



WEA03 - Vestas V150-6.0

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

Gemarkung: Gressenich

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 309483
 Nordwert: 5621109
 Geländehöhe: 392,3 m NHN
 Bauwerkspitze: 593,3 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 Schritte: Projekt_GenPl_WP_DP_Schnitt_WEAx
 • WEA Drainage: Projekt_GenPl_WP_DP_Drainage_WEAx

Legende:

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

Planbezeichnung:
Detailplan
 WEA03

Planungsstand:
Genehmigungsplanung

Bauvorhaben: Windpark Stolberg_Drei_Kaiser_Eichen 10000.1883	Projektphase: Betriebsphase	Stand von: 24.11.2023
	Maßstab: 1:1000	Plannummer: 1 von 1

Entwurfsverfasser / Planung:
Bernhard Stablo
 Dipl.-Ing. (FH)
 Architekt
 Kammernummer
 AKRP 103939

Bauherr:
JUWI GmbH
 Energie-Allee 1
 55286 Wörrstadt
 Telefon: 06732 9657-0
 Fax: 06732 9657-7001
 www.juwi.de
 Marco Neef
 Handlungsbevollmächtigter

Manfred Zenker
 Handlungsbevollmächtigter

Architektenkammer Rheinland-Pfalz
 STABLO BERNHARD ARCHITECT
 MITGLIED 103939

Forsthausstraße 11
 55127 Mainz
 Telefon: 06131-476944
 Mail: bernd@stablo.de

Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen