

Daten für die Stellungnahme zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

Art des Hindernisses: 1x Windenergieanlage („WEA“) des Typs Enercon E-175 EP5 E2 mit 111,63 m Nabenhöhe („WEA 11“)

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

Standort: 33184 Altenbeken
Gemarkung Buke
Flur 7, Flurstück 95

Höhe über Grund: 111,63 m Nabenhöhe + 87,5 m Rotorradius = 199,13 m

Höhe über NHN: 331,03 m
(lt. Lageplan, Reg. 4)

Gesamthöhe über NHN: 199,13 m + 331,03 m = **530,16 m**

Bauzustand: geplanter Neubau

Koordinaten
(lt. Lageplan, Reg. 4):

Standort (UTM-Koordinaten):

EAST: 32495 423,00 NORTH: 5731 760,00

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):

Länge: 8° 56` 1,38" Breite: 51° 44` 12,25"