



Hindernisangabe für die zivile und militärische Luftfahrt

- Art des Hindernisses: 3 Windenergieanlagen vom Typ Vestas V-150 mit Nabenhöhen 169,00 m bzw. 148,00 m und Rotordurchmesser 150,00 m
- Bauherr: juwi AG, Energie-Allee 1, 55286 Wörrstadt
- Standort:

WEA	Gemarkung	Flur	Flurstück
WEA 01	Rudersdorf	17	6
WEA 02	Gernsdorf	10	1
WEA 03	Gernsdorf	10	28

Die Höhenangaben basieren auf den Vermessungsberichten von Herrn Dipl.-Ing. Klas Kell, öffentlich bestellter Vermessungsingenieur, Mörikestraße 77, 57074 Siegen

Bezeichnung (Park ID)	Koordinaten in WGS 84 Grad/Min./Sek.		Koordinaten in ETRS Zone 32		Koordinaten in GK Zone 3		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	50°49'47.81	8°10'57.50	32 442437	5631233	3 3442490.271	5633046.472	244	517,91	516,71	760,71	761
WEA 02	50°49'48.58	8°11'20.13	32 442880	5631252	3 3442933.396	5633065.510	223	522,2	521,6	744,6	745
WEA 03	50°50'3.44	8°11'43.49	32 443342	5631706	3 3443395.629	5633519.720	223	509,2	511,2	734,2	734