



WEA02 Flächen:	
Fundament:	453 m <sup>2</sup>
Turmführung:	114 m <sup>2</sup>
Kranstellfläche:	1.070 m <sup>2</sup>
Lastfreier Bereich:	168 m <sup>2</sup>
Krananleger:	2.925 m <sup>2</sup>
Zufahrt:	1.199 m <sup>2</sup>
temporäre Flächen:	9.675 m <sup>2</sup>

WEA02 - Vestas V150-5.6 Hybridturm	
Rotordurchmesser:	150,00m
Nabenhöhe:	169,00m
Gemarkung:	Fischelbach
Koordinaten UTM32 (ETRS 89):	
Ostwert:	32 450219
Nordwert:	5637593
Geländehöhe:	681,59 m NHN
Bauwerkspitze:	924,59 m NHN
Gründungshöhe:	680,59 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 • WEA Schnitte: Projekt_GenPl_WP_DP_Schnitt_WEAx • WEA Drainage: Projekt_GenPl_WP_DP_Drainage_WEAx																									
<b>Legende:</b> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Windenergieanlage Turm / Fundament</td> <td></td> <td>Überschwenkbereich / Lichtraum</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kranstellfläche dauerhafte Nutzung</td> <td></td> <td>Zuwegung Neubau dauerhaft</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf</td> <td></td> <td>Zuwegung Neubau temporär</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Montagefläche / Lagerfläche temporär</td> <td></td> <td>Zuwegung Ausbau vorhandene Wege</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Baufeld</td> <td></td> <td>Zuwegung Nutzung vorhandene Wege</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Boschung Auftrag / Abtrag</td> <td></td> <td>Zuwegung Ausbau bei Bedarf</td> </tr> </table>					Windenergieanlage Turm / Fundament		Überschwenkbereich / Lichtraum		Kranstellfläche dauerhafte Nutzung		Zuwegung Neubau dauerhaft		Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf		Zuwegung Neubau temporär		Montagefläche / Lagerfläche temporär		Zuwegung Ausbau vorhandene Wege		Baufeld		Zuwegung Nutzung vorhandene Wege		Boschung Auftrag / Abtrag		Zuwegung Ausbau bei Bedarf
	Windenergieanlage Turm / Fundament		Überschwenkbereich / Lichtraum																								
	Kranstellfläche dauerhafte Nutzung		Zuwegung Neubau dauerhaft																								
	Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf		Zuwegung Neubau temporär																								
	Montagefläche / Lagerfläche temporär		Zuwegung Ausbau vorhandene Wege																								
	Baufeld		Zuwegung Nutzung vorhandene Wege																								
	Boschung Auftrag / Abtrag		Zuwegung Ausbau bei Bedarf																								
<b>Planbezeichnung:</b> <b>Detailplan</b> WEA02		<b>Planungsstand:</b> <b>Genehmigungsplanung</b>																									
<b>Bauvorhaben:</b> Windpark Bad Laasphe Jagdberg 10000.2295		<b>Projektphase:</b> Bauphase	<b>Stand von:</b> 26.05.2021																								
		<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>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 Silvan Schumacher Bianca Spindler Handlungsbefugmächtinge																									

