

[Die Projekt-GmbH](#)

[Windparks](#)

[Übersicht](#)

[Offshore](#)

[Deutschland](#)

[Ausland](#)

[Betriebsergebnisse](#)

[Dienstleistungen](#)

[Referenzen](#)

[e-News](#)

[Publikationen](#)

[Kontakt](#)

Übersicht Windparks

[\[pdf Version\]](#)

DEUTSCHLAND

Ausführung durch Projekt

teilw. Ausführung durch Projekt

Ausführung durch **Ö**rovest

BBetriebsführung

Monatsbericht

FFondsvermarktung durch

Örovest

<u>WP Gronau-Epe</u>	14	NRW, LK Borken	4	Vestas V 90 2,00 MW / 105 m Prototyp: GE	8.002005
<u>DEWI-Testfeld</u>	7	Nds, Stadt Wilhelmshaven	12.3	2,30 MW / 85 m Prototyp:	2.302005
<u>DEWI-Testfeld</u>	7	Nds, Stadt Wilhelmshaven	1	Vestas V 90 3,00 MW / 80 m	3.002005
<u>WP Balkum / Thiene</u>	15	Nds, Stadt Osnabr ck	12	AN Bonus 2,3 MW 100 m	27.602005
WP Bippen	10	Nds, Stadt Osnabr ck	12	AN Bonus 2,3 MW 100 m	27.602005
WEA Gr ppenb hren	11	Nds, LK Oldenburg	1	Vestas V 52 850 kW / 74 m	0.852004

Windparks Übersicht

WP Oldenbroker Feld / Ovelgönne	8 Nds, LK Wesermarsch	1 Vestas V 80 / 2,00 MW / 60 m	2.002004		
WP Lengerich	14 NRW, Stadt Lengerich	3 Vestas V 80 2,00 MW / 100 m	6.002003		M
WP Kajedeich	8 Nds, LK Stade	5 AN Bonus 2 MW 60 m	10.002003		
WEA Stuhr II	11 Nds, LK Diepholz	1 Vestas V 80 2,00 MW / 100 m	2.002003		
WP Stuhr I	11 Nds, LK Diepholz	2 Vestas V 66 1,65 MW / 78 m	3.302002		
WP Wetterdeich (Oederquart)	8 Nds, LK Stade	2 RePower MD 70 1,5 MW / 65 m	3.002002		B
WEA Lichtenborn	15 Nds, LK Northeim	1 Vestas V 52 850 kW / 74 m	0.852002		
WEA Wetterdeich	8 Nds, LK Stade	1 Vestas V 80 2,00 MW / 60 m	2.002002		
WEA Achtermeer	8 Nds, LK Wesermarsch	1 Vestas V 66 1,65 MW / 67 m	1.652001		
WP Ovelgönne	8 Nds, LK Wesermarsch	4 Vestas V 66 1,65 MW / 67 m	6.602001		
WP Oldenbroker Feld / Ovelgönne	8 Nds, LK Wesermarsch	4 Vestas V 80 / 2,00 MW / 60 m	8.002001		
WP Wietmarschen	10 Nds, LK Emsland	5 Tacke TW 1,5 sl 180 m	7.502001		
WP Ohne	10 Nds, LK Emsland	7 Tacke TW 1,5 sl 100 m	10.502001		
WP Drögen	10 Nds, LK Emsland	6 Tacke TW 1,5 sl 100 m	9.002001		
WP Garnholt	10 Nds, LK Ammerland	6 AN Bonus 1,3 MW 68 m	7.802001		
WP Hengsterholz	11 Nds, LK Oldenburg	6 Vestas V 47 660 kW / 76 m	3.962000		
WP Gruppenbüchen	11 Nds, LK Oldenburg	6 Vestas V 66 1,65 MW VCS / 67 m	9.902000		
WP Hiddels	7 Nds, LK Friesland	2 Vestas V 66 1,65 MW / 67 m	3.302000		
Raiffeisen WP Lahn	10 Nds, LK Emsland	7 AN Bonus 2 MW 80 m	14.002000		M F
<u>DEWI-Testfeld</u>	7 Nds, Stadt Wilhelmshaven	1 Prototyp: Nordex N-80 2,50 MW / 80 m	2.502000		
WP Am Hochstr. Æ / Stadtwerke Fellbach	24 BaW, schw - bische Alb	4 Vestas V 47 / 660 kW / 76 m	2.642000		u. a.
WP Hollerdeich KG im BWP Oederquart	8 Nds, LK Stade	4 Vestas V 66 1,65 MW / 67 m	6.601999		F
WP Wischhafen KG im BWP Oederquart	8 Nds, LK Stade	6 Vestas V 66 1,65 MW / 67 m	9.901999		F
WP Herbrum	10 Nds, LK Emsland	5 Enercon E-40 6.44 / 78 m	3.001999		
WP Neubrüggen	10 Nds, LK Emsland	4 Tacke TW 600 a 76,9 m	2.401999		
WP Lehe	10	6	3.601999		

