

## Anlage 1

### Koordinaten der geplanten WEA 6 VESTAS V 112 mit 119 m Nabenhöhe im Windpark Miltzow

WEA - Nr.	WEA -Typ	Gemarkung, Flur, Flurstück	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	UTM ETRS 89 6° Zone 33		Gauß-Krüger Krass. 3 °, S42/83		Gauß-Krüger Bessel 3 °	
					Ost	Nord	Ost	Nord	Ost	Nord
W 6	Geplante WEA W6 Miltzow, V 112, 3,3 MW	Miltzow, Flur 2, Flurstück 155	119 m	112 m	33.380.681	60 07 305	45 76 536	60 08 945	45 76 511	60 08 357

### Geplante WEA - Geographische Koordinaten

WEA - Nr.	WEA -Typ	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Geographische Koordinaten	
				Ost	Nord
W 6	Geplante WEA Miltzow, V 112, 3,3 MW	119 m	112 m	13°10'15,03085"	54°11'59,54322"

Alle vorhandenen und geplanten WEA im Windpark Miltzow – Koordinatensystem: Gauß – Krüger, Krassowski und Bessel

WEA - Nr.	WEA -Typ	Naben- höhe	Rotordurch- messer	Gauß-Krüger		Gauß-Krüger	
				Krass. 3 °, S42/83		Bessel	
M11	Vorhandene WEA Altenhagen <b>Nr. 229967</b> , V 112, 3,3/3,45 MW – Genehmigung Antrag II	119 m	112 m	45 76 286	60 06 740	45 76 260	60 06 152
M12	Vorhandene WEA Reinkenhagen <b>Nr. 229966</b> , V 112, 3,3/3,45 MW – Genehmigung Antrag II	94 m	112 m	45 77 172	60 07 212	45 77 147	60 06 623
M9	Vorhandene WEA Reinkenhagen <b>Nr. 210579</b> , V 112, 3 MW – Genehmigung Antrag I	119 m	112 m	45 75 717	60 07 731	45 75 692	60 07 142
N1	Vorhandene WEA NOTUS, V 90, 2 MW, Nr. 205788	105 m	90 m	45 76 130	60 08 502	45 76 104	60 07 911
M13	Vorhandene WEA Reinkenhagen V 90, 2 MW <b>Nr. 201146</b>	105 m	90 m	45 76 480	60 07 646	45 76 455	60 07 058
M14	Vorhandene WEA Reinkenhagen V 90, 2 MW <b>Nr. 201147</b>	105 m	90 m	45 76 362	60 08 322	45 76 337	60 07 733
M15	Vorhandene WEA Behnkendorf V 90, 2 MW <b>Nr. 201148</b>	105 m	90 m	45 76 241	60 08 823	45 76 216	60 08 235
M16	Vorhandene WEA Reinkenhagen V 90, 2 MW <b>Nr. 201149</b>	105 m	90 m	45 76 743	60 08 679	45 76 718	60 08 090
M17	Vorhandene WEA Reinkenhagen V 90, 2 MW <b>Nr. 201150</b>	105 m	90 m	45 76 620	60 07 221	45 76 595	60 06 633
M18	Vorhandene WEA in Behnkendorf 44518 V 90, 2 MW	105 m	90 m	45 76 427	60 06 216	45 76 401	60 05 627
M19	Vorhandene WEA 10 Engelswacht 27318 V 90, 2 MW	105 m	90 m	45 76 170	60 09 112	45 76 145	60 08 523

Alle vorhandenen und geplanten WEA im Windpark Miltzow - System UTM ETRS 89 Zone 33

WEA - Nr.	WEA -Typ	Naben- höhe	Rotordurch- messer	UTM ETRS 89 Zone 33	
				Ost	Nord
M11	Vorhandene WEA Altenhagen <b>Nr. 229967</b> , V 112, 3,3/3,45 MW – Genehmigung Antrag II	119 m	112 m	33.380.338	60 05 115
M12	Vorhandene WEA Reinkenhagen <b>Nr. 229966</b> , V 112, 3,3/3,45 MW – Genehmigung Antrag II	94 m	112 m	33.381.244	60 05 548
M9	Vorhandene WEA Reinkenhagen <b>Nr. 210579</b> , V 112, 3 MW – Genehmigung Antrag I	119 m	112 m	33.379.812	60 06 127
N1	Vorhandene WEA NOTUS, V 90, 2 MW, Nr. 205788	105 m	90 m	33.380.256	60 06 880
M13	Vorhandene WEA Reinkenhagen VESTAS V 90, 2 MW <b>Nr. 201146</b>	105 m	90 m	33.380.570	60 06 010
M14	Vorhandene WEA Reinkenhagen V 90, 2 MW <b>Nr. 201147</b>	105 m	90 m	33.380.480	60 06 690
M15	Vorhandene WEA Behnkendorf V 90, 2 MW <b>Nr. 201148</b>	105 m	90 m	33.380.381	60 07 196
M16	Vorhandene WEA Reinkenhagen V 90, 2 MW <b>Nr. 201149</b>	105 m	90 m	33.380.876	60 07 030
M17	Vorhandene WEA Reinkenhagen V 90, 2 MW <b>Nr. 201150</b>	105 m	90 m	33.380.692	60 05 580
M18	Vorhandene WEA in Behnkendorf 44518 V 90, 2 MW	105 m	90 m	33.380.456	60 04 584
M19	Vorhandene WEA 10 Engelswacht 27318 VESTAS V 90, 2 MW	105 m	90 m	33.380.322	60 07 487