



**WEA03 - Vestas V162-5.6 / 6.0 Hybridturm**

Rotordurchmesser: 162,00 m  
 Nabhöhe: 169,00 m

Gemarkung: Jettenbach

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 394791  
 Nordwert: 5486228  
 Geländehöhe: 409,6 m NHN  
 Gründungshöhe: 409,6 m NHN  
 Bauwerkspitze: 659,6 m NHN

<p><b>Bemerkung:</b></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><b>Plansatz Genehmigungsplanung Windpark beinhaltet:</b></p> <p>Übersicht: Projekt_GenPl_WP_ÜS        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</p>																									
<p><b>Legende:</b></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> Entwässerung</td> <td> Bestand Böschung</td> </tr> <tr> <td> Kranstellfläche dauerhafte Nutzung</td> <td> Zuwegung temporär</td> <td> Bestandsweg Schotter</td> <td> Bestand Zaun</td> </tr> <tr> <td> Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf</td> <td> Zuwegung Ausbau vorhandene Wege</td> <td> Bestandsweg Asphalt / Betonplatte</td> <td> Bestand Entwässerung</td> </tr> <tr> <td> Baufeld</td> <td> Zuwegung Nutzung vorhandene Wege</td> <td> Schnittlinie</td> <td> Bestand Einzelbaum</td> </tr> <tr> <td></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	Entwässerung	Bestand Böschung	Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Zuwegung temporär	Bestandsweg Schotter	Bestand Zaun	Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Ausbau vorhandene Wege	Bestandsweg Asphalt / Betonplatte	Bestand Entwässerung	Baufeld	Zuwegung Nutzung vorhandene Wege	Schnittlinie	Bestand Einzelbaum		Zuwegung Ausbau bei Bedarf		Bestand Waldbewuchskante
Windenergieanlage Turm / Fundament	Überschwenkbereich / Lichtraum	Böschung Auftrag / Abtrag	Bestand Bauwerke																								
Erdandeckung Fundament	Zuwegung dauerhaft	Entwässerung	Bestand Böschung																								
Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Zuwegung temporär	Bestandsweg Schotter	Bestand Zaun																								
Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Ausbau vorhandene Wege	Bestandsweg Asphalt / Betonplatte	Bestand Entwässerung																								
Baufeld	Zuwegung Nutzung vorhandene Wege	Schnittlinie	Bestand Einzelbaum																								
	Zuwegung Ausbau bei Bedarf		Bestand Waldbewuchskante																								
<p><b>Planbezeichnung:</b></p> <p><b>Detailplan</b> WEA03</p>		<p><b>Planungsstand:</b></p> <p><b>Genehmigungsplanung</b></p>																									
<p><b>Bauvorhaben:</b></p> <p>Windpark        Reichenbach Steegen R        10000.2216</p>		<p><b>Projektphase:</b></p> <p>Bauphase</p>	<p><b>Stand von:</b></p> <p>09.03.2023</p>																								
		<p><b>Maßstab-Lageplan:</b></p> <p>1:1000</p>	<p><b>Plannummer:</b></p> <p>1 von 1</p>																								
<p><b>Entwurfsverfasser / Planung:</b></p> <p><b>Bernhard Stablo</b>        Dipl.-Ing. (FH)        Architekt  <b>Kammernummer</b>  <b>AKRP 103939</b></p> <p>Forsthausstraße 11        55127 Mainz        Telefon: 06131-476944        Mail: bernd@stablo.de</p>		<p><b>Bauherr:</b></p> <p><b>JUWI GmbH</b>        Energie-Allee 1        55286 Wörrstadt        Telefon: 06732 9657-0        Fax: 06732 9657-7001        www.juwi.de</p> <p><b>Nina Laupichler</b>        Handlungsbefugte        Handlungsbefugte</p> <p>Handl: </p> <p>Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen</p>																									