

Daten für die Stellungnahme zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

**Art des Hindernisses:** 1 Windenergieanlage des Typs:  
ENERCON E-160 EP5 E3 R1 166,6m Nabenhöhe

**Bauzustand:** geplanter Neubau (Sonderbau)

**Bauherr:** Freenfeld GbR  
Eggestraße 12  
33178 Borchten

#### Technische Daten ENERCON E-160 EP5 E3 R1

Nabenhöhe : 166,60 m  
Rotordurchmesser : 160,00 m  
Rotorradius : 80,00 m  
Höhe über Grund : 246,60 m  
Nennleistung : 5.560 kW

#### Standort\*

##### WEA 1

PLZ, Ort	33178 Borchten
Gemarkung	Dörenhagen
Flur	3
Flurstück	37, 36, 161, 274
Koordinate East	32 489 717,00
Koordinate North	5722629,00
Koordinate RW	3489788.97
Koordinate HW	5724478.67
Geogr. Länge	8° 51` 4,87``
Geogr. Breite	51° 39` 16,42``
Geländehöhe NHN	321,56 m
Gesamthöhe über NHN	568,16 m

\* Werte wurden den amtlichen Lageplänen aus Register 4 entnommen.