



Hindernisangabe für die zivile und militärische Luftfahrt

- Art des Hindernisses: 7 Windenergieanlagen vom Typ Vestas V150 und Vestas V136 mit Nabenhöhen 169 m bzw. 166 m bzw. 149 m und Rotordurchmesser 150 m bzw. 136 m
- Bauherr: juwi AG, Energie-Allee 1, 55286 Wörrstadt
- Standort:

WEA	Gemarkung	Flur	Flurstück
WEA 01	Banfe	1	63
WEA 02	Fischelbach	1	31
WEA 03	Fischelbach	1	67
WEA 05	Fischelbach	1	25
WEA 06	Fischelbach	1	68
WEA 07	Fischelbach	1	68
WEA 08	Fischelbach	1	13



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	8° 17' 37,47"	50° 53' 29,43"	32 450327	5637998	3 3450382	5639814	244	670,08	668,88	912,88	913
WEA 02	8° 17' 32,15"	50° 53' 16,29"	32 450219	5637593	3 3450274	5639408	244	681,59	680,59	924,59	925
WEA 03	8° 17' 22,25"	50° 53' 4,19"	32 450022	5637221	3 3450076	5639036	241	682,49	681,29	922,29	922
WEA 05	8° 18' 23,28"	50° 53' 5,59"	32 451215	5637253	3 3451270	5639068	234	655,30	656,55	890,55	891
WEA 06	8° 19' 4,47"	50° 53' 13,02"	32 452022	5637475	3 3452077	5639290	217	658,06	658,06	875,06	875
WEA 07	8° 19' 9,63"	50° 53' 3,66"	32 452120	5637185	3 3452175	5639000	217	636,95	641,81	858,81	859
WEA 08	8° 17' 50,98"	50° 52' 52,51"	32 450580	5636855	3 3450635	5638670	241	616,85	615,65	856,65	857