



Hindernisangabe für die zivile und militärische Luftfahrt

- Art des Hindernisses: 3 Windenergieanlagen des Typs GE 5.5-158 mit Nabenhöhe 120,90 m und Rotordurchmesser 158,00 m (Gesamthöhe: 199,90 m)
- Bauherr: juwi AG
Energie-Allee 1
55286 Wörrstadt
- Standort: Gemeinde Aldenhoven
Gemarkung Aldenhoven
Flur 32 und Flur 34

Die Höhenangaben basieren auf den Vermessungsberichten von Herrn Dipl.-Ing. Carsten Löffler, öffentlich bestellter Vermessungsingenieur, Hirzenrott 13, 52067 Aachen

Bezeichnung (Park ID)	Standort (Flur; Flurstück)	Koordinaten in WGS 84 Grad/Min./Sek.		Koordinaten in ETRS Zone 32		Koordinaten in GK Zone 2		Max. Höhe der WEA in Meter über Fundament	Natürliche Geländehöhe in Meter über NHN	Höhe Fundamentoberkante in Meter über NHN	Max. Höhe der WEA in Meter über NHN	Max. Höhe der WEA in Meter über NHN, gerundet
		X_WGS84	Y_WGS84	X_ETRS	Y_ETRS	X_GK	Y_GK					
WEA 01	32; 21	6° 18' 6,17"	50° 53' 6,87"	310210	5640532	2521277	5638925	198,60	104,26	105,56	304,16	304,00
WEA 02	34; 16	6° 18' 29,98"	50° 53' 6,74"	310675	5640511	2521742	5638922	198,60	100,43	101,73	300,33	300,00
WEA 03	34; 7	6° 18' 34,11"	50° 53' 22,15"	310773	5640984	2521821	5639399	198,60	105,41	106,71	305,31	305,00