

1.1.2 Tabellarische Übersicht WEA 1

Bezeichnung	Typ	Nennleistung [MW]	Nabenhöhe [m]	Rotordurchmesser [m]
WEA 1	Nordex N149-5.X	5,7	164	149,1

Bezeichnung	Geländehöhe ü. NN [m]	Gesamthöhe ü. G. [m]	Gesamthöhe ü. NN [m]
WEA 1	523	238,60	761,60

Bezeichnung	Gemarkung	Flur	Flurstück
WEA 1	Remblinghausen	4	32

Bezeichnung	UTM ETRS 89 Zone 32N	
	Ost	Nord
WEA 1	452.283	5.681.802

Bezeichnung	DHDN Gauss Krüger Zone 3	
	Rechts	Hoch
WEA 1	3.452.338,12	5.683.634,88

Bezeichnung	Geographisch (Dezimalgrad)	
	Breite	Länge
WEA 1	8,315764	51,285548

Bezeichnung	Geographisch (Grad, Min, Sek)	
	Breite	Länge
WEA 1	8° 18' 56,75"	51° 17' 7,97"

1.1.2 Tabellarische Übersicht WEA 2

Bezeichnung	Typ	Nennleistung [MW]	Nabenhöhe [m]	Rotordurchmesser [m]
WEA 2	Nordex N149-5.X	5,7	164	149,1

Bezeichnung	Geländehöhe ü. NN [m]	Gesamthöhe ü. G. [m]	Gesamthöhe ü. NN [m]
WEA 2	523	238,60	761,60

Bezeichnung	Gemarkung	Flur	Flurstück
WEA 2	Drasenbeck	6	38

Bezeichnung	UTM ETRS 89 Zone 32N	
	Ost	Nord
WEA 2	452.446	5.681.399

Bezeichnung	DHDN Gauss Krüger Zone 3	
	Rechts	Hoch
WEA 2	3.452.500,96	5.683.231,53

Bezeichnung	Geographisch (Dezimalgrad)	
	Breite	Länge
WEA 2	8,318152	51,281936

Bezeichnung	Geographisch (Grad, Min, Sek)	
	Breite	Länge
WEA 2	8° 19' 5,35"	51° 16' 54,97"

1.1.2 Tabellarische Übersicht WEA 3

Bezeichnung	Typ	Nennleistung [MW]	Nabenhöhe [m]	Rotordurchmesser [m]
WEA 3	Nordex N149-5.X	5,7	164	149,1

Bezeichnung	Geländehöhe ü. NN [m]	Gesamthöhe ü. G. [m]	Gesamthöhe ü. NN [m]
WEA 3	535	238,60	773,60

Bezeichnung	Gemarkung	Flur	Flurstück
WEA 3	Drasenbeck	6	47

Bezeichnung	UTM ETRS 89 Zone 32N	
	Ost	Nord
WEA 3	452.131	5.681.446

Bezeichnung	DHDN Gauss Krüger Zone 3	
	Rechts	Hoch
WEA 3	3.452.186,07	5.683.278,74

Bezeichnung	Geographisch (Dezimalgrad)	
	Breite	Länge
WEA 3	8,313633	51,282334

Bezeichnung	Geographisch (Grad, Min, Sek)	
	Breite	Länge
WEA 3	8° 18' 49,08"	51° 16' 56,4"