



WEA09 - Vestas V162-6.2 Hybridturm
 Rotordurchmesser: 162,00 m
 Nabenhöhe: 169,00 m
 Gemarkung: Emsleben
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 664625
 Nordwert: 5735978
 Geländehöhe: 156,2 m NHN
 Bauwerkspitze: 406,2 m NHN

<p>Bemerkung: 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: Übersicht: Projekt_GenPI_WP_DS Lagepläne: Projekt_GenPI_WP_LP_Bau Detailpläne: (optional jeweils pro WEA) • 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>																	
<p>Legende:</p> <table border="0"> <tr> <td> Windenergieanlage Turm / Fundament</td> <td> Zuwegung dauerhaft</td> <td> Böschung Auftrag / Abtrag</td> <td> Zuwegung Reinstedt 1</td> </tr> <tr> <td> Erdandeckung Fundament</td> <td> Zuwegung Ausbau vorhandene Wege</td> <td> Bestandsweg Schotter</td> <td> Zuwegung Reinstedt 2</td> </tr> <tr> <td> Kranstellfläche dauerhafte Nutzung</td> <td> Zuwegung Nutzung vorhandene Wege</td> <td> Bestandsweg Asphalt / Betonplatte</td> <td> Entwässerung</td> </tr> <tr> <td> Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf</td> <td> Zuwegung Ausbau bei Bedarf</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Windenergieanlage Turm / Fundament	Zuwegung dauerhaft	Böschung Auftrag / Abtrag	Zuwegung Reinstedt 1	Erdandeckung Fundament	Zuwegung Ausbau vorhandene Wege	Bestandsweg Schotter	Zuwegung Reinstedt 2	Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Zuwegung Nutzung vorhandene Wege	Bestandsweg Asphalt / Betonplatte	Entwässerung	Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Ausbau bei Bedarf		
Windenergieanlage Turm / Fundament	Zuwegung dauerhaft	Böschung Auftrag / Abtrag	Zuwegung Reinstedt 1																
Erdandeckung Fundament	Zuwegung Ausbau vorhandene Wege	Bestandsweg Schotter	Zuwegung Reinstedt 2																
Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Zuwegung Nutzung vorhandene Wege	Bestandsweg Asphalt / Betonplatte	Entwässerung																
Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Ausbau bei Bedarf																		
<p>Planbezeichnung: Detailplan WEA09</p>		<p>Planungsstand: Genehmigungsplanung</p>																	
<p>Bauvorhaben: Windpark Reinstedt 3 10000.2381</p>		<p>Projektphase: Betriebsphase</p>	<p>Stand von: 02.06.2022</p>																
<p>Entwurfsverfasser / Planung: Jeannine Quellmaiz Dipl.-Ing. (FH) Architektin Architektenkammer Sachsen: 6097 juwi GmbH - NL Brandis Am Alten Flugplatz 1 04821 Brandis Telefon: 034292 6329-23 www.juwi.de</p>		<p>Bauherr: juwi GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 Telefax: 06732 9657-7001 www.juwi.de Vertreten durch den Geschäftsführer oder andere vertretungsberechtigte Personen</p>																	

A2 - (594 x 420) mm

Dateiname: PlanEm3_GenPI_Betrieb.dwg