WINDENERGIE IN OTTENBÜTTEL UND HOHENASPE

Christian Koopmann

Holger Gronau

Sönke Denker

Projektentwicklung

Projektmanagement

Projektplaner



AGENDA

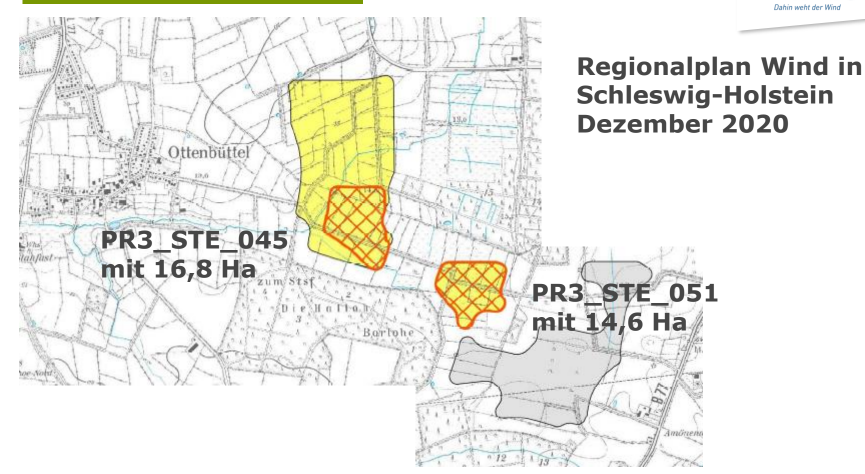
- Historie zu Flächen und Projekt
- Warum die Denker & Wulf AG
- Besonderheiten im Projekt
- Was soll gebaut werden
- Schall und BNK
- Netzanschluss
- § 6 EEG Gemeindliche Beteiligung
- Offen Runde













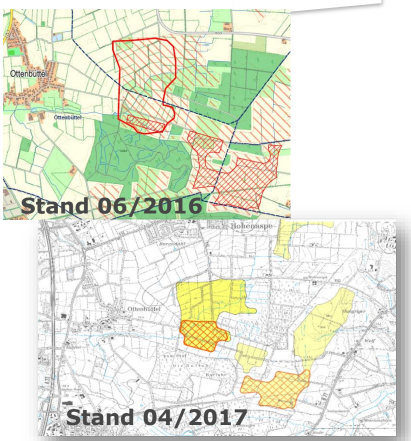
Am 18.10.2016 erstes Treffen mit Eigentümern zur Potenzialfläche

Es folgten verschiedene Treffen und ein Auswahlprozess der Eigentümer zum geeigneten Partner

Am 20.04.2017 entschieden sich die Eigentümer zur 1. Fläche für die Denker & Wulf AG

Weitere Abstimmungen mit Land, Behörden, Anwälten, Eigentümern und Gemeinden zur Planung

Aus Hohenaspe wurde Ottenbüttel



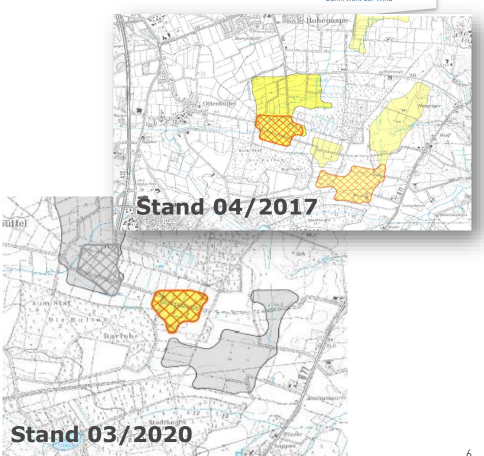


Am 23.01.2020 erstes Treffen mit Eigentümern zur 2. Fläche Ottenbüttel

Auswahlprozess durch die Eigentümer war kürzer, da die Potenzialfläche im 3. Entwurf der Regionalplanung enthalten war.

