

**Referenzliste Fundamentarbeiten Windenergie-Anlagen ab 2003 - Stand Oktober 2020**

<u>Datum</u>	<u>Projekt</u> <u>Ort</u>	<u>Anlagenanzahl u. - typ</u> <u>ausgeführte Arbeiten</u>
Sep 20	<b>WP Münster</b> 48159 Münster	<b>3 GE 3.2 – 130 - 85 m – FG</b> Erd-, Wasserhaltungs-, Bodenverbesserungs- und Stahlbetonarbeiten
Aug 20	<b>WP Dagebüll</b> 25899 Dagebüll	<b>5 Vestas V136 – 112 m – TG</b> Erd-, Wasserhaltungs-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten
Juni 20	<b>WP Bramstedtlund</b> 25926 Bramstedtlund	<b>7 SIEMENS SWT130 – 85 m – TG</b> Erd-, Wasserhaltungs-, Bodenverbesserungs- und Stahlbetonarbeiten
Jan 20	<b>WP Ohrel</b> 27446 Ohrel	<b>3 ENERCON E70–E4 – 64m – FG</b> Ausführungsplanung, Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Okt 19	<b>WP Reußenköge 2019</b> 25821 Reußenköge	<b>12 Vestas V112 – 3,3 – 94m - TG</b> Ausführungsplanung, Erd-, Wasserhaltungs-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten
Mai 19	<b>WP Bökingharde</b> 25920 Risum-Lindholm	<b>4 Vestas V117 – NH 91,5 + 116,5 m TG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Okt 18	<b>WP Bosbüll</b> 25899 Bosbüll	<b>1 Senvion 4.2M118 - TG</b> Erd-, Wasserhaltungs-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten
Okt 18	<b>WP Barslund</b> 24969 Barslund	<b>1 Senvion 3.7M144 NH 108m - FG</b> Erd-, Wasserhaltungs-, Bodenverbesserungs- und Stahlbetonarbeiten
Sept 18	<b>WP Groß Niendorf</b> 23816 Groß Niendorf	<b>2 GE 3.8 – 130 – NH 110m - FG</b> Wasserhaltungs-, und Stahlbetonarbeiten
Juni 18	<b>WP Reußenköge 2018</b> 25821 Reußenköge	<b>5 Vestas V112 – 3,3 – 94m - TG</b> Ausführungsplanung, Erd-, Wasserhaltungs-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten

<u>Projekt</u>	<u>Anlagenanzahl u. - typ</u>
<u>Ort</u>	<u>ausgeführte Arbeiten</u>
Juni 18 <b>WP Winnert</b> 25887 Winnert	<b>2 Senvion 3.6M – 93 m – FG</b> Erd-, Wasserhaltungs-, Bodenverbesserungs- und Stahlbetonarbeiten
Nov 17 <b>WP Francop</b> 21129 Hamburg-Francop	<b>2 Vestas V117 – 3,45 – 91,5 m – TG inkl. Brückenbau</b> Ausführungsplanung, Erd-, Wasserhaltungs-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten
Aug 17 <b>WP Süderauerdorf</b> 25361 Süderauerdorf	<b>4 Siemens SWT 3-113 – 92,5 m – FG</b> Erd-, Wasserhaltungs-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten
Aug 17 <b>WP Großenwiehe</b> 24969 Großenwiehe	<b>1 Senvion 3.4M – 98 m – FG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Juli 17 <b>WP Südermarsch</b> 25813 Südermarsch	<b>1 Senvion 3.6M – 110 m – FG</b> Erd-, Wasserhaltungs-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten
Juli 17 <b>WP Braderup-Tinningstedt</b> 25923 Braderup	<b>3 Vestas V117 – 3,45 – 91,5 m - TG</b> Erd-, Wasserhaltungs-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten
Juni 17 <b>WP Hörup II</b> 24980 Hörup	<b>1 Senvion 3.4M – 93m – TG</b> Erd-, Wasserhaltungs-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten
Mai 17 <b>WP Enge-Sande Klingenberg</b> 25917 Enge-Sande	<b>2 Siemens SWT 3.6-130 – 115 m – FG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
März 17 <b>WP Bordelum III</b> 25852 Bordelum	<b>1 Vestas V112 – 3,3 – 94m - TG</b> Erd-, Wasserhaltungs-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten
Jan 17 <b>WP Bosbüll</b> 25842 Langenhorn	<b>2 Senvion 3.4M – 98m - TG</b> Erd-, Wasserhaltungs-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten
Jan 17 <b>WP Brokstedt</b> 25842 Langenhorn	<b>1 Nordex N117 – 91m - TG</b> Erd-, Wasserhaltungs-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten

<u>Projekt</u>	<u>Anlagenanzahl u. - typ</u>
<u>Ort</u>	<u>ausgeführte Arbeiten</u>
Okt 16 <b>WP Langenhorn III</b> 25842 Langenhorn	<b>3 Senvion 3.4M – 93m - TG</b> Ausführungsplanung, Erd-, Wasserhaltungs-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten
Sep 16 <b>WP Reußenköge 2016</b> 25821 Reußenköge	<b>11 Vestas V112 – 3,3 – 94m - TG</b> Ausführungsplanung, Erd-, Wasserhaltungs-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten
Jun 16 <b>WP Rethwisch</b> 25566 Rethwisch	<b>16 Vestas V112 – 3,3 – 140m - TG</b> Erd- und Wegebau, Wasserhaltungs-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten
Dez 15 <b>WP Reußenköge 2015</b> 25821 Reußenköge	<b>20 Vestas V112 – 3,3 – 94m - TG</b> Ausführungsplanung, Erd-, Wasserhaltungs-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten
Nov 15 <b>WP Reher III</b> 25593 Reher	<b>2 Nordex N117 – 91m - FG</b> Erd-, Wasserhaltungs-, Bodenverbesserungs- und Stahlbetonarbeiten
Sep. 15 <b>WP Norstedt-Nord</b> 25887 Norstedt	<b>1 Senvion 3.2M114 – 93m - TG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Aug 15 <b>WP Klanxbüll</b> 25924 Klanxbüll	<b>2 Senvion 3.4M – 93m - TG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Juli 15 <b>WP Niebüll II</b> 25899 Niebüll	<b>1 Senvion 3.2M114 – 93m – TG</b> <b>1 Senvion MM92 – 80m - TG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Juli 15 <b>WP Emmelsbüll-Horsbüll</b> 25924 Emmelsbüll-Horsbüll	<b>1 Senvion 3.2M114 – 93m - TG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Juni 15 <b>WP Handewitt V</b> 24983 Handewitt	<b>1 Senvion 3.2M114 – 93m - FG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Juni 15 <b>WP Dagebüll</b> 25899 Dagebüll	<b>5 Senvion 3.4M – 80m - TG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten

<u>Projekt</u>	<u>Anlagenanzahl u. - typ</u>
<u>Ort</u>	<u>ausgeführte Arbeiten</u>
Mai 15 <b>WP Lürschau</b> 24850 Lürschau	<b>2 Senvion 3.2M114 – 93m - FG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Mai 15 <b>WP Grönsiek</b> 24969 Grönsiek	<b>1 Senvion 3.2M114 – 93m - FG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
April 15 <b>WP Rantrum III</b> 25873 Rantrum	<b>6 Senvion 3.2M114 – 93m - FG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
März 15 <b>WP Rantrum-Heidfeld</b> 25873 Rantrum-Heidfeld	<b>1 Senvion 3.4M – 98m - FG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Dez. 14 <b>WP Looft</b> 25582 Looft (bei Sehestedt)	<b>2 Vestas V 90 – 2 MW - 105m</b> <b>2 Vestas V 112 – 3 MW – 94m</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Dez. 14 <b>WP Osterrade</b> 24814 Osterrade (bei Sehestedt)	<b>10 SENVION MM100 – 100m - TG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Nov. 14 <b>WP Janneby</b> 24992 Janneby	<b>1 NORDEX N131/3000 R114</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Okt. 14 <b>WP Reußenköge III</b> 25821 Reußenköge	<b>8 Vestas V 112 3,3 MW – 94m TG</b> Ausführungsplanung, Erd-, Ramm-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Sep. 14 <b>WP Dammfleth-Hochfeld</b> 25554 Dammfleth	<b>5 ENERCON E70-E4 – 2,3 MW – 64m – TG</b> Ausführungsplanung, Erd-, Ramm-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Juli 14 <b>WP Klein Leine</b> 15913 Klein Leine	<b>4 Vestas V 112 3.3 MW – 140m</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Juni 14 <b>WP Tensbüttel</b> 25767 Tensbüttel	<b>3 Vestas V 112 3.3 MW – 119m</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Juni 14 <b>WP Handewitt</b> 24983 Handewitt	<b>2 SENVION 3.2M – 93m FG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten

<u>Projekt</u>	<u>Anlagenanzahl u. - typ</u>
<u>Ort</u>	<u>ausgeführte Arbeiten</u>
Mai 14 <b>WP Emmelsbüll-Horsbüll</b> 25924 Emmelsbüll-Horsbüll	<b>6 SENVION 3.4M – 98m - TG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
April 14 <b>WP Wanderup</b> 24997 Wanderup	<b>2 Senvion 6.2M 126 – 117m FG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
März 14 <b>WP Schweringen</b> 27333 Schweringen	<b>2 Vestas V 90 – 95m FG</b> Erd-, Bodenverbesserungs-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
März 14 <b>WP Handewitt</b> 24983 Handewitt (Flensburg)	<b>2 SENVION 6M 126 – 117m FG</b> Erd-, Bodenverbesserungs-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Feb. 14 <b>WP Oldenborstel</b> 25560 Oldenborstel	<b>2 SENVION 3.2M – 93m TG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Feb. 14 <b>WP Kropp</b> 24848 Kropp	<b>6 Vestas V 112 3MW – 94m</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Jan. 14 <b>WP Schafflund</b> 24980 Schafflund	<b>5 SENVION 3.2M – 93m FG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Dez. 13 <b>WP Norstedt</b> 25884 Norstedt	<b>6 REpower 3.2M – 93m TG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Nov. 13 <b>WP Jörl</b> 24992 Jörl	<b>4 REpower 3.2M – 93m TG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Okt. 13 <b>WP Langenhorn II</b> 25842 Langenhorn	<b>6 REpower 3.4M – 98m TG</b> Ausführungsplanung, Erd-, Ramm-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Okt. 13 <b>WP Braderup</b> 25920 Braderup	<b>3 Vestas V112 – 119m TG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Okt. 13 <b>WP Dörpum</b> 25821 Dörpum	<b>3 Vestas V112 – 94m FG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten

<u>Projekt</u>	<u>Anlagenanzahl u. - typ</u>
<u>Ort</u>	<u>ausgeführte Arbeiten</u>
Sept. 13 <b>WP Volsemenhusen</b> 25693 Volsemenhusen	<b>5 Vestas V112 – 94m TG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Sept. 13 <b>WP Holtsee</b> 24363 Holtsee-Altenhof	<b>7 REpower 3.2M – 93m FG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Aug. 13 <b>WP Wangefeld</b> 25924 Emmelsbüll-Horsbüll	<b>1 REpower MM82 – 59m TG</b> Erd-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten
Juni 13 <b>WP Wangefeld</b> 25924 Emmelsbüll-Horsbüll	<b>1 REpower MM82 – 59m TG</b> Erd-, Ramm- und Stahlbetonarbeiten
Juni 13 <b>WP Lütjenholm</b> 25842 Lütjenholm	<b>1 REpower 3.4M – 98m FG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Juni 13 <b>WP Bordelum</b> 25852 Bordelum	<b>11 Vestas V112 – NH 94m - TG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten Herstellung der Kranpratzen- fundamente
Mai 13 <b>WP Risö / Dänemark</b> DK-7560 Bovlingbjerg	<b>1 Nordex N100 – FG</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Feb. 13 <b>WP Janneby</b> 24992 Janneby	<b>2 Nordex 1x N117 und 1x N100</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Jan.13 <b>WP Linnau-Lindewitt</b> 24969 Linnau-Lindewitt	<b>3 REpower 2 x3.2.M – 1x MM92</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Nov.12 <b>WP Lübke-Koog</b> 25942 Lübke-Koog	<b>4 REpower 3.4M – NH 98m</b> Erd-, Ramm-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Okt. 12 <b>WP Ahrenviölfeld</b> 25885 Ahrenviöl / Ahrenviölfeld	<b>4 Nordex N80 – NH 60m</b> Stahlbetonarbeiten
Aug. 12 <b>WP Wöhrden</b> 25797 Wöhrden	<b>7 Vestas V112 – 3 MW - NH 94 m</b> Erd-, Ramm-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Aug. 12 <b>WP Hörup</b> 25980 Hörup	<b>1 REpower 3.4M – NH 78 m</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten

<u>Projekt</u>	<u>Anlagenanzahl u. - typ</u>
<u>Ort</u>	<u>ausgeführte Arbeiten</u>
Aug. 12 <b>WP Ockholm</b> 25842 Ockholm	<b>2 REpower 3.XM – NH 98 m</b> Erd-, Ramm-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Juli 12 <b>WP Kasachstan</b> Kasachstan	<b>3 NEG Micon NM750 /48</b> Beratung und Bauleitung Fundamentbau
Juni 12 <b>WP Holtsee</b> 24363 Holtsee	<b>1 REpower 3.2M - NH 93 m</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Mai 12 <b>WP Simonsberg</b> 25813 Simonsberg	<b>4 Vestas V112 – 3 MW - NH 84 m</b> Erd-, Ramm-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Feb. 12 <b>WP Nordhackstedt</b> 24980 Nordhackstedt	<b>1 REpower MM82 – NH 59 m</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Nov. 11 <b>WP Neuenbrook</b> 25361 Neuenbrook	<b>3 Vensys 77, NH = 61,5m, TG</b> Erd-, Ramm-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Aug. 11 <b>WP Niebüll</b> 25899 Niebüll	<b>1 Vestas V112 – 3 MW NH = 84 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Aug. 11 <b>WP Klingenberg</b> 25917 Enge-Sande	<b>2 Siemens SWT 3.6-120, 89,5 hh</b> <b>2 Siemens SWT 3.0-101, 79,5 hh</b> Erd-, Wasserhaltungs- und Stahlbetonarbeiten
Juni 11 <b>WP Groß Eilstorf</b> 29664 Groß Eilstorf (Walsrode)	<b>17 Vestas V112 – 3 MW NH = 119m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
März 11 <b>WP Stadum-Sprakebüll</b> 25917 Stadum	<b>2 Nordex N100 – NH = 100 m</b> <b>1 Nordex N117 – NH = 91 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Jan. 11 <b>WP Langenhorn</b> 25842 Langenhorn	<b>4 REpower 3.XM – NH = 98 m</b> Ausführungsplanung, Erd-, Ramm-, Stahlbetonarbeiten
Nov. 10 <b>WP Klanxbüll</b> 25924 Klanxbüll	<b>3 REpower 3.XM – NH = 98 m</b> Erd-, Ramm-, Stahlbetonarbeiten
Okt. 10 <b>WP Eggstedt-Süderhastedt</b> 25721 Eggstedt-Süderhastedt	<b>2 REpower MM 92 – NH = 80 m</b> Stahlbetonarbeiten
Okt. 10 <b>WP Niebüll</b> 25899 Niebüll	<b>4 Vestas V112 – 3MW NH = 94 m</b> <b>Prototyp</b> Erd-, Ramm-, Stahlbetonarbeiten

<u>Projekt</u>	<u>Anlagenanzahl u. - typ</u>
<u>Ort</u>	<u>ausgeführte Arbeiten</u>
Aug. 10 <b>WP Bollingstedt</b> 24855 Bollingstedt	<b>2 REpower 3.XM – NH = 98 m</b> Erd-, Ramm-, Stahlbetonarbeiten
Aug. 10 <b>WP Märkische Heide II</b> 15913 Märkische Heide	<b>3 Vestas V 90 – NH = 125 m</b> Stahlbetonarbeiten
Juni 10 <b>WP St. Michaelisdonn</b> 25693 St. Michaelisdonn	<b>1 REpower MM 82– NH = 80 m</b> Erd-, Ramm-, Stahlbetonarbeiten
Nov. 09 <b>WP Großenwiehe</b> 24969 Großenwiehe	<b>3 REpower 3.XM – NH = 98 m</b> <b>Prototyp</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Nov. 09 <b>WP Briesensee Nord</b> 15913 Briesensee	<b>2 Vestas V90 – NH = 125 m</b> Stahlbetonarbeiten
Okt. 09 <b>WP Schäcksdorf II</b> 15938 Schäcksdorf	<b>1 Vestas V 90 – NH = 125 m</b> Stahlbetonarbeiten
Sept. 09 <b>WP Wiemersdorf</b> 24649 Wiemersdorf	<b>7 Nordex N100 – NH = 100 m</b> Stahlbetonarbeiten
Juni 09 <b>WKA Haltern</b> 45721 Haltern	<b>1 REpower MM92 – NH = 100 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Mai 09 <b>WP Sönnebüll</b> 25821 Sönnebüll	<b>2 REpower MM82 – NH = 59 m</b> Stahlbetonarbeiten
Mai 09 <b>WP Märkische Heide I</b> 15913 Märkische Heide	<b>8 Vestas V 90 – NH = 125 m</b> Stahlbetonarbeiten
April 09 <b>WP Domnitz II</b> 06420 Domnitz	<b>3 e.n.o.-Wind 2.0 – NH = 101 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Jan. 09 <b>WP Reußenköge V</b> 25821 Reußenköge	<b>11 REpower MM82 – NH = 59 m</b> Ausführungsplanung, Erd-, Ramm-, Stahlbetonarbeiten
Dez. 08 <b>WP Gütersloh</b> 33335 Gütersloh	<b>2 Vestas V 90 – NH = 105 m</b> Erd-, Ramm-, Stahlbetonarbeiten
Okt. 08 <b>WP Oelsig II</b> 04936 Oelsig	<b>1 Vestas V 90 – NH = 105 m</b> Stahlbetonarbeiten
Sept. 08 <b>WP Reußenköge III und IV</b> 25821 Reußenköge	<b>3 Vestas V 80 – NH = 80 m</b> Ausführungsplanung, Erd-, Ramm-, Stahlbetonarbeiten
Aug. 08 <b>WP Südermarsch II</b> 25813 Südermarsch (Husum)	<b>2 Repower 3.3 M – NH = 80 m</b> Erd-, Ramm-, Stahlbetonarbeiten



<u>Projekt</u>	<u>Anlagenanzahl u. - typ</u>
<u>Ort</u>	<u>ausgeführte Arbeiten</u>
Mai 08 <b>WP Briesensee</b> 15913 Briesensee	<b>11 Vestas V 90 – NH = 125 m</b> Erd- u. Stahlbetonarbeiten inkl. Erstellung der Typenstatik
Mai 08 <b>WP Langwedel</b> 29386 Langwedel	<b>10 Vestas V 90 – NH = 125 m</b> Erd- u. Stahlbetonarbeiten inkl. Erstellung der Typenstatik
März 08 <b>WP Odervorland II</b> 15236 Sieversdorf	<b>3 Vestas V 90 – NH = 105 m</b> Stahlbetonarbeiten
Feb. 08 <b>WP Bickenbach</b> 56291 Bickenbach (Hunsrück)	<b>5 Repower MM 92 – NH = 100 m</b> Stahlbetonarbeiten
Dez. 07 <b>WP Pinnow</b> 16278 Pinnow bei Angermünde	<b>4 Repower MM 92 – NH = 80 und 100 m</b> Stahlbetonarbeiten
Nov. 07 <b>WP St. Michaelisdonn III</b> 25693 St. Michaelisdonn	<b>1 Repower MM 82 – NH = 80 m</b> Erd-, Ramm-, Stahlbetonarbeiten
Sept. 07 <b>WP Emskirchen</b> 91448 Emskirchen	<b>3 Repower MM 92 – NH = 100 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Aug. 07 <b>WP Odervorland</b> 15236 Sieversdorf	<b>2 Siemens SWT 2,3 - NH = 100 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Aug. 07 <b>WP Twistringen</b> 27239 Twistringen	<b>3 ENERCON E 70 – NH = 64 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Aug. 07 <b>WP Dollerup</b> 24989 Dollerup	<b>2 Repower MM 82 – NH = 80 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Juli 07 <b>WKA Wöhrden-Neuenkrug</b>	<b>1 Vestas V 47 – NH = 65 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Juni 07 <b>WP Ottersberg / Eckstever</b> 28870 Eckstever	<b>3 ENERCON E 48 – NH = 75 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Mai 07 <b>WP Bosbüll V</b> 25899 Bosbüll	<b>2 Repower MM 82 – NH = 59 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten Rammarbeiten
April. 07 <b>WP Wangefeld III</b> 25924 Emmelsbüll-Horsbüll	<b>2 Repower MD 82 – NH = 80 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten Rammarbeiten
März 07 <b>WP Eilhöft / Westre</b> 25923 Eilhöft	<b>4 Siemens SWT 2,3 – NH = 93 m TG</b> Erd-, Ramm-, Stahlbetonarbeiten

