

Referencelist – PLAN 8 GmbH

March 2025

Installed wind turbines

Project	Location	Model	Number	Construction	Capacity
Ernst Jesaitis	25764 Schülup	Micon M 530-250/50 kW	2	July 1991	0,50 MW
Thede Dörscher	25724 Neufelderkoog	Micon M 530-250 kW	3	Dec. 1991	0,75 MW
Petersen GbR	25709 Kronprinzenkoog	Micon M 530-250/50 kW	1	Sept. 1992	0,25 MW
Klaus Gehrts	25797 Zennhusen	Micon M 530-250/50 kW	2	May 1993	0,50 MW
Eucken Wollatz	25764 Hedwigenkoog	Micon M 750-400/100 kW	1	June 1993	0,40 MW
Rolf Jochims	25746 Norderwörden	Micon M 530-250/50 kW	2	Oct. 1993	0,50 MW
Klaus Kühl	25764 Süderdeich	Micon M 530-250/50 kW	2	Oct. 1993	0,50 MW
Ernst Mohr	25764 Heringsstrand	Micon M 750-400/100 kW	1	Dec. 1993	0,40 MW
Peter Mohr	25764 Heringsstrand	Micon M 750-400/100 kW	1	Dec. 1993	0,40 MW
Otto-Heinrich Voigt	25764 Norddeich	Micon M 750-400/100 kW	1	Dec. 1993	0,40 MW
Windpark Schülup I	25764 Schülup	Tacke TW 500	7	Nov. 1994	3,50 MW
Windpark Schülup I	25764 Schülup	Tacke TW 600	3	Nov. 1994	1,80 MW
Windpark von Kaehne	24395 Gut Priesholz	Tacke TW 600	3	Dec. 1994	1,80 MW
Klaus Kühl	25764 Süderdeich	Micon M 1500-600/150 kW	1	Aug. 1995	0,60 MW
Einzelinvestor	25693 Trennewurth	Jacobs 41 / 500 kW	1	June 1996	0,50 MW
Werner Meier	25715 Eddelak	Jacobs 43 / 500 kW	1	Aug. 1996	0,50 MW
Gerhard Lucht	25719 Bart	Jacobs 43 / 600 kW	1	Aug. 1996	0,60 MW
Kühl & Jesaitis oHG	25797 Wörden	Jacobs 43 / 600 kW	1	Aug. 1996	0,60 MW
Windpark Hamburg	21129 HH-Francop	Micon M 1500-600/150 kW	6	Sept. 1996	3,60 MW
Windpark Klein Welzin	19209 Klein Welzin	VESTAS V-44 / 600 kW	5	Apr. 1997	3,00 MW
Otto Bornholdt	25721 Eggstedt	Jacobs 43 / 600 kW	1	Apr. 1998	0,60 MW
Klaus Köhler	25727 Süderhastedt	Jacobs 43 / 600 kW	1	Apr. 1998	0,60 MW
Windpark Wehren	25764 Wehren	ENERCON E-40	8	June 1998	4,00 MW
W. Frauen	25764 Oesterwurth	Micon M 1500-500/125 kW	1	Feb. 1999	0,50 MW
Windpark Heringsstrand	25764 Heringsstrand	Windmaster 750 kW	4	Nov. 1999	3,00 MW
Windpark Lehnin	14797 Lehnin	VESTAS V 47 - 660 kW	2	June 2000	1,32 MW

Installed wind turbines (continuance)

