



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 08 A33
 Vensys 126 / 136,9 Nh
 Maßstab 1 : 1500

Kreis
Paderborn
 Gemeinde
Borchen
 Gemarkung
Etteln
 Flur
4

Plangrundlage
 Amtliche Unterlagen und örtliche
 Aufnahme vom 21.04.2023

Lichtenau-Atteln, den 26.04.2023

 Dipl.-Ing. Frank Brülke

Auftrags-Nr.
 23-605
 Bearbeitungsstand
 26.04.2023
 Druckdatum
 26.04.2023 (Rus)

Windenergieanlage (Flurstück 67)
 (vom Rotorradius überstrichene Flurstücke: 67 u.
 74)
Typ: Vensys 126

Rotordurchmesser : 126,20 m
 Nabenhöhe : 136,90 m

Standort (Gauß-Krüger-Koordinaten):
 RECHTS: 3482 689,50 HOCH: 5719 821,58

Standort (UTM-Koordinaten):
 EAST: 32482 622,68 NORTH: 5717 973,88

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):
 Länge: 8° 44' 56,52" Breite: 51° 36' 45,11"

Standortgeländehöhe: 263,79 m NHN

Berechnung der Tiefe der Abstandfläche:

(Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) * 0,5

(136,90 + ½ 126,20) * 0,5 = **100,00 m**

Niggemeyer, Johannes
 Hissenberg 8
 33178 Borchen
 Grdb.Bl. 00082
 F = 69.883 m²

Bauherr:
 WestfalenWIND
 Etteln A33 GmbH & Co.KG
 Vattmannstraße 6
 33100 Paderborn

Nolte, Martin
 Im Winkel 14
 33178 Borchen
 Grdb.Bl. 00034

Gemeinde Borchen
 Unter der Burg 1
 33178 Borchen
 Grdb.Bl. 00504

Niggemeyer, Johannes
 Hissenberg 8
 33178 Borchen
 Grdb.Bl. 00082

gepl. Baulast
 F = ca. 2.400 m²

gepl. Baulast
 F = ca. 565 m²

Kranstell-
 fläche

WEA 08 A33
 Vensys 126 / Nh 136,9

Auf dem Hummelstocke

**Henglar
 Flur 1**

Auf dem Salzberge