



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>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> Windenergieanlage Turm / Fundament</td> <td> Überschwenkbereich / Lichtraum</td> <td> Böschung Auftrag / Abtrag</td> <td> Schnittlinie</td> </tr> <tr> <td> Erdandeckung Fundament</td> <td> Zuwegung dauerhaft</td> <td> MS Kabeltrasse</td> <td> Zuwegung Reinstedt 1</td> </tr> <tr> <td> Kranstellfläche dauerhafte Nutzung</td> <td> Zuwegung temporär</td> <td> Entwässerung</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf</td> <td> Zuwegung Ausbau vorhandene Wege</td> <td> Bestandsweg Schotter</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Baufläche temporär</td> <td> Zuwegung Ausbau bei Bedarf</td> <td> Bestandsweg Asphalt / Betonplatte</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Baufeld</td> <td></td> <td> Bestand Waldbewuchskante</td> <td></td> </tr> </table>				Windenergieanlage Turm / Fundament	Überschwenkbereich / Lichtraum	Böschung Auftrag / Abtrag	Schnittlinie	Erdandeckung Fundament	Zuwegung dauerhaft	MS Kabeltrasse	Zuwegung Reinstedt 1	Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Zuwegung temporär	Entwässerung		Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Ausbau vorhandene Wege	Bestandsweg Schotter		Baufläche temporär	Zuwegung Ausbau bei Bedarf	Bestandsweg Asphalt / Betonplatte		Baufeld		Bestand Waldbewuchskante	
Windenergieanlage Turm / Fundament	Überschwenkbereich / Lichtraum	Böschung Auftrag / Abtrag	Schnittlinie																								
Erdandeckung Fundament	Zuwegung dauerhaft	MS Kabeltrasse	Zuwegung Reinstedt 1																								
Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Zuwegung temporär	Entwässerung																									
Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Ausbau vorhandene Wege	Bestandsweg Schotter																									
Baufläche temporär	Zuwegung Ausbau bei Bedarf	Bestandsweg Asphalt / Betonplatte																									
Baufeld		Bestand Waldbewuchskante																									
<p>Planbezeichnung: Detailplan WEA15</p>		<p>Planungsstand: Genehmigungsplanung</p>																									
<p>Bauvorhaben: Windpark Reinstedt Nord 10000.2595</p>		<p>Projektphase: Bauphase</p>	<p>Stand von: 12.02.2024</p>																								
		<p>Maßstab-Lageplan: 1:1000</p>	<p>Plannummer: 1 von 1</p>																								
<p>Entwurfsverfasser / Planung: Jeannine Quellmalz Dipl.-Ing. (FH) Architektin AK Sachsen: 6097</p> <p>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 Fax: 06732 9657-7001 www.juwi.de</p> 																									
<p><small>Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen</small></p>																											

A2 - (594 x 420) mm