

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

Bröcker, Hans-Joachim
Stromberger Straße 199
33378 Rheda-Wiedenbrück
Grdb.Bl. 00001A vom Wewelsburg
F = 220.337 m²

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

Windenergieanlage (Flurstück 20)

Typ: Vestas V 162 7.2

Rotordurchmesser : 162,0 m
Nabenhöhe : 169,0 m

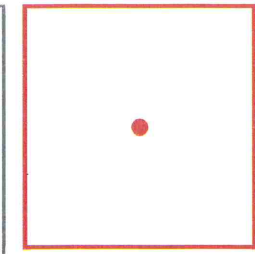
Standort (Gauß-Krüger-Koordinaten):
RECHTS: 3478 392,17 HOCH: 5715 625,95

Standort (UTM-Koordinaten):
EAST: 32478 327,00 NORTH: 5713 780,00

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):
Länge: 8° 41' 14,12" Breite: 51° 34' 28,82"

Standortgeländehöhe: 316,70 m NHN

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



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 5
V-162-7.2 / 169,0 Nh
Maßstab 1 : 1500

Kreis
Paderborn

Gemeinde
Bad Wünnenberg

Gemarkung
Haaren

Flur
7

Plangrundlage
Amtliche Unterlagen und örtliche
Aufnahme vom 17.05.2024

Lichtenau-Atteln, den 17.05.2024

Dipl.-Ing. Frank Brülke

Auftrags-Nr.
24-034

Bearbeitungsstand
17.05.2024

Druckdatum
17.05.2024

(Rus)