



228

WEA 05 - Vestas V150-6.0

Rotordurchmesser: 150,00 m
 Nabenhöhe: 125,00 m

Gemarkung: Gressenich

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 309892
 Nordwert: 5621976
 Geländehöhe: 383,7 m NHN
 Bauwerkspitze: 585,2 m NHN

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|--|------------------------------------|--------------------|---------------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|--|----------------------------|--------------|----------------------|--|--|--------------------|--------------------------|
| <p>Bemerkung:</p> <p>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.</p> | | <p>Plansatz Genehmigungsplanung Windpark beinhaltet:</p> <p>Übersicht: Projekt_GenPI_WP_DS Lagepläne: Projekt_GenPI_WP_LP_Bau Detailpläne: (optional jeweils pro WEA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • WEA Lage: Projekt_GenPI_WP_DP_WEAx_Bau/Betrieb • WEA Schnitte: Projekt_GenPI_WP_DP_Schnitt_WEAx • WEA Drainage: Projekt_GenPI_WP_DP_Drainage_WEAx | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Legende:</p> <table border="0"> <tr> <td> Windenergieanlage Turm / Fundament</td> <td> Zuwegung dauerhaft</td> <td> Böschung Auftrag / Abtrag</td> <td> Bestand Bauwerke</td> </tr> <tr> <td> Erdandeckung Fundament</td> <td> Zuwegung Ausbau vorhandene Wege</td> <td> Bestandsweg Schotter</td> <td> Bestand Böschung</td> </tr> <tr> <td> Kranstellfläche dauerhafte Nutzung</td> <td> Zuwegung Nutzung vorhandene Wege</td> <td> Bestand Asphaltweg, Betonplatten</td> <td> Bestand Zaun</td> </tr> <tr> <td> Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf</td> <td> Zuwegung Ausbau bei Bedarf</td> <td> Entwässerung</td> <td> Bestand Entwässerung</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> Bestand Einzelbaum</td> <td> Bestand Waldbewuchskante</td> </tr> </table> | | | | Windenergieanlage Turm / Fundament | Zuwegung dauerhaft | Böschung Auftrag / Abtrag | Bestand Bauwerke | Erdandeckung Fundament | Zuwegung Ausbau vorhandene Wege | Bestandsweg Schotter | Bestand Böschung | Kranstellfläche dauerhafte Nutzung | Zuwegung Nutzung vorhandene Wege | Bestand Asphaltweg, Betonplatten | Bestand Zaun | Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf | Zuwegung Ausbau bei Bedarf | Entwässerung | Bestand Entwässerung | | | Bestand Einzelbaum | Bestand Waldbewuchskante |
| Windenergieanlage Turm / Fundament | Zuwegung dauerhaft | Böschung Auftrag / Abtrag | Bestand Bauwerke | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erdandeckung Fundament | Zuwegung Ausbau vorhandene Wege | Bestandsweg Schotter | Bestand Böschung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kranstellfläche dauerhafte Nutzung | Zuwegung Nutzung vorhandene Wege | Bestand Asphaltweg, Betonplatten | Bestand Zaun | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf | Zuwegung Ausbau bei Bedarf | Entwässerung | Bestand Entwässerung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Bestand Einzelbaum | Bestand Waldbewuchskante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Planbezeichnung:</p> <p>Detailplan WEA05</p> | | <p>Planungsstand:</p> <p>Genehmigungsplanung</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Bauvorhaben:</p> <p>Windpark Stolberg_Drei_Kaiser_Eichen 10000.1883</p> | | <p>Projektphase:</p> <p>Betriebsphase</p> | <p>Stand von:</p> <p>24.11.2023</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>Maßstab:</p> <p>1:1000</p> | <p>Plannummer:</p> <p>1 von 1</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Entwurfsverfasser / Planung:</p> <p>Bernhard Stablo Dipl.-Ing. (FH) Architekt Kammernummer AKRP 103939</p> <p>Forsthausstraße 11 55127 Mainz Telefon: 06131-476944 Mail: bernd@stablo.de</p> | | <p>Bauherr:</p> <p>JUWI GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 Fax: 06732 9657-7001 www.juwi.de</p>  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p><small>Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen</small></p> <p><small>Dateiname: StubGRZ_GenPI_Bereib.dwg</small></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A2 - (594 x 420) mm