

Daten für die Stellungnahme zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

Art des Hindernisses: 1x Windenergieanlage („WEA“) des Typs Enercon E-175 EP5 E2 mit 174,5 m Nabenhöhe („WEA 14“)

Bauherr: Egge Energie Verwaltungs GmbH, Renker Weg 1, 33175 Bad Lippspringe

Standort: 33184 Altenbeken
Gemarkung Buke
Flur 7, Flurstücke 160, 46,53,148

Höhe über Grund: 174,5 m Nabenhöhe + 87,5 m Rotorradius = 262 m

Höhe über NHN: 315,83 m
(lt. Lageplan, Reg. 4)

Gesamthöhe über NHN: 262 m + 315,83 m = **577,83 m**

Bauzustand: geplanter Neubau

Koordinaten
(lt. Lageplan, Reg. 4):

Standort (UTM-Koordinaten):

EAST: 32495 707,00 NORTH: 5731 406,00

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):

Länge: 8° 56' 16,20" Breite: 51° 44' 0,80"