



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

Börmemeier, Hermann Josef
Börmemeier, Renate, geb. Sudbrack
Wassmannsweg 6
33129 Delbrück
Grdb.Bl. 02089
F = 40.995 m²

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

Windenergieanlage (Flurstück 84)

Typ: Vestas V 162

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

Standort (Gauß-Krüger-Koordinaten):
RECHTS: 3481 331,28 HOCH: 5711 484,78

Standort (UTM-Koordinaten):
EAST: 32481 264,89 NORTH: 5709 640,45

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):
Länge: 8° 43' 47,53" Breite: 51° 32' 15,20"

Standortgeländehöhe: 303,65 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 3
V-162 / 169,0 Nh
Maßstab 1 : 1500

Kreis
Paderborn

Gemeinde
Bad Wünnenberg

Gemarkung
Wünnenberg

Flur
4

Plangrundlage
Amtliche Unterlagen und örtliche
Aufnahme vom 12.12.2023

Lichtenau-Atteln, den 12.12.2023

0554

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Dipl.-Ing. F. Brülke

Auftrags-Nr.
23-811

Bearbeitungsstand
12.12.2023

Druckdatum
12.12.2023

(Rus)