




**WEA15 - Vestas V162 - 6.2 Hybridturm**

Rotordurchmesser: 162,00 m  
 Nabenhöhe: 169,00 m

Gemarkung: Reinstedt

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 665473  
 Nordwert: 5738197  
 Geländehöhe: 139,23 m NHN  
 Bauwerkspitze: 389,2 m NHN

<p><b>Bemerkung:</b></p> <p><b>Vertraulichkeit der Daten!</b> 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><b>Plansatz Genehmigungsplanung Windpark beinhaltet:</b></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"> <li>• WEA Lage: Projekt_GenPI_WP_DP_WEAx_Bau/Betrieb</li> <li>• WEA Schnitte: Projekt_GenPI_WP_DP_Schnitt_WEAx</li> <li>• WEA Drainage: Projekt_GenPI_WP_DP_Drainage_WEAx</li> </ul>																																																	
<p><b>Legende:</b></p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Windenergieanlage Turm / Fundament</td> <td></td> <td>Überschwenkbereich / Lichtraum</td> <td></td> <td>Böschung Auftrag / Abtrag</td> <td></td> <td>Bestand Bauwerke</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Erdandeckung Fundament</td> <td></td> <td>Zuwegung dauerhaft</td> <td></td> <td>Bestandsweg Schotter</td> <td></td> <td>Bestand Böschung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kranstellfläche dauerhafte Nutzung</td> <td></td> <td>Zuwegung Ausbau vorhandene Wege</td> <td></td> <td>Bestandsweg Asphalt / Betonplatte</td> <td></td> <td>Bestand Zaun</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> <td></td> <td>Bestand Entwässerung</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Zuwegung Reinstedt 1</td> <td></td> <td>Bestand Einzelbaum</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Bestand Waldbewuchskante</td> </tr> </table>					Windenergieanlage Turm / Fundament		Überschwenkbereich / Lichtraum		Böschung Auftrag / Abtrag		Bestand Bauwerke		Erdandeckung Fundament		Zuwegung dauerhaft		Bestandsweg Schotter		Bestand Böschung		Kranstellfläche dauerhafte Nutzung		Zuwegung Ausbau vorhandene Wege		Bestandsweg Asphalt / Betonplatte		Bestand Zaun		Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf		Zuwegung Ausbau bei Bedarf		Entwässerung		Bestand Entwässerung						Zuwegung Reinstedt 1		Bestand Einzelbaum								Bestand Waldbewuchskante
	Windenergieanlage Turm / Fundament		Überschwenkbereich / Lichtraum		Böschung Auftrag / Abtrag		Bestand Bauwerke																																												
	Erdandeckung Fundament		Zuwegung dauerhaft		Bestandsweg Schotter		Bestand Böschung																																												
	Kranstellfläche dauerhafte Nutzung		Zuwegung Ausbau vorhandene Wege		Bestandsweg Asphalt / Betonplatte		Bestand Zaun																																												
	Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf		Zuwegung Ausbau bei Bedarf		Entwässerung		Bestand Entwässerung																																												
					Zuwegung Reinstedt 1		Bestand Einzelbaum																																												
							Bestand Waldbewuchskante																																												
<p><b>Planbezeichnung:</b></p> <p><b>Detailplan</b> WEA15</p>		<p><b>Planungsstand:</b></p> <p><b>Genehmigungsplanung</b></p>																																																	
<p><b>Bauvorhaben:</b></p> <p>Windpark Reinstedt Nord 10000.2595</p>		<p><b>Projektphase:</b></p> <p>Betriebsphase</p>	<p><b>Stand von:</b></p> <p>12.02.2024</p>																																																
		<p><b>Maßstab-Lageplan:</b></p> <p>1:1000</p>	<p><b>Plannummer:</b></p> <p>1 von 1</p>																																																
<p><b>Entwurfsverfasser / Planung:</b></p> <p><b>Jeannine Quellmalz</b> Dipl.-Ing. (FH) Architektin <b>AK Sachsen: 6097</b></p> <p><b>JUWI GmbH</b> - NL Brandis Am Alten Flugplatz 1 04821 Brandis Telefon: 034292 6329-23 www.juwi.de</p>		<p><b>Bauherr:</b></p> <p><b>JUWI GmbH</b> Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 Fax: 06732 9657-7001 www.juwi.de</p> 																																																	
<p><small>Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen</small></p>																																																			