

Windenergieanlage (Flurstück 137)

Typ: Vestas V-162 6.2

Rotordurchmesser : 162,00 m
Nabenhöhe : 169,00 m

Standort (Gauß-Krüger-Koordinaten):
RECHTS: 3484 440,64 HOCH: 5708 791,32

Standort (UTM-Koordinaten):
EAST: 32484 373,00 NORTH: 5706 948,00

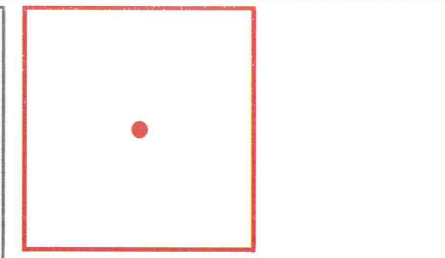
Standort (geographische Koordinaten WGS 84):
Länge: 8° 46' 29,29" Breite: 51° 30' 48,39"

Standortgeländehöhe: 357,50 m NHN

Berechnung der Tiefe der Abstandfläche:
(Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) * 0,3
(169,00 + ½ 162,00) * 0,3 = **75,00 m**

Zeichenerklärung:

- 1 = Kranstellfläche
- 2 = Montagefläche
- 3 = Blattlagerfläche
- 4 = Zuwegung
- 5 = Hilfskranfläche
- 6 = Rüstfläche
- 7 = Turmumfahrung
- 8 = Ballastfläche
- 9 = Turmablagestreifen
- 10 = Lagerfläche



Dipl.-Ing. Frank Brülke
Öffentlich bestellter
Vermessungsingenieur

33165 Lichtenau-Atteln
Finkestraße 32
Tel.: 05292 / 421
Fax: 05292 / 2068

www.vermessung-bruelke.de
info@vermessung-bruelke.de

Amtlicher Lageplan

zum Bauantrag
WEA 4
V-162 6.2 / 169,0 Nh

Maßstab 1 : 1500

Kreis
Paderborn

Gemeinde
Bad Wünnenberg

Gemarkung
Fürstenberg

Flur
37

Plangrundlage
Amtliche Unterlagen und örtliche
Aufnahme vom 22.04.2024

Lichtenau-Atteln, den 06.08.2024

0554

Dipl.-Ing. Frank Brülke

Auftrags-Nr.
24-057

Bearbeitungsstand
06.08.2024

Druckdatum
06.08.2024

(Rus)