



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 2 versch.
V162 7.2 / 119,0 Nh
Maßstab 1 : 1500

Kreis

HSK

Gemeinde

Marsberg

Gemarkung

Niedermarsberg

Flur

3

Plangrundlage

Amtliche Unterlagen und örtliche
Aufnahme vom 18.11.2025

Lichtenau-Atteln, den 19.11.2025

0534
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
Dipl.-Ing. Frank Brülke

Auftrags-Nr.
23-778

Bearbeitungsstand
19.11.2025

Druckdatum
19.11.2025

(Rus)

Zeichenerklärung:

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

Windenergieanlage Flurstück 98+97+99

(vom Rotorradius überstrichene Flurstücke: 98, 94,
95, 96, 97, 99, 100, 103, 105, 313 u. 314)

Typ: Vestas V 162

Rotordurchmesser : 162,0 m
Nabenhöhe : 119,0 m

Standort (UTM-Koordinaten):

EAST: 32492 373,00 NORTH: 5700 604,00

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):

Länge: 8° 53' 24,81" Breite: 51° 27' 23,62"

Standortgeländehöhe: 371,84 m NHN

Berechnung der Tiefe der Abstandfläche:

(Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) * 0,3

(119,0 + ½ 162,00) * 0,3 = **60,00 m**