

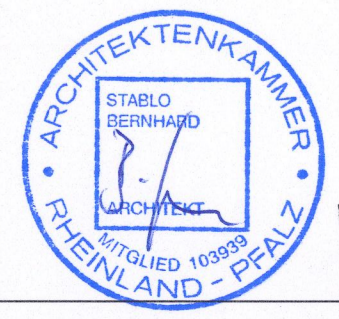
**WEA03 - Vestas V162-5.6 / 6.0 Hybridturm**

Rotordurchmesser: 162,00 m  
 Nabenhöhe: 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>          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_OS          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> 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> Bestandsweg Asphalt / Betonplatte</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> Bestand Einzelbaum</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	Bestandsweg Asphalt / Betonplatte	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	Bestandsweg Asphalt / Betonplatte	Bestand Zaun																			
Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Ausbau bei Bedarf	Entwässerung	Bestand Entwässerung																			
		Bestand Einzelbaum	Bestand Waldbewuchskante																			
<p><b>Planbezeichnung:</b>  <b>Detailplan</b>          WEA03</p>		<p><b>Planungsstand:</b>  <b>Genehmigungsplanung</b></p>																				
<p><b>Bauvorhaben:</b>          Windpark          Reichenbach Steegen R          10000.2216</p>		<p><b>Projektphase:</b>          Betriebsphase</p>	<p><b>Stand von:</b>          09.03.2023</p>																			
		<p><b>Maßstab-Lageplan:</b>          1:1000</p>	<p><b>Plannummer:</b>          1 von 1</p>																			
<p><b>Entwurfsverfasser / Planung:</b>  <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>  <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>          Handlungsbevollmächtigte</p> <p><b>Peter Kern</b>          Handlungsbevollmächtigter</p> <p>Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen</p>																				



A2 - (594 x 420) .mm

Dateiname: RechStwPl\_GenPL\_Betrieb.dwg