Im April 2020 entschieden sich die Eigentümer für die Denker & Wulf AG

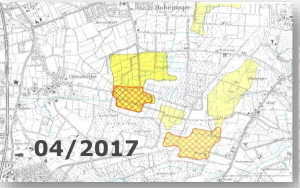
Weitere Abstimmungen mit Land, Behörden, Anwälten, Eigentümern und Gemeinden zur Planung



FLÄCHENENTWICKLUNG













KERNGESCHÄFT WIND AN LAND

Projektentwicklung
 Standortanalyse/-sicherung, TÖB & Kommune

Projektierung

Standortplanung, Genehmigungsverfahren, Finanzierung, Bau & Inbetriebnahme

Techn. Windparkmanagement Betriebsführung, Anlagenüberwa

Betriebsführung, Anlagenüberwachung, Störfallmanagement

Kaufm. Windparkmanagement

Abrechnung, Buchhaltung, Asset Management für Investoren & Betreibergesellschaften







BRANCHENPIONIER

1991	Erste private Windprojekte durch Firmengründer Dr. Wulf	2011	Umzug auf den Windmühlenberg in Sehestedt
1993	Gründung der Dr. Wulf Windconsult	2013	Gründung der Windenergie und Flugsicherheit GmbH (WuF)
1995	Regenerative Energien Denker &		rtugsicherheit ombri (wur)
	Dr. Wulf GmbH & Co. KG (REKG), Herstelleraktivitäten: Jacobs Energie	2014	1 Gigawatt (1.000 MW) installierte Leistung
1996	Gründung des Entwicklungsbüros PRO + PRO (MD Baureihe)	2016	Gründung der Auctoritec GmbH
1998	Gründung BWU (Herstelleraktivitäten)	2017	Fertigstellung von Haus B Windmühlenberg in Sehestedt,
2000	Übernahme Windsparte Husumer Schiffswerft durch Jacobs Energie		Gründung der Quantec DWAG Operations GmbH
2001	Verschmelzung Jacobs Energie, PRO + PRO und BWU zu REpower Systems	2018	Beteiligung an der Glood GmbH (iKWK) und Windcloud 4.0 GmbH
	AG, REKG wird Denker & Wulf AG	2020	Spatenstich Projekt Hafenwärme
2002	Börsengang mit REpower		Papenburg (Hafenwärme GmbH)
2004	Trennung von REpower: Management-Buy-Out (Levsen, Newe)	2021	Übernahme WEB Andresen GmbH







BILANZENTWICKLUNG



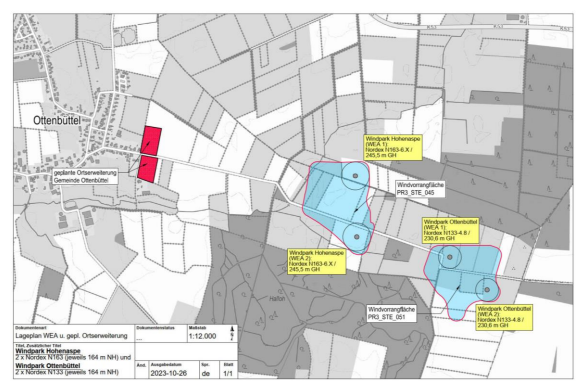
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Anlagevermögen (in % von Bilanzsumme)	158,5 (78,0 %)	178,6 (71,8 %)	264,3 (74,6 %)	338,2 (71,8 %)	350,3 (74,3 %)	354,7 (71,3 %)	343,0 (73,1 %)	330,0 (73,4 %)	3 49, 5 (73,9 %)
Bilanzsumme	203,2	248,7	354,5	471,3	471,3	497,3	469,1	449,8	473,0
Eigenkapital	42,3 (21 %)	53 (21,3 %)	61,6 (17,4 %)	79,7 (16,9 %)	87,3 (19%)	106,6 (21,4 %)	115,1 (24,5 %)	130,4 (29 %)	146,6 (31 %)
Abschreibungen	11,3	12,8	16,1	25,8	27,8	29,8	31,2	32,5	32,2
Steuern E&E (Gewerbesteuer)	2,1	3,9	4,3	8,5	4,5	7,1	5,2	6,3	7,3
Konzernüberschuss	6,6	13,4	11,7	22,6	9,7	21,5	10,9	17,1	18,7
© 500 300 200 Bilanzsumme 100									
—— Eigenkapital									





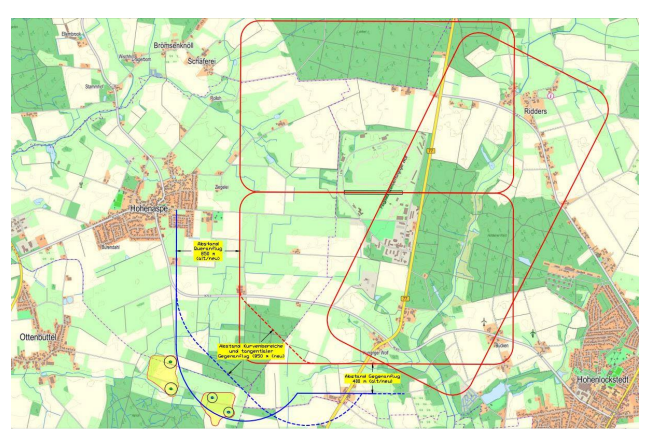
ORTSENTWICKLUNG OTTENBÜTTEL





- Im Rahmen der Abstimmungen mit Gemeinde und Amt wurde die Ortserweiterung Ottenbüttel besprochen
- Volle Berücksichtigung der Ortserweiterung im städtebaulichen Vertrag mit der Gemeinde vereinbart
- Genehmigungsantrag wurde entsprechend gestellt





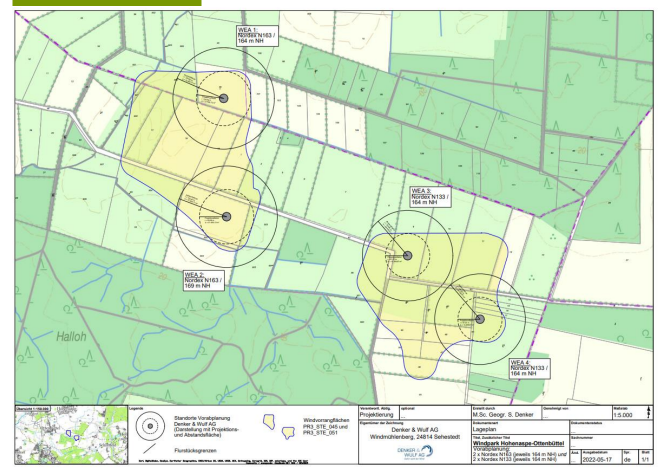
- Platzrunde und Bauschutzbereich berücksichtigt
- teilweise
 Anpassung der
 Platzrunde erreicht
- Anlagen können wie geplant genehmigt werden





VORRANGGEBIETE





- 4 WEA geplant
- Anlagen des Herstellers Nordex
- Ausnutzung der Grenzen des Vorranggebietes
- nach Westen Erweiterung Ottenbüttel berücksichtigt

OTTENBÜTTEL / HOHENASPE





Windvorranggebiet PR3 STE 045

- 2 x Nordex N 163/6.X mit jeweils 6,8 MW Leistung
- jeweils 164 Meter Nabenhöhe
- Errichtung 2025

OTTENBÜTTEL





Windvorranggebiet PR3 STE 051

- 2 x Nordex N 133/4.8
 mit jeweils 4,8 MW Leistung
- jeweils 164 Meter Nabenhöhe
- Errichtung 2025





- 2 x Nordex N163/6.X
- Rotordurchmesser = 163 m
- **Gesamthöhe = 245,5 m**
- 2 x Nordex N133/4.8
 - Rotordurchmesser = 133,2 m
 - Gesamthöhe 230,6 m
- frühzeitiger Einkauf
- Schallmodus
- Verfügbarkeit / Lieferfrist

ZUFAHRT





- Zufahrt erfolgt über die K 53
- privaten Zufahrten sind innerhalb des Projektes gesichert
- Abstimmungen über Wegeausbau und Nutzungsintensität muss mit den Gemeinden noch erfolgen

GENEHMIGUNGSVERFAHREN

- Für beide Windparks sind die Genehmigungsanträge in der Behördenbeteiligung
- Nachforderungen zu einzelnen Gutachten werden gerade erarbeitet und dann der Genehmigungsbehörde vorgelegt (Problem: lange Bearbeitungszeiten bei den Gutachtern)
- Ausgleichsmaßnahmen Naturhaushalt werden zum Großteil vor Ort umgesetzt (Forderung der UNB)
- Bauschutzbereich und Platzrunde Hungriger Wolf im Projekt sind geklärt







