



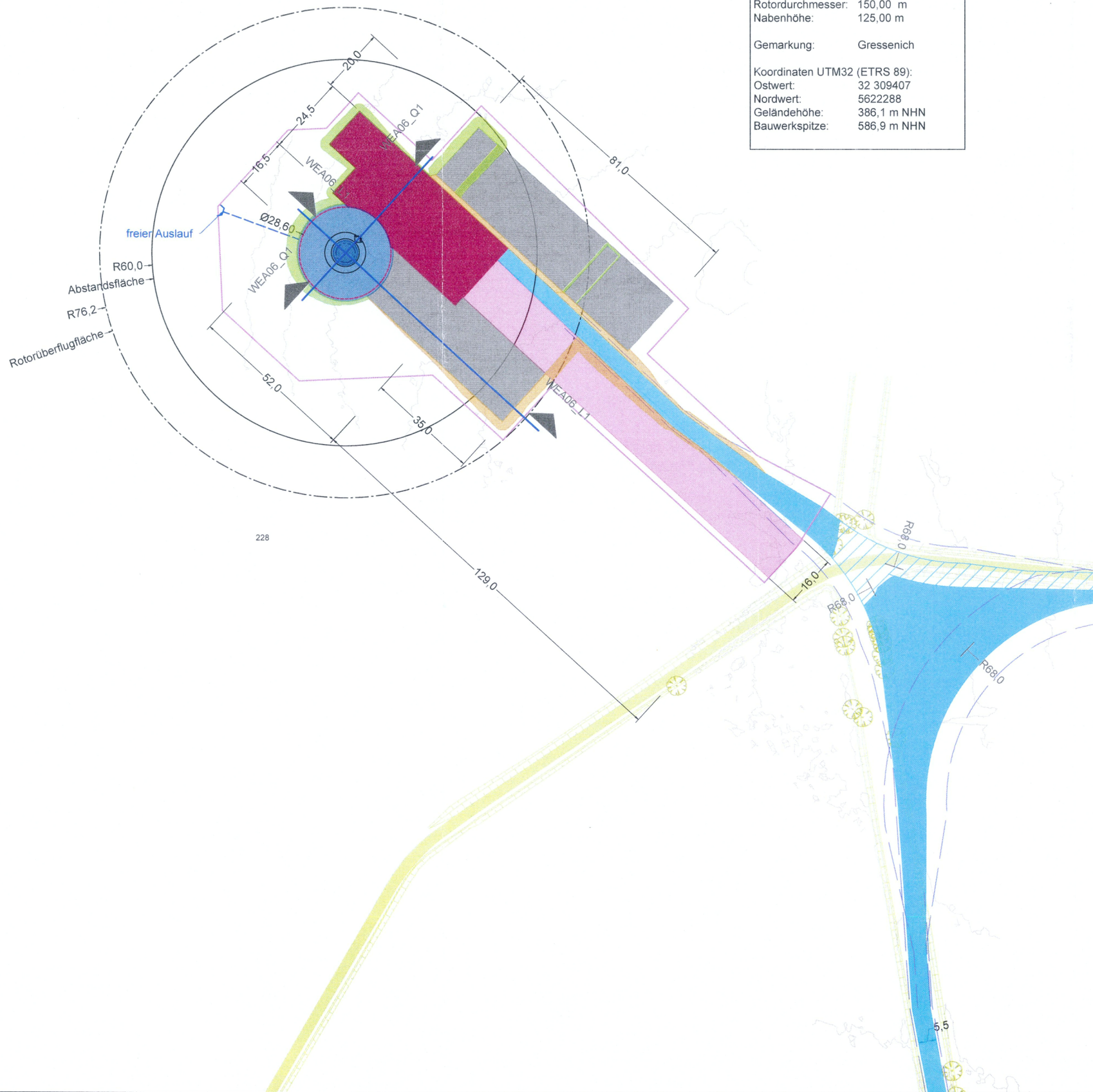
WEA 06

WEA 06 - Vestas V150-6.0

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

Gemarkung: Gressenich

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
Ostwert: 32 309407
Nordwert: 5622288
Geländehöhe: 386,1 m NHN
Bauwerkspitze: 586,9 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_GenPl_WP_US Lagepläne: Projekt_GenPl_WP_LP_Bau Detailpläne: (optional jeweils pro WEA)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Legende:</p> <table border="0"> <tr> <td> Windenergieanlage Turm / Fundament</td> <td> Überschwenkbereich / Lichtraum</td> <td> Böschung</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 | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Planbezeichnung:</p> <p>Detailplan WEA06</p> | | <p>Planungsstand:</p> <p>Genehmigungsplanung</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Bauvorhaben:</p> <p>Windpark Stolberg_Drei_Kaiser_Eichen 10000.1883</p> | | <p>Projektphase:</p> <p>Bauphase</p> | <p>Stand von:</p> <p>17.01.2024</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></p> <p>Manfred Zenker Handlungsbevollmächtigter</p> <p>Handlungsbevollmächtigter</p> <p>Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |