

Auswahl an Anlagen in der Betriebsführung

- WP Braderup (4x Siemens SWT3,6 + 4x Siemens 2,3)
- WP Bökingharde (2x Vestas V90 + 3x Vestas V112)
- WP Ellhöft (4x AN-Bonus 1300)
- WP Emmelsbüll (2x Enercon E70)
- WP Herrenkoog (8x Enercon E82)
- WP Neuenkrug (1x Repower 43/600)
- WP Passow III (1x Fuhrländer FL77)
- WP Schülp II (1x NEG Micon 750)
- WP Schülp III (5x Enercon E70)
- WP Lütjenholm (4x Senvion 3.4)
- WP Braderup Tinningstedt (6x Vestas V112)
- WP Parstein (3x Enercon E82)
- WP Welstorf (1x Senvion MM82)
- WP Oesterwurth (2x Enercon E70 + 2x Enercon E101)
- WP Ochsenweg (3x Vestas V136)
- WP Süderlügum (12x Siemens SWT3.0)
- WP Sudweyhe (3x AN-Bonus 1300)
- WP Kohldamm (11x Vestas V112)
- WP Osterdeich (3x Vestas V112)
- WP Brebek (12x Siemens SWT3.0 + 1x Vestas V136)
- WP Kathal (1x Vestas V150)
- WP Teltow C (3x Nordex N149)
- WP Grenzstrom (4x Siemens SWT-3.2, 1x Siemens SWT-DD-130)
- WP Nortrup (2x AN-Bonus 2300, 1x AN-Bonus 1300 und 1x 2000)
- WP Osdorf (2x Nordex N149)

Insgesamt hat die PLAN 8 TM GmbH 120 Windenergieanlagen
mit 304 MW in der Betriebsführung.