

Haaren
Flur 25

Im Vollmern

Bauherr:
Energieplan Ost West
GmbH & Co.KG
Graf-Zeppelin-Straße 69
33181 Bad Wünnenberg

Boer, Hermann Josef
Stadtecke 3
33181 Bad Wünnenberg
Grdb. Bl. 00981
F = 71.951 m²

gepl. WEA 6
V-136 / 166,0 Nh

Windenergieanlage (Flurstück 95)

Typ: Vestas V 136

Rotordurchmesser : 136,0 m
Nabenhöhe : 166,0 m

Standort (Gauß-Krüger-Koordinaten):
RECHTS: 3482 200,71 HOCH: 5713 139,00

Standort (UTM-Koordinaten):
EAST: 32482 134,00 NORTH: 5711 294,00

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):
Länge: 8° 44' 32,54" Breite: 51° 33' 8,83"

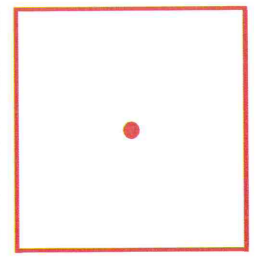
Standortgeländehöhe: 313,86 m NHN

Berechnung der Tiefe der Abstandfläche:

(Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) * 0,3
(166,0 + ½ 136,00) * 0,3 = 70,20 m

Zeichenerklärung:

- 1 = Kranstellfläche
- 2 = Montagefläche
- 3 = Blattlagerfläche
- 4 = Zuwegung
- 5 = Hilfskranfläche
- 6 = Rüstfläche
- 7 = Turmfahrt
- 8 = Ballastfläche
- 9 = Turmlagestreifen



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 6
V-136 / 166,0 Nh

Maßstab 1 : 1500

Kreis
Paderborn
Gemeinde
Bad Wünnenberg
Gemarkung
Haaren
Flur
25

Plangrundlage
Amtliche Unterlagen und örtliche
Aufnahme vom 12.12.2023

Lichtenau-Atteln, den 12.12.2023
Dipl.-Ing. Frank Brülke

Auftrags-Nr.
23-811
Bearbeitungsstand
12.12.2023
Druckdatum
12.12.2023 (Rus)