung der Bürgerwindpark Oldenborstel		
Planungs-GbR		
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	
0044		
	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 Rüttelstonfsäulen – Dauer drei Tage	

Fa. PCP beginnt mit den Fundamentarbeiten, stellt

Die Ankerkörbe für die WEA werden angeliefert

Übergabestation wird heute angeliefert und auch

und die Betonarbeiten durch PCP beginnen

aufgestellt, SAG baut die Erdung ein

ca. 430m³ Beton werden eingebaut

14.04 2014 Fa. PCP betoniert das Fundament der WEA1

24.04.2014 Fa. PCP betoniert das Fundament der WEA2

den Unterbeton her

März 2014

März 2014

April 2014

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
	heuten 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