

Referenzliste

Jahr	WEA / Windpark	Bundesland	Leistung	Nennleistung	WEA	Hersteller	Kumulierte MW	Kumulierte WEA
1995	WEA Rerik (a)	Mecklenburg-Vorpommern	1 x 250 kW	0,25 MW	N29	Nordex	0,25 MW	1 WEA
1996	WEA Lischow (a)	Mecklenburg-Vorpommern	1 x 250 kW	0,25 MW	N29	Nordex	0,5 MW	2 WEA
1997	WEA Laboe (a)	Schleswig-Holstein	1 x 1.000 kW	1 MW	N54	Nordex	1,5 MW	3 WEA
1998	WP Boldenshagen	Mecklenburg-Vorpommern	6 x 1.000 kW	6 MW	N54	Nordex	7,5 MW	9 WEA
1999	WP Ihlewitz (a)	Sachsen-Anhalt	19 x 1.300 kW	24,7 MW	N60	Nordex	32,2 MW	28 WEA
2000	WP Zabenstedt	Sachsen-Anhalt	3 x 1.300 kW	3,9 MW	N62	Nordex	36,1 MW	31 WEA
	WEA Wandlitz	Brandenburg	1 x 1.000 kW	1 MW	N54	Nordex	37,1 MW	32 WEA
2001	WP Großtreben	Sachsen	3 x 1.300 kW	3,9 MW	AN 62	AN Bonus	41 MW	35 WEA
	WP Lübz	Mecklenburg-Vorpommern	2 x 600 kW	1,2 MW	NM48	NEG Micon	42,2 MW	37 WEA
2002	WP Brimmingen	Rheinland-Pfalz	2 x 1.300 kW	2,6 MW	N60	Nordex	44,8 MW	39 WEA
	WP Gerbstedt/ Ihlewitz	Sachsen-Anhalt	4 x 1.500 kW	6 MW	GE 1.5sl	GE	50,8 MW	43 WEA
	WEA Ihlewitz	Sachsen-Anhalt	1 x 1.500 kW	1,5 MW	AN 62	AN Bonus	52,3 MW	44 WEA
	WP Kuhsdorf (a)	Brandenburg	7 x 1.300 kW	9,1 MW	N60	Nordex	61,4 MW	51 WEA
2003	WP Giesendorf	Brandenburg	5 x 1.500 kW	7,5 MW	NM72	NEG Micon	68,9 MW	56 WEA
	WP Wilmersdorf	Brandenburg	6 x 1.500 kW	9 MW	GE 1.5sl	GE	77,9 MW	62 WEA
	WP Kuhbier (a)	Brandenburg	10 x 1.500 kW	15 MW	N60	Nordex	92,9 MW	72 WEA
	WP Rosenthal	Brandenburg	8 x 1.500 kW	12 MW	NM82	NEG Micon	104,9 MW	80 WEA
	WP Langenrieth	Brandenburg	2 x 1.500 kW	3 MW	GE 1.5sl	GE	107,9 MW	82 WEA
2004	WP Wilmersdorf	Brandenburg	3 x 1.500 kW	4,5 MW	GE 1.5sl	GE	112,4 MW	85 WEA
	WP Rehfeld	Brandenburg	6 x 1.500 kW	9 MW	NM82	NEG Micon	121,4 MW	91 WEA
2005	WP Drehnow	Brandenburg	7 x 1.500 kW	10,5 MW	NM82	NEG Micon	131,9 MW	98 WEA
	WP Wormlage	Brandenburg	5 x 1.500 kW	7,5 MW	NM82	NEG Micon	139,4 MW	103 WEA
	WP Silmersdorf	Brandenburg	5 x 1.500 kW	7,5 MW	NM72	NEG Micon	146,9 MW	108 WEA
2006	WP Silmersdorf	Brandenburg	10 x 1.500 kW	15 MW	NM72	NEG Micon	161,9 MW	118 WEA
	WEA Großtreben	Sachsen	1 x 1.300 kW	1,3 MW	AN 62	AN Bonus	163,2 MW	119 WEA
	WP Kauxdorf	Brandenburg	6 x 2.000 kW	12 MW	MM 92	Repower	175,2 MW	125 WEA
	WEA Zölkow	Mecklenburg-Vorpommern	1 x 1.500 kW	1,5 MW	NM 72	NEG Micon	176,7 MW	126 WEA
	WP Schortewitz	Sachsen-Anhalt	4 x 1.500 kW	6 MW	GE 1.5sl	GE	182,7 MW	130 WEA
	WP Schkortleben	Sachsen-Anhalt	6 x 2.300 kW	13,8 MW	SWT 93 VS	Siemens	196,5 MW	136 WEA
2007	WP Schkortleben	Sachsen-Anhalt	6 x 2.300 kW	13,8 MW	SWT 93 VS	Siemens	210,3 MW	142 WEA
	WP Bookhorst	Mecklenburg-Vorpommern	1 x 2.000 kW	2 MW	E-70	Enercon	212,3 MW	143 WEA
	WP Quenstedt	Sachsen-Anhalt	4 x 1.500 kW	6 MW	GE 1.5sl	GE	218,3 MW	147 WEA
	WP Kalsow	Mecklenburg-Vorpommern	1 x 1.500 kW	1,5 MW	S77	Nordex	219,8 MW	148 WEA
2008	WP Fienstorf	Mecklenburg-Vorpommern	1 x 2.000 kW	2 MW	e.n.o. 82	e.n.o. energy	221,8 MW	149 WEA
	WP Ihlewitz III	Sachsen-Anhalt	2 x 2.000 kW	4 MW	V90	Vestas	225,8 MW	151 WEA
	WP Sotterhausen	Sachsen-Anhalt	3 x 2.000 kW	6 MW	V90	Vestas	231,8 MW	154 WEA
	WP Lauterbach	Sachsen	2 x 2.000 kW	4 MW	V90	Vestas	235,8 MW	156 WEA