SCHALLEMISSIONEN



dB(A)

Grenzwerte nach TA Lärm

	Tag	Nacht
Industriegebiete	70 dB(A)	70 dB(A)
Gewerbegebiete	65 dB(A)	50 dB(A)
Kerngebiete, Dorfgebiete, Mischgebiete	60 dB(A)	45 dB(A)
Wohngebiete, Kleinsiedlungsgebiete	55 dB(A)	40 dB(A)
Reine Wohngebiete	50 dB(A)	35 dB(A)
Kurgebiete, Krankenhäuser, Pflegeanstalten	45 dB(A)	35 dB(A)

- ► Für Genehmigung gilt stets der **>worst case**
- Gilt nicht für Straßenverkehrs-, Schienen-, Flug- & Sportlärm
- ► Erhöht sich der Schalldruck um + 10 dB so verdoppelt sich die wahrgenommene Lautstärke
- ► Tags: 06.00 22.00 Uhr, Nachts: 22.00 06.00 Uhr

SCHALLIMMISSIONEN



Betrachtete Immissionsorte



Abb. 1: Lageplan des Gutachtenstandortes, rot: geplante WEA, gelb: IO, blau: Windpark Hohenaspe (in Planung), Quelle: Google Earth Pro.

Schallimmissionsprognose im Rahmen des Genehmigungsantrags nach Vorgaben des LfU

Feste Vorgaben für den Gutachter bei der Erstellung des Gutachtens (Unsicherheiten, Herstellerangaben, Gegebenheiten vor Ort etc.)

Verpflichtung zur Schallvermessung jeder WEA im Zustand des genehmigten Nachtbetriebs

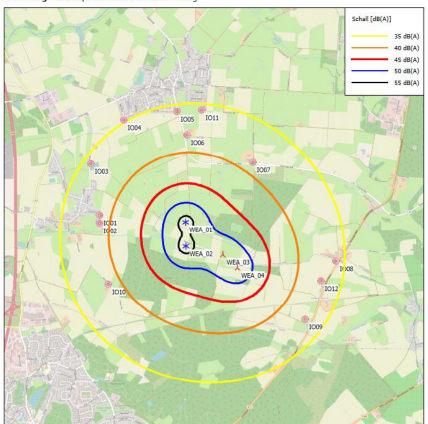
Bis zur Freigabe der Vermessungsergebnisse müssen die WEA im Nachtbetrieb um 3 dB(A) leiser betrieben werden

SCHALLIMMISSIONEN



DECIBEL - Karte Lautester Wert bis 95% Nennleistung

Berechnung: Hohenaspe GB nachts inkl Serienstreuung



Grafische Darstellung der Schallimmissionsprognose

(nur zur Information)

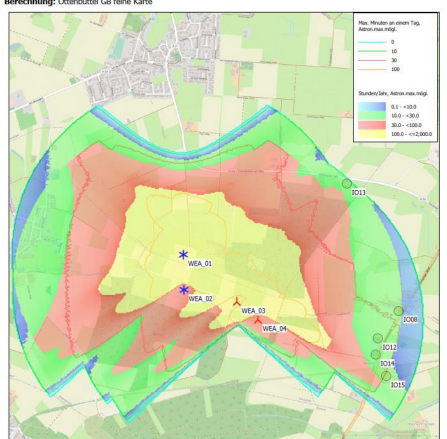
Bei Überschreitung der Richtwerte, sind die WEA in der Nacht (22.00 Uhr bis 06.00 Uhr des Folgetages) gedrosselt zu betreiben

