



DEUTSCHLAND

- Ausführung durch Projekt
- teilw. Ausführung durch Projekt
- Ausführung durch Ökovest

- B** Betriebsführung
- M** Monatsbericht
- F** Fondsvermarktung durch Ökovest

Name WEA: Windenergieanlage WP: Windpark BWP: Bürgerwindpark	TWET - Region	Lage Bundesland, Ort, Landkreis	Anzahl der Anlagen	Anlagen Leistung, Nabenhöhe	Inbetriebnahme	Projektierung und/oder Bauleitung	Genehmigungs Verfahren	technische B.Führung	kaufm. B.Führung / Fonds vermarktet
WEA Rysum	7	Nds, LK Aurich	2	Tacke TW 500 50 m	1.00	1993			
WEA Surwold	10	Nds, LK Emsland	1	Tacke TW 600 50 m	0.60	1994			
WEA Petkum Münte	10	Nds, Stadt Emden	1	Tacke TW 600 50 m	0.60	1994			
WEA Bassens	7	Nds, LK Wittmund	1	Micon M 1500 600 kW / 46 m	0.60	1994			
WEA Wittmund	7	Nds, Stadt Wittmund	1	Tacke TW 600 50 m	0.60	1995			
WEA Groß- Mackenstedt	11	Nds, LK Diepholz	1	Enercon E-40 5.40 / 65 m	0.50	1995			
WEA Wangersen	12	Nds, LK Stade	1	Tacke TW 600 50 m	0.60	1995			
WEA Wischhafen	8	Nds, LK Stade	1	Tacke TW 600 50 m	0.60	1995			
WEA Lübbecke	15	NRW, LK Min- den-Lübbecke	1	Nordex N-29 250 kW / 50 m	0.25	1995			
WEA Bad Marienberg	22	Rheinland-Pfalz	1	Vestas V 44 600 kW	0.60	1995			
WP Hilgermissen	11	Nds, LK Nienburg	4	Enercon E-40 500 kW / 65 m	2.00	1996			
WEA Krummhörn	7	Nds, LK Aurich	1	Tacke TW 600 50 m	0.60	1996			
WP Bassens	7	Nds, LK Friesland	1	AN Bonus 600 kW 44-3 / 55 m	0.60	1996/97			
WP Bassens	7	Nds, LK Friesland	21	AN Bonus 600 kW 44-3 / 55 m	12.60	1996/97		M	
BWP Bassens	7	Nds, LK Friesland	12	AN Bonus 600 kW 44-3 / 55 m	7.20	1996/97		M	F
WP Lichtenborn	15	Nds, LK Northeim	4	Vestas V 44 600 kW / 63 m	2.40	1997			
BWP Isens	8	Nds, LK Wesermarsch	6	Vestas V 44 600 kW / 40 m	3.60	1997			
DEWI-Testfeld	7	Nds, Stadt Wilhelmshaven	1	Prototyp: Vestas V 66 1,65 MW / 67 m	1.65	1997			
DEWI-Testfeld	7	Nds, Stadt Wilhelmshaven	1	Prototyp: Vestas V 47 660 kW / 65 m	0.66	1997			
WEA Wiepen- kathen	12	Nds, LK Stade	1	Vestas V 44 600 kW / 63 m	0.60	1997			
WP Kajedeich (Oederquart)	8	Nds, LK Stade	3	Vestas V 44 600 kW / 53 m	1.80	1997			
WEA Dösemoor (Oederquart)	8	Nds, LK Stade	1	Vestas V 63 / Null- serie 1,5 MW / 60 m	1.50	1997			
WP Dösemoor (Oederquart)	8	Nds, LK Stade	2	Vestas V 44 600 kW / 53 m	1.20	1997			
WP Larken- burg (Oederquart)	8	Nds, LK Stade	4	Vestas V 44 600 kW / 53 m	2.40	1997			
WP Hohegaste	7	Nds, Stadt Leer	13	Enercon E-40 / 500 kW / 55 m	6.50	1997			
DEWI-Testfeld	7	Nds, Stadt Wilhelmshaven	1	Prototyp: AN Bonus 2 MW / 60 m	2.00	1998			
Raiffeisen WP Haselünne	10	Nds, LK Emsland	13	Tacke TW 1,5s 85 m	19.50	1999		M	F

