

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

Windenergieanlage (Flurstück 26)
(vom Rotorradius überstrichene Flurstücke: 25 u. 26)
Typ: Vestas V 172

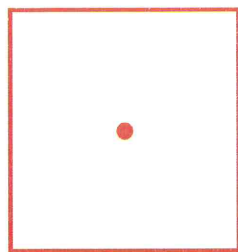
Rotordurchmesser : 172,0 m
Nabenhöhe : 175,0 m

Standort (UTM-Koordinaten):
EAST: 32434 443,20 NORTH: 5687 589,90

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):
Länge: 8° 3' 32,11" Breite: 51° 20' 8,92"

Standortgeländehöhe: 395,38 m NHN

Berechnung der Tiefe der Abstandfläche:
(Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) * 0,3
(175,0 + ½ 172,00) * 0,3 = 78,30 m



Dipl.-Ing. Frank Brölke
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 / 175,0 Nh
Maßstab 1 : 1500

Kreis
HSK
Gemeinde
Sundern (Sauerland)
Gemarkung
Westenfeld
Flur
10

Plangrundlage
Amtliche Unterlagen und örtliche
Aufnahme vom 08.07.2024

Lichtenau-Atteln, den 09.07.2024
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
Dipl.-Ing. F. Brölke

Auftrags-Nr.
23-737
Bearbeitungsstand
09.07.2024
Druckdatum
09.07.2024 (Rus)