

Daten für die Stellungnahme zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

Art des Hindernisses: 1x Windenergieanlage („WEA“) des Typs V162-7.2 mit 119,0 m Nabenhöhe

Bauherr: Diemelwind Marsberg GmbH & Co. KG, Vattmannstraße 3, 33100 Paderborn

Standort: 34431 Marsberg
Gemarkungen: Niedermarsberg
Flur 3, Flurstücke 97, 98, 99

Höhe über Grund: 119,0 m Nabenhöhe + 81,0 m Rotorradius = **200,0 m**

Höhe über NHN: 371,84 m
(lt. Lageplan, Reg. 4)

Gesamthöhe über NHN: 200,0 m + 371,84 m = 571,84 m

Bauzustand: geplanter Neubau

Koordinaten
(lt. Lageplan, Reg. 4):

WEA 2

Standort (UTM-Koordinaten):

EAST: 32492 373,00 NORTH: 5700 604,00

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):

Länge: 8° 53' 24,81" Breite: 51° 27' 23,62"