Windparks Übersicht

	Nds, LK Emsland	Tacke TW 600 a 76,9 m			
WP Ollacker	7 Nds, LK Friesland	6 AN Bonus 600 kW 44-3 / 50 m	3.601999	B	
WP Neuenkirchen	8 Nds, LK Cuxhaven	5 AN Bonus 1 MW 70 m	5.001999		
WP Neuenkirchen	8 Nds, LK Cuxhaven	1 AN Bonus 1 MW 70 m	1.001999		
BWP Kehdingbruch	8 Nds, LK Cuxhaven	6 Enercon E-66 1,5 MW / 67 m	9.001999		
Raiffeisen WP Hasel nne	10 Nds, LK Emsland	13 Tacke TW 1,5s 85 m	19.501999	M	F
<u>DEWI-Testfeld</u>	7 Nds, Stadt Wilhelmshaven	1 Prototyp: AN Bonus 2 MW / 60 m	2.001998		
WP Hohegaste	7 Nds, Stadt Leer	13 Enercon E-40 / 500 kW / 55 m	6.501997		
WP Larkenbug (Oederquart)	8 Nds, LK Stade	4 Vestas V 44 600 kW / 53 m	2.401997		
WP D semoor (Oederquart)	8 Nds, LK Stade	2 Vestas V 44 600 kW / 53 m	1.201997		
WEA D semoor (Oederquart)	8 Nds, LK Stade	1 Vestas V 63 / Null- serie 1,5 MW / 60 m	1.501997		
WP Kajedeich (Oederquart)	8 Nds, LK Stade	3 Vestas V 44 600 kW / 53 m	1.801997		
WEA Wiepen- kathen	12 Nds, LK Stade	1 Vestas V 44 600 kW / 63 m	0.601997		
<u>DEWI-Testfeld</u>	7 Nds, Stadt Wilhelmshaven	1 Prototyp: Vestas V 47 660 kW / 65 m	0.661997		
<u>DEWI-Testfeld</u>	7 Nds, Stadt Wilhelmshaven	1 Prototyp: Vestas V 66 1,65 MW / 67 m	1.651997		
BWP Isens	8 Nds, LK Wesermarsch	6 Vestas V 44 600 kW / 40 m	3.601997		
WP Lichtenborn	15 Nds, LK Northeim	4 Vestas V 44 600 kW / 63 m	2.401997		
BWP Bassens	7 Nds, LK Friesland	12 AN Bonus 600 kW 44-3 / 55 m	7.201996/97	M	F
WP Bassens	7 Nds, LK Friesland	21 AN Bonus 600 kW 44-3 / 55 m	12.601996/97	M	
WP Bassens	7 Nds, LK Friesland	1 AN Bonus 600 kW 44-3 / 55 m	0.601996/97		
WEA Krummh rn	7 Nds, LK Aurich	1 Tacke TW 600 50 m	0.601996		
WP Hilgermissen	11 Nds, LK Nienburg	4 Enercon E-40 500 kW / 65 m	2.001996		
WEA Bad Marienberg	22 Rheinland-Pfalz	1 Vestas V 44 600 kW	0.601995		
WEA L bbecke	15 NRW, LK Min- den-L bbecke	1 Nordex N-29 250 kW / 50 m	0.251995		
WEA Wischhafen	8 Nds, LK Stade	1 Tacke TW 600 50 m	0.601995		
WEA Wangersen	12 Nds, LK Stade	1 Tacke TW 600 50 m	0.601995		
WEA GroÆ- Mackenstedt	11 Nds, LK Diepholz	1 Enercon E-40 5.40 / 65 m	0.501995		
WEA Wittmund	7	1	0.601995		

Windparks Übersicht

	Nds, Stadt Wittmund	Tacke TW 600 50 m		
WEA Bassens	7 Nds, LK Wittmund	1 Micon M 1500 600 kW / 46 m	0.601994	
WEA Petkum M nte	10 Nds, Stadt Emden	1 Tacke TW 600 50 m	0.601994	
WEA Surwold	10 Nds, LK Emsland	1 Tacke TW 600 50 m	0.601994	
WEA Rysum	7Nds, LK Aurich	2 Tacke TW 500 50 m	1.001993	

Aufsummierte Nennleistung der gelisteten Anlagen

(MW): 302.71

... Projektierung und/oder Bauleitung : 192.21

... Genehmigungsverfahren: 108.50

... technische Betriebsführung: 139.71

... kaufmännische Betriebsführung: 126.12

AUSLAND

<u>Windpark</u>	Brasilien, Rio Grande Do Sul	13 Vestas V 52 / 850 kW / 65 m	vorauss. 2005/06	in Planung	Baugenehmigung 2005 erteilt
<u>Girua</u>					

OFFSHORE

Offshore-Windpark	Nordsee, 90 km westl. von Sylt	"80 (Pilot-phase)"	Anlagen der 4-5 MW-Klasse	vorauss. 2007	in Planung	Baugenehmigung vom BSH August 2004 erteilt.
<u>Sandbank 24</u>						