



Windenergieanlage (Flurstück 71)
 (vom Rotorradius überstrichene Flurstücke: 71, 72, 73 u. 77)
Typ: Enercon E-175 EP5

Rotordurchmesser : 175,00 m
 Nabenhöhe : 162,00 m

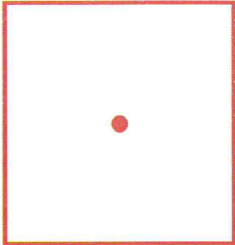
Standort (Gauß-Krüger-Koordinaten):
 RECHTS: 3477 909,13 HOCH: 5712 788,90

Standort (UTM-Koordinaten):
 EAST: 32477 844,12 NORTH: 5710 944,09

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):
 Länge: 8° 40' 49,68" Breite: 51° 32' 56,95"

Standortgeländehöhe: 376,30 m NHN

Berechnung der Tiefe der Abstandsfläche:
 (Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) * 0,3
 (162,00 + ½ 175,00) * 0,3 = **74,85 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 BADW27
 E-175 EP5 / 162,0 Nh
 Maßstab 1 : 1500

Kreis
Paderborn

Gemeinde
Bad Wünnenberg

Gemarkung
Haaren

Flur
20

Plangrundlage
 Amtliche Unterlagen und örtliche
 Aufnahme vom 23.08.2024

Lichtenau-Atteln, den 26.08.2024



Auftrags-Nr.
 24-173

Bearbeitungsstand
 26.08.2024

Druckdatum
 26.08.2024 (Rus)

