



**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>

Verrohrung vorhandene  
 Gräben bei Erfordernis

<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> Windenergieanlage Turm / Fundament</td> <td> Überschwenkbereich / Lichttraum</td> <td> Böschung Auflrag / Abtrag</td> <td> Bestand Bauwerke</td> </tr> <tr> <td> Erdandeckung Fundament</td> <td> Zuwegung dauerhaft</td> <td> Bestandsweg Schotter</td> <td> Bestand Böschung</td> </tr> <tr> <td> Kranstellfläche dauerhafte Nutzung</td> <td> Zuwegung temporär</td> <td> Bestand Asphaltweg, Betonplatten</td> <td> Bestand Zaun</td> </tr> <tr> <td> Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf</td> <td> Zuwegung Ausbau vorhandene Wege</td> <td> Entwässerung</td> <td> Bestand Entwässerung</td> </tr> <tr> <td> Baufläche temporär</td> <td> Zuwegung Nutzung vorhandene Wege</td> <td> Bestand Einzelbaum</td> <td> Bestand Waldbewuchskante</td> </tr> <tr> <td> Baufeld</td> <td> Zuwegung Ausbau bei Bedarf</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Windenergieanlage Turm / Fundament	Überschwenkbereich / Lichttraum	Böschung Auflrag / 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	Bestand Einzelbaum	Bestand Waldbewuchskante	Baufeld	Zuwegung Ausbau bei Bedarf		
Windenergieanlage Turm / Fundament	Überschwenkbereich / Lichttraum	Böschung Auflrag / 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	Bestand Einzelbaum	Bestand Waldbewuchskante																								
Baufeld	Zuwegung Ausbau bei Bedarf																										
<p><b>Planbezeichnung:</b></p> <p><b>Lageplan</b> Windpark</p>		<p><b>Planungsstand:</b></p> <p><b>Genehmigungsplanung</b></p>																									
<p><b>Bauvorhaben:</b></p> <p>Windpark Arneburg Ost_R 10000.2647</p>		<p><b>Projektphase:</b></p> <p>Bauphase</p>	<p><b>Stand von:</b></p> <p>02.05.2024</p>																								
		<p><b>Maßstab:</b></p> <p>1:2500</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></p> <p><small>Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen</small></p>																									

A2 - (594 x 420) mm