

Konfiguration des Windenergieprojekt B-3-035-1-00 Gischow I
Stand 15.02.2018
beantragter Windenergieanlagentyp VESTAS V150 - 4.0/4.2 MW
Nabenhöhe 166m zzgl. 3m Fundamenterhöhung

| Anlage Nr. | Standort | Gauss-Krüger (RD 83 Bessel Ellipsoid) | | Gauss-Krüger (S 42/83 3° Krassowski Ellipsoid) | | UTM-Koordinatensystem Zone 32 (ETRS 89) | | UTM-Koordinatensystem Zone 33 (ETRS 89) | | Geographische Koordinaten Grad Min Sek (WGS 84) | | Geländehöhe über DHHN 92 in ca. m | WEA-Typ | Status |
|------------|---|---------------------------------------|------------|--|------------|---|------------|---|------------|---|--------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|
| | | Rechtswert | Hochwert | Rechtswert | Hochwert | Rechtswert | Hochwert | Rechtswert | Hochwert | Rechtswert (östl. Länge) | Hochwert (nördl. Breite) | | | |
| WEA 01 | Gemarkung Gischow, Flur 2, Flurstück 47 | 4499744,92 | 5922710,49 | 4499769,15 | 5923299,86 | 32698912,99 | 5924959,04 | 33300372,31 | 5924989,12 | 11 59 40,62734 | 53 26 9,87631 | 66,7 | VESTAS V150-4.0/4.2MW Nabenhöhe 166m zzgl. 3m Fundament- erhöhung | Geplant / Antragsteller |
| WEA 02 | Gemarkung Gischow, Flur 2, Flurstück 45 | 4499818,23 | 5922320,25 | 4499842,45 | 5922909,62 | 32699002,64 | 5924572,19 | 33300429,14 | 5924596,11 | 11 59 44,59905 | 53 25 57,25357 | 64,8 | VESTAS V150-4.0/4.2MW Nabenhöhe 166m zzgl. 3m Fundament- erhöhung | Geplant / Antragsteller |
| WEA 03 | Gemarkung Burow, Flur 1, Flurstück 134 | 4499610,99 | 5922007,75 | 4499635,21 | 5922597,12 | 32698808,71 | 5924251,23 | 33300208,92 | 5924292,58 | 11 59 33,37576 | 53 25 47,14493 | 54,6 | VESTAS V150-4.0/4.2MW Nabenhöhe 166m zzgl. 3m Fundament- erhöhung | Geplant / Antragsteller |

Die Koordinaten der geplanten Windenergieanlagen wurden im System ETRS 89 Zone 33 bestimmt bzw. konstruiert und mit dem Programm "TRAFO M-V" (Lage- und Höhentransformation mittels Festpunktfeld und Höhengitter) in die jeweiligen anderen Koordinatensysteme transformiert.
Berechnet durch das Büro Wagner-Weinke Ingenieure, Schwerin.



Stempel des Vermessers, Unterschrift