

Daten für die Stellungnahme zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

Art des Hindernisses: 2 Windenergieanlagen des Typs Nordex N163/6.X, mit 164 m Nabenhöhe, 245,5 m Gesamthöhe und einer Nennleistung von 6,8 MW und 2 Windenergieanlagen des Typs Nordex N149/5.X, mit 164 m Nabenhöhe, 238,6 m Gesamthöhe und einer Nennleistung von 5,7 MW

Bauherr: **WEA01; 02 ; 04:**
WestfalenWIND Planungs GmbH & Co. KG
Jan Lackmann
Vattmannstraße 6
33100 Paderborn
WEA03:
SchlotwegWind GbR
Steinhausen
Triftweg 2a
D-33142 Büren

Standorte:

WEA-Bezeichnung	PLZ, Ort	Gemarkung	Flur	Flurstück
WEA 01	59519 Möhnesee	Günne	10	78/14/15/86
WEA 02	59519 Möhnesee	Günne	10	133
WEA 03	59519 Möhnesee	Günne	10	84
WEA 04	59519 Möhnesee	Günne	10	14

Höhe über Grund:

WEA02; 04: 164 m Nabenhöhe + 81,5 m Rotorradius = 245,5 m gesamt

WEA01; 03: 164 m Nabenhöhe + 74,6 m Rotorradius = 238,6 m gesamt

WEA- Bezeichnung	Höhe über NHN [m] (lt. Lageplan)	Gesamthöhe über NHN [m]
WEA 01	290,65	529,25
WEA 02	274,54	520,04
WEA 03	285,14	523,74
WEA 04	271,26	516,76

Bauzustand: geplanter Neubau

Koordinaten (lt. Lageplan, Reg. 3):

WEA- Bezeichnung	UTM/ETRS 89- Koordinaten		Geografische Koordinaten		Gauß-Krüger-Koordinaten	
	EAST	NORTH	Länge	Breite	RECHTS	HOCH
WEA01	32433 292,30	5702 935,10	8° 2' 22,25``	51° 28' 25,11``	3433 339,78	5704 776,08
WEA02	32433 823,15	5703 432,30	8° 2' 49,43``	51° 28' 41,42``	3433 870,83	5705 273,48
WEA03	32433 269,63	5703 275,69	8° 2' 20,76``	51° 28' 36,06``	3433 317,09	5705 116,80
WEA04	32433 554,16	5702 498,26	8° 2' 36,12``	51° 28' 11,08``	3433 601,74	5704 339,07