

## Anlagenübersicht

Bezeichnung	Anlagentyp	Nennleistung	Rotordurchmesser	Nabenhöhe	Koordinate (UTM)	Koordinate WGS 84	Höhe über Grund	Höhe über NN
WEA 11	V172-7.2	7,2 MW	172 m	175 m	EAST: 32485 554,00 NORTH: 5705 831,00	Länge: 8° 47' 30,72" Breite: 51° 30' 12,34"	261 m	390,20 m
WEA 12	V172-7.2	7,2 MW	172 m	175 m	EAST: 32485 793,00 NORTH: 5706 151,00	Länge: 8° 47' 43,07" Breite: 51° 30' 22,72"	261 m	377,30 m
WEA 13	V172-7.2	7,2 MW	172 m	175 m	EAST: 32486 205,00 NORTH: 5706 282,00	Länge: 8° 48' 4,42" Breite: 51° 30' 27,00"	261 m	383,54 m
WEA 15	V172-7.2	7,2 MW	172 m	175 m	EAST: 32485 770,00 NORTH: 5706 688,00	Länge: 8° 47' 41,80" Breite: 51° 30' 40,10"	261 m	375,74 m
WEA 16	V172-7.2	7,2 MW	172 m	175 m	EAST: 32486 306,00 NORTH: 5706 667,00	Länge: 8° 48' 9,61" Breite: 51° 30' 39,47"	261 m	382,66 m