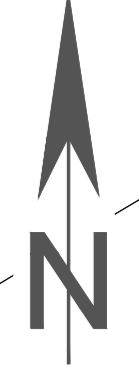
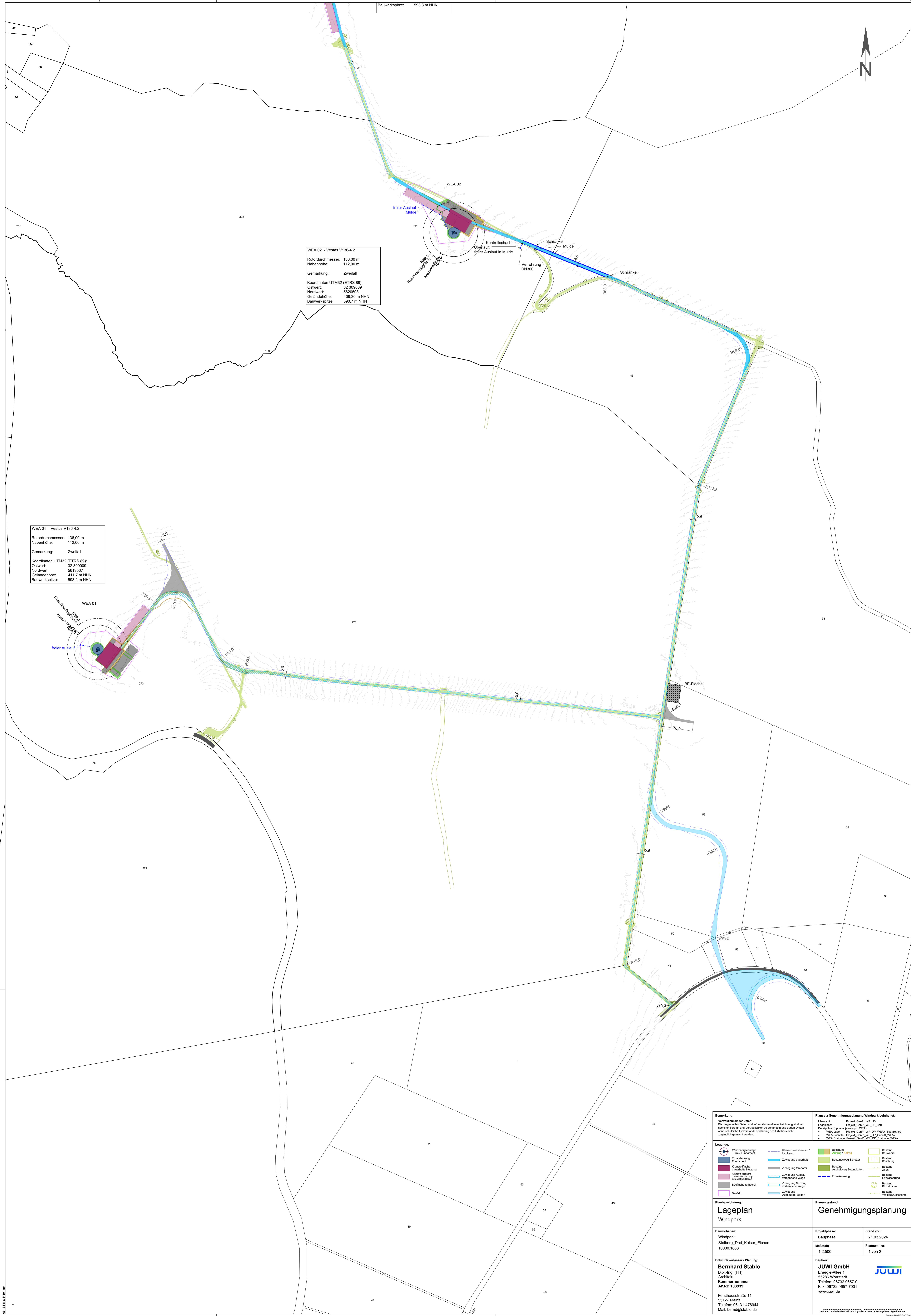


Bauwerkspitze: 593,3 m NHN



WEA 02 - Vestas V136-4.2
 Rotordurchmesser: 136,00 m
 Naberhöhe: 112,00 m
 Gemarkung: Zweifelal
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 309809
 Nordwert: 5620503
 Geländehöhe: 409,30 m NHN
 Bauwerkspitze: 590,7 m NHN

