



13

WEA08 Flächen:	
Fundament:	453 m ²
Turmfahrt:	114 m ²
Kranstellfläche:	1.072 m ²
Lastfreier Bereich:	168 m ²
Kranausleger:	2.868 m ²
Zufahrt:	1.894 m ²
temporäre Flächen:	10.357 m ²

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

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:	
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

Planbezeichnung: Detailplan WEA08	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 Handlungsbefugtigter	
---	--	---	--