

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

Knaup, Tobias Josef
Bohmweg 17
33178 Borchon
Grdb.Bl. 00054
F = 90.785 m²

Wübbecke, Josef Maria
Westerstraße 25
33178 Borchon
Grdb.Bl. 00059

Stolte, Ludger
An der Altenau 10
33178 Borchon
Grdb.Bl. 00547

Windenergieanlage (Flurstück 122)

Typ: Vensys 126

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

Standort (Gauß-Krüger-Koordinaten):
RECHTS: 3482 392,15 HOCH: 5720 696,07

Standort (UTM-Koordinaten):
EAST: 32482 325,46 NORTH: 5718 848,02

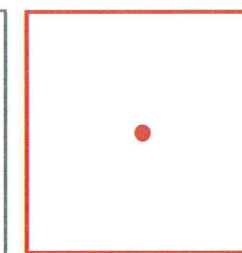
Standort (geographische Koordinaten WGS 84):
Länge: 8° 44' 40,91" Breite: 51° 37' 13,37"

Standortgeländehöhe: 255,59 m NHN

Berechnung der Tiefe der Abstandfläche:

$(\text{Nabenhöhe} + \frac{1}{2} \text{Rotordurchmesser}) * 0,5$

$(136,90 + \frac{1}{2} 126,20) * 0,5 = 100,00 \text{ m}$



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

Kreis

Paderborn

Gemeinde

Borchon

Gemarkung

Etteln

Flur

5

Plangrundlage

Amtliche Unterlagen und örtliche
Aufnahme vom 21.04.2023

Lichtenau-Atteln, den 26.04.2023



Auftrags-Nr.
23-605

Bearbeitungsstand
26.04.2023

Druckdatum
26.04.2023

(Rus)