

Daten für die Stellungnahme zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

Art des Hindernisses: Eine Windenergieanlage („V150“) des Typs V150-6.0 mit 148,0 m Nabenhöhe

Bauherr: Öko Power GbR, Auf der Rute 4, 33178 Borchten

Standort: 33178 Borchten
Gemarkung: Etteln

Flur 2, Flurstück 38, 39, 40

Höhe über Grund: 148,0 m Nabenhöhe + 75,0 m Rotorradius = **223,0 m gesamt**

Höhe über NHN: 284,93 m (lt. Lageplan, Reg. 4)

Gesamthöhe über NHN: 223,0 m + 284,93 m = 507,93 m

Bauzustand: geplanter Neubau

Koordinaten (lt. Lageplan,
Reg. 4):

Standort (Gauß-Krüger-Koordinaten):
RECHTS: 3481 815,54 HOCH: 5719 641,50

Standort (UTM-Koordinaten):
EAST: 32481 749,06 NORTH: 5717 793,89

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):
Länge: 8° 44` 11,13“ Breite: 51° 36` 39,18“