

Meyer, Jürgen  
 Meerhofer Straße 2  
 33181 Bad Wünnenberg  
 Grdb.Bl. 00664  
 F = 93.988 m<sup>2</sup>

Bauherr:  
 Energieplan Ost West GmbH & Co.KG  
 Graf-Zeppelin-Straße 69  
 33181 Bad Wünnenberg

**Windenergieanlage Flurstück 17**  
**Typ: Nordex N-163 / 6.X**

Rotordurchmesser : 163,00 m  
 Nabenhöhe : 164,00 m

**Standort** (Gauß-Krüger-Koordinaten):  
 RECHTS: 3485 240,08 HOCH: 5709 088,91

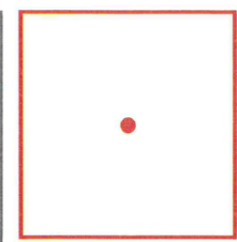
**Standort** (UTM-Koordinaten):  
 EAST: 32485 172,13 NORTH: 5707 245,46

**Standort** (geographische Koordinaten WGS 84):  
 Länge: 8° 47' 10,70" Breite: 51° 30' 58,09"

**Standortgeländehöhe:** 362,71 m NHN

---

**Berechnung der Tiefe der Abstandfläche:**  
 (Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) \* 0,5  
 (164,00 + ½ 163,00) \* 0,5 = 122,75 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 2  
 N-163 6.X / 164,0 Nh  
 Maßstab 1 : 1500

Kreis  
**Paderborn**

Gemeinde  
**Bad Wünnenberg**

Gemarkung  
**Fürstenberg**

Flur  
**14**

Plangrundlage  
 Amtliche Unterlagen und örtliche  
 Aufnahme vom 08.02.2023

Lichtenau-Atteln, den 07.03.2023

Dipl.-Ing. Frank Brülke

Auftrags-Nr.  
 22-324

Bearbeitungsstand  
 07.03.2023

Druckdatum  
 07.03.2023 (Rus)