



Auf dem Happenberge

46

12

40

41

37

Graf von Westphalen, August
Haus Laer 3 a, 59872 Meschede
Grdb.Bl. 01108
F = 700.772 m²

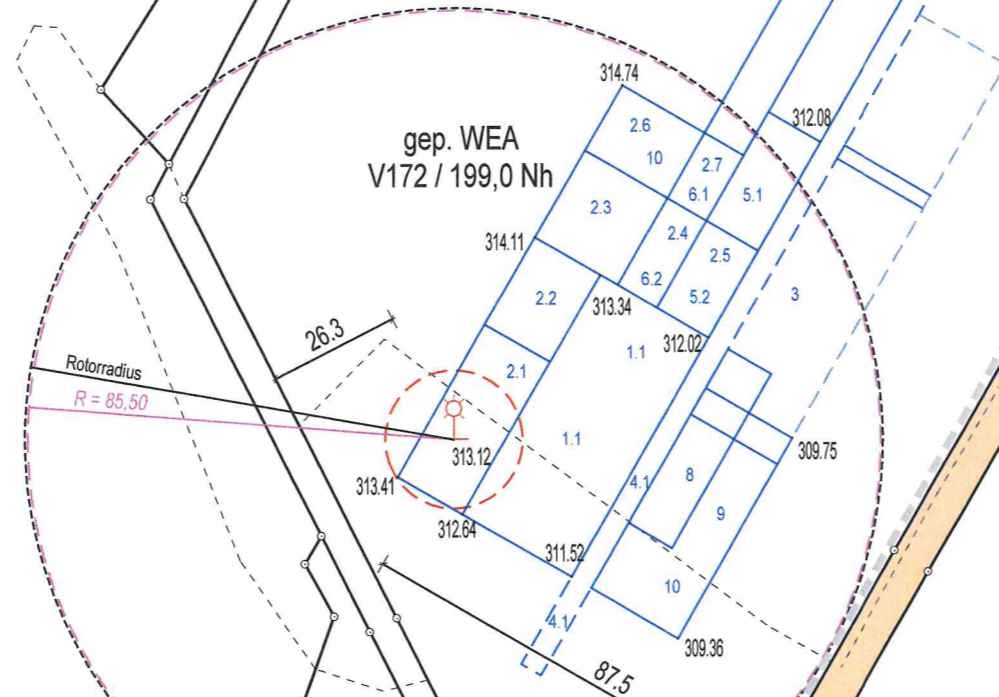
Bauherr:
WKA Happenberg GbR
Pfarrer-Schlottmann-Str 18
33184 Altenbeken

Graf von Westphalen, August
Haus Laer 3 a, 59872 Meschede
Grdb.Bl. 01108
F = 2.063 m²

Gemeinde Altenbeken
Bahnhofstraße 5 a
33184 Altenbeken
Grdb.Bl. 00717

Güldner, Elisabeth Maria, geb. Bade
Ellerweg 1 a, 33184 Altenbeken
Hartmann, Maria Luise, geb. Bade
Am Randor 10. 33184 Altenbeken
Raabe, Karin Barbara, geb. Bade
Am Randor 8, 33184 Altenbeken
Grdb.Bl. 00052
F = 62.465 m²

gep. WEA
V172 / 199,0 Nh



50

51

Graf von Westphalen, August
Haus Laer 3 a, 59872 Meschede
Grdb.Bl. 01108
F = 2.135 m²

180

5

102

Zeichenerklärung:

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

Windenergieanlage (Flurstück 12)

(vom Rotorradius überstrichene Flurstücke: 12, 9, 40, 46 u. 51)

Typ: Vestas V 172

Rotordurchmesser : 172,0 m
Nabenhöhe : 199,0 m

Standort (Gauß-Krüger-Koordinaten):
RECHTS: 3492 497,38 HOCH: 5730 228,91

Standort (UTM-Koordinaten):
EAST: 32492 426,83 NORTH: 5728 376,90

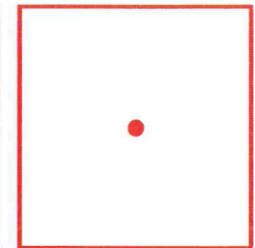
Standort (geographische Koordinaten WGS 84):
Länge: 8° 53' 25,44" Breite: 51° 42' 22,63"

Standortgeländehöhe: 313,12 m NHN

Berechnung der Tiefe der Abstandfläche:

(Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) * 0,3

(199,0 + ½ 172,00) * 0,3 = 85,50 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
V172-7.2 / 199,0 Nh
Maßstab 1 : 1500

Kreis

Paderborn

Gemeinde

Altenbeken

Gemarkung

Schwaney

Flur

17

Plangrundlage

Amtliche Unterlagen und örtliche
Aufnahme vom 09.11.2023

Lichtenau-Atteln, den 09.11.2023



Auftrags-Nr.
23-788

Bearbeitungsstand
09.11.2023

Druckdatum
09.11.2023

(Rus)