



228

WEA 04 - Vestas V150-6.0

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

Gemarkung: Gressenich

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 309510
 Nordwert: 5621587
 Geländehöhe: 393,8 m NHN
 Bauwerkspitze: 594,1 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 Schnitte: 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
 WEA04

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

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

Handlungsbevollmächtigter
 Manfred Zeckler
 Handlungsbefugnisse

Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen