

# Daten für die Stellungnahme zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

Art des Hindernisses:	Eine Windenergieanlage („WEA 01“) des Typs V136-4.2 mit 112,0 m Nabenhöhe
Bauherr:	SoLa Energiepartner GmbH, Renker Weg 1, 33175 Bad Lippspringe
Standort:	33184 Altenbeken Gemarkung: Buke  Flur 1, Flurstücke 59, 60
Höhe über Grund:	112,0 m Nabenhöhe + 68,0 m Rotorradius = <b>180,0 m gesamt</b>
Höhe über NHN:	346,36 m (lt. Lageplan, Reg. 4)
Gesamthöhe über NHN:	180,0 m + 346,36 m = 526,36 m
Bauzustand:	geplanter Neubau

Koordinaten (lt. Lageplan,  
Reg. 4):

Standort (Gauß-Krüger-Koordinaten):  
RECHTS: 3493165,75 HOCH: 5734162,58

Standort (UTM-Koordinaten):  
EAST: 32493095,00 NORTH: 5732309,00

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):  
Länge: 8° 53` 59,97“ Breite: 51° 44` 29,93“