



13

WEA08 Flächen:	
Fundament:	453 m <sup>2</sup>
Turmmuffung:	114 m <sup>2</sup>
Kranstellfläche:	1.072 m <sup>2</sup>
Lastfreier Bereich:	168 m <sup>2</sup>
Kranausleger:	2.868 m <sup>2</sup>
Zufahrt:	1.894 m <sup>2</sup>
temporäre Flächen:	10.357 m <sup>2</sup>

WEA08 - Vestas V150-5.6 Hybridturm	
Rotordurchmesser:	150,00m
Nabenhöhe:	166,00m
Gemarkung:	Fischelbach
Koordinaten UTM32 (ETRS 89):	
Ostwert:	32 450580
Nordwert:	5636855
Geländehöhe:	616,85 m NHN
Bauwerkspitze:	856,65 m NHN
Gründungshöhe:	615,65 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>	
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 Auftrag / Abtrag	Zuwegung Ausbau bei Bedarf

<b>Planbezeichnung:</b> <b>Detailplan</b> WEA08	<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 Handlungsbefugtigter	 Bianca Spindler Handlungsbefugtigter
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------