



WEA02 - Vestas V150-5.6

Rotordurchmesser: 150,00m
 Nabenhöhe: 148,00m

Bauherr: juwi AG
 Gemarkung: Gernsdorf

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 442880
 Nordwert: 5631252
 Geländehöhe: 522,2 m NHN
 Gründungshöhe: 521,60 m NHN
 Bauwerkspitze: 744,6 m NHN

Flur 6

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_GenPl_WP_US
 Lagepläne: Projekt_GenPl_WP_LP_Bau/Betrieb
 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 / Andeckung / Fundament	Zuwegung, temporär / dauerhaft	Überlaufmulde
Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Plattenstraße temporär	Auslauf
Montagefläche / Lagerfläche temporär	BE-Fläche, temporär	Drainageleitung
Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Böschung Auftrag / Abtrag	Kabeltrasse
Baufeld	Überschwenkbereich (freizuhalten: Lichtraum)	

Planbezeichnung:
Detailplan
 WEA02

Planungsstand:
Genehmigungsplanung

Bauvorhaben: Windpark Wilsdorf 10000.1928	Projektphase: Betriebsphase	Stand von: 10.06.2020
	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
 www.juwi.de

Vertreten durch den Geschäftsführer oder
 andere vertretungsberechtigte Personen:
Rim Bel Hadj Salem
 Silvan Schumacher
 Handlungsbefugmächtinger