

# Erweiterung des Windparks Pülfringen Nord

## Bauantrag nach §4 BImSchG

### Koordinaten zur Kennzeichnung als Luffahrthindernis



Umrechnung erfolgte mit dem Link zum standardisierten Web Processing Service (WPS) des Bundesamt für Kartographie und Geodäsie: <http://sgs.geodatenzentrum.de/coordtrans/>

WEA	Typ				Gauß-Krüger (Bessel), Zone 3		UTM 32 / ETRS 89		WGS 84		Höhe GOK über NN (m)
		Nabenhöhe (m)	Rotordurch- messer (m)	Leistung (kW)	Rechtswert in m	Hochwert in m	Rechtswert in m	Hochwert in m	Ost (°/'/'')	Nord (°/'/'')	
1	Enercon E115	149	115,7	4.200	3537500	5494825	32537409	5493066	49°/35'/20,5"	9°/31'/3,7"	390,6
2	Enercon E115	149	115,7	4.200	3538042	5495491	32537951	5493732	49°/35'/41,9"	9°/31'/30,6"	378,6
3	Enercon E138	160	138	4.200	3537774	5495907	32537683	5494148	49°/35'/55,4"	9°/31'/17,3"	372