



WEA 07 - Vestas V150-6.0
 Rotordurchmesser: 150,00 m
 Nabenhöhe: 148,00 m
 Gemarkung: Gressenich
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 309989
 Nordwert: 5622567
 Geländehöhe: 371,9 m NHN
 Bauwerkspitze: 594,7 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 Genehmigungsplanung Windpark beinhaltet: Übersicht: Projekt_GenPI_WP_US Lagepläne: Projekt_GenPI_WP_LP_Bau Detailpläne: (optional jeweils pro WEA) • WEA Lage: Projekt_GenPI_WP_DP_WEAx_Bau/Betrieb • WEA Schnitt: Projekt_GenPI_WP_DP_Schnitt_WEAx • WEA Drainage: Projekt_GenPI_WP_DP_Drainage_WEAx																									
Legende: <table border="0"> <tr> <td> Windenergieanlage Turm / Fundament</td> <td> Zuwegung dauerhaft</td> <td> Böschung Auftrag / Abtrag</td> <td> Bestand Bauwerke</td> </tr> <tr> <td> Erdandeckung Fundament</td> <td> Zuwegung Ausbau vorhandene Wege</td> <td> Bestandsweg Schotter</td> <td> Bestand Böschung</td> </tr> <tr> <td> Kranstellfläche dauerhafte Nutzung</td> <td> Zuwegung Nutzung vorhandene Wege</td> <td> Bestand Asphaltweg, Betonplatten</td> <td> Bestand Zaun</td> </tr> <tr> <td> Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf</td> <td> Zuwegung Ausbau bei Bedarf</td> <td> Entwässerung</td> <td> Bestand Entwässerung</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> Bestand Einzelbaum</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> Bestand Waldbewuchskante</td> </tr> </table>				Windenergieanlage Turm / Fundament	Zuwegung dauerhaft	Böschung Auftrag / Abtrag	Bestand Bauwerke	Erdandeckung Fundament	Zuwegung Ausbau vorhandene Wege	Bestandsweg Schotter	Bestand Böschung	Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Zuwegung Nutzung vorhandene Wege	Bestand Asphaltweg, Betonplatten	Bestand Zaun	Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Ausbau bei Bedarf	Entwässerung	Bestand Entwässerung				Bestand Einzelbaum				Bestand Waldbewuchskante
Windenergieanlage Turm / Fundament	Zuwegung dauerhaft	Böschung Auftrag / Abtrag	Bestand Bauwerke																								
Erdandeckung Fundament	Zuwegung Ausbau vorhandene Wege	Bestandsweg Schotter	Bestand Böschung																								
Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Zuwegung Nutzung vorhandene Wege	Bestand Asphaltweg, Betonplatten	Bestand Zaun																								
Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Ausbau bei Bedarf	Entwässerung	Bestand Entwässerung																								
			Bestand Einzelbaum																								
			Bestand Waldbewuchskante																								
Planbezeichnung: Detailplan WEA07		Planungsstand: Genehmigungsplanung																									
Bauvorhaben: Windpark Stolberg_Drei_Kaiser_Eichen 10000.1883		Projektphase: Betriebsphase	Stand von: 22.11.2023																								
		Maßstab: 1:1000	Plannummer: 1 von 1																								
Entwurfsverfasser / Planung: Bernhard Stablo Dipl.-Ing. (FH) Architekt Kammernummer AKRP 103939 Forsthausstraße 11 55127 Mainz Telefon: 06131-476944 Mail: bernd@stablo.de		Bauherr: JUWI GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 Fax: 06732 9657-7001 www.juwi.de Manfred Zenker Handlungsbevollmächtigter Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen																									