



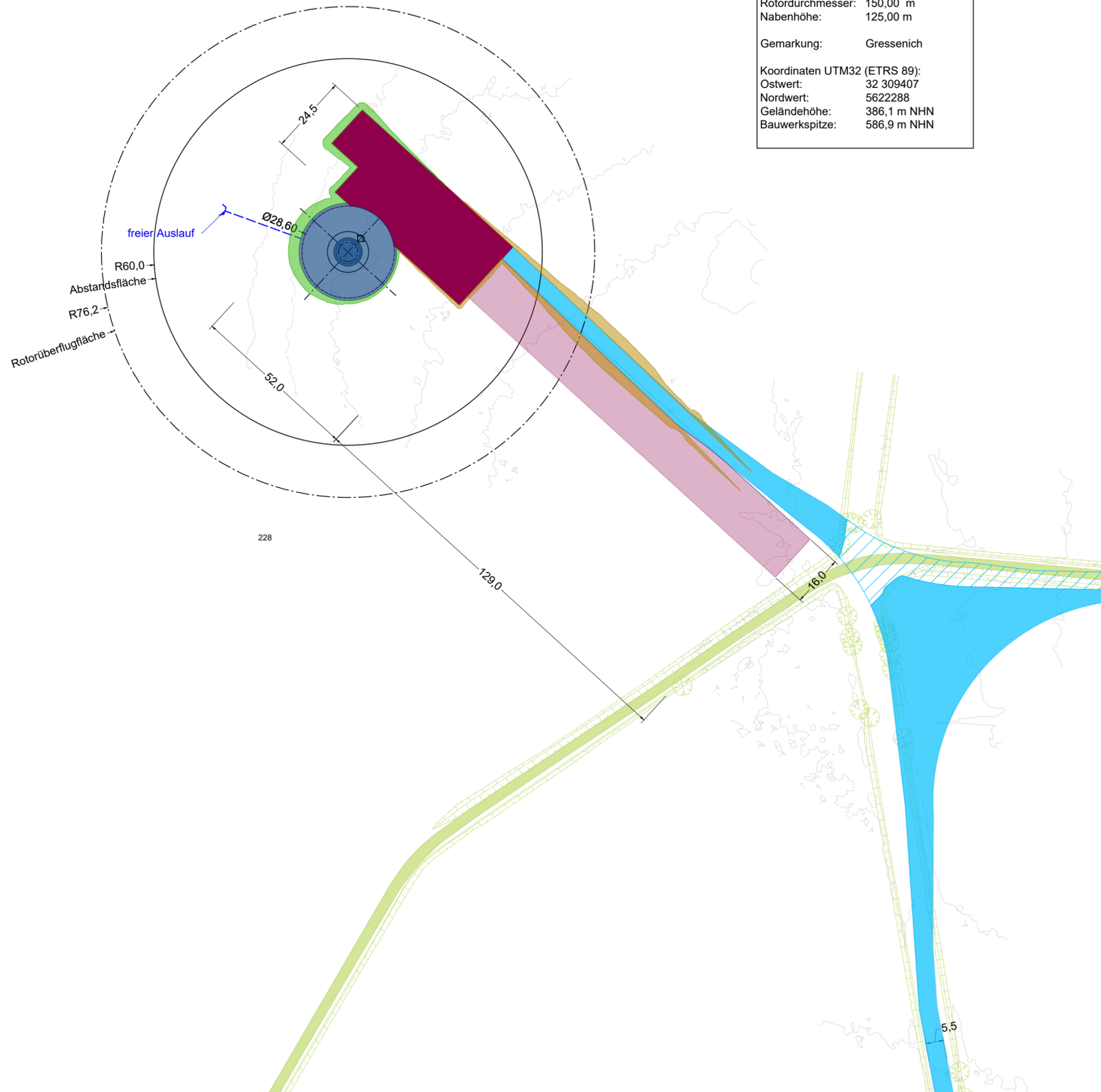
WEA 06

WEA 06 - Vestas V150-6.0

Rotordurchmesser: 150,00 m
Nabenhöhe: 125,00 m

Gemarkung: Gressenich

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
Ostwert: 32 309407
Nordwert: 5622288
Geländehöhe: 386,1 m NHN
Bauwerkspitze: 586,9 m NHN



<p>Bemerkung: 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: 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>Legende:</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Windenergieanlage Turm / Fundament</td> <td></td> <td>Zuwegung dauerhaft</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 Ausbau vorhandene Wege</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 Nutzung vorhandene Wege</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 bei Bedarf</td> <td></td> <td>Entwässerung</td> <td></td> <td>Bestand Entwässerung</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Bestand Einzelbaum</td> <td></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>Planbezeichnung: Detailplan WEA06</p>		<p>Planungsstand: Genehmigungsplanung</p>																																									
<p>Bauvorhaben: Windpark Stolberg_Drei_Kaiser_Eichen 10000.1883</p>		<p>Projektphase: Betriebsphase</p>	<p>Stand von: 24.11.2023</p>																																								
		<p>Maßstab: 1:1000</p>	<p>Plannummer: 1 von 1</p>																																								
<p>Entwurfsverfasser / Planung: Bernhard Stablo Dipl.-Ing. (FH) Architekt Kammernummer AKRP 103939 Forsthausstraße 11 55127 Mainz Telefon: 06131-476944 Mail: bernd@stablo.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 Dateiname: StubGR2_GenPI_Betrieb.dwg</small></p>																																											