Project	Location	Model:	Number	Construction	Capacity
Gustav Graba	25764 Süderdeich	Micon M 750-400/100 kW	2	Sept. 2000	0,80 MW
Windpark Schülpl II	25764 Schülpl	NEG Micon 48/750	6	June 2001	4,50 MW
Windpark Rehhorst	23619 Rehhorst	NEG Micon 72C/1500	5	July 2001	7,50 MW
Windpark Hohe Asch	32699 Extertal	ENERCON E-44 / 600 kW	2	Aug. 2001	1,20 MW
Windpark Hemme I	25774 Hemme	Jacobs 48 / 600 kW	13	Aug. 2001	7,80 MW
Windpark Hemme II	25774 Hemme	Jacobs 48 / 600 kW	5	Aug. 2001	3,00 MW
Windpark Dr. Wulf	25774 Hemme	Vestas V-52 / 850 kW	3	Oct. 2001	2,55 MW
Windpark Oesterwurth	25764 Oesterwurth	Jacobs 48 / 600 kW	1	Nov. 2001	0,60 MW
Windpark Hohensonne	32699 Extertal	Jacobs MD-77 / 1500 kW	1	Dec. 2001	1,50 MW
Windpark Ullenhäusen	32699 Extertal	Jacobs MD-77 / 1500 kW	1	Dec. 2001	1,50 MW
Windpark Pillenbruch	32108 Bad Salzuflen	NORDEX N-80 / 2500 kW	1	Dec. 2001	2,50 MW
Windpark Boddin	16928 Boddin	NEG Micon 64C / 1500 kW	5	Dec. 2001	7,50 MW
Windpark Passow	19205 Passow	NEG Micon 64C / 1500 kW	2	Nov. 2002	3,00 MW
Windpark Wennerstorf	21279 Wennerstorf	AN-BONUS 1300 kW	4	Oct. 2003	5,20 MW
Windpark Passow	19205 Passow	Fuhrländer FL MD-77	3	Dec. 2006	4,50 MW
Windpark Steinegge	32602 Vlotho	Fuhrländer FL MD-70	1	Dec. 2006	1,50 MW
Windpark Wehrendorf	32602 Vlotho	Fuhrländer FL MD-77	1	Dec. 2006	1,50 MW
Windpark Solterberg	32602 Vlotho	Fuhrländer FL MD-70	1	May 2007	1,50 MW
Windpark Nienberge	48161 Münster	Enercon E-48 / 800	1	Nov. 2007	0,8 MW
Windpark Kröpelin	18236 Kröpelin	Enercon E-48 / 800	3	Dec. 2009	2,40 MW
Windpark Marklohe III	31608 Marklohe	Fuhrländer MD-77	1	Feb. 2010	1,5 MW
Windpark Frontheim	32339 Frontheim	Enercon E-53 / 800	2	July 2010	1,6 MW
Windpark Marklohe I	31608 Marklohe	Enercon E-48 / 800	1	Sept. 2010	0,80 MW
Windpark Groß Trebbow	19069 Groß Trebbow	E.N.O. 82	3	Dec. 2011	6,00 MW
Windpark Frauenmark	19374 Friedrichsruhe	Enercon E-70	1	Dec., 2011	2,30 MW
Windpark Heek-Ahle	48619 Heek	Enercon E-70	1	Apr. 2012	2,30 MW
Windpark Pinnow I	16278 Pinnow	Repower 3.XM	4	Apr. 2012	13,6 MW
Windpark Rütting	23936 Rütting	E.N.O. 82	3	Apr. 2012	6,00 MW
Windpark Frauenmark	19374 Friedrichsruhe	Enercon E-70	1	May 2012	2,30 MW
Windpark Marklohe II	31608 Marklohe	Enercon E-53/800	1	Oct. 2013	0,80 MW
Windpark Lemgo	32657 Lemgo	REpower MM-82	1	Nov. 2013	2,00 MW

Installed wind turbines (continuance)

Project	Location	Model	Number	Construction	Capacity
Windpark Schülpe Repow.	25764 Schülpe	Enercon E-70	4	Feb. 2014	9,20 MW
Schülpe I Repowering	25764 Schülpe	Enercon E-70	1	Feb. 2014	2,30 MW
Windpark Parstein I	16248 Lüdersdorf	Enercon E-82	3	Oct. 2014	6,90 MW
Windpark Oesterwuth	25764 Oesterwuth	Enercon E-101	1	Dec. 2014	3,00 MW
Windpark Hamwiede	29664 Hamwiede	Nordex N117	7	Feb. 2015	16,8 MW
WP Oesterwuth Rep.	25764 Wehren	Enercon E-70	1	Dec. 2015	2,3 MW
WP Teltow	14532 Stahnsdorf	Vestas V-112 3,0 MW	4	Dec. 2015	12 MW
WP Oesterwuth II	25764 Oesterwuth	Enercon E-101	1	March 2016	3,05 MW
WP Schülpe III	25764 Schülpe	Enercon E-70	1	March 2016	2,30 MW
WP Frauenmark II	19374 Friedrichsruhe	Enercon E-70	1	Aug. 2016	2,30 MW
WP Ladeburg	16321 Ladeburg	Nordex N117	1	Dec. 2016	2,40 MW
WP Oesterwuth III	25764 Oesterwuth	Enercon E-70	1	Dec. 2017	2,30 MW
WP Heek II	48619 Heek	Vestas V117	2	Dec. 2020	6,90 MW
WP Copperton	Northern Cape (ZSA)	Acciona AW 125/ 3150	34	Dec. 2021	107,10 MW
WP Mark Landin	16278 Mark Landin	Nordex N149/5700	7	Oct. 2022	39,90 MW
WP Westlicher Teltow C	14532 Stahnsdorf	Nordex N149/5700	3	Aug. 2023	17,10 MW
WP Osdorf	24251 Osdorf	Nordex N149/5700	2	March 2025	11,40 MW
Total installed wind turbines:			216		378,92 MW

Allready approved wind turbines and planned wind turbines please see next Page!

Allready approved wind turbines

	<i>Location</i>	<i>Model</i>	<i>Num- ber</i>	<i>Construction</i>	<i>Capacity</i>
WP Kalletal	32689 Kalletal	Nordex N-149 / 4500	1	Dec. 2025	4,50 MW
WP Rieseby	24354 Rieseby	Nordex N-149 / 5700	6	March 2027	34,20 MW
WP Crussow	16278 Crussow	Nordex N-149 / 5700	5	Oct. 2026	28,50 MW
Total of approved wind turbines:			12		67,20 MW

Planned wind turbines

Total of planned wind turbines:	97	264,75 MW
Total Sum:	325	710,87 MW