

**PROJECT BLUE WIND ENERGY FACILITY
TURBINE POSITIONS**

X	Y	WTG Id
701 419	6 723 257	A03 - P1
701 798	6 723 257	A04 - P1
702 377	6 723 257	A05 - P1
702 727	6 723 257	A06 - P1
703 077	6 723 256	A07 - P1
702 546	6 722 353	B04 - P2
701 577	6 722 362	B02 - P2
702 058	6 722 357	B03 - P2
702 896	6 722 350	B05 - P2
704 441	6 724 693	H01 - P2
704 791	6 724 702	H02 - P2
705 141	6 724 710	H03 - P2
705 491	6 724 718	H04 - P2
705 841	6 724 726	H05 - P2
706 191	6 724 734	H06 - P2
704 353	6 725 974	G01 - P2
704 703	6 725 974	G02 - P2
705 053	6 725 974	G03 - P2
705 403	6 725 976	G04 - P2
705 753	6 725 965	G05 - P2
701 513	6 727 132	E02 - P2
701 863	6 727 147	E03 - P2
702 213	6 727 161	E04 - P2
702 562	6 727 176	E01 - P2
704 193	6 727 473	F01 - P2
704 543	6 727 473	F02 - P2
705 404	6 727 574	F03 - P2
705 754	6 727 574	F04 - P2
706 207	6 728 035	F05 - P2
706 557	6 728 035	F06 - P2
704 974	6 727 524	D01 - P2
707 833	6 725 866	M01 - P3
701 154	6 721 524	C01 - P3
701 502	6 721 521	C02 - P3
701 918	6 721 517	C03 - P3
702 347	6 721 514	C04 - P3
702 972	6 721 508	C05 - P3
703 533	6 723 296	A10 - P3
708 498	6 723 203	L01 - P3
708 848	6 723 203	L02 - P3
710 208	6 723 203	L03 - P3
710 558	6 723 203	L04 - P3
710 908	6 723 203	L05 - P3
710 363	6 724 337	K05 - P3
710 013	6 724 337	K04 - P3
709 663	6 724 337	K03 - P3
709 313	6 724 337	K02 - P3
708 963	6 724 337	K01 - P3
708 183	6 725 864	J01 - P3
708 533	6 725 862	J02 - P3
708 883	6 725 860	J03 - P3
709 233	6 725 857	J04 - P3
709 583	6 725 855	J05 - P3
703 928	6 723 295	A11 - P3

**PROJECT BLUE WIND ENERGY FACILITY
POWER LINE CO-ORDINATES**

Point Description	X	Y
Blue Substation	705 631	6 723 589
Vertex 1	705 933	6 723 633
Vertex 2	707 997	6 725 066
Vertex 3	710 541	6 724 574
Grootmis substation	710 985	6 723 713