



WEA03 - Vestas V150-5.6 Hybridturm

Rotordurchmesser: 150,00m
 Nabenhöhe: 166,00m

Gemarkung: Fischelbach

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 450022
 Nordwert: 5637221
 Geländehöhe: 682,49 m NHN
 Bauwerkspitze: 922,29 m NHN
 Gründungshöhe: 681,29 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 Genehmigung beinhaltet:
 Übersicht: Projekt_GenPI_WP_OS
 Lagepläne: Projekt_GenPI_WP_LP_Bau
 Detailpläne: (optional jeweils pro WEA)
 WEA Lage: Projekt_GenPI_WP_DP_WEAx_Bau/Betrieb
 • WEA Schnitte: Projekt_GenPI_WP_DP_Schnitt_WEAx
 • WEA Drainage: Projekt_GenPI_WP_DP_Drainage_WEAx

Legende:

Windenergieanlage Turm / Fundament	Zuwegung Neubau dauerhaft
Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Zuwegung Ausbau vorhandene Wege
Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Nutzung vorhandene Wege
Böschung Auftrag / Abtrag	Zuwegung Ausbau bei Bedarf

Planbezeichnung:
Detailplan
 WEA03

Planungsstand:
Genehmigungsplanung

Bauvorhaben: Windpark Bad Laasphe Jagdberg 10000.2295	Projektphase: Betriebsphase	Stand von: 24.03.2021
	Maßstab-Lageplan: 1:1000	Plannummer: 1 von 1

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

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

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

Vertreten durch den Geschäftsführer oder andere vertretungsberechtigte Personen:
 Martin Jeromin
 Bianca Spindler
 Handlungsbefugtigter
 Handlungsbefugtigter