



**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_GenPl_WP_US Lagepläne: Projekt_GenPl_WP_LP_Bau Detailpläne: (optional jeweils pro WEA) • WEA Lage: Projekt_GenPl_WP_DP_WEAx_Bau/Betrieb																									
<b>Legende:</b> <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> Bestandsweg Asphalt / Betonplatte</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></td> <td> Bestand Einzelbaum</td> </tr> <tr> <td></td> <td></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 Stablo</b> Dipl.-Ing. (FH) Architekt <b>Kammernummer 103939</b>		<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 vertragsberechtigte Personen Peter Kehm Handlungsbefullmächtigter																									



A2 - (594 x 420) mm