



WEA02 - GE5.5
 Rotordurchmesser: 158,0 m
 Nabhöhe: 161,0 m
 Gemarkung: Heimkirchen
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 408742
 Nordwert: 5491828
 Geländehöhe: 415,75 m NHN
 Gründungshöhe: 415,9 m NHN
 Bauwerkspitze: 655,9 m NHN

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.		Plansatz Genehmigung 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																																																	
Legende: <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Windenergieanlage Turm / Fundament</td> <td></td> <td>Überschwenkbereich / Lichtraum</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 dauerhaft</td> <td></td> <td>MS Kabeltrasse</td> <td></td> <td>Bestand Böschung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kranstellfläche dauerhafte Nutzung</td> <td></td> <td>Zuwegung temporär</td> <td></td> <td>Entwässerung</td> <td></td> <td>Bestand Zaun</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf</td> <td></td> <td>Zuwegung Ausbau vorhandene Wege</td> <td></td> <td>Bestandsweg Schotter</td> <td></td> <td>Bestand Entwässerung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Baufläche temporär</td> <td></td> <td>Zuwegung Nutzung vorhandene Wege</td> <td></td> <td>Bestandsweg Asphalt / Betonplatte</td> <td></td> <td>Bestand Einzelbaum</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Baufeld</td> <td></td> <td>Zuwegung Ausbau bei Bedarf</td> <td></td> <td>Bestand Waldbewuchskante</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Windenergieanlage Turm / Fundament		Überschwenkbereich / Lichtraum		Böschung Auftrag / Abtrag		Bestand Bauwerke		Erdandeckung Fundament		Zuwegung dauerhaft		MS Kabeltrasse		Bestand Böschung		Kranstellfläche dauerhafte Nutzung		Zuwegung temporär		Entwässerung		Bestand Zaun		Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf		Zuwegung Ausbau vorhandene Wege		Bestandsweg Schotter		Bestand Entwässerung		Baufläche temporär		Zuwegung Nutzung vorhandene Wege		Bestandsweg Asphalt / Betonplatte		Bestand Einzelbaum		Baufeld		Zuwegung Ausbau bei Bedarf		Bestand Waldbewuchskante		
	Windenergieanlage Turm / Fundament		Überschwenkbereich / Lichtraum		Böschung Auftrag / Abtrag		Bestand Bauwerke																																												
	Erdandeckung Fundament		Zuwegung dauerhaft		MS Kabeltrasse		Bestand Böschung																																												
	Kranstellfläche dauerhafte Nutzung		Zuwegung temporär		Entwässerung		Bestand Zaun																																												
	Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf		Zuwegung Ausbau vorhandene Wege		Bestandsweg Schotter		Bestand Entwässerung																																												
	Baufläche temporär		Zuwegung Nutzung vorhandene Wege		Bestandsweg Asphalt / Betonplatte		Bestand Einzelbaum																																												
	Baufeld		Zuwegung Ausbau bei Bedarf		Bestand Waldbewuchskante																																														
Planbezeichnung: Detailplan WEA 02		Planungsstand: Genehmigungsplanung																																																	
Bauvorhaben: Windpark Niederkirchen II 10000.1423		Projektphase: Bauphase	Stand von: 02.02.2022																																																
		Maßstab-Lageplan: 1:1000	Plannummer: 1 von 1																																																
Entwurfsverfasser / Planung: Bernhard Stablo Dipl.-Ing. (FH) Architekt Kammernummer 103939 juwi AG Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 www.juwi.de		Bauherr: juwi AG Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 Telefax: 06732 9657-7001 www.juwi.de Vertreten durch den Geschäftsführer oder andere vertretungsberechtigte Personen																																																	