



WEA03 - GE5.5  
 Rotordurchmesser: 158,0 m  
 Nabenhöhe: 161,0 m  
 Gemarkung: Heiligenmoschel  
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 409454  
 Nordwert: 5491870  
 Geländehöhe: 438,36 m NHN  
 Gründungshöhe: 438,6 m NHN  
 Bauwerkspitze: 678,6 m NHN

<b>Bemerkung:</b> 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.		<b>Plansatz Genehmigung 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																																									
<b>Legende:</b> <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>Bestandsweg Asphalt / Betonplatte</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		Bestandsweg Asphalt / Betonplatte		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		Bestandsweg Asphalt / Betonplatte		Bestand Zaun																																				
	Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf		Zuwegung Ausbau bei Bedarf		Entwässerung		Bestand Entwässerung																																				
					Bestand Einzelbaum		Bestand Waldbewuchskante																																				
<b>Planbezeichnung:</b> <b>Detailplan</b> WEA 03		<b>Planungsstand:</b> <b>Genehmigungsplanung</b>																																									
<b>Bauvorhaben:</b> Windpark Niederkirchen II 10000.1423		<b>Projektphase:</b> Betriebsphase	<b>Stand von:</b> 02.02.2022																																								
		<b>Maßstab-Lageplan:</b> 1:1000	<b>Plannummer:</b> 1 von 1																																								
<b>Entwurfsverfasser / Planung:</b> <b>Bernhard Stabio</b> Dipl.-Ing. (FH) Architekt <b>Kammernummer 103939</b>  <b>juwi AG</b> Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 www.juwi.de		<b>Bauherr:</b> <b>juwi AG</b> Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 Telefax: 06732 9657-7001 www.juwi.de  Vertreten durch den Geschäftsführer oder andere vertretungsberechtigte Personen																																									

A2 - (594 x 420) mm

Dateiname: Nieder\_I\_GenPI\_Betrieb.dwg