



WEA 02 - Vestas V136-4.2

Rotordurchmesser: 136,00 m  
 Nabenhöhe: 112,00 m

Gemarkung: Zweifall

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 309809  
 Nordwert: 5620503  
 Geländehöhe: 409,30 m NHN  
 Bauwerkspitze: 590,7 m NHN

WEA 02

17,0

freier Auslauf  
 Mulde

328

110,0

52,0

26,5

R54,0

Abstandsfläche

R69,0

Rotorüberflugfläche

<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> Windenergieanlage Turm / Fundament</td> <td> Zuwegung dauerhaft</td> <td> Böschung Auftrag / Abtrag</td> <td> Bestand Bauwerke</td> </tr> <tr> <td> Erdandeckung Fundament</td> <td> Zuwegung Ausbau vorhandene Wege</td> <td> Bestandsweg Schotter</td> <td> Bestand Böschung</td> </tr> <tr> <td> Kranstellfläche dauerhafte Nutzung</td> <td> Zuwegung Nutzung vorhandene Wege</td> <td> Bestand Asphaltweg, Betonplatten</td> <td> Bestand Zaun</td> </tr> <tr> <td> Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf</td> <td> Zuwegung Ausbau bei Bedarf</td> <td> Entwässerung</td> <td> Bestand Entwässerung</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> Bestand Einzelbaum</td> <td> Bestand Waldbewuchskante</td> </tr> </table>				Windenergieanlage Turm / Fundament	Zuwegung dauerhaft	Böschung Auftrag / Abtrag	Bestand Bauwerke	Erdandeckung Fundament	Zuwegung Ausbau vorhandene Wege	Bestandsweg Schotter	Bestand Böschung	Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Zuwegung Nutzung vorhandene Wege	Bestand Asphaltweg, Betonplatten	Bestand Zaun	Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Ausbau bei Bedarf	Entwässerung	Bestand Entwässerung			Bestand Einzelbaum	Bestand Waldbewuchskante
Windenergieanlage Turm / Fundament	Zuwegung dauerhaft	Böschung Auftrag / Abtrag	Bestand Bauwerke																				
Erdandeckung Fundament	Zuwegung Ausbau vorhandene Wege	Bestandsweg Schotter	Bestand Böschung																				
Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Zuwegung Nutzung vorhandene Wege	Bestand Asphaltweg, Betonplatten	Bestand Zaun																				
Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Ausbau bei Bedarf	Entwässerung	Bestand Entwässerung																				
		Bestand Einzelbaum	Bestand Waldbewuchskante																				
<p><b>Planbezeichnung:</b></p> <p><b>Detailplan</b>          WEA02</p>		<p><b>Planungsstand:</b></p> <p><b>Genehmigungsplanung</b></p>																					
<p><b>Bauvorhaben:</b></p> <p>Windpark          Stolberg_Drei_Kaiser_Eichen          10000.1883</p>		<p><b>Projektphase:</b></p> <p>Betriebsphase</p>	<p><b>Stand von:</b></p> <p>22.11.2023</p>																				
		<p><b>Maßstab:</b></p> <p>1:1000</p>	<p><b>Plannummer:</b></p> <p>1 von 1</p>																				
<p><b>Entwurfsverfasser / Planung:</b></p> <p><b>Bernhard Stablo</b>          Dipl.-Ing. (FH)          Architekt  <b>Kammernummer</b>  <b>AKRP 103939</b></p> <p>Forsthausstraße 11          55127 Mainz          Telefon: 06131-476944          Mail: bernd@stablo.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>																							

A2 - (594 x 420) mm

Datenname: StubGR2\_GenPI\_Betrieb.dwg