SCHATTENWURF



SHADOW - Karte

Berechnung: Ottenbüttel GB feine Karte



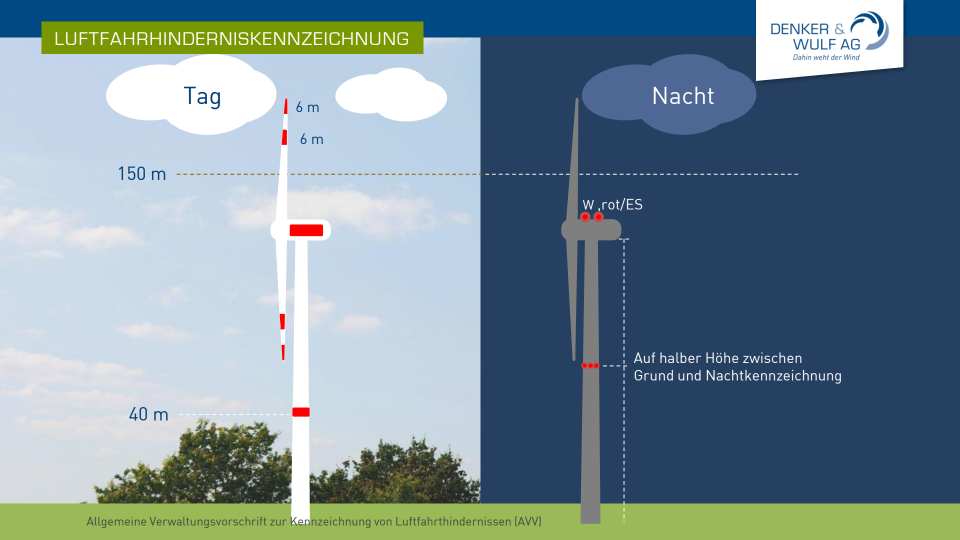
Schattenwurfprognose im Rahmen des Genehmigungsantrags nach Vorgaben des LfU

Berechnungsgrundlagen: (Richtwerte: astronomisch maximal mögliche Immissionen) 30 Std pro Jahr 30 Minuten pro Tag

Bei rechnerischer Überschreitung sind einzuhalten:

8 Std pro Jahr (in Summe) 30 Minuten pro Tag

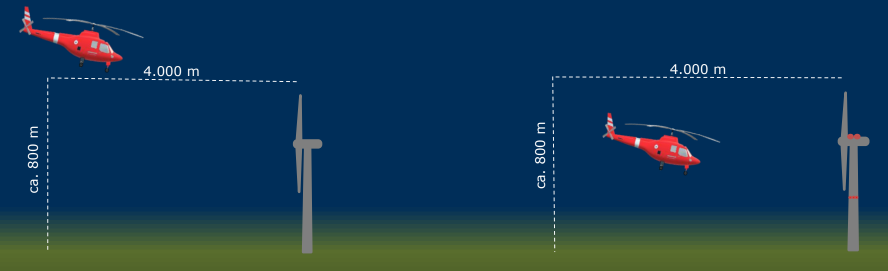
Regelung durch **Abschalteinrichtungen**



BEDARFSGERECHTE BEFEUERUNG



- Systemvariante: Transpondererfassungssystem der WuF GmbH, dafür wurden in ganz Deutschland an über 200 WEA entsprechende Sensoren verbaut
- ▶ Die Befeuerung ist nur eingeschaltet, wenn sich ein Flugobjekt in einem bestimmten Abstand zum Windpark befindet. 4 km zum Windpark und Flughöhe unter ca. 800 m



Befeuerung ausgeschaltet

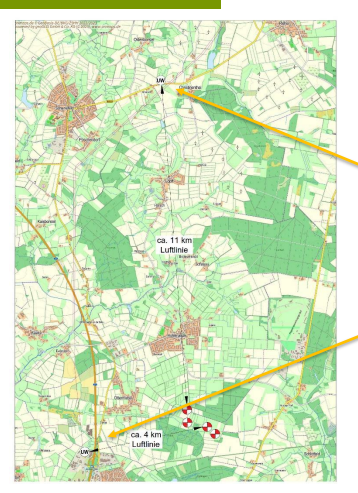
Befeuerung eingeschaltet





NETZANSCHLUSSSITUATION





Die SH-Netz hat für die beiden Parkabschnitte jeweils einzelne Netzanschlusspunkte ermittelt und mitgeteilt

