

Wiechers, Jens
 Dorfstraße 40
 33184 Altenbeken
 Grdb.Bl. 00333
 F = 121.951 m²

Bauherr:
 SoLa Energiepartner GmbH
 Renker Weg 1
 33175 Bad Lippspringe

Schulze, Anton
 Dorfstraße 46
 33184 Altenbeken
 Grdb.Bl. 00553

Gemeinde Altenbeken
 Bahnhofstraße 5a
 33184 Altenbeken
 Grdb.Bl. 00501

gepl. Baulast
 F = ca. 2.233 m²

gepl. Baulast
 F = ca. 168 m²

Windenergieanlage (Flurstück 67)

Typ: Vestas V 162 7.2

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

Standort (Gauß-Krüger-Koordinaten):
 RECHTS: 3494 021,46 HOCH: 5734 317,69

Standort (UTM-Koordinaten):
 EAST: 32493 950,38 NORTH: 5732 464,03

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):
 Länge: 8° 55' 44,56" Breite: 51° 44' 34,99"

Standortgeländehöhe: 348,09 m NHN

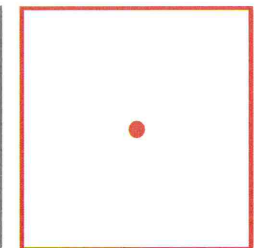
Berechnung der Tiefe der Abstandfläche:

(Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) * 0,5

(169,0 + ½ 162,00) * 0,5 = **125,00 m**

Zeichenerklärung:

- 1 = Kranstellfläche
- 2 = Montagefläche
- 3 = Blattlagerfläche
- 4 = Zuwegung
- 5 = Hilfskranfläche
- 6 = Rüstfläche
- 7 = Turmumfahrung
- 8 = Ballastfläche
- 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 07
 V 162-7.2 / 169,0 Nh
 Maßstab 1 : 1500

Kreis
Paderborn

Gemeinde
Altenbeken

Gemarkung
Buke

Flur
1

Plangrundlage
 Amtliche Unterlagen und örtliche
 Aufnahme vom 16.02.2022

Lichtenau-Atteln, den 27.02.2023

 Dipl.-Ing. Frank Brülke

Auftrags-Nr.
 22-479

Bearbeitungsstand
 27.02.2023

Druckdatum
 27.02.2023 (Rus)