


228

WEA 05 - Vestas V150-6.0

Rotordurchmesser: 150,00 m
 Nabenhöhe: 125,00 m

Gemarkung: Gressenich

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 309892
 Nordwert: 5621976
 Geländehöhe: 383,7 m NHN
 Bauwerkspitze: 585,2 m NHN

<p>Bemerkung:</p> <p>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.</p>		<p>Plansatz Genehmigungsplanung Windpark beinhaltet:</p> <p>Übersicht: Projekt_GenPl_WP_DS Lagepläne: Projekt_GenPl_WP_LP_Bau Detailpläne: (optional jeweils pro WEA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 																									
<p>Legende:</p> <table border="0"> <tr> <td> Windenergieanlage Turm / Fundament</td> <td> Überschwenkbereich / Lichtraum</td> <td> Böschung Auftrag / Abtrag</td> <td> Bestand Bauwerke</td> </tr> <tr> <td> Erdandeckung Fundament</td> <td> Zuwegung dauerhaft</td> <td> Bestandsweg Schotter</td> <td> Bestand Böschung</td> </tr> <tr> <td> Kranstellfläche dauerhafte Nutzung</td> <td> Zuwegung temporär</td> <td> Bestand Asphaltweg, Betonplatten</td> <td> Bestand Zaun</td> </tr> <tr> <td> Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf</td> <td> Zuwegung Ausbau vorhandene Wege</td> <td> Entwässerung</td> <td> Bestand Entwässerung</td> </tr> <tr> <td> Baufläche temporär</td> <td> Zuwegung Nutzung vorhandene Wege</td> <td> Schnittlinie</td> <td> Bestand Einzelbaum</td> </tr> <tr> <td> Baufeld</td> <td> Zuwegung Ausbau bei Bedarf</td> <td></td> <td> Bestand Waldbewuchskante</td> </tr> </table>				Windenergieanlage Turm / Fundament	Überschwenkbereich / Lichtraum	Böschung Auftrag / Abtrag	Bestand Bauwerke	Erdandeckung Fundament	Zuwegung dauerhaft	Bestandsweg Schotter	Bestand Böschung	Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Zuwegung temporär	Bestand Asphaltweg, Betonplatten	Bestand Zaun	Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Ausbau vorhandene Wege	Entwässerung	Bestand Entwässerung	Baufläche temporär	Zuwegung Nutzung vorhandene Wege	Schnittlinie	Bestand Einzelbaum	Baufeld	Zuwegung Ausbau bei Bedarf		Bestand Waldbewuchskante
Windenergieanlage Turm / Fundament	Überschwenkbereich / Lichtraum	Böschung Auftrag / Abtrag	Bestand Bauwerke																								
Erdandeckung Fundament	Zuwegung dauerhaft	Bestandsweg Schotter	Bestand Böschung																								
Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Zuwegung temporär	Bestand Asphaltweg, Betonplatten	Bestand Zaun																								
Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Ausbau vorhandene Wege	Entwässerung	Bestand Entwässerung																								
Baufläche temporär	Zuwegung Nutzung vorhandene Wege	Schnittlinie	Bestand Einzelbaum																								
Baufeld	Zuwegung Ausbau bei Bedarf		Bestand Waldbewuchskante																								
<p>Planbezeichnung:</p> <p>Detailplan WEA05</p>		<p>Planungsstand:</p> <p>Genehmigungsplanung</p>																									
<p>Bauvorhaben:</p> <p>Windpark Stolberg_Drei_Kaiser_Eichen 10000.1883</p>		<p>Projektphase:</p> <p>Bauphase</p>	<p>Stand von:</p> <p>17.01.2024</p>																								
		<p>Maßstab:</p> <p>1:1000</p>	<p>Plannummer:</p> <p>1 von 1</p>																								
<p>Entwurfsverfasser / Planung:</p> <p>Bernhard Stablo Dipl.-Ing. (FH) Architekt Kammernummer AKRP 103939</p> <p>Forsthausstraße 11 55127 Mainz Telefon: 06131-476944 Mail: bernd@stablo.de</p>		<p>Bauherr:</p> <p>JUWI GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 Fax: 06732 9657-7001 www.juwi.de</p> 																									
<p><small>Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen</small></p>																											

A2 - (594 x 420) mm