

#### Zeichenerklärung:

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

#### Windenergieanlage (Flurstück 84)

(vom Rotorradius überstrichene Flurstücke: 84, 82, 83, 87 u. 342)

#### Typ: Vestas V 136 4.2

Rotordurchmesser : 136,0 m  
Nabenhöhe : 166,0 + 3,0 m

#### Standort (UTM-Koordinaten):

EAST: 32492 171,00 NORTH: 5700 817,00

#### Standort (geographische Koordinaten WGS 84):

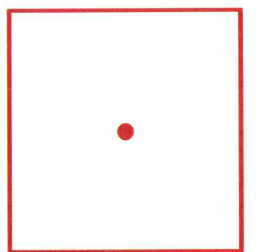
Länge: 8° 53' 14,33" Breite: 51° 27' 30,51"

#### Standortgeländehöhe: 395,64 m NHN

#### Berechnung der Tiefe der Abstandfläche:

(Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) \* 0,3

(169,0 + ½ 136,00) \* 0,3 = **71,10 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

V136-4.2 / 169,0 Nh

Maßstab 1 : 1500

Kreis

HSK

Gemeinde

Marsberg

Gemarkung

Niedermarsberg

Flur

3

Plangrundlage

Amtliche Unterlagen und örtliche  
Aufnahme vom 10.03.2025

Lichtenau-Atteln, den 13.03.2025



Auftrags-Nr.

23-778

Bearbeitungsstand

13.03.2025

Druckdatum

13.03.2025

(Rus)