

Angaben zu den beantragten Windenergieanlagen

28.02.2024

WEA Nr.	Anlagentyp				Standort									
					Gemarkung	Flur	Flurstück	Höhe über NHN	UTM 32N EPSG-25832		Decimal Degrees		Grad Minuten Sekunden (WGS84)	
	Anlagentyp	Leistung	Rotordurchmesser	Nabenhöhe					East	North	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude
1	Enercon E-160	5,56	160	167	Greven	116	12	47,24	403267	5770393	52,075657	7,588521	52° 4 ' 32"	7° 35 ' 19"
2	Enercon E-175	6	175	162	Greven	116	121	48,53	402983	5769815	52,070412	7,584542	52° 4 ' 13"	7° 35 ' 4"
3	Enercon E-175	6	175	162	Greven	116	119	47,77	402939	5769261	52,065425	7,584058	52° 3 ' 56"	7° 35 ' 3"
4	Enercon E-175	6	175	162	Greven	121	68	48,12	403119	5768877	52,062005	7,586792	52° 3 ' 43"	7° 35 ' 12"
5	Enercon E-175	6	175	162	Greven	121	22	48,55	403624	5768927	52,062543	7,594142	52° 3 ' 45"	7° 35 ' 39"
6	Enercon E-175	6	175	162	Greven	120	17	47,9	404290	5768489	52,058721	7,603977	52° 3 ' 31"	7° 36 ' 14"
7	Enercon E-175	6	175	162	Greven	23	26	47,69	401409	5768647	52,059636	7,561923	52° 3 ' 35"	7° 33 ' 43"
8	Enercon E-138	4,26	138	131	Greven	12	242	48,26	401865	5768920	52,062171	7,568494	52° 3 ' 44"	7° 34 ' 7"