



WEA02 - Vestas V162-5.6 / 6.0 Hybridturm

Rotordurchmesser: 162,00 m
 Nabenhöhe: 169,00 m

Gemarkung: Reichenbach

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 394180
 Nordwert: 5486101
 Geländehöhe: 408,2 m NHN
 Gründungshöhe: 408,2 m NHN
 Bauwerkspitze: 658,2 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

Legende:

Windenergieanlage Turm / Fundament	Zuwegung dauerhaft	Böschung Auftrag / Abtrag	Bestand Bauwerke
Erddeckung Fundament	Zuwegung Ausbau vorhandene Wege	Bestandsweg Schotter	Bestand Böschung
Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Zuwegung Nutzung vorhandene Wege	Bestandsweg Asphalt / Betonplatte	Bestand Zaun
Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Ausbau bei Bedarf	Entwässerung	Bestand Entwässerung
		Bestand Einzelbaum	Bestand Waldbewuchskante

Planbezeichnung:
Detailplan
 WEA02

Planungsstand:
Genehmigungsplanung

Bauvorhaben: Windpark Reichenbach Steegen R 10000.2216	Projektphase: Betriebsphase	Stand von: 09.03.2023
	Maßstab-Lageplan: 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 Peter Kelm Handlungsbevollmächtigter Nina Laupichler Handlungsbevollmächtigter <small>Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen</small>	
---	---	---	---