

**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.