



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

WEA 02

17,0

freier Auslauf
Mulde

328

110,0

52,0

26,5

R54,0

Abstandsfläche

R69,0
Rotorüberflugfläche

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_GenPI_WP_US Lagepläne: Projekt_GenPI_WP_LP_Bau Detailpläne: (optional jeweils pro WEA) • WEA Lage: Projekt_GenPI_WP_DP_WEAx_Bau/Betrieb • WEA Schritte: Projekt_GenPI_WP_DP_Schnitt_WEAx • WEA Drainage: Projekt_GenPI_WP_DP_Drainage_WEAx	
Legende:			
Windenergieanlage Turm / Fundament Erdandeckung Fundament Kranstellfläche dauerhafte Nutzung Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung dauerhaft Zuwegung Ausbau vorhandene Wege Zuwegung Nutzung vorhandene Wege Zuwegung Ausbau bei Bedarf	Böschung Auftrag / Abtrag Bestandsweg Schotter Bestand Asphaltweg, Betonplatten Entwässerung	Bestand Bauwerke Bestand Böschung Bestand Zaun Bestand Entwässerung Bestand Einzelbaum Bestand Waldbewuchskante
Planbezeichnung: Detailplan WEA02		Planungsstand: Genehmigungsplanung	
Bauvorhaben: Windpark Stolberg_Drei_Kaiser_Eichen 10000.1883		Projektphase: Betriebsphase	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 Handlungsbevollmächtigter Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen	