



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: 521,6 m NHN  
 Bauwerkspitze: 744,6 m NHN

Flur 6

<b>Bemerkung:</b> 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.		<b>Plansatz Genehmigung beinhaltet:</b> Übersicht: Projekt_GenPI_WP_US Lagepläne: Projekt_GenPI_WP_LP_Bau/Betrieb Detailpläne: (optional jeweils pro WEA) WEA Lage: Projekt_GenPI_WP_DP_WEAx_Bau/Betrieb • WEA Schnitt: Projekt_GenPI_WP_DP_Schnitt_WEAx • WEA Drainage: Projekt_GenPI_WP_DP_Drainage_WEAx																
<b>Legende:</b> <table border="0"> <tr> <td> Windenergieanlage Turm / Andeckung / Fundament</td> <td> Zuwegung, temporär / dauerhaft</td> <td> Überlaufmulde</td> </tr> <tr> <td> Kranstellfläche dauerhafte Nutzung</td> <td> Plattenstraße temporär</td> <td> Auslauf</td> </tr> <tr> <td> Montagefläche / Lagerfläche temporär</td> <td> BE-Fläche, temporär</td> <td> Drainageleitung</td> </tr> <tr> <td> Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf</td> <td> Böschung Auftrag / Abtrag</td> <td> Kabeltrasse</td> </tr> <tr> <td> Baufeld</td> <td> Überschwenkbereich (freizuhalt. Lichtraum)</td> <td></td> </tr> </table>				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 (freizuhalt. Lichtraum)	
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 (freizuhalt. Lichtraum)																	
<b>Planbezeichnung:</b> Detailplan WEA02		<b>Planungsstand:</b> Genehmigungsplanung																
<b>Bauvorhaben:</b> Windpark Wilnsdorf 10000.1928		<b>Projektphase:</b> Bauphase	<b>Stand von:</b> 10.06.2020															
		<b>Maßstab-Lageplan:</b> 1:1000	<b>Plannummer:</b> 1 von 1															
<b>Entwurfsverfasser / Planung:</b> <b>Bernhard Stablo</b> Dipl.-Ing. (FH) Architekt Kammernummer 103939  <b>juwi AG</b> Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 www.juwi.de		<b>Bauherr:</b> <b>juwi AG</b> Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 Telefax: 06732 9657-7001 www.juwi.de  Vertreten durch den Geschäftsführer oder andere vertretungsberechtigte Person: <b>Rim Bel Hadj Salem</b> <b>Silvan Schumacher</b> Handlungsbevollmächtigter																



A2 - (594 x 420 mm)