

# Daten für die Stellungnahme zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

Art des Hindernisses:	Eine Windenergieanlage („WEA 16“) des Typs V172-7.2 mit 175,0 m Nabenhöhe
Bauherr:	rentec Fürstenberg GmbH & Co. KG, Am Bahndamm 12, 33142 Büren
Standort:	33181 Bad Wünnenberg, Gemarkung Fürstenberg, Flur 36 Flurstück 47
Höhe über Grund:	175,0 m Nabenhöhe + 86,0 m Rotorradius = <b>261,0 m gesamt</b>
Höhe über NHN:	382,66 m (lt. Lageplan, Reg. 4)
Gesamthöhe über NHN:	261,0 m + 382,66 m = 643,66 m
Bauzustand:	geplanter Neubau

Koordinaten (lt. Lageplan, Reg. 4):

Standort (Gauß-Krüger-Koordinaten):  
RECHTS: 3486 374,40 HOCH: 5708 510,22

Standort (UTM-Koordinaten):  
EAST: 32486 306,00 NORTH: 5706 667,00

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):  
Länge: 8° 48` 9,61“ Breite: 51° 30` 39,47“