

Anlagenübersicht

Bezeichnung	Anlagentyp	Nennleistung	Rotordurchmesser	Nabenhöhe	Koordinate (UTM)	Koordinate WGS 84	Höhe über Grund	Höhe über NN
V150	V150 6.0	6,0 MW	150 m	148 m	EAST: 32481 749,06 NORTH: 5717 793,89	Länge: 8° 44` 11,13" Breite: 51° 36` 39,18"	223 m	284,93 m
WEA 03	V162-7.2	7,2 MW	162 m	169 m	EAST: 32482 065,00 NORTH: 5717 417,00	Länge: 8° 44` 27,63" Breite: 51° 36` 27,02"	250 m	274,28 m
WEA 04	V162-7.2	7,2 MW	162 m	169 m	EAST: 32482 422,00 NORTH: 5717 444,00	Länge: 8° 44` 46,18" Breite: 51° 36` 27,93"	250 m	264,50 m
WEA 06	V162-7.2	7,2 MW	162 m	169 m	EAST: 32482 804,00 NORTH: 5717 819,00	Länge: 8° 45` 5,98" Breite: 51° 36` 40,11"	250 m	260,72 m