

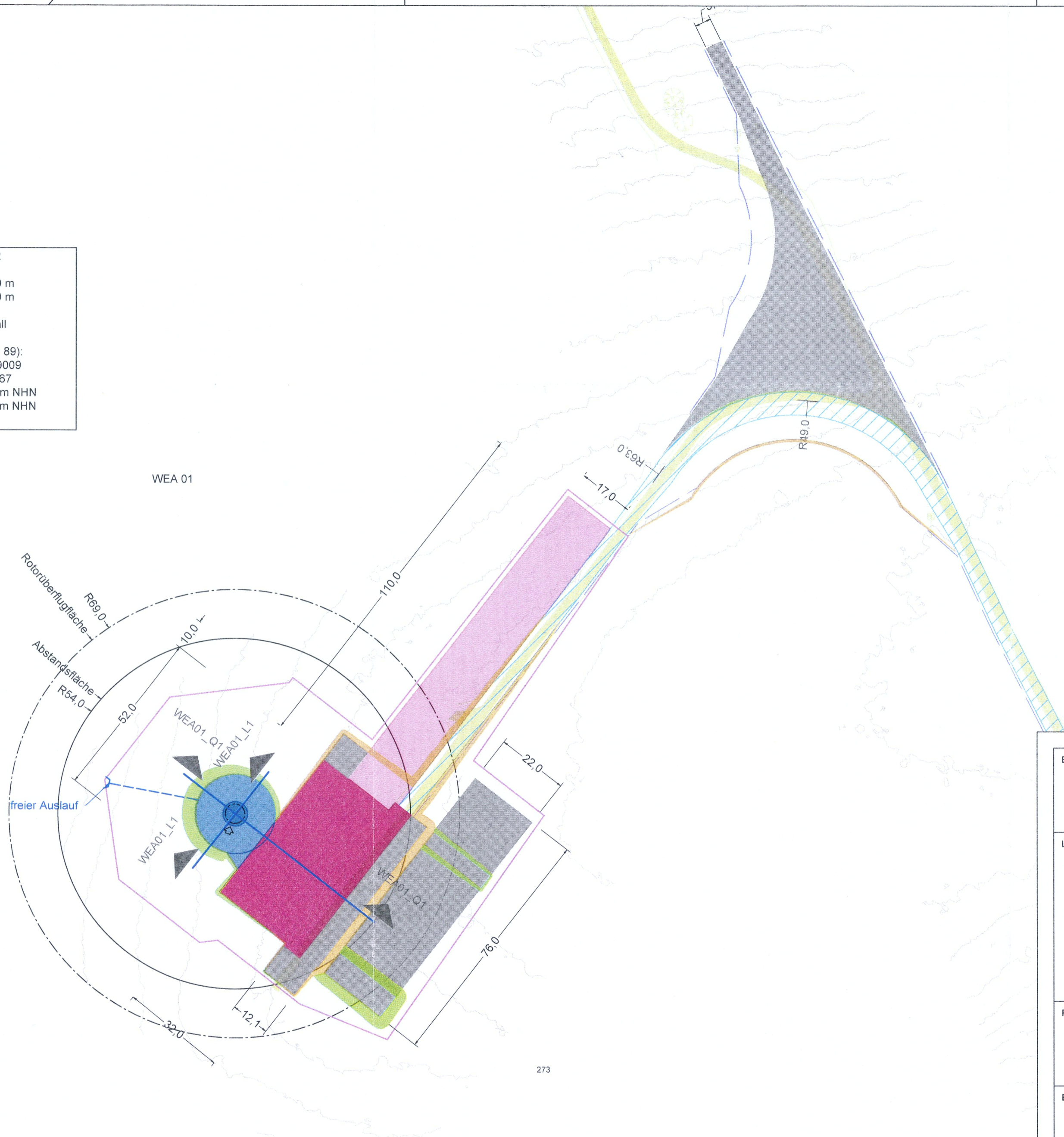


WEA 01 - Vestas V136-4.2

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></td> <td>Windenergieanlage Turm / Fundament</td> <td></td> <td>Überschwenkbereich / Lichtraum</td> <td></td> <td>Böschung Auftrag / Abtrag</td> <td></td> <td>Bestand Bauwerke</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Erdandeckung Fundament</td> <td></td> <td>Zuwegung dauerhaft</td> <td></td> <td>Bestandsweg Schotter</td> <td></td> <td>Bestand Böschung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kranstellfläche dauerhafte Nutzung</td> <td></td> <td>Zuwegung temporär</td> <td></td> <td>Bestand Asphaltweg, Betonplatten</td> <td></td> <td>Bestand Zaun</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kranbetriebsfläche vorhandene Nutzung befestigt bei Bedarf</td> <td></td> <td>Zuwegung Ausbau vorhandene Wege</td> <td></td> <td>Entwässerung</td> <td></td> <td>Bestand Entwässerung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Baufläche temporär</td> <td></td> <td>Zuwegung Nutzung vorhandene Wege</td> <td></td> <td>Schnittlinie</td> <td></td> <td>Bestand Einzelbaum</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Baufeld</td> <td></td> <td>Zuwegung Ausbau bei Bedarf</td> <td></td> <td></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 vorhandene 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 | |
| | 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 vorhandene 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |