



WEA08 - Vestas V162-6.2 Hybridturm

Rotordurchmesser: 162,00 m
 Nabhöhe: 169,00 m

Gemarkung: Emsleben

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 664873
 Nordwert: 5736300
 Geländehöhe: 149,4 m NHN
 Bauwerkspitze: 399,4 m NHN

<p>Bemerkung:</p> <p>Vertraulichkeit der Daten! Die dargestellten Daten und Informationen dieser Zeichnung sind mit höchster Sorgfalt und Vertraulichkeit zu behandeln und dürfen Dritten ohne schriftliche Einverständniserklärung des Urhebers nicht zugänglich gemacht werden.</p>		<p>Plansatz Genehmigungsplanung Windpark beinhaltet:</p> <p>Übersicht: Projekt_GenPI_WP_DS Lagepläne: Projekt_GenPI_WP_LP_Bau Detailpläne: (optional jeweils pro WEA)</p> <ul style="list-style-type: none"> WEA Lage: Projekt_GenPI_WP_DP_WEAx_Bau/Betrieb WEA Schnitte: Projekt_GenPI_WP_DP_Schnitt_WEAx WEA Drainage: Projekt_GenPI_WP_DP_Drainage_WEAx 																																					
<p>Legende:</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Windenergieanlage Turm / Fundament</td> <td></td> <td>Zuwegung dauerhaft</td> <td></td> <td>Böschung Auftrag / Abtrag</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Erdandeckung Fundament</td> <td></td> <td>Zuwegung Ausbau vorhandene Wege</td> <td></td> <td>Bestandsweg Schotter</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kranstellfläche dauerhafte Nutzung</td> <td></td> <td>Zuwegung Nutzung vorhandene Wege</td> <td></td> <td>Bestandsweg Asphalt / Betonplatte</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf</td> <td></td> <td>Zuwegung Ausbau bei Bedarf</td> <td></td> <td>Entwässerung</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Zuwegung Reinstedt 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Zuwegung Reinstedt 1</td> </tr> </table>					Windenergieanlage Turm / Fundament		Zuwegung dauerhaft		Böschung Auftrag / Abtrag		Erdandeckung Fundament		Zuwegung Ausbau vorhandene Wege		Bestandsweg Schotter		Kranstellfläche dauerhafte Nutzung		Zuwegung Nutzung vorhandene Wege		Bestandsweg Asphalt / Betonplatte		Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf		Zuwegung Ausbau bei Bedarf		Entwässerung						Zuwegung Reinstedt 2						Zuwegung Reinstedt 1
	Windenergieanlage Turm / Fundament		Zuwegung dauerhaft		Böschung Auftrag / Abtrag																																		
	Erdandeckung Fundament		Zuwegung Ausbau vorhandene Wege		Bestandsweg Schotter																																		
	Kranstellfläche dauerhafte Nutzung		Zuwegung Nutzung vorhandene Wege		Bestandsweg Asphalt / Betonplatte																																		
	Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf		Zuwegung Ausbau bei Bedarf		Entwässerung																																		
					Zuwegung Reinstedt 2																																		
					Zuwegung Reinstedt 1																																		
<p>Planbezeichnung:</p> <p>Detailplan WEA08</p>		<p>Planungsstand:</p> <p>Genehmigungsplanung</p>																																					
<p>Bauvorhaben:</p> <p>Windpark Reinstedt 3 10000.2381</p>		<p>Projektphase:</p> <p>Betriebsphase</p>	<p>Stand von:</p> <p>02.06.2022</p>																																				
		<p>Maßstab-Lageplan:</p> <p>1:1000</p>	<p>Plannummer:</p> <p>1 von 1</p>																																				
<p>Entwurfsverfasser / Planung:</p> <p>Jeannine Quellmaiz Dipl.-Ing. (FH) Architektin Architektenkammer Sachsen: 6097</p> <p>juwi GmbH - NL Brandis Am Alten Flugplatz 1 04821 Brandis Telefon: 034292 6329-23 www.juwi.de</p>		<p>Bauherr:</p> <p>juwi GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 Telefax: 06732 9657-7001 www.juwi.de</p> <p>Vertreten durch den Geschäftsführer oder andere vertretungsberechtigte Personen</p>																																					

A2 - (594 x 420) mm

Datename: PlanEm3_GenPI_Betrieb.dwg