



WEA 04 - Vestas V150-6.0  
 Rotordurchmesser: 150,00 m  
 Nabenhöhe: 125,00 m  
 Gemarkung: Gressenich  
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 309510  
 Nordwert: 5621587  
 Geländehöhe: 393,8 m NHN  
 Bauwerkspitze: 594,1 m NHN

228

<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 Genehmigungsplanung Windpark beinhaltet:</b> 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 • WEA Schnitte: Projekt_GenPI_WP_DP_Schnitt_WEAx • WEA Drainage: Projekt_GenPI_WP_DP_Drainage_WEAx	
<b>Legende:</b>			
Windenergieanlage Turm / Fundament Erdandeckung Fundament Kranstellfläche Kranbetriebsfläche Baufeld	Überschwenkbereich / Lichtraum Zuwegung dauerhaft Zuwegung temporär Zuwegung Ausbau Zuwegung Nutzung Zuwegung Ausbau bei Bedarf	Böschung Bestandsweg Bestand Asphaltweg, Betonplatten Entwässerung Schnittlinie	Bestand Bauwerke Bestand Böschung Bestand Zaun Bestand Entwässerung Bestand Einzelbaum Bestand Waldbewuchskante
<b>Planbezeichnung:</b> <b>Detailplan</b> WEA04		<b>Planungsstand:</b> <b>Genehmigungsplanung</b>	
<b>Bauvorhaben:</b> Windpark Stolberg_Drei_Kaiser_Eichen 10000.1883		<b>Projektphase:</b> Bauphase	<b>Stand von:</b> 17.01.2024
		<b>Maßstab:</b> 1:1000	<b>Plannummer:</b> 1 von 1
<b>Entwurfsverfasser / Planung:</b> <b>Bernhard Stablo</b> Dipl.-Ing. (FH) Architekt <b>Kammernummer</b> <b>AKRP 103939</b> Forsthausstraße 11 55127 Mainz Telefon: 06131-476944 Mail: bernd@stablo.de		<b>Bauherr:</b> <b>JUWI GmbH</b> Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 Fax: 06732 9657-7001 www.juwi.de 	
<small>Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen          Datum: StabDK2_GenPI_Bau.dwg</small>			