WEA 01 - Vestas V136-4.2
 Rotordurchmesser: 136,00 m
 Naberhöhe: 112,00 m
 Gemarkung: Zweifelal
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 309009
 Nordwert: 5619567
 Geländehöhe: 411,7 m NHN
 Bauwerkspitze: 593,2 m NHN



<p>Bemerkung: Vertraulichkeit der Daten: Die dargestellten Daten und Informationen dieser Zeichnung sind mit höchster Sorgfalt und Verlässlichkeit zu behandeln und dürfen Dritten ohne schriftliche Einverständnis der Erhebungsstelle zugänglich gemacht werden.</p>		<p>Planstatus Genehmigungsplanung Windpark betriebsbereit: Übersicht: Projekt_GemP_WP_02 Lageplan: Projekt_GemP_WP_LP_02a Detailansicht (optional jeweils pro WEA): • WEA 01: Projekt_GemP_WP_DP_WEA01_BauBetrieb • WEA 02: Projekt_GemP_WP_DP_WEA02_BauBetrieb • WEA 03: Projekt_GemP_WP_DP_WEA03_BauBetrieb</p>																															
<p>Legende:</p> <table border="0"> <tr> <td>Windergeplante Turm / Fundament</td> <td>Überwachenbereich / Lichtleit</td> <td>Böschung</td> <td>Bestand Bäume</td> </tr> <tr> <td>Einwechslung Fundament</td> <td>Zuegung dauerhaft</td> <td>Auflauf / Abgang</td> <td>Bestand Büsche</td> </tr> <tr> <td>Kontrollschacht dauerhafte Nutzung</td> <td>Zuegung temporäre</td> <td>Bestandweg Schuttl</td> <td>Bestand Streifen</td> </tr> <tr> <td>Kontrollschacht temporäre Nutzung</td> <td>Zuegung Ausbau</td> <td>Bestand Asphaltweg / Betonstein</td> <td>Bestand Stütz</td> </tr> <tr> <td>Baufeld temporäre</td> <td>Zuegung vorläufige Wege</td> <td>Entkessung</td> <td>Bestand Erdbecken</td> </tr> <tr> <td>Baufeld</td> <td>Zuegung Ausbau bei Bedarf</td> <td></td> <td>Bestand Erdbecken</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Bestand Wälderschutts</td> </tr> </table>		Windergeplante Turm / Fundament	Überwachenbereich / Lichtleit	Böschung	Bestand Bäume	Einwechslung Fundament	Zuegung dauerhaft	Auflauf / Abgang	Bestand Büsche	Kontrollschacht dauerhafte Nutzung	Zuegung temporäre	Bestandweg Schuttl	Bestand Streifen	Kontrollschacht temporäre Nutzung	Zuegung Ausbau	Bestand Asphaltweg / Betonstein	Bestand Stütz	Baufeld temporäre	Zuegung vorläufige Wege	Entkessung	Bestand Erdbecken	Baufeld	Zuegung Ausbau bei Bedarf		Bestand Erdbecken				Bestand Wälderschutts	<p>Planbezeichnung: Lageplan Windpark</p>		<p>Planungsstand: Genehmigungsplanung</p>	
Windergeplante Turm / Fundament	Überwachenbereich / Lichtleit	Böschung	Bestand Bäume																														
Einwechslung Fundament	Zuegung dauerhaft	Auflauf / Abgang	Bestand Büsche																														
Kontrollschacht dauerhafte Nutzung	Zuegung temporäre	Bestandweg Schuttl	Bestand Streifen																														
Kontrollschacht temporäre Nutzung	Zuegung Ausbau	Bestand Asphaltweg / Betonstein	Bestand Stütz																														
Baufeld temporäre	Zuegung vorläufige Wege	Entkessung	Bestand Erdbecken																														
Baufeld	Zuegung Ausbau bei Bedarf		Bestand Erdbecken																														
			Bestand Wälderschutts																														
<p>Bauwerksphase: Windpark Stoberg_Drei_Kaiser_Eichen 10000_1883</p>		<p>Projektphase: Bauphase</p>		<p>Stand von: 21.03.2024</p>																													
<p>Entwerfer/Verfasser / Planung: Bernhard Stablo Dipl.-Ing. (FH) Architekt Kammernummer AKRP 103939 Forsthausstraße 11 55127 Mainz Telefon: 06131-476944 Mail: bern@stablo.de</p>		<p>Bauherr: JUWI GmbH Energie-Arbeit 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 Fax: 06732 9657-7001 www.juwi.de</p>		<p>Maßstab: 1:2.500</p> <p>Plannummer: 1 von 2</p>																													

Ref. Maß: 1:1000 mm