



WEA 05 - Vestas V150-6.0

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

Bauwerkspitze:

Gemarkung: Gressenich

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

585,2 m NHN

Bemerkung: Plansatz Genehmigungsplanung Windpark beinhaltet: Vertraulichkeit der Daten! Übersicht: Projekt_GenPI_WP_ÜS
Lagepläne: Projekt_GenPI_WP_LP_Bau
Detailpläne: (optional jeweils pro WEA) Die dargestellten Daten und Informationen dieser Zeichnung sind mit höchster Sorgfalt und Vertraulichkeit zu behandeln und dürfen Dritten ohne schriftliche Einverständniserklärung des Urhebers nicht Detailplane: (optional jewells 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 zugänglich gemacht werden. Legende: Böschung Bestand Bauwerke Zuwegung dauerhaft Zuwegung Ausbau vorhandene Wege Erdandeckung Bestand Bestandsweg Schotter Zuwegung Nutzung vorhandene Wege Kranstellfläche Bestand Bestand Zaun dauerhafte Nutzung Asphaltweg, Betonplatten Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf Zuwegung Ausbau bei Bedarf Bestand Entwässerung Entwässerung Bestand Einzelbaum Waldbewuchskante Planbezeichnung: Planungsstand:

Bauvorhaben: Windpark Stolberg_Drei_Kaiser_Eichen 10000.1883 Entwurfsverfasser / Planung: **Bernhard Stablo** Dipl.-Ing. (FH) Architekt Kammernummer **AKRP 103939** Forsthausstraße 11 55127 Mainz

Telefon: 06131-476944 Mail: bernd@stablo.de

Detailplan

WEA05

Bauherr:

Projektphase:

Maßstab:

1:1000

Betriebsphase

JUWI GmbH

Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 Fax: 06732 9657-7001 www.juwi.de

Manfred Zenker Handlungsbevollmächtigter

Handlangsbevollmächtigter

Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen

Dateiname. SloibDKE GenPi Betrieb.dwo

Genehmigungsplanung

Stand von:

Plannummer:

1 von 1

24.11.2023

JUWI