<u>Projekt</u>	<u>Anlagenanzahl u. - typ</u>
<u>Ort</u>	<u>ausgeführte Arbeiten</u>
Jan. 07 <b>WP Südermarsch</b> 25813 Südermarsch / Husum	<b>1 Repower MM 92 – NH = 100 m</b> <b>2 Repower MM X – NH 100 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten Bohrpfahlgründung
Nov. 06 <b>WKA Ratjendorf</b> 24217 Ratjendorf	<b>1 Repower MD 82 – NH = 100 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Nov. 06 <b>WKA Wangefeld II</b> 25924 Emmelsbüll-Horsbüll	<b>1 Repower MD 82 – NH = 80 m</b> Erd-, Stahlbeton-, Rammarbeiten
Nov. 06 <b>WKA Cuxhaven</b> 27472 Cuxhaven	<b>1 Dewind 8.2 – 2MW – NH = 80 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Okt. 06 <b>WP Cuxhaven</b> 27472 Cuxhaven	<b>2 Repower 5 M</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten Bohrpfahlgründung
Sep. 06 <b>WP Heidenau II</b> 21258 Heidenau	<b>1 Repower MD 82 – NH = 100 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Sep. 06 <b>WP Oelsig</b> 04936 Oelsig	<b>2 Vestas V 90 – NH = 105 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Aug. 06 <b>WP Kasel-Golzig</b> 15938 Kasel-Golzig	<b>2 Vestas V 90 – NH = 105 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Aug. 06 <b>WP Bosbüll IV</b> 25899 Bosbüll	<b>2 Repower MM 82 – NH = 80 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten Rammarbeiten
Juni 06 <b>WP Herzogenrath</b> 52531 Boscheln	<b>3 Repower MM 92 - NH = 100 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten Rammarbeiten
März. 06 <b>WP Schönbrunn/Cannewitz</b> 01877 Cannewitz	<b>3 Repower MD 82 – NH = 100 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Jan. 06 <b>WP Delmenhorst</b> 27755 Delmenhorst	<b>2 Repower MD 77 – NH = 105 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten Rammarbeiten
Dez 05 <b>WP Schäcksdorf</b> 15938 Schäcksdorf	<b>5 Vestas V 90 – NH = 105 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Dez 05 <b>WP Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog</b> 25924 Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	<b>7 Repower MM 82 – NH = 59 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Dez 05 <b>WP Landin II</b> 16278 Landin	<b>1 Repower MM 92 – NH = 100 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten

<u>Projekt</u>	<u>Anlagenanzahl u. - typ</u>
<u>Ort</u>	<u>ausgeführte Arbeiten</u>
Nov 05 <b>WP Wriezen</b> 16269 Wriezen	<b>3 Repower MM 82 – NH = 80 m</b> <b>3 Repower MM 82 – NH = 100 m</b> <b>7 Vestas V 90 – NH = 80 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Dez 05 <b>WP Gerdshagen</b> 16928 Gerdshagen	<b>7 Vestas V 90 – NH = 105 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten Rammarbeiten
Nov 05 <b>WP Rieda</b> 27283 Rieda bei Verden (Aller)	<b>2 Gamesa G 80 – NH = 60 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Nov 05 <b>WP Horst</b> 25358 Horst	<b>2 Vestas V 80 – NH = 60 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Nov 05 <b>WP Bosbüll III</b> 25899 Bosbüll	<b>2 Repower MM 82 – NH = 59 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten Rammarbeiten
Okt 05 <b>WP Schrepkow II</b> 16866 Schrepkow	<b>5 Vestas V 52 – NH = 74 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Sep 05 <b>WP Geeste</b> 49744 Geeste	<b>5 Gamesa G 80 = 100 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten Rammarbeiten
Sep 05 <b>WP Kronprinzenkoog</b> 25709 Kronprinzenkoog	<b>2 Enercon E 70 – NH = 63 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Sep 05 <b>WP St. Michaelisdonn</b> 25693 St. Michaelisdonn	<b>3 Repower MM 82/92 – NH = 80 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Sep 05 <b>WP Herrenhut / Dennheritz</b> 08393 Herrenhut Dennheritz	<b>3 Repower MM 82 – NH = 100 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Sep 05 <b>WKA Dierstorf</b> Dierstorf	<b>1 Repower MD 77– NH = 61,5 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Aug. 05 <b>WP Buddoso - Italien</b> Budoso / Sardinien	<b>25 Repower MM 70 – NH = 100 m</b> Beratung und Bauleitung Fundamentbau und Wegebau
Aug 05 <b>WKA Bardowick</b> 21357 Bardowick	<b>1 Enercon E 70 – NH = 63 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Aug 05 <b>WP Schafflund</b> 24980 Schafflund	<b>3 Enercon E 70 – NH = 98 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten

