

**WEA 10 - Vestas V162-7.2 Hybridturm**


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

Gemarkung: Storkau

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 702365  
 Nordwert: 5836268  
 Geländehöhe: 47,1 m NHN  
 Gründungshöhe: 47,1 m NHN  
 Bauwerkspitze: 297,1 m NHN

Temporäre BE-Fläche 40x20  
 -40 x 13 m befestigt mit Schotter  
 -40 x 7 m unbefestigt für Container

Rodung: 88m<sup>2</sup>  
 Rodung: 5m<sup>2</sup>

<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_GenPl_WP_DS          Lagepläne: Projekt_GenPl_WP_LP_Bau          Detailpläne: (optional jeweils pro WEA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>WEA Lage: Projekt_GenPl_WP_DP_WEAx_Bau/Betrieb</li> <li>WEA Schnitte: Projekt_GenPl_WP_DP_Schnitt_WEAx</li> <li>WEA Drainage: Projekt_GenPl_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 temporär</td> <td></td> <td>Bestand Asphaltweg, Betonplatten</td> <td></td> <td>Bestand Zaun</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf</td> <td></td> <td>Zuwegung Ausbau vorhandene Wege</td> <td></td> <td>Entwässerung</td> <td></td> <td>Bestand Entwässerung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Baufläche temporär</td> <td></td> <td>Zuwegung Nutzung vorhandene Wege</td> <td></td> <td>Entwässerung</td> <td></td> <td>Bestand Einzelbaum</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Baufeld</td> <td></td> <td>Zuwegung Ausbau bei Bedarf</td> <td></td> <td>Entwässerung</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 temporär		Bestand Asphaltweg, Betonplatten		Bestand Zaun		Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf		Zuwegung Ausbau vorhandene Wege		Entwässerung		Bestand Entwässerung		Baufläche temporär		Zuwegung Nutzung vorhandene Wege		Entwässerung		Bestand Einzelbaum		Baufeld		Zuwegung Ausbau bei Bedarf		Entwässerung		Bestand Waldbewuchskante
	Windenergieanlage Turm / Fundament		Überschwenkbereich / Lichtraum		Böschung Auftrag / Abtrag		Bestand Bauwerke																																												
	Erdandeckung Fundament		Zuwegung dauerhaft		Bestandsweg Schotter		Bestand Böschung																																												
	Kranstellfläche dauerhafte Nutzung		Zuwegung temporär		Bestand Asphaltweg, Betonplatten		Bestand Zaun																																												
	Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf		Zuwegung Ausbau vorhandene Wege		Entwässerung		Bestand Entwässerung																																												
	Baufläche temporär		Zuwegung Nutzung vorhandene Wege		Entwässerung		Bestand Einzelbaum																																												
	Baufeld		Zuwegung Ausbau bei Bedarf		Entwässerung		Bestand Waldbewuchskante																																												
<p><b>Planbezeichnung:</b>  <b>Lageplan</b>          Windpark</p>		<p><b>Planungsstand:</b>  <b>Genehmigungsplanung</b></p>																																																	
<p><b>Bauvorhaben:</b>          Windpark          Arneburg Ost_R          10000.2647</p>		<p><b>Projektphase:</b>          Bauphase</p>	<p><b>Stand von:</b>          02.05.2024</p>																																																
		<p><b>Maßstab:</b>          1:2500</p>	<p><b>Plannummer:</b>          1 von 1</p>																																																
<p><b>Entwurfsverfasser / Planung:</b>  <b>Jeannine Quellmalz</b>          Dipl.-Ing. (FH)          Architektin          AK Sachsen: 6097</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>  <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>																																																			

A2 - (594 x 420) mm