BWP Kehdingbruch	8	Nds, LK Cuxhaven	6 Enercon E-66 1,5 MW / 67 m	9.00	1999				
WP Neuenkirchen	8	Nds, LK Cuxhaven	1 AN Bonus 1 MW 70 m	1.00	1999				
WP Neuenkirchen	8	Nds, LK Cuxhaven	5 AN Bonus 1 MW 70 m	5.00	1999				
WP Ollacker	7	Nds, LK Friesland	6 AN Bonus 600 kW 44-3 / 50 m	3.60	1999		B		
WP Lehe	10	Nds, LK Emsland	6 Tacke TW 600 a 76,9 m	3.60	1999				
WP Neubörger	10	Nds, LK Emsland	4 Tacke TW 600 a 76,9 m	2.40	1999				
WP Herbrum	10	Nds, LK Emsland	5 Enercon E-40 6.44 / 78 m	3.00	1999				
WP Wischhafen KG im BWP Oederquart	8	Nds, LK Stade	6 Vestas V 66 1,65 MW / 67 m	9.90	1999				F
WP Hollerdeich KG im BWP Oederquart	8	Nds, LK Stade	4 Vestas V 66 1,65 MW / 67 m	6.60	1999				F
WP Am Hochsträß / Stadtwerke Fellbach	24	BaWü, schwä- bische Alb	4 Vestas V 47 / 660 kW / 76 m	2.64	2000	u. a.			
DEWI-Testfeld	7	Nds, Stadt Wilhelmshaven	1 Prototyp: Nordex N-80 2,50 MW / 80 m	2.50	2000				
Raiffeisen WP Lahn	10	Nds, LK Emsland	7 AN Bonus 2 MW 80 m	14.00	2000			M	F
WP Hiddels	7	Nds, LK Friesland	2 Vestas V 66 1,65 MW / 67 m	3.30	2000				
WP Gruppenbühren	11	Nds, LK Oldenburg	6 Vestas V 66 1,65 MW VCS / 67 m	9.90	2000				
WP Hengsterholz	11	Nds, LK Oldenburg	6 Vestas V 47 660 kW / 76 m	3.96	2000				
WP Garnholt	10	Nds, LK Ammerland	6 AN Bonus 1,3 MW 68 m	7.80	2001				
WP Dörpen	10	Nds, LK Emsland	6 Tacke TW 1,5 sl 100 m	9.00	2001				
WP Ohne	10	Nds, LK Emsland	7 Tacke TW 1,5 sl 100 m	10.50	2001				
WP Wietmarschen	10	Nds, LK Emsland	5 Tacke TW 1,5 sl l80 m	7.50	2001				
WP Oldenbroker Feld / Ovelgönne	8	Nds, LK Wesermarsch	4 Vestas V 80 / 2,00 MW / 60 m	8.00	2001				
WP Ovelgönne	8	Nds, LK Wesermarsch	4 Vestas V 66 1,65 MW / 67 m	6.60	2001				
WEA Achtermeer	8	Nds, LK Wesermarsch	1 Vestas V 66 1,65 MW / 67 m	1.65	2001				
WEA Wetterdeich	8	Nds, LK Stade	1 Vestas V 80 2,00 MW / 60 m	2.00	2002				
WEA Lichtenborn	15	Nds, LK Northeim	1 Vestas V 52 850 kW / 74 m	0.85	2002				
WP Wetterdeich (Oederquart)	8	Nds, LK Stade	2 RePower MD 70 1,5 MW / 65 m	3.00	2002		B		
WP Stuhr I	11	Nds, LK Diepholz	2 Vestas V 66 1,65 MW / 78 m	3.30	2002				
WEA Stuhr II	11	Nds, LK Diepholz	1 Vestas V 80 2,00 MW / 100 m	2.00	2003				
WP Kajedeich	8	Nds, LK Stade	5 AN Bonus 2 MW 60 m	10.00	2003				
WP Lengerich	14	NRW, Stadt Lengerich	3 Vestas V 80 2,00 MW / 100 m	6.00	2003			M	
WP Oldenbroker Feld / Ovelgönne	8	Nds, LK Wesermarsch	1 Vestas V 80 / 2,00 MW / 60 m	2.00	2004				
WEA Gruppenbühren	11	Nds, LK Oldenburg	1 Vestas V 52 850 kW / 74 m	0.85	2004				
WP Bippen	10	Nds, Stadt Osnabrück	12 AN Bonus 2,3 MW 100 m	27.60	2005				
WP Balkum / Thiene	15	Nds, Stadt Osnabrück	12 AN Bonus 2,3 MW 100 m	27.60	2005				
DEWI-Testfeld	7	Nds, Stadt Wilhelmshaven	1 Prototyp: Vestas V 90 3,00 MW / 80 m	3.00	2005				

WP Vreden	14	NRW, Stadt Vreden	6	GE 1.5sl 1,5 MW / 100 m	9.00	2005				
WP Gronau-Epe	14	NRW, LK Borken	4	Vestas V 90 2,00 MW / 105 m	8.00	2006				
DEWI-Testfeld	7	Nds. Stadt Wilhelmshaven	1	Prototyp: GE 2.5 xl 2,30 MW / 85 m	2.50	2007				
Aufsummierte Nennleistung der gelisteten Anlagen (MW): 311.91										
					... Projektierung und/oder Bauleitung: 194.00					
					... Genehmigungsverfahren: 114.00					
					... technische Betriebsführung: 141.00					
					... kaufmännische Betriebsführung: 124.00					