

**Hindernisangabe für die Luftfahrtbehörden  
V136 mit 166,00m Nabenhöhe**

---

Daten für die Stellungnahme zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

**Art des Hindernisses:** Eine Windenergieanlage vom Typ  
Vestas V136-4,2MW mit 166m Nabenhöhe  
und 4.200 kW Nennleistung

**Bauherr:** Uhrenberg Windgemeinschaft GbR  
Graf-Zeppelin-Str. 69  
33181 Bad Wünnenberg

**Standort:** 33184 Altenbeken  
Gemarkung: Schwaney  
Flur: 13  
Flurstück: 43, 52

**Höhe über Grund:** 166,00 m Nabenhöhe + 68,00 m Rotorradius =  
Gesamthöhe 234,00 m

**Höhe über NHN:** 327,20 \* m

**Gesamthöhe über NHN:** 327,20 \* m + 234,00 m = **561,20 m**

**Bauzustand:** geplanter Neubau

**Koordinaten:**

Bez.	Gauß-Krüger *		UTM WGS 84 (Zone 32) *		WGS 84 (geogr.) *	
	Rechtswert	Hochwert	East	North	Länge	Breite
WEA	3.493.965,148	5.729.170,615	493.894,000	5.727.319,000	8°54'41,95''	51°41'48,45''

---

\* Wert wurde dem amtlichen Lageplan (Register 4) entnommen.