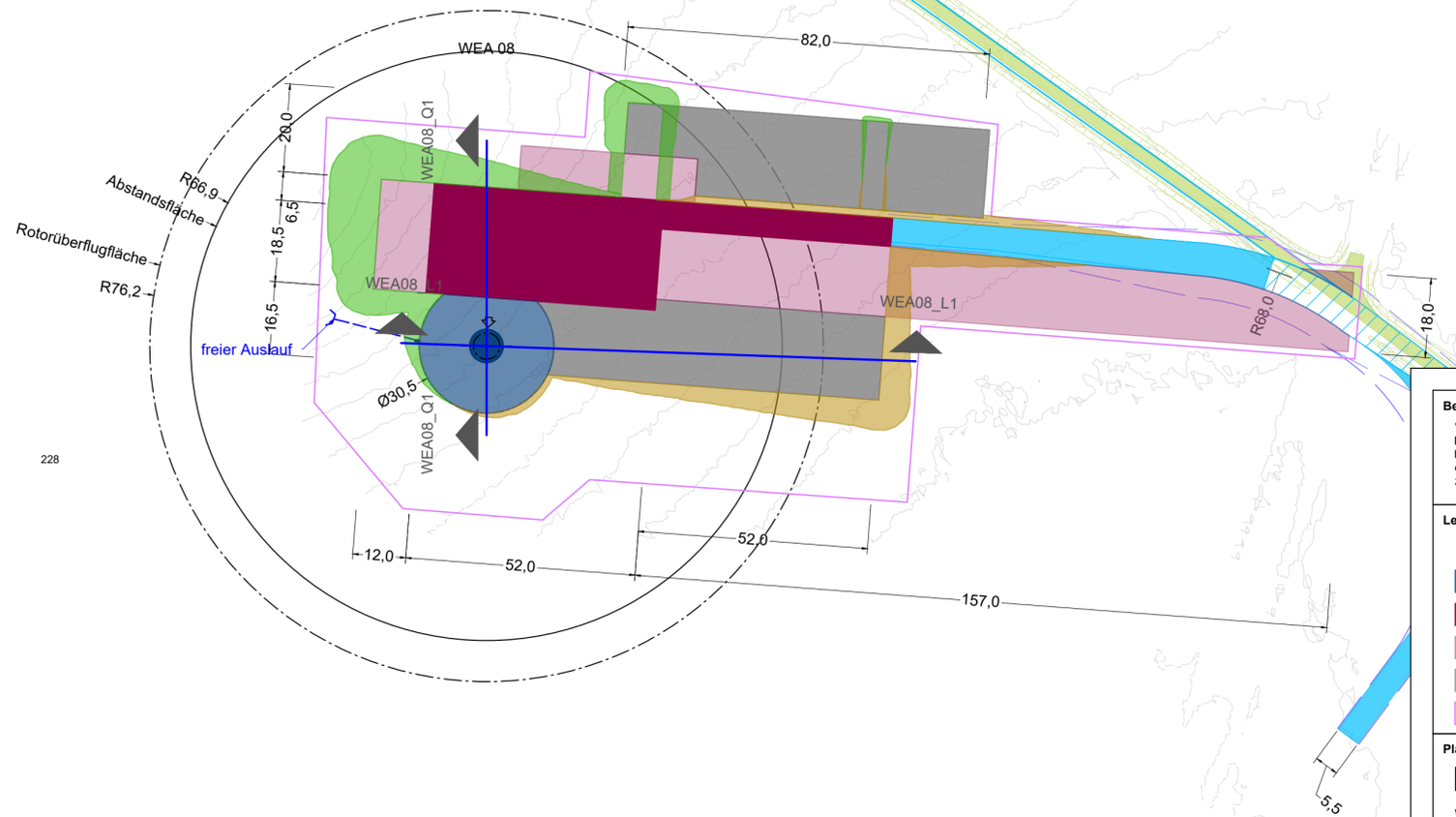




**WEA 08 - Vestas V150-6.0**  
 Rotordurchmesser: 150,00 m  
 Nabenhöhe: 148,00 m  
 Gemarkung: Gressenich  
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 309747  
 Nordwert: 5622926  
 Geländehöhe: 367,9 m NHN  
 Bauwerkspitze: 591,4 m NHN



<p><b>Bemerkung:</b>  <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>          Übersicht: Projekt_GenPI_WP_DS          Lagepläne: Projekt_GenPI_WP_LP_Bau          Detailpläne: (optional jeweils pro WEA)          • 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>																									
<p><b>Legende:</b></p> <table border="0"> <tr> <td> Windenergieanlage Turm / Fundament</td> <td> Überschwenkbereich / Lichtraum</td> <td> Böschung Auftrag / 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> Schnittlinie</td> <td> Bestand Einzelbaum</td> </tr> <tr> <td> Baufeld</td> <td> Zuwegung Ausbau bei Bedarf</td> <td> Bestand Waldbewuchskante</td> <td></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	Schnittlinie	Bestand Einzelbaum	Baufeld	Zuwegung Ausbau bei Bedarf	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	Schnittlinie	Bestand Einzelbaum																								
Baufeld	Zuwegung Ausbau bei Bedarf	Bestand Waldbewuchskante																									
<p><b>Planbezeichnung:</b>  <b>Detailplan</b>          WEA08</p>		<p><b>Planungsstand:</b>  <b>Genehmigungsplanung</b></p>																									
<p><b>Bauvorhaben:</b>          Windpark          Stolberg_Drei_Kaiser_Eichen          10000.1883</p>		<p><b>Projektphase:</b>          Bauphase</p>	<p><b>Stand von:</b>          22.11.2023</p>																								
		<p><b>Maßstab:</b>          1:1000</p>	<p><b>Plannummer:</b>          1 von 1</p>																								
<p><b>Entwurfsverfasser / Planung:</b>  <b>Bernhard Stablo</b>          Dipl.-Ing. (FH)          Architekt  <b>Kammernummer</b>  <b>AKRP 103939</b>           Forsthausstraße 11          55127 Mainz          Telefon: 06131-476944          Mail: bernd@stablo.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          Datum: StabDK2_GenPI_Bau.dwg</small></p>																											