Hohenaspe: UW Oldenborstel ca. 11 km Luftlinie

Ottenbüttel: UW Itzehoe ca. 4 km Luftlinie

Übergabestationen an beiden Standorten erforderlich

Alternativen werden geprüft



§ 6 EEG Gemeindliche Beteiligung

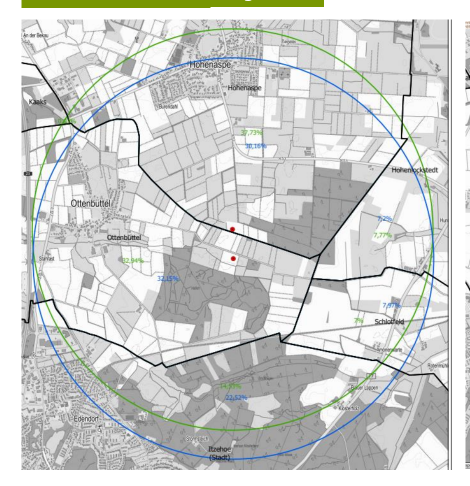


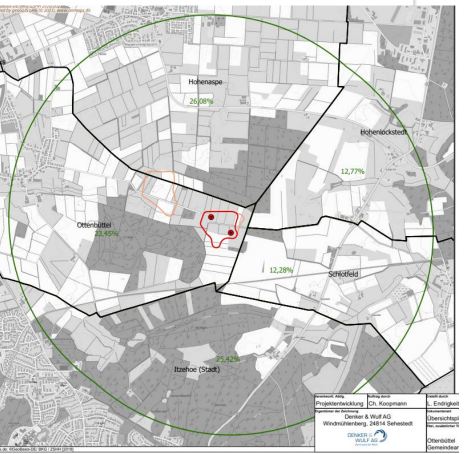
Finanzielle Beteiligung von Kommunen

- Betreiber dürfen betroffenen Gemeinden bis zu 0,2 Cent/kWh der eingespeisten Strommenge anbieten
- ▶ Betroffen → Gemeinden im Umkreis von 2.500 Meter um die Turmmitte
- Aufteilung anhand der Flächenanteile
- Freiwillige Leistung der Betreiber

2.500 METER BEREICH § 6 EEG







ANTEILE § 6 EEG



Gemeinde	WEA 1	WEA 2	WEA 3 + 4	Durchschnitt	
	Anteil in %	Anteil in %	Anteil in %	%	Anteil in €
Ottenbüttel	32,94	32,15	23,45	29,51	42.491,53
Hohenaspe	37,73	30,16	26,08	31,32	45.097,46
Hohenlockstedt	7,77	7,20	12,77	9,25	13.312,80
Schlotfeld	7,03	7,97	12,28	9,09	13.092,04
Itzehoe	14,53	22,52	25,42	20,82	29.980,19
	100,00	100,00	100,00	100,00	143.974,00

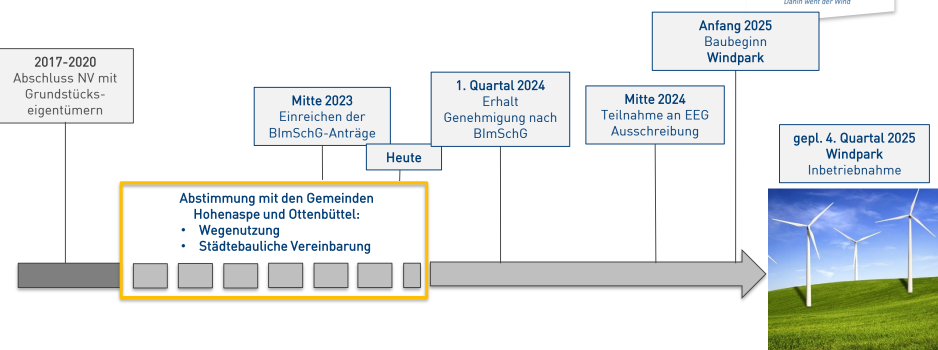
Einzelanlage	Anzahl WEA	Windpark gesamt	EEG § 6	%	EEG § 6
kWh/Jahr		kWh/Jahr	0,2 Cent/kWh		Summe in €
im Jahresdurchschnitt					
17.996.750,00	4	71.987.000,00	0,002	100%	143.974,00

Beispielplanung auf Grundlage der vorliegenden Daten

Stand 08/2022

DIE NÄCHSTEN SCHRITTE







Offene Runde...



Danke für Ihr Interesse!

Denker & Wulf AG Windmühlenberg 24814 Sehestedt 04357 / 99 77 – 0 denkerwulf.de



Christian Koopmann 04357 / 99 77 – 519 koopmann@denkerwulf.de