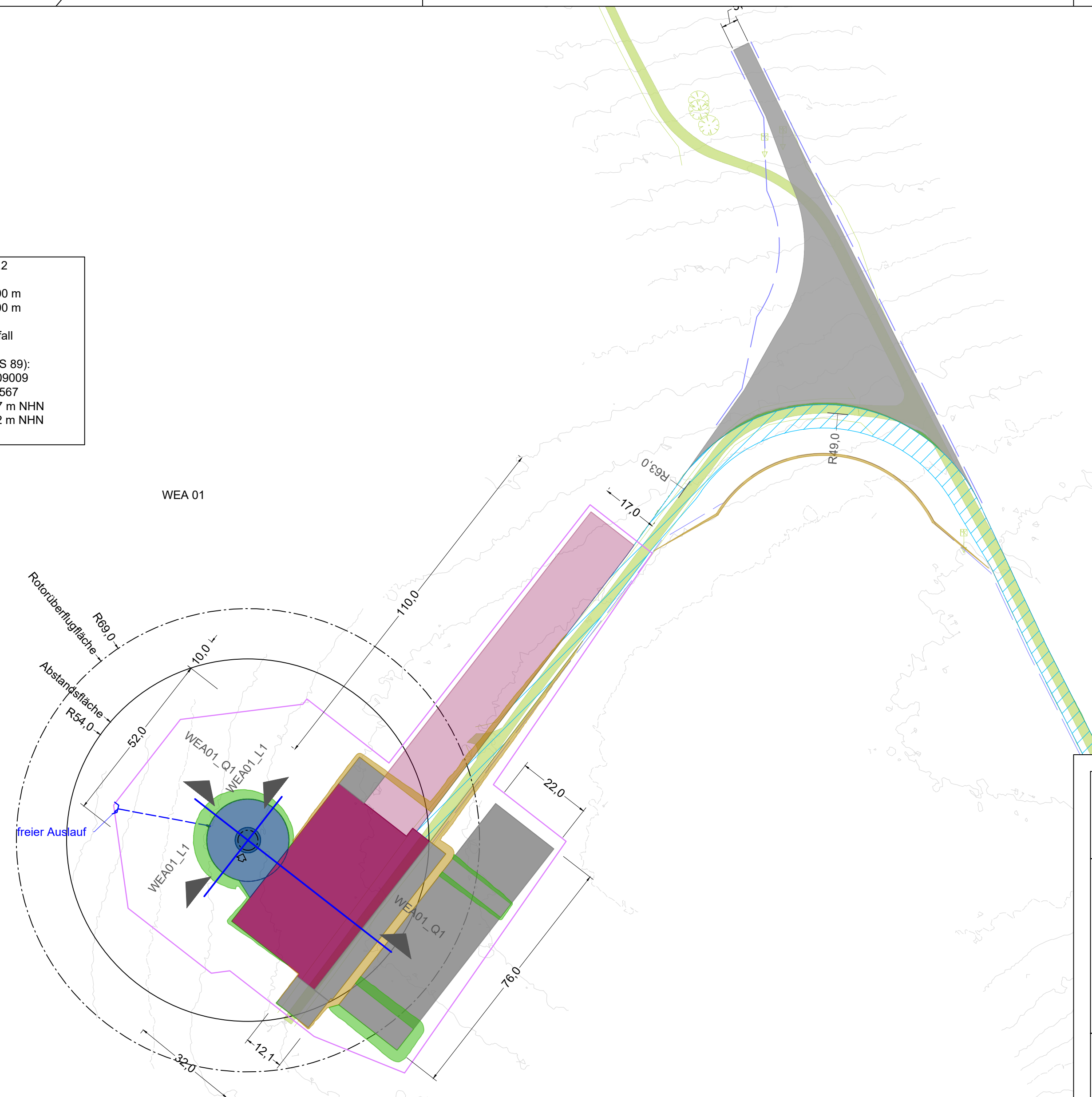


WEA 01 - Vestas V136-4.2
 Rotordurchmesser: 136,00 m
 Nabhöhe: 112,00 m
 Gemarkung: Zweifel
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 309009
 Nordwert: 5619567
 Geländehöhe: 411,7 m NHN
 Bauwerkspitze: 593,2 m NHN



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_DS 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 • WEA Drainage: Projekt_GenPl_WP_DP_Drainage_WEAx	
Legende:			
Windenergieanlage Turm / Fundament Erdandeckung Fundament Kranstellfläche dauerhafte Nutzung Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf Baufläche temporär Baufeld	Überschwenkbereich / Lichtraum Zuwegung dauerhaft Zuwegung temporär Zuwegung Ausbau vorhandene Wege Zuwegung Nutzung vorhandene Wege Zuwegung Ausbau bei Bedarf	Böschung Auftrag / Abtrag Bestandsweg Schotter Bestand Asphaltweg, Betonplatten Entwässerung Schnittlinie	Bestand Bauwerke Bestand Böschung Bestand Zaun Bestand Entwässerung Bestand Einzelbaum 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 	
<small>Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen Datum: StabDK2_GenPl_Bau.dwg</small>			