

Windkraftanlagen im Land Bremen

Stand: 31.12.2018

Standort	RECHTS	HOCH	Anlagentyp	Inbetriebnahmejahr	Leistung [kW]	Nabenhöhe [m]	Rotordurchmesser [m]
<b>Bremen</b>							
Hasenbüren	3477889	5887793	AN Bonus	1992	150	30	23
Güterverkehrszentrum	3482114	5883188	Lagerwey	1992	75	32	20
Lehester Deich	3491438	5888578	AN Bonus 150/30	1993	150	30	23
Blockland / A 27	3488105	5887197	AN Bonus 600 kW/44-3	1997	600	58	44
Blockland / A 27	3488433	5887169	AN Bonus 600 kW/44-3	1997	600	58	44
Blockland / A 27	3488654	5887155	AN Bonus 600 kW/44-3	1997	600	58	44
Moorlosen Kirche	3476537	5888814	Enercon-40/500 kW	1998	350	44	40
Halmer Weg	3480147	5885559	AN Bonus 600 kW/44-3	1999	600	58	44
Halmer Weg	3479934	5885396	AN Bonus 600 kW/44-3	1999	600	58	44
Halmer Weg	3479668	5885346	AN Bonus 600 kW/44-3	1999	600	58	44
Halmer Weg	3479540	5885121	AN Bonus 600 kW/44-3	1999	600	58	44
Wasserhorst	3481783	5892267	AN Bonus	2000	600	50	44
Mahndorfer Marsch	3496295	5877092	AN Bonus 2 MW/76	2002	2.000	80	76
Mahndorfer Marsch	3495948	5877115	AN Bonus 2 MW/76	2002	2.000	80	76
Mahndorfer Marsch	3495683	5877173	AN Bonus 2 MW/76	2002	2.000	80	76
Mahndorfer Marsch	3495421	5877266	AN Bonus 2 MW/76	2002	2.000	80	76
Mahndorfer Marsch	3495150	5877408	AN Bonus 2 MW/76	2002	2.000	80	76
Mahndorfer Marsch	3495348	5877016	Enercon	2011	2.300	108	82
Mahndorfer Marsch	3495751	5876904	Enercon	2011	2.300	108	82
Mahndorfer Marsch	3495698	5876511	Enercon	2011	2.300	108	82
Mahndorfer Marsch	3495221	5876507	Enercon	2011	2.300	108	82
Mahndorfer Marsch	3495269	5876762	Enercon	2011	2.300	108	82
Stahlwerke West	3477980	5890490	AN Bonus	2002	2.000	80	76
Stahlwerke West	3477825	5890090	AN Bonus	2002	2.000	80	76
Stahlwerke West	3477690	5889680	AN Bonus	2002	2.000	80	76
Stahlwerke West	3478335	5890350	AN Bonus	2002	2.000	80	76
Stahlwerke West	3478190	5889925	AN Bonus	2002	2.000	80	76
Stahlwerke West	3478060	5889540	AN Bonus	2002	2.000	80	76
Stahlwerke West	3478176	5890900	Enercon	2010	2.000	108	82
Stahlwerke West	3478505	5890785	Enercon	2010	2.000	108	82
Stahlwerke West	3478645	5890203	PowerWind 90	2011	2.500	98	90
Stahlwerke West	3478814	5890581	REpower	2012	3.400	130	126
Rekum	3468397	5898404	Enercon E-66/18.70	2003	1.800	65	70
Rekum	3468397	5898705	Enercon E-66/18.70	2004	1.800	65	70
Stahlwerke Süd	3477788	5888703	AN Bonus 2,3 MW/82-VS	2004/05	2.300	100	82
Stahlwerke Süd	3478044	5888520	AN Bonus 2,3 MW/82-VS	2004/05	2.300	100	82
Stahlwerke Süd	3478335	5888380	AN Bonus 2,3 MW/82-VS	2004/05	2.300	100	82
Stahlwerke Süd	3478760	5888212	AN Bonus 2,3 MW/82-VS	2004/05	2.300	100	82
Stahlwerke Süd	3477325	5889142	Enercon	2007	2.000	100	82
Stahlwerke Süd	3477610	5888971	Enercon	2007	2.000	100	82
Strom	3481150	5883185	Krogmann 15/50	1994	50	31	15
Strom	3480812	5883579	Enercon	2004	600	58	44
Strom	3480608	5883686	Enercon-40 E2 6.44	2005	600	58	44
Strom	3481265	5883325	Enercon	2009	800	73	53
Industriehäfen	3480066	5888409	Enercon	2009	2.000	108	82
Industriehäfen	3480072	5888683	Enercon	2009	2.000	108	82
Industriehäfen	3480682	5887934	Vestas V90	2013	2.000	105	90
Industriehäfen	3480644	5889115	Enercon E-82 E2	2014	2.300	108	82
Industriehäfen	3480675	5888352	REpower 3.4M104	2014	3.400	128	104

