

Anlage 1:
 Koordinaten und Flurstücke der geplanten WEA in Willerswalde – Forschungsstandort – **WEA 2 geringfügig um 9 m nach Osten verschoben**
 + Änderung Nennleistung **WEA ENO 126**

WEA - Nr.	WEA -Typ	Naben- höhe	Rotordurch- messer	Gemarkung	Flur	Flurstück	UTM ETRS 89		Gauß-Krüger Bessel 3 °	
							Ost	Nord	Ost	Nord
WEA 1	Geplante WEA eno 126 4,0 MW	137 m	126 m	Willerswalde	1	52/14	33.379.575	6.000.165	4575709	6001174
WEA 2	Geplante WEA eno 126 4,0 MW	137 m	126 m	Willerswalde	1	59/3	33.379.855	5.999.949	4575998	6000970
WEA 3	Geplante WEA eno 126 4,0 MW	137 m	126 m	Willerswalde	1	59/3	33.379.827	5.999.602	4575985	6000622
WEA 4	Geplante WEA eno 126 4,0 MW	137 m	126 m	Willerswalde	1	59/3	33.379.771	5.999.283	4575942	6000301
WMM	Windmessmast	137 m		Willerswalde	1	59/4	33.379.518	5.999.667	4575673	6000674

WEA - Nr.	WEA -Typ	Geographische Koordinaten ETRS 89		Gauß-Krüger Krassowski 3 °	
		Ost	Nord	Ost	Nord
WEA 1	Geplante WEA eno 126 4,0 MW	54° 08' 07,71337"	13° 09' 24,30285"	4575734	6001763
WEA 2	Geplante WEA eno 126 4,0 MW	54° 08' 00,96401"	13° 09' 40,03220"	4576023	6001559
WEA 3	Geplante WEA eno 126 4,0 MW	54° 07' 49,71878"	13° 09' 38,98752"	4576010	6001211
WEA 4	Geplante WEA eno 126 4,0 MW	54° 07' 39,35547"	13° 09' 36,36117"	4575967	6000890
WMM	Windmessmast	54° 07' 51,56046"	13° 09' 21,87931"	4575698	6001263