<u>Projekt</u>	<u>Anlagenanzahl u. - typ</u>
<u>Ort</u>	<u>ausgeführte Arbeiten</u>
Juli 05 <b>WP Eckstever</b> 28870 Eckstever, Gemeinde Ottersberg	<b>3 Repower MM 82 - NH = 59 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten Rammarbeiten
Juli 05 <b>WKA Hennstedt</b> 25779 Hennstedt	<b>1 Enercon E 70 – NH = 63 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Juli 05 <b>WP Wonthaggi - Australien</b> Wonthaggi / Australien	<b>6 Repower MM 82 – NH = 69 m</b> Bauleitung Fundamentbau
Juni 05 <b>WP Moorhusen II</b> 25554 Moorhusen	<b>2 Repower MM 70 – NH = 65 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten Rammarbeiten
Juni 05 <b>WP Heidenau</b> 21258 Heidenau	<b>3 Repower MM 82 – NH = 100 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
März 05 <b>WP Damm</b> 18196 Damm	<b>2 Repower MD 77 – NH = 61,5 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Dez 04 <b>WP Schuby IV</b> 24850 Schuby	<b>2 Repower MD 70 – NH = 65 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Dez 04 <b>WKA Münchberg</b> 95213 Münchberg	<b>1 Repower MD 77 – NH = 90 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
Dez 04 <b>WKA Wöhrden</b> 25797 Wöhrden	<b>1 Vestas V 52 – NH = 65 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten Rammarbeiten
Dez 04 <b>WKA Reher</b> 25593 Reher	<b>1 Repower MD 77 - NH = 61,5 m</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten Rammarbeiten
Nov 04 <b>WKA Altentreptow</b> 17087 Altentreptow	<b>1 Repower MM 82 – NH = 100 m</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
Nov 04 <b>WKA Klappholz</b> 24860 Klappholz	<b>1 Repower MD 70 - NH = 65 m</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
Nov 04 <b>WP Landin I</b> 16278 Landin	<b>1 Repower MD 77 - NH = 90 m</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
Nov 04 <b>WP Palling / Baumham</b> 83342 Palling	<b>2 Repower MD 77 - NH = 100 m</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
Aug 04 <b>WP Troia, Italien</b> Troia bei Foggia,	<b>19 Repower MD 82 - NH = 80 m</b> Bauleitung, Fundamentbau
Aug 04 <b>WKA Georgswerder</b> Hamburg - Georgswerder	<b>1 Repower MD 77 - NH = 100 m</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten

<u>Projekt</u>	<u>Anlagenanzahl u. - typ</u>
<u>Ort</u>	<u>ausgeführte Arbeiten</u>
Juli 04 <b>WP Quarnon II, Frankreich</b> F 51240 Pogny	<b>4 Repower MM 82, NH = 85 m</b> Stahlbetonarbeiten
Juni 04 <b>WP Herrnhut</b> 02747 Herrnhut	<b>2 Repower MM 82 - NH = 100 m</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
Juni 04 <b>WKA Nettlingen</b> 31185 Nettlingen	<b>1 Repower MD 77 - NH = 61,50 m</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
Mai 04 <b>WP Hörup - Repowering</b> 24980 Hörup	<b>2 AN Bonus 2,3 MW – NH = 100 m</b> Abbruch Erd - und Stahlbetonarbeiten
Mai 04 <b>WKA Übach - Palenberg</b> 52531 Übach - Palenberg	<b>1 Repower MD 77 - NH = 85 m</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
Mai 04 <b>WP Norderwöhrden IV</b> 25746 Norderwöhrden	<b>1 Vestas V 52 - NH = 65 m</b> Erd- und Stahlbetonarbeiten
April 04 <b>WP Kronprinzenkoog</b> <b>WP Kaiser - Wilhelm - Koog</b> 25709 Kronprinzenkoog	<b>1 Enercon E 66, TG</b> <b>2 Enercon E 58, TG</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
April 04 <b>WKA Brunsbüttel – Prototyp 5 M</b> 25541 Brunsbüttel	<b>1 Repower 5 M, NH = 120m</b> Bohrpfahlgründung Erd - und Stahlbetonarbeiten
Feb 04 <b>WP Rantrum</b> 25873 Rantrum	<b>2 Repower MM 70</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
Jan 04 <b>WP Gadebusch</b> 19205 Gadebusch	<b>5 Repower HSW 1000/57</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
Dez 03 <b>WP Schrepkow - Kletzke</b> 16866 Schrepkow,	<b>3 Vestas V 52</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten,
Nov 03 <b>WKA Lennestadt</b> 57368 Lennestadt	<b>1 Repower MD 77, 100m</b> <b>Erd - und Stahlbetonarbeiten</b>
Nov 03 <b>WP Wiemersdorf</b> 24649 Wiemersdorf	<b>2 Repower MD 77, 90m</b> <b>1 Repower MD 77, 85m</b>
Okt 03 <b>WKA Burkau</b> 01906 Burkau/ Jidlitz	<b>1 Repower MM 82, 100m</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
Okt 03 <b>WP Marktschorgast</b> 95509 Marktschorgast	<b>2 Repower MM 82, 100m</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
Okt 03 <b>WP Martinskirchen</b> 04895 Martinskirchen	<b>3 Vestas V 80, 100m</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten

