



WEA03 Flächen:	
Fundament:	453 m ²
Turmfahrt:	115 m ²
Kranstellfläche:	1.050 m ²
Lastfreier Bereich:	168 m ²
Kranausleger:	2.938 m ²
Zufahrt:	1.168 m ²
temporäre Flächen:	13.809 m ²

WEA03 - Vestas V150-5.6 Hybridturm	
Rotordurchmesser:	150,00m
Nabenhöhe:	166,00m
Gemarkung:	Fischelbach
Koordinaten UTM32 (ETRS 89):	
Ostwert:	32 450022
Nordwert:	5637221
Geländehöhe:	682,49 m NHN
Bauwerkspitze:	922,29 m NHN
Gründungshöhe:	681,29 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_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															
Legende: <table border="0"> <tr> <td> Windenergieanlage Turm / Fundament</td> <td> Überschwenkbereich / Lichtraum</td> </tr> <tr> <td> Kranstellfläche dauerhafte Nutzung</td> <td> Zuwegung Neubau dauerhaft</td> </tr> <tr> <td> Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf</td> <td> Zuwegung Neubau temporär</td> </tr> <tr> <td> Montagefläche / Lagerfläche temporär</td> <td> Zuwegung Ausbau vorhandene Wege</td> </tr> <tr> <td> Baufeld</td> <td> Zuwegung Nutzung vorhandene Wege</td> </tr> <tr> <td> Böschung</td> <td> Zuwegung Ausbau bei Bedarf</td> </tr> <tr> <td> Auftrag / Abtrag</td> <td></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	Böschung	Zuwegung Ausbau bei Bedarf	Auftrag / Abtrag	
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																
Böschung	Zuwegung Ausbau bei Bedarf																
Auftrag / Abtrag																	
Planbezeichnung: Detailplan WEA03		Planungsstand: Genehmigungsplanung															
Bauvorhaben: Windpark Bad Laasphe Jagdberg 10000.2295		Projektphase: Bauphase	Stand von: 26.05.2021														
		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 Silvan Schumacher Handlungsbefehlsmächtiger Bianca Spindler Handlungsbefehlsmächtiger															