	WEA Roes	Rheinland-Pfalz	1 x 2.000 kW	2 MW	V90	Vestas	237,8 MW	157	WEA
2009	WP Domnitz I	Sachsen-Anhalt	3 x 2.000 kW	6 MW	e.n.o. 82	e.n.o. energy	243,8 MW	160	WEA
	WEA Premslin	Brandenburg	1 x 2.000 kW	2 MW	V90	Vestas	245,8 MW	161	WEA
	WEA Wormlage II	Brandenburg	1 x 2.000 kW	2 MW	V90	Vestas	247,8 MW	162	WEA
	WP Ihlewitz II	Sachsen-Anhalt	3 x 800 kW	2,4 MW	E-53	Enercon	250,2 MW	165	WEA
	WEA Arnstedt	Sachsen-Anhalt	1 x 800 kW	0,8 MW	E-53	Enercon	251 MW	166	WEA
	WP Göllnitz	Brandenburg	5 x 2.000 kW	10 MW	V90	Vestas	261 MW	171	WEA
	WP Domnitz II	Sachsen-Anhalt	3 x 2.000 kW	6 MW	e.n.o. 82	e.n.o. energy	267 MW	174	WEA
	WP Osterhausen I	Sachsen-Anhalt	1 x 2.000 kW	2 MW	V90	Vestas	269 MW	175	WEA
	WP Plauerhagen	Mecklenburg-Vorpommern	1 x 2.000 kW	2 MW	e.n.o. 82	e.n.o. energy	271 MW	176	WEA
2010	WP Plauerhagen	Mecklenburg-Vorpommern	7 x 2.000 kW	14 MW	e.n.o. 82	e.n.o. energy	285 MW	183	WEA
	WP Kirch Mulsow	Mecklenburg-Vorpommern	1 x 2.200 kW	2,2 MW	e.n.o. 92	e.n.o. energy	287,2 MW	184	WEA
	WP Wawern	Rheinland-Pfalz	7 x 2.000 kW	14 MW	V90	Vestas	301,2 MW	191	WEA
	WP Sotterhausen II	Sachsen-Anhalt	2 x 2.000 kW	4 MW	V90	Vestas	305,2 MW	193	WEA
	WP Kalsow II	Mecklenburg-Vorpommern	2 x 1.500 kW	3 MW	S77	Nordex	308,2 MW	195	WEA
	WP Kirch Mulsow	Mecklenburg-Vorpommern	1 x 2.200 kW	2,2 MW	e.n.o. 82	e.n.o. energy	310,4 MW	196	WEA
	WP Wilmersdorf II	Brandenburg	1 x 2.000 kW	2 MW	V90	Vestas	312,4 MW	197	WEA
2011	WP Osterhausen II	Sachsen-Anhalt	2 x 2.000 kW	4 MW	V90	Vestas	316,4 MW	199	WEA
	WP Campigny	Bretagne / Frankreich	5 x 2.000 kW	10 MW	E70	Enercon	326,4 MW	204	WEA
	WP Siersleben	Sachsen-Anhalt	4 x 2.000 kW	8 MW	V90	Vestas	334,4 MW	208	WEA
	WP Groß Trebbow	Mecklenburg-Vorpommern	3 x 2.050 kW	6,15 MW	e.n.o. 82	e.n.o. energy	340,55 MW	211	WEA
	WP Osterhausen III	Sachsen-Anhalt	1 x 2.000 kW	2 MW	V90	Vestas	342,55 MW	212	WEA
	WP Kauxdorf II	Brandenburg	3 x 2.000 kW	6 MW	e.n.o. 82	e.n.o. energy	348,55 MW	215	WEA

a) ausschließlich Genehmigungsplanung durch e.n.o. energy bzw. e.n.o. energy GmbH

Stand 12/2011

e.n.o. energy GmbH, Straße am Zeltplatz 7, 18230 Ostseebad Rerik, Germany

Fon +49 (0)381 . 203792 - 0, Fax +49 (0)381 . 203792 - 101, info@eno-energy.com, www.eno-energy.com