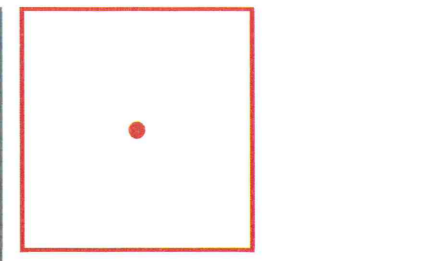


**Windenergieanlage (Flurstück 120)**  
**Typ: Vensys 126**  
 Rotordurchmesser : 126,20 m  
 Nabenhöhe : 136,90 m  
**Standort** (Gauß-Krüger-Koordinaten):  
 RECHTS: 3482 362,69 HOCH: 5720 276,77  
**Standort** (UTM-Koordinaten):  
 EAST: 32482 296,01 NORTH: 5718 428,89  
**Standort** (geographische Koordinaten WGS 84):  
 Länge: 8° 44' 39,45" Breite: 51° 36' 59,80"  
**Standortgeländehöhe:** 267,07 m NHN

**Berechnung der Tiefe der Abstandfläche:**  
 (Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) \* 0,5  
 (136,90 + ½ 126,20) \* 0,5 = **100,00 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 07 A33  
 Vensys 126 / 136,9 Nh  
 Maßstab 1 : 1500

Kreis  
**Paderborn**  
 Gemeinde  
**Borchen**  
 Gemarkung  
**Etteln**  
 Flur  
**5**

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)

**Auf dem Schläge**

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

Lohmann, Paul  
 Mühlbachtal 9  
 33178 Borchen  
 Grdb.Bl. 00244

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

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

Brand, Birgit, geb. Reinstädler  
 Hirgenstraße 15  
 33178 Borchen  
 Grdb.Bl. 00080  
 F = 53.465 m²

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

gepl. Baulast  
 F = ca. 2.891 m²

gepl. Baulast  
 F = ca. 1.674 m²