<u>Projekt</u>	<u>Anlagenanzahl u. - typ</u>
<u>Ort</u>	<u>ausgeführte Arbeiten</u>
Sep 03 <b>WP Quarnon I, Frankreich</b> F 51240 Pogny	<b>4 Repower MM 82, NH = 85 m</b> Stahlbetonarbeiten
Sep 03 <b>WKA Wangefeld</b> 25924 Emmelsbüll-Horsbüll	<b>1 Repower MD 70</b> <b>Erd - und Stahlbetonarbeiten</b> <b>Rammarbeiten</b>
Sep 03 <b>WKA Sillerup</b> 24969 Sillerup	<b>1 Vestas V 80</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
Aug. 03 <b>WP Reußenköge I, II u. III - Repowering</b> 25821 Reußenköge	<b>2 Repower MM 70</b> <b>8 Repower MM 82</b> <b>10 Vestas V 80</b> <b>3 NEG Micon NM 80</b> Ausführungsplanung, Erd - und Stahlbetonarbeiten, Rammarbeiten
Aug. 03 <b>WKA Beschendorf</b> 23738 Beschendorf	<b>1 Enercon E 66, FG</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
Juni 03 <b>WP Kronprinzenkoog</b> 25709 Kronprinzenkoog	<b>3 Enercon E 66, TG</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
Juni 03 <b>WP Vollstedt</b> 25821 Vollstedt	<b>4 Repower MD 70 u. MM 70</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten, Rammarbeiten
Mai 03 <b>WP Bölling, Bürfelde - Rölvede</b> 58091 Hagen	<b>3 Repower MD 77, 90m</b> <b>Erd - und Stahlbetonarbeiten</b>
Mai 03 <b>WP Norstedt</b> 25884 Norstedt	<b>3 Repower MM 82</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
Mai 03 <b>WP Risum Lindholm</b> 25920 Risum-Lindholm	<b>1 Vestas V 90, 3,0 MW</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten Rammarbeiten
April 03 <b>WP Silberstedt</b> 24850 Silberstedt	<b>5 Repower MD 70 u. MD 77</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten Rammarbeiten
Mai 03 <b>WP Norstedt</b> 25884 Norstedt	<b>4 Repower MM 70</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
April 03 <b>WP Schuby II + III</b> 24850 Schuby	<b>4 Südwind S 70</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
April 03 <b>WP Titz</b> 50181 Kirchtroisdorf	<b>6 GE Wind 1,5 sL</b> Wegebau, Erd - und Stahlbetonarbeiten,

<u>Projekt</u>	<u>Anlagenanzahl u. - typ</u>
<u>Ort</u>	<u>ausgeführte Arbeiten</u>
April 03 <b>WKA Grevenbroich</b> WINDTEST Testfeld	<b>1 Repower MM 82 - Prototyp</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
März 03 <b>WP Bosbüll II- Repowering</b> 25899 Bosbüll	<b>2 Repower MM 70</b> Abbruch - , Ramm - , Erd – und Stahlbetonarbeiten
März 03 <b>WKA Simonsberg - Repowering</b> 25813 Simonsberg	<b>2 Vestas V 80</b> Ramm-, Erd- ,Stahlbetonarbeiten
März 03 <b>WKA Südergellersen</b> 21394 Südergellersen	<b>1 NEG Micon NM 82/1500 93,6m</b> Erd - und Stahlbetonarbeiten
Jan. 03 <b>WP Lüttau - Basedow</b> 21483 Basedow, Schleswig-Holstein	<b>14 AN Bonus 1,3 MW FG u. 1 TG</b> GU Stahlbetonarbeiten, Rammarbeiten, Wegebau