Standort	RECHTS	HOCH	Anlagentyp	Inbetriebnahmejahr	Leistung [kW]	Nabenhöhe [m]	Rotordurchmesser [m]
Seehausen Kläranlage	3480996	5887019	Siemens	2010	2.000	98	82
Blocklanddeponie	3486164	5887753	REpower MM 82	2010	2.000	100	82
Blocklanddeponie	3486439	5887715	REpower MM 82	2010	2.000	100	82
Blocklanddeponie	3486603	5887950	REpower MM 92	2010	2.000	100	92
Blocklanddeponie	3486904	5887648	REpower MM 92	2010	2.000	100	92
Bremer Kreuz	3498626	5879485	Enercon	2010	2.000	138	82
Seehausen Baggergutdeponie	3480955	5885442	Enercon E-82 E2	2011	2.300	108	82
Seehausen Baggergutdeponie	3481081	5885613	Enercon E-82 E2	2011	2.300	108	82
Seehausen Baggergutdeponie	3481243	5885814	Enercon E-82 E2	2011	2.300	108	82
Ritterhuder Heerstraße / A 27	3482875	5890211	Enercon E-82 E2	2015	2.300	108	82
Ritterhuder Heerstraße / A 27	3483098	5890076	Enercon E-82 E3	2015	2.300	108	82
Hemelingen	3494165	5876536	Siemens SWT 3.2	2018	3.000	92,5	113
Hemelingen	3493369	5876813	Siemens SWT 3.2	2018	3.000	92,5	113
Hemelingen	3493156	5877052	Siemens SWT 3.2	2018	3.000	115	113
Hemelingen	3492958	5877251	Siemens SWT 3.2	2018	3.000	115	113

#### Bremerhaven

Am Seedeich	3471201	5931283	AN Bonus	1992	450	35	35
Am Seedeich	3471242	5931372	AN Bonus	1992	450	35	35
Am Luneort	3472138	5930538	Adwen AD 8-180	2017	8.000	114,7	180
Grauwallring 26	3470679	5940761	Multibrid Typ M5000	2004	5.000	102	116
Grauwallring 28	3470971	5940603	Multibrid Typ M5000	2006	5.000	102	116
Grauwallring	3471091	5939888	Enercon Typ E-82 E3	2007	3.000	108,3	82
Grauwallring 18a	3471332	5940683	Enercon Typ E-101	2014	3.000	99	101
Grauwallring 50	3470798	5940009	Enercon Typ E-101	2014	3.000	99	101
Grauwallring 11	3471219	5940222	Enercon Typ E-115	2016	3.000	149	115,7
Bütteler Specken	3470026	5941541	Siemens SWT 2,3 MW-93 VS	2006	2.300	103	93
Bütteler Specken	3470232	5941387	Siemens SWT 2,3 MW-93 VS	2006	2.300	103	93
Bütteler Specken	3470393	5941273	Siemens SWT 2,3 MW-93 VS	2006	2.300	103	93
südlich Bütteler Specken	3469867	5941014	REpower 3,3M	2010	3.300	98	104
Washingtonstraße	3470907	5939437	REpower 3,3M	2010	3.300	98	104
Überseering 7	3470207	5940446	Enercon Typ E-82	2006	2.000	108,3	82
Amerikaring	3470188	5940072	REpower 3.XM 104	2015	3.400	98	104
Thebushelnde / Markfleth	3475088	5936705	Multibrid Typ M5000	2008	5.000	130	116
Thebushelnde / Markfleth	3475186	5936191	Multibrid Typ M5000	2008	5.000	130	116
Wurster Str.	3469783	5940604	Repower 5M	2009	5.000	120	126
Bohmsiel	3473199	5928510	Conergy	2007	900	44	56
Westerwiese 17	3475666	5935883	REpower 3.XM	2012	3.400	128	104
Höllenhammsweg 6	3475057	5934975	REpower 3.XM 104	2012	3.400	128	104
Westerwiese 5	3475070	5935543	AREVA Wind M5000-135	2013	5.000	130	135
Weg 66	3475509	5935231	Repower 3.XM 104	2015	3.400	128	104
Westerwiese 22	3476167	5935642	Senvion 3,4 M 114	2018	3.400	119	114