

Daten für die Stellungnahme zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

<b>Art des Hindernisses:</b>	Zehn Windenergieanlagen des Typs ENERCON E-138 EP3  109,97 m Nabenhöhe (WEA15 und WEA16)  130,03 m Nabenhöhe (WEA8 – WEA 14, WEA17)  69,13 m Rotorradius
<b>Bauherr:</b>	ENERCON GmbH Dreekamp 5 26605 Aurich
<b>Standort:</b>	57399 Kirchhundem Gemarkung : Heinsberg  Fluren : siehe Lagepläne (Register 4) Flurstücke : siehe Lagepläne (Register 4)
<b>Bauzustand:</b>	<u>geplanter Neubau</u>

Die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Koordinaten wurden aus den Lageplänen in Register 4 entnommen.

---

## Hindernisangabe für die Luftfahrtbehörden

### E-138 EP3 mit 109,97 m und 130,03 m Nabenhöhe

WEA-Bez.	WEA-Typ	Anlagenhöhe	Standorthöhe	Höhe über NHN	EAST	NORTH	Länge	Breite
		m	m	m	UTM-WGS 84		Geogr.	
WEA 8	E-138 EP3	199,15	603,00	802,15	32 441661,000	5651408,000	8° 10' 6.21"	51° 0' 40.60"
WEA 9	E-138 EP3	199,15	626,00	825,15	32 441886,000	5651736,000	8° 10' 17.57"	51° 0' 51.30"
WEA 10	E-138 EP3	199,15	635,40	834,55	32 441922,000	5652152,000	8° 10' 19.18"	51° 1' 4.78"
WEA 11	E-138 EP3	199,15	664,00	863,15	32 442268,000	5652524,000	8° 10' 36.72"	51° 1' 16.94"
WEA 12	E-138 EP3	199,15	653,30	852,45	32 442402,000	5652848,000	8° 10' 43.41"	51° 1' 27.48"
WEA 13	E-138 EP3	199,15	669,00	868,15	32 442589,000	5652243,000	8° 10' 53.35"	51° 1' 7.96"
WEA 14	E-138 EP3	199,15	654,50	853,65	32 443194,000	5652554,000	8° 11' 24.23"	51° 1' 18.25"
WEA 15	E-138 EP3	179,09	630,80	809,89	32 443517,000	5652694,000	8° 11' 40.73"	51° 1' 22.89"
WEA 16	E-138 EP3	179,09	607,40	786,49	32 443323,000	5653260,000	8° 11' 30.45"	51° 1' 41.14"
WEA 17	E-138 EP3	199,15	599,00	798,15	32 444659,000	5652547,000	8° 12' 39.42"	51° 1' 18.53"