

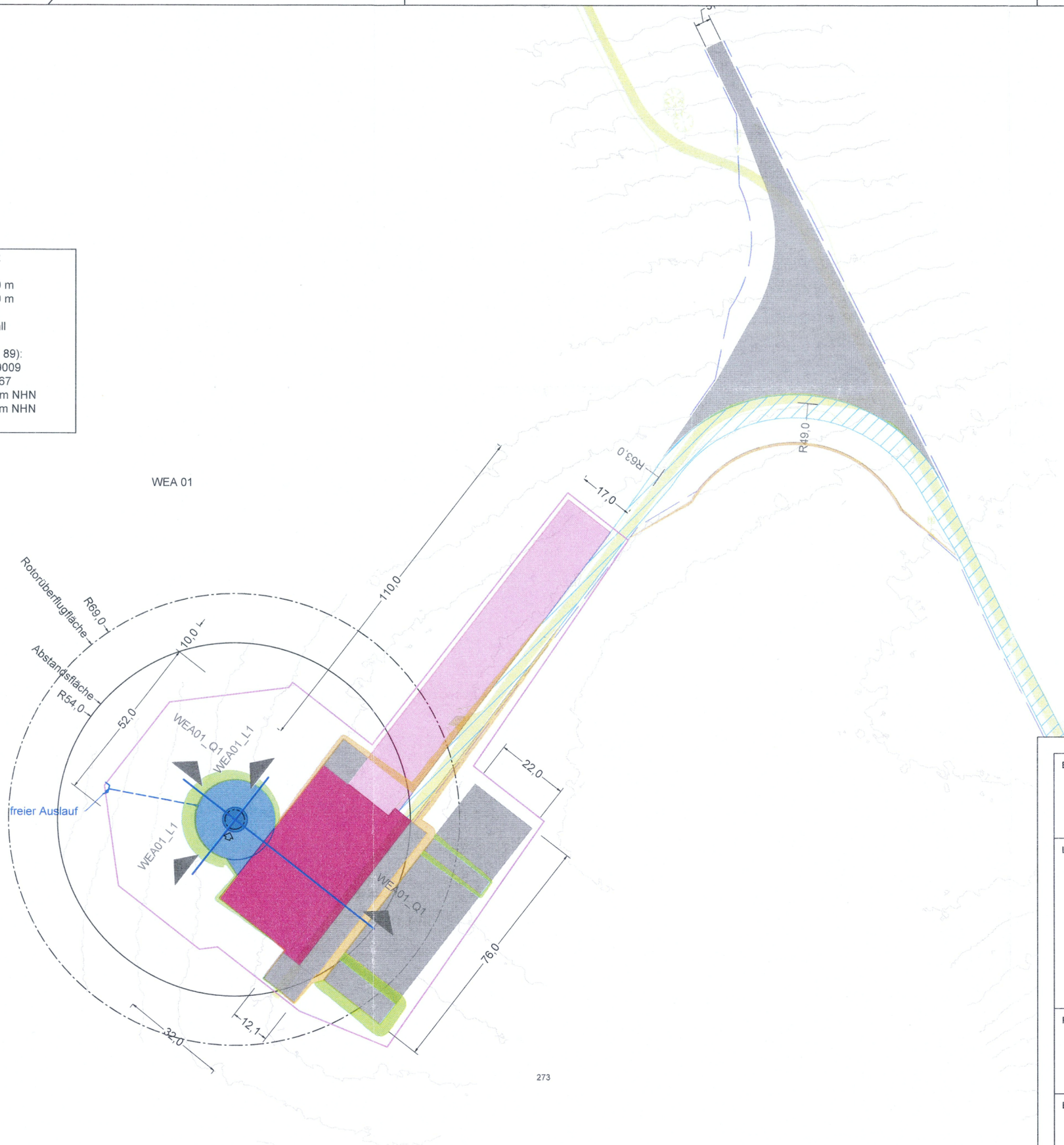


WEA 01 - Vestas V136-4.2

Rotordurchmesser: 136,00 m
Nabenhöhe: 112,00 m

Gemarkung: Zweifall

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
Ostwert: 32 309009
Nordwert: 5619567
Geländehöhe: 411,7 m NHN
Bauwerkspitze: 593,2 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_GenPl_WP_US Lagepläne: Projekt_GenPl_WP_LP_Bau Detailpläne: (optional jeweils pro WEA) • WEA Lage: Projekt_GenPl_WP_DP_WEAx_Bau/Betrieb • WEA Schnitt: Projekt_GenPl_WP_DP_Schnitt_WEAx • WEA Drainage: Projekt_GenPl_WP_DP_Drainage_WEAx																									
Legende: <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																								
Planbezeichnung: Detailplan WEA01		Planungsstand: Genehmigungsplanung																									
Bauvorhaben: Windpark Stolberg_Drei_Kaiser_Eichen 10000.1883		Projektphase: Bauphase	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 Marco Neef Manfred Zenker Handlungsbevollmächtigter Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen																									

