

Anlage 1

Koordinaten der geplanten WEA 3, 5 und 10 VESTAS V 112 mit 119 m Nabenhöhe im Windpark Miltzow – **Verschiebung WEA 5 um 3 m**

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 3	Geplante WEA 3 Miltzow, V 112, 3.3 MW	Reinkenhagen, Flur 1, Flurstück 165/5	119 m	112 m	33.380.987	60 05 709	45 76 910	60 07 363	45 76 884	60 06 775
W 5	Geplante WEA 5 Miltzow, V 112, 3.3 MW	Reinkenhagen, Flur 1, Flurstück 65/5	119 m	112 m	33.380.769	60 06 803	45 76 645	60 08 448	45 76 620	60 07 859
W 10	Geplante WEA 10 Miltzow, V 112, 3.3 MW	Reinkenhagen, Flur 1, Flurstück 113/2	119 m	112 m	33.380.408	60 06 259	45 76 308	60 07 888	45 76 282	60 07 300

Geplante WEA - Geographische Koordinaten

WEA - Nr.	WEA -Typ	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Geographische Koordinaten	
				Ost	Nord
W 3	Geplante WEA Miltzow, V 112, 3.3 MW	119 m	112 m	13°10'34,18"	54°11'08,19"
W 5	Geplante WEA Miltzow, V 112, 3.3 MW	119 m	112 m	13°10'20,59444"	54°11'43,38672"
W 10	Geplante WEA Miltzow, V 112, 3.3 MW	119 m	112 m	13°10'01,47"	54°11'25,49"

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
W 6	Geplante WEA Miltzow, V 112, 3,3 MW – Antrag III	119 m	112 m	33.380.681	60 07 305
M11	Geplante WEA Altenhagen als Ersatz für 13958, V 112, 3,3 MW – Antrag II	119 m	112 m	33.380.338	60 05 115
M12	Geplante WEA Reinkenhagen als Ersatz für 13959, V 112, 3,3 MW – Antrag II	94 m	112 m	33.381.244	60 05 548
M9	Geplante WEA Reinkenhagen als Ersatz für 13451, V 112, 3,3 MW – Antrag I genehmigt am 6.7.2015 als 3.0 MW-WEA	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 Nr. 201146	105 m	90 m	33.380.570	60 06 010
M14	Vorhandene WEA Reinkenhagen V 90, 2 MW Nr. 201147	105 m	90 m	33.380.480	60 06 690
M15	Vorhandene WEA Behnkendorf V 90, 2 MW Nr. 201148	105 m	90 m	33.380.381	60 07 196
M16	Vorhandene WEA Reinkenhagen V 90, 2 MW Nr. 201149	105 m	90 m	33.380.876	60 07 030
M17	Vorhandene WEA Reinkenhagen V 90, 2 MW Nr. 201150	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

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

WEA - Nr.	WEA -Typ	Naben- höhe	Rotordurch- messer	Gauß-Krüger Krass. 3 °, S42/83		Gauß-Krüger Bessel	
W 6	Geplante WEA Miltzow, V 112, 3,3 MW – Antrag III	119 m	112 m	45 76 536	60 08 945	45 76 510	60 08 354
M11	Geplante WEA Altenhagen als Ersatz für 13958, V 112, 3,3 MW – Antrag II	119 m	112 m	45 76 286	60 06 740	45 76 260	60 06 152
M12	Geplante WEA Reinkenhagen als Ersatz für 13959, V 112, 3,3 MW – Antrag II	94 m	112 m	45 77 172	60 07 212	45 77 147	60 06 623
M9	Geplante WEA Reinkenhagen als Ersatz für 13451, V 112, 3,3 MW – Antrag I genehmigt am 6.7.2015 als 3.0 MW-WEA	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 Nr. 201146	105 m	90 m	45 76 480	60 07 646	45 76 455	60 07 058
M14	Vorhandene WEA Reinkenhagen V 90, 2 MW Nr. 201147	105 m	90 m	45 76 362	60 08 322	45 76 337	60 07 733
M15	Vorhandene WEA Behnkendorf V 90, 2 MW Nr. 201148	105 m	90 m	45 76 241	60 08 823	45 76 216	60 08 235
M16	Vorhandene WEA Reinkenhagen V 90, 2 MW Nr. 201149	105 m	90 m	45 76 743	60 08 679	45 76 718	60 08 090
M17	Vorhandene WEA Reinkenhagen V 90, 2 MW Nr. 201150	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