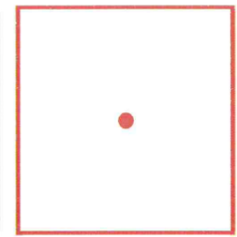


Bauherr:  
WestfalenWIND  
Etteln A33 GmbH & Co.KG  
Vattmannstraße 6  
33100 Paderborn

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

WEA 06 A33  
Vensys 126 / Nh 136,9

**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:**  
 (Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) \* 0,3  
 (136,90 + ½ 126,20) \* 0,3 = **60,00 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 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 05.08.2024  
  
 Dipl.-Ing. Frank Brülke

Auftrags-Nr.  
 23-605  
 Bearbeitungsstand  
 31.07.2024  
 Druckdatum  
 31.07.2024 (Rus)