

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.