

# Daten für die Stellungnahme zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

Art des Hindernisses: 1x Windenergieanlage („WEA“) des Typs V172-7.2 mit 175,0 m Nabenhöhe

Bauherr: Diemelwind-Marsberg GbR, Vattmannstraße 3, 33100 Paderborn

Standort: 34431 Marsberg  
Gemarkungen: Niedermarsberg  
Flur 5, 6, Flurstücke 87,88, 73, 74, 176

Höhe über Grund: 175,0 m Nabenhöhe + 86,0 m Rotorradius = **261,0 m**

Höhe über NHN: 315,73 m  
(lt. Lageplan, Reg. 4)

Gesamthöhe über NHN: 261,0 m + 315,73 m = 576,73

Bauzustand: geplanter Neubau

Koordinaten  
(lt. Lageplan, Reg. 4):

*WEA 1*

Standort (UTM-Koordinaten):

EAST: 32492 117,00 NORTH: 5702 014,00

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):

Länge: 8° 53` 11,43" Breite: